



SUCHT | SCHWEIZ

Lausanne, Oktober 2014

Forschungsbericht Nr. 73

# Hospitalisierungen aufgrund von Alkohol-Intoxikation oder Alkoholabhängigkeit bei Jugendlichen und Erwachsenen

Eine Analyse der Schweizerischen „Medizinischen  
Statistik der Krankenhäuser“ 2003 bis 2012

Matthias Wicki  
Stephanie Stucki

Dieser Bericht wurde vom Bundesamt für Gesundheit in Auftrag gegeben.  
Vertragsnummer 14.002052 / 204.0001-1270

# Dank

Dem Bundesamt für Gesundheit danken wir für die Finanzierung dieser Studie. Ein herzliches Dankeschön gilt Ruth Flury und Christiane Gmel für die Unterstützung bei der Erstellung von Tabellen, Abbildungen und dem Layout des Berichtes. Weiter bedanken wir uns bei Gerhard Gmel für die Unterstützung bei der Planung der Studie, bei Irene Abderhalden, Gerhard Gmel, Michel Graf, Etienne Maffli, Anna Schmid, Rachel Stauffer Babel und Frank Zobel für die Kommentare und Anregungen und bei Lydie Le Mevel und Anna Katz für die Übersetzung des Abstracts und der Zusammenfassung.

## Impressum

---

<b>Auskunft:</b>	Matthias Wicki, Tel. 021 321 29 61, E-Mail: <a href="mailto:mwicki@suchtschweiz.ch">mwicki@suchtschweiz.ch</a>
<b>Bearbeitung:</b>	Matthias Wicki und Stephanie Stucki, Sucht Schweiz, Lausanne
<b>Bestellnummer:</b>	Forschungsbericht Nr. 73
<b>Grafik/Layout:</b>	Sucht Schweiz
<b>Copyright:</b>	© Sucht Schweiz, Lausanne 2014
<b>ISBN:</b>	978-2-88183-161-4
<b>Zitierhinweis:</b>	Wicki, M. & Stucki, S. (2014). Hospitalisierungen aufgrund von Alkohol-Intoxikation oder Alkoholabhängigkeit bei Jugendlichen und Erwachsenen - Eine Analyse der Schweizerischen „Medizinischen Statistik der Krankenhäuser“ 2003 bis 2012 (Forschungsbericht Nr. 73). Lausanne: Sucht Schweiz.

---

# Inhaltsverzeichnis

Tabellenverzeichnis .....	I
Abbildungsverzeichnis .....	II
Abstract (deutsch) .....	IV
Abstract (français) .....	V
Zusammenfassung.....	VII
Résumé .....	XIV
<b>1. Ausgangslage.....</b>	<b>1</b>
1.1 Episodisch und chronisch risikoreicher Alkoholkonsum.....	1
1.2 Die aktuelle Studie.....	3
<b>2. Daten und Methoden .....</b>	<b>4</b>
2.1 Die Datenquelle .....	4
2.2 ICD-10 Diagnosen .....	4
2.3 Datengrundlage .....	6
2.4 Analysen .....	7
2.4.1 Aggregation der Daten.....	7
2.4.2 Gewichtung der Daten .....	7
2.4.3 Adjustierung für die Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen .....	9
2.4.4 Anzahl Personen vs. Anzahl Hospitalisierungen.....	11
2.4.5 Rate pro 1000 Einwohner/innen .....	13
2.4.6 Teil-stationäre vs. stationäre Hospitalisierung .....	13
<b>3. Ergebnisse.....</b>	<b>14</b>
3.1 Aktuelle Situation .....	14
3.2 Alters- und Geschlechtseffekte.....	14
3.2.1 Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ .....	14
3.2.2 Hauptdiagnose „Alkoholabhängigkeit“ .....	17
3.2.3 Hauptdiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“ .....	17
3.2.4 Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“.....	18
3.2.5 Haupt- und Nebendiagnosen „Alkoholabhängigkeit“.....	20
3.2.6 Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“ .....	22
3.3 Dauer des Spitalaufenthalts aufgrund alkoholbedingter Störungen .....	25
3.4 Die Situation in den Kantonen bezüglich alkoholbedingter Störungen .....	26
3.5 Trendanalysen 2003-2012.....	29
3.5.1 Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ .....	29
3.5.2 Diagnosen der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“ .....	33
3.5.3 Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“ .....	37
3.5.5 Nationales Programm Alkohol 2008-2012: Wirkungsziel 2 .....	41
3.6 Vergleich der Trends bezüglich „Alkohol-Intoxikation“ mit anderen Studien.....	43

3.6.1	Vergleich mit selbstberichtetem Rauschtrinken und Pro-Kopf Konsum in der Schweiz .....	43
3.6.2	Vergleich mit anderen Studien zu Behandlungen aufgrund „Alkohol-Intoxikation“ in Schweizer Spitälern.....	45
3.6.3	Vergleich mit Trends im benachbarten Ausland .....	46
<b>4.</b>	<b>Diskussion.....</b>	<b>48</b>
4.1	Stärken und Schwächen der vorliegenden Studie .....	48
4.1.1	Allgemeine Bemerkungen .....	48
4.1.2	Stärken und Schwächen eines Monitorings basierend auf der MS .....	48
4.2	Erklärungsansätze für die Trends bezüglich der Hospitalisierungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ .....	50
4.2.1	Erklärungsansätze für eine Zunahme.....	50
4.2.2	Erklärungsansätze für eine Abnahme.....	52
<b>5.</b>	<b>Literatur.....</b>	<b>56</b>
	<b>Anhang.....</b>	<b>59</b>

# Tabellenverzeichnis

Tabelle 1	<b>Gewichtung</b> nach Kantonen und Jahr zum Ausgleich unterschiedlicher Teilnahmequoten an der Statistik .....	8
Tabelle 2	Indexierte <b>Anzahl Nebendiagnosen pro Hospitalisierung</b> (2007 = 100%), nach Jahr, Geschlecht und Alter .....	11
Tabelle 3	Anzahl Nebendiagnosen der Gruppe Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9) bei 25- bis 34-jährigen Frauen: Vergleich zwischen <b>Anzahl Personen vs. Anzahl Hospitalisierungen</b> .....	12
Tabelle 4	<b>Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“</b> (F10.0; F10.1; T51.0) und/oder <b>„Alkoholabhängigkeit“</b> (F10.2-F10.9): Diagnosen der hospitalisierten Personen (2010 bis 2012), nach Alter und Geschlecht (in % der Hospitalisierungen) .....	18
Tabelle 5	<b>Kombination von Haupt- und Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9)</b> (Mittelwert der Anzahl hospitalisierter Personen von 2010 bis 2012), nach Alter und Geschlecht (in %).....	24
Tabelle 6	<b>Aufenthaltsdauer</b> (in Tagen pro Jahr) in Spitälern: Mittelwert (2010 bis 2012), nach Hauptdiagnose und Alter.....	25
Tabelle 7	<b>Veränderung der Rate</b> (pro 1000 Einwohner/innen) der Personen mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose <b>„Alkohol-Intoxikation“</b> (F10.0; F10.1; T51.0): lang-, mittel- und kurzfristige Trends, nach Geschlecht und Alter.....	31
Tabelle 8	<b>Veränderung der Rate</b> (pro 1000 Einwohner/innen) der Personen mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose <b>„Alkoholabhängigkeit“</b> (F10.2-F10.9): lang-, mittel- und kurzfristige Trends, nach Geschlecht und Alter .....	35
Tabelle 9	<b>Veränderung der Rate</b> (pro 1000 Einwohner/innen) der Personen mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose <b>„Alkohol-Intoxikation“</b> (F10.0, F10.1, T51.0) und/oder <b>„Alkoholabhängigkeit“</b> (F10.2-F10.9): lang-, mittel- und kurzfristige Trends, nach Geschlecht und Alter .....	39

# Abbildungsverzeichnis

Abbildung I	Trends für die Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“ bei <b>Jugendlichen und jungen Erwachsenen</b> (10- bis 23-Jährigen): Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2012, nach Geschlecht .....	XI
Abbildung II	„ <b>Alkohol-Intoxikation</b> “ (F10.0, F10.1, T51.0) bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen (10- bis 23-Jährige): jährliche Anzahl hospitalisierter Personen und Anzahl Hospitalisierungen 2005 bis 2012, nach Alter .....	XII
Abbildung III	Trends für alkoholbezogene Diagnosen in <b>allen Altersgruppen</b> (≥15-Jährige): Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2012, nach Geschlecht.....	XIII
Figure I	Tendances concernant les diagnostics principaux et secondaires d'« intoxication alcoolique » et/ou de « dépendance à l'alcool » pour les adolescent-e-s et jeunes adultes: évolution (en %) du taux annuel de personnes hospitalisées de 2003 à 2012, selon le sexe .....	XVIII
Figure II	« <b>Intoxication alcoolique</b> » (F10.0, F10.1, T51.0) parmi les adolescent-e-s et jeunes adultes (10 à 23 ans): nombre de personnes hospitalisées et nombre d'hospitalisations de 2005 à 2012, selon l'âge.....	XIX
Figure III	Tendances concernant les diagnostics liés à l'alcool pour <b>tous les groupes d'âges</b> (15 ans ou plus): changement (en %) du taux annuel de personnes hospitalisées de 2003 à 2012, selon le sexe .....	XX
Abbildung 1	Selbstberichteter episodischer und chronischer Risikokonsum (Mittelwert über die Jahre 2011 bis 2013), nach Geschlecht.....	2
Abbildung 2	<b>Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“</b> (F10.0; F10.1; T51.0): mittlere Rate hospitalisierter Personen (2010 bis 2012), nach Alter und Geschlecht.....	15
Abbildung 3	<b>ICD-Nebendiagnose bei Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikationen“</b> (F10.0; F10.1; T51.0): Mittelwert (2010 bis 2012), nach Alter (in % der Hospitalisierungen) .....	16
Abbildung 4	<b>Hauptdiagnose „Alkoholabhängigkeit“</b> (F10.2-F10.9): mittlere Rate hospitalisierter Personen (2010 bis 2012), nach Alter und Geschlecht.....	17
Abbildung 5	<b>Haupt- und Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“</b> (F10.0; F10.1; T51.0): mittlere Rate hospitalisierter Personen (2010 bis 2012), nach Alter und Geschlecht .....	19
Abbildung 6	<b>ICD-Hauptdiagnose bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikationen“</b> (F10.0; F10.1; T51.0): Mittelwert (2010 bis 2012), nach Alter (in % der Hospitalisierungen) .....	20
Abbildung 7	<b>Haupt- und Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“</b> (F10.2-F10.9): mittlere Rate hospitalisierter Personen (2010 bis 2012), nach Alter und Geschlecht.....	21
Abbildung 8	<b>Haupt- und Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“</b> : mittlere Rate hospitalisierter Personen (2010 bis 2012), nach Alter und Geschlecht .....	22

Abbildung 9	<b>Haupt- und Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“</b> (F10.0; F10.1; T51.0): mittlere Rate hospitalisierter Personen (2010 bis 2012), nach Wohnkanton.....	27
Abbildung 10	<b>Haupt- und Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“</b> (F10.2-F10.9): mittlere Rate hospitalisierter Personen (2010 bis 2012), nach Wohnkanton.....	28
Abbildung 11	Trend für Diagnosen der Gruppe <b>„Alkohol-Intoxikation“</b> (F10.0; F10.1; T51.0): jährliche Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2012, nach Alter.....	30
Abbildung 12	Trends für <b>Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“</b> (Haupt- und Nebendiagnosen): Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2012, nach Geschlecht .....	32
Abbildung 13	Trend für <b>Diagnosen der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“</b> (F10.2-F10.9): jährliche Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2012, nach Alter .....	34
Abbildung 14	Trends für <b>Diagnosen der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“</b> (Haupt- und Nebendiagnosen) <b>in allen Altersgruppen</b> : Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2012, nach Geschlecht.....	36
Abbildung 15	Trend für Haupt- und/oder Nebendiagnosen der Gruppe <b>„Alkohol-Intoxikation“</b> (F10.0, F10.1, T51.0) und/oder <b>„Alkoholabhängigkeit“</b> (F10.2-F10.9): jährliche Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2012, nach Alter.....	38
Abbildung 16	Trends für <b>Diagnosen der Gruppen „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“</b> (Haupt- und Nebendiagnosen): Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2012, nach Geschlecht .....	40
Abbildung 17	Trend für Haupt- und/oder Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und/oder „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9) bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen: <b>adjustierte, jährliche Anzahl hospitalisierter Personen und Anzahl Hospitalisierungen 2005 bis 2012</b> , nach Alter.....	42
Abbildung 18	<b>Selbstberichteter episodischer Risikokonsum</b> (in für die Schweizer Bevölkerung repräsentativen Studien) und Diagnosen der Gruppe <b>„Alkohol-Intoxikation“</b> (F10.0, F10.1, T51.0), nach Alter, Geschlecht, Studie und Jahr .....	44
Abbildung 19	Aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ behandelte Personen: Vergleich der MS mit anderen Schweizer Studien, nach Alter, Studie und Jahr.....	46
Abbildung 20	Aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ im Spital behandelte Personen, nach Land, Alter, Geschlecht und Jahr.....	47
Abbildung 21	Illustration von Veränderung des Alkoholkonsums zwischen t1 und t2 entsprechend der Thesen <b>„Kollektivität der Trinkkultur“</b> und <b>„Polarisierung“</b> .....	50

# Abstract (deutsch)

- Hintergrund** Trotz allgemein vermuteter hoher Validität des selbstberichteten Alkoholkonsums in Befragungen, sollten subjektive Konsumangaben durch objektive Messungen ergänzt werden.
- Ziele** Beschreibung der Personen, die mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“ in Schweizer Spitälern behandelt wurden (Beschreibung nach Alter, Geschlecht, Dauer des Spitalaufenthalts und Wohnkanton).  
Beschreibung von kurz- und längerfristigen Trends von 2003 bis 2012.
- Datengrundlage** Daten der „Medizinischen Statistik der Krankenhäuser“ (MS) des Bundesamtes für Statistik (BFS) von 2003 bis 2012. Die MS umfasst die in einem Schweizer Spital stationär behandelten Patient/innen und deren Diagnosen.
- Diagnosegruppen** „Alkohol-Intoxikation“ (ICD-10 Codes: F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (ICD-10 Codes: F10.2-F10.9).
- Resultate** Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ und „Alkoholabhängigkeit“ während eines stationären Aufenthalts sind kein Jugendphänomen: Personen im mittleren und höheren Erwachsenenalter sind deutlich stärker betroffen als Jugendliche und junge Erwachsene.  
Personen mit einer Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ haben oft eine Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ (41%) oder "psychische und Verhaltensstörungen“, welche nicht direkt mit dem Gebrauch psychoaktiver Substanzen in Verbindung stehen (33%).  
Längerfristig (2003 bis 2012) nahmen Hospitalisierungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ deutlich zu. Die Zunahme findet sich jedoch nur zwischen 2003 und 2008, danach zeigt sich eine Trendwende, zwischen 2008 und 2012 nahmen die Hospitalisierungen ab.  
Bezüglich Hospitalisierungen aufgrund von „Alkoholabhängigkeit“ zeigt sich längerfristig (2003 bis 2012) eine deutliche Abnahme.
- Diskussion** Die MS berücksichtigt nur stationäre Hospitalisierungen und vermag somit nur die Spitze des Eisbergs abzubilden. Es gibt zurzeit jedoch keine andere Statistik, um Trends für ambulante und stationäre Behandlungen für die gesamte Schweiz darzustellen. Zudem eignet sich die MS aufgrund der konstant hohen Datenqualität ziemlich gut für Trendaussagen.  
Für die Trends bezüglich „Alkohol-Intoxikation“ (Zunahme: 2003 bis 2008, Abnahme: 2008 bis 2012) gibt es verschiedene Erklärungsansätze: Polarisierung, Konsum im öffentlichen Raum, Einführung des SwissDRG-Systems und Ausnüchterungsstellen. Eine systematische Übersicht zu möglichen Gründen für die beobachtete Entwicklung fehlt jedoch bisher. Insgesamt lässt sich aber sagen, dass es sich beim beobachteten Rückgang nicht nur um ein Artefakt handelt.

# Abstract (français)

- Point de départ** Les données concernant la consommation individuelle d'alcool sont issues de mesures auto-rapportées, généralement considérées comme étant très fiables. Cependant, de telles données devraient également être vérifiées par des mesures objectives.
- Objectif** Décrire les personnes ayant reçu un diagnostic principal et/ou secondaire d' « intoxication alcoolique » ou de « dépendance à l'alcool » et ayant été hospitalisées avec un traitement stationnaire (description se basant sur l'âge, le sexe, la durée de traitement et le canton de résidence).  
Descriptions des tendances sur le court et long terme, entre 2003 et 2012.
- Base de données** Données de la « statistique médicale des hôpitaux » suisse (MS) de l'Office Fédéral de la Statistique (OFS), pour les années 2003 à 2012. Les données de la MS comprennent les patient-e-s hospitalisé-e-s en traitement stationnaire dans les hôpitaux suisses ainsi que les diagnostics les concernant.
- Diagnostics** « Intoxication alcoolique » (ICD-10 Codes: F10.0, F10.1, T51.0) et « Dépendance à l'alcool » (ICD-10 Codes: F10.2-F10.9).
- Résultats** Les diagnostics du groupe « Intoxication alcoolique » et « Dépendance à l'alcool » lors d'une hospitalisation stationnaire ne reflètent pas un phénomène lié à la jeunesse. Au contraire, en comparaison avec le groupe des adolescent-e-s et des jeunes adultes, les adultes d'âge moyen et avancé sont clairement plus présents dans ce type de contexte.  
Les personnes ayant reçu un diagnostic principal « Intoxication alcoolique » ont souvent reçu comme diagnostic secondaire « Dépendance à l'alcool » (41%) ou « Troubles mentaux ou du comportement », ce dernier diagnostic n'étant pas directement en lien avec la consommation de substances psychoactives (33%).  
Sur long terme (2003-2012), les hospitalisations en raison d' « Intoxications alcooliques » ont nettement augmenté. L'augmentation se situe toutefois uniquement entre 2003 et 2008. Suite à cela, on peut voir un renversement de la tendance. En effet, les hospitalisations diminuent entre 2008 et 2012.  
Concernant les hospitalisations pour « Dépendance à l'alcool », les données montrent une nette diminution sur le long terme (2003-2012).
- Discussion** La MS ne tenant compte que des hospitalisations stationnaires, ne permet que de décrire la pointe de l'iceberg. Malheureusement, il n'y a actuellement pas d'autres statistiques pour décrire les tendances relatives aux traitements ambulatoires et stationnaires pour la population suisse. Toutefois, il est à noter que, malgré cette faiblesse, la MS reste appropriée pour décrire les tendances, en raison de la qualité élevée des données qu'elle contient.  
En ce qui concerne les tendances du groupe "Intoxication alcoolique" (augmentation de 2003 à 2008, puis diminution de 2008 à 2012),

différentes explications peuvent être envisagées, comme la polarisation, la consommation dans l'espace public, l'introduction du système SwissDRG ou encore les lieux de dégrisement. Cependant, les données actuelles ne permettent pas encore d'avoir une vue d'ensemble sur les causes possibles de l'évolution de ces tendances. Toutefois, il semble probable que cette diminution soit bien réelle et qu'il ne s'agisse pas seulement d'un effet artificiel.

# Zusammenfassung

## 1. Ausgangslage

Episodisch risikoreicher Alkoholkonsum (bzw. Trunkenheit) und chronisch risikoreicher Alkoholkonsum (bzw. ein hoher Durchschnittskonsum alkoholischer Getränke) sind mit einer Vielzahl von negativen Konsequenzen assoziiert. Trotz allgemein vermuteter hoher Validität des selbstberichteten Konsums in Befragungen (z.B. Hibell et al., 2012), sollten subjektive Konsumangaben durch objektivere Messungen ergänzt werden. Im Rahmen der vorliegenden Studie wurde deshalb die Schweizerische „Medizinischen Statistik der Krankenhäuser“ (MS) des Bundesamtes für Statistik (BFS) ausgewertet. Von besonderem Interesse waren dabei die Interventionen in Spitälern, die aufgrund alkoholbezogener Diagnosen notwendig waren. Hauptaugenmerk wurde auf „Alkohol-Intoxikationen“ und „Alkoholabhängigkeit“ gelegt.

## 2. Daten und Methoden

Die Daten der MS umfassen die in den Jahren 2003 bis 2012 registrierten stationär in einem Schweizer Spital behandelten Patient/innen und deren Diagnosen. Die MS basiert auf dem ICD-10 Diagnoseschlüssel. Die vorliegende Arbeit fokussiert auf Personen, die im genannten Zeitraum aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) oder „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9) hospitalisiert wurden. Die Daten erlauben die separate Betrachtung von Haupt- und Nebendiagnosen. Die Analysen wurden in der Regel getrennt nach Geschlecht und Altersgruppe durchgeführt. Die Datenqualität der MS nahm seit 2003 kontinuierlich zu und entspricht seit 2010 einer Vollerhebung. Ferner hat die Zahl der pro Fall dokumentierten Nebendiagnosen über den Beobachtungszeitraum hinweg deutlich zugenommen.

Für die meisten Analysen wird die Rate der Personen (pro 1000 Gleichaltrige) berichtet, die innerhalb eines Jahres zumindest einmal mit einer entsprechenden Diagnose hospitalisiert wurden. Alle Analysen beruhen auf gewichteten Daten, um so die Veränderungen in der Teilnahmequote der Krankenhäuser und die steigende Anzahl dokumentierter Fälle berücksichtigen zu können. Ferner wurde für die zunehmende Ausführlichkeit der Dokumentation von Nebendiagnosen adjustiert (Referenzjahr = 2007). Anders als in früheren Versionen der vorliegenden Studie wurden für den gesamten Zeitraum (2003 bis 2012) ausschliesslich stationär behandelte Personen berücksichtigt. Diese Anpassung wurde notwendig, weil die MS seit 2009 teilstationäre Fälle nicht mehr ausweist.

## 3. Ergebnisse

### 3.1 Aktuelle Situation (2012)

Im Jahr 2012 wurden 1'302 Jugendliche und junge Erwachsene (10- bis 23-Jährige) mit einer Diagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“ behandelt. Da einzelne

Personen innerhalb dieses Jahres mehrmals behandelt wurden, entspricht dies 1'546 Hospitalisierungen. Betrachtet man die beiden Diagnosegruppen separat, so wurde bei 1'090 10- bis 23-Jährige eine Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ und bei 294 eine Diagnose „Alkoholabhängigkeit“ gestellt (dies entspricht 1'205 resp. 388 Hospitalisierungen).

Fasst man alle Altersgruppen (15-Jährige oder ältere) zusammen, so wurden 2012 insgesamt 24'649 Personen mit einer Diagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“ behandelt, dies entspricht 36'031 Hospitalisierungen. Betrachtet man die beiden Diagnosegruppen separat, so wurden bei 11'679 Personen die Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ und bei 17'156 die Diagnose „Alkoholabhängigkeit“ gestellt (dies entspricht 14'180 resp. 25'348 Hospitalisierungen).

### 3.2 Alterseffekte und Geschlechtseffekte (Querschnittanalysen basierend auf 2010 bis 2012)

Die Ergebnisse der vorliegenden Studie zeigen, dass jährlich etwa 360 10- bis 23-jährige Jungen/Männer und 270 gleichaltrige Mädchen/Frauen aufgrund der Hauptdiagnose „**Alkohol-Intoxikation**“, d.h. wegen Trunkenheit, in einem Schweizer Spital stationär behandelt wurden (Durchschnitt über die Jahre 2010 bis 2012). Die Rate der Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ lag bei 14/15-Jährigen deutlich höher als in allen andern Altersgruppen.

Betrachtet man neben den Hauptdiagnosen auch die Nebendiagnosen, wird jedoch deutlich, dass „Alkohol-Intoxikationen“ nicht ein Phänomen ist, welches nur in jungen Jahren auftritt. Bei Jungen/Männern nahm die Rate mit ansteigendem Alter fast stetig zu, bei Mädchen/Frauen war die Rate bei 14/15-Jährigen und 45- bis 74-Jährigen am höchsten. Die leicht tieferen Raten in der höchsten Altersgruppe ( $\geq 75$ -Jährige) lassen sich wahrscheinlich u.a. durch eine erhöhte Mortalität bei Personen mit einem episodisch risikoreichen Alkoholkonsum erklären.

Bis 15 Jahre zeigen sich zwischen männlichen und weiblichen Jugendlichen kaum Unterschiede in den Hospitalisierungsraten aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ (Haupt- oder Nebendiagnosen). Erst ab 18/19 Jahren zeigt sich ein deutlicher Geschlechtseffekt, der sich mit zunehmendem Alter noch verstärkt. Insgesamt liegt die Rate bei Männern (2.44 pro 1000 Einwohner) gut doppelt so hoch wie bei Frauen (1.16 pro 1000 Einwohnerinnen).

Bei vier Fünfteln der Personen, die mit einer Hauptdiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ in ein Spital eingewiesen und behandelt wurden, wurde zusätzlich eine Nebendiagnose dokumentiert. Über alle Altersgruppen hinweg war dabei die Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ am häufigsten (40.6%), gefolgt von „Psychischen und Verhaltensstörungen“, die nicht mit dem Gebrauch psychotroper Substanzen zusammenhängen (ICD-10 F00-F09 und F20-F99; z.B. affektive, Belastungs- oder somatoforme Störungen; 33.2%). Diagnosen der Gruppe „Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äusserer Ursachen“ (ICD-10 S00-T98) wurde vergleichsweise selten (11.4%) als Nebendiagnose zur Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ gestellt.

Bei Personen, die mit der Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ hospitalisiert wurden, war der häufigste Grund für die Hospitalisierung (bzw. die Hauptdiagnose) Unfälle und andere äussere Ursachen (32.7%) gefolgt von „Psychischen und Verhaltensstörungen“, die nicht mit dem Gebrauch psychotroper Substanzen zusammenhängen (19.1%). Diese Zusammenhänge sind

aus der internationalen Literatur bekannt und finden sich insbesondere bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen (z.B. Petrakis et al., 2002). Ab dem mittleren Erwachsenenalter nimmt der Anteil der Hauptdiagnosen Unfall und psychische Störungen oder Verhaltensstörungen bei einer Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ deutlich ab, hingegen gewinnen Krankheiten des Kreislaufs-, Atmungs-, Verdauungs- oder Muskel-Skelett-Systems als Hauptdiagnose an Bedeutung.

Erste Fälle von „**Alkoholabhängigkeit**“ treten bereits in einem Alter von 14/15 Jahren auf. Mit zunehmendem Alter wird diese Diagnose jedoch deutlich häufiger gestellt: Bei Männern lag die Spitze bei den 55- bis 74-Jährigen, bei Frauen bei den 45- bis 74-Jährigen. In den Jahren 2010 bis 2012 wurde die Haupt- bzw. Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ jährlich etwa 210 männlichen 10- bis 23-Jährigen gestellt, bei den gleichaltrigen Mädchen/Frauen war dies bei etwa 110 Personen der Fall. „Alkoholabhängigkeit“ ist eine Krankheit, welcher in der Regel ein jahrelanger missbräuchlicher Alkoholkonsum vorausgeht. Dies weist möglicherweise darauf hin, dass einige Jugendliche bereits sehr früh mit einem starken Alkoholkonsum beginnen, dass sich „Alkoholabhängigkeit“ im Jugendalter aufgrund einer grösseren Vulnerabilität für Alkoholeffekte schneller entwickelt oder dass die Sensitivität der verwendeten Screening-Instrumente nicht in allen Altersgruppen gleich gross ist.

Eine Zunahme mit dem Alter zeigt sich auch, wenn die beiden alkoholbezogenen Diagnosen „**Alkohol-Intoxikation**“ und „**Abhängigkeit**“ zusammengefasst werden: Die höchsten Raten finden sich bei 55- bis 74-jährigen Männern, bzw. bei 45- bis 74-jährigen Frauen. Nur in der höchsten Altersgruppe ( $\geq 75$ -Jährige) liegen die Raten etwas tiefer, dies lässt sich wahrscheinlich u.a. durch eine erhöhte Mortalität bei Personen mit einem risikoreichen Alkoholkonsum erklären.

Über alle Altersgruppen hinweg betrachtet, wurden deutlich mehr Personen aufgrund einer Diagnose der Gruppe „Alkohol-Abhängigkeit“ behandelt als aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“. Nur bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen waren die Raten für „Alkohol-Intoxikation“ vergleichsweise höher als die Raten für „Alkoholabhängigkeit“.

### 3.3 Behandlungsdauer (Querschnittanalysen basierend auf 2010 bis 2012)

In Bezug auf die durchschnittliche Behandlungsdauer zeigt sich, dass akute Rausche nur kurzfristige Aufenthalte in Spitälern erforderten, Behandlungen des Abhängigkeitsyndroms sich dagegen in der Regel über Wochen erstreckten. Interessanterweise lag die Behandlungsdauer bei der Diagnose „schädlicher Gebrauch“ etwa in der Mitte zwischen der Behandlungsdauer für akuten Rausch und dem Abhängigkeitssyndrom. Dies deutet darauf hin, dass es sich bei Diagnosen dieser Art häufig um ein Krankheitsbild handelt, welches eher in Richtung eines chronischen Gesundheitsproblems im Zusammenhang mit übermässigem Alkoholkonsum zu sehen ist (also eher eine Vorstufe der Alkoholabhängigkeit darstellt als einen einmaligen Überkonsum).

### 3.4 Kantonale Unterschiede (Querschnittanalysen basierend auf 2010 bis 2012)

Zwischen den Kantonen zeigen sich beachtliche Unterschiede bezüglich der relativen Häufigkeit der Anzahl Personen, die mit einer der beiden alkoholbezogenen Diagnose hospitalisiert wurden: In den Kantonen mit der höchsten Rate für „Alkohol-Intoxikation“ resp. „Alkoholabhängigkeit“ (Anzahl Personen pro 1000 Einwohner/innen, die aufgrund einer Haupt- oder Nebendiagnose behandelt werden mussten) ist diese gut dreimal so hoch wie in den Kantonen mit der niedrigsten Rate.

Das Ziel der Analysen nach Kanton lag weniger darin Detailangaben für einzelne Kantone (z.B. im Sinne eines Rankings) zu gewinnen, sondern Faktoren zu untersuchen, die möglicherweise mit den Raten der Spitaleinweisungen zusammenhängen. In Übereinstimmung mit Bevölkerungsbefragungen (z.B. Annaheim & Gmel, 2004; Gmel et al., 2013; Notari et al., 2009) fanden sich insbesondere in den französischsprachigen Regionen etwas höhere Raten für „Alkohol-Intoxikation“ resp. „Alkoholabhängigkeit“; die einzige Ausnahme war der Kanton Genf bezüglich „Alkohol-Intoxikation“. Neben den Trinkmustern der einzelnen Kantone trägt aber auch die Interpretation der entsprechenden Diagnostik oder der Umgang mit der Erstellung von Nebendiagnosen zu den Unterschieden zwischen den Kantonen bei. So fanden sich beispielsweise in Kantonen, in denen die Nebendiagnosen der im Spital behandelten Personen generell ausführlicher dokumentiert wurden, auch mehr Fälle, bei denen die Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ vermerkt wurde.

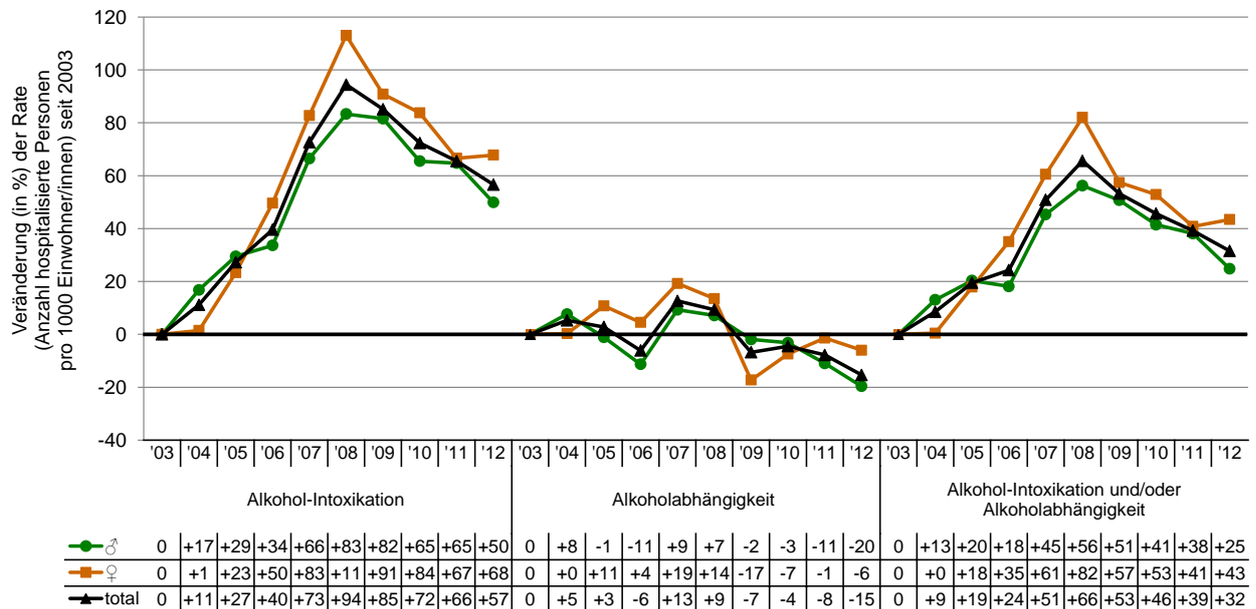
### 3.5 Trends bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen (Längsschnittanalysen basierend auf 2003 bis 2012)

Im langfristigen Vergleich zeichnet sich in fast allen Altersgruppen eine Trendwende ab: Die Diagnosen der Gruppe „**Alkohol-Intoxikation**“ erreichten 2008 einen Peak und sanken bis 2012 auf ein Niveau unter demjenigen von 2007. Bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen (10- bis 23-Jährige) haben diese Diagnosen langfristig (2003 bis 2012) um +50% (Jungen/Männer) bzw. um +68% (Mädchen/Frauen) zugenommen (vergleiche Abbildung I).

Bei der Rate der Hospitalisierungen aufgrund von „**Alkoholabhängigkeit**“ zeigen sich bei 10- bis 23-Jährige deutliche Schwankungen. Insgesamt scheint der langfristige Trend (2003 bis 2010) eher in Richtung einer Abnahme zu gehen (-20% bei Jungen/Männern, -6% bei Mädchen/Frauen).

Fasst man die Trends für die Anzahl wegen „**Alkohol-Intoxikation**“ **und/oder** „**Alkoholabhängigkeit**“ behandelter Personen zusammen, zeigt sich für Jugendliche und junge Erwachsene (10- bis 23-Jährige) langfristig (2003 bis 2012) eine Zunahme um +32% (+25% bei Jungen/Männern, +43% bei Mädchen/Frauen). Hierbei ist zu berücksichtigen, dass Jugendliche, die wegen einer der beiden alkoholbezogenen Diagnose Behandlung bedurften, zu etwa vier Fünftel wegen „Alkohol-Intoxikation“ behandelt wurden - der Gesamttrend wurde also insbesondere durch Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ beeinflusst.

Abbildung I Trends für die Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“ bei **Jugendlichen und jungen Erwachsenen** (10- bis 23-Jährigen): Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2012, nach Geschlecht

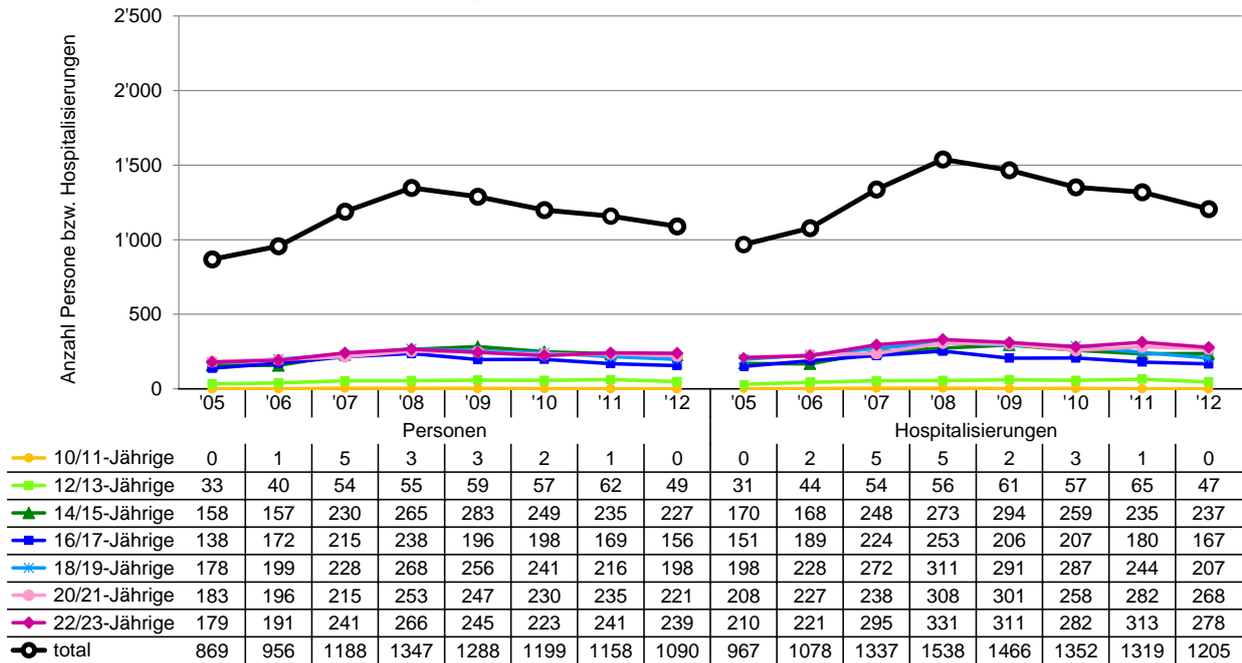


**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert.

Im „Nationalen Programm Alkohol 2008-2012“ (NPA) wird der Zielwert von Wirkungsziel 2 zur Verringerung des problematischen Alkoholkonsum folgendermassen definiert: „Verringerung der Anzahl von in Spitälern diagnostizierten Alkoholintoxikationen von Personen im Alter bis 23 Jahren um 10% bis 2012 (gegenüber Werten von 2005)“ (Bundesamt für Gesundheit (BAG), 2008, S. 10). Aus diesem Grund wurden zusätzlich zu den Trends für die „Anzahl hospitalisierter Personen“ auch die Trends für die „Anzahl Hospitalisierungen“ untersucht. Wie Abbildung II zeigt, sind die langfristigen Trends für die Anzahl Personen resp. die Anzahl Hospitalisierungen weitgehend deckungsgleich.

Zwischen 2005 und 2012 hat die Anzahl Hospitalisierungen von Jugendlichen und jungen Erwachsenen (10- bis 23-Jährige) mit einer Diagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ um +24.6% zugenommen. Wenn die Befunde aus den einzelnen Jahren berücksichtigt werden, zeigt sich, dass es sich dabei nicht um eine stetige Zunahme handelt: Zwischen 2005 und 2008 nahm die Anzahl Hospitalisierungen, entsprechend dem Trend bei den Personen, deutlich zu, ging aber zwischen 2008 und 2012 stetig zurück. Trotz dieser Abnahme seit 2008 konnte das Wirkungsziel 2 des NPA im Jahr 2012 noch nicht erreicht werden.

Abbildung II „**Alkohol-Intoxikation**“ (F10.0, F10.1, T51.0) bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen (10- bis 23-Jährige): jährliche Anzahl hospitalisierter Personen und Anzahl Hospitalisierungen 2005 bis 2012, nach Alter



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert.

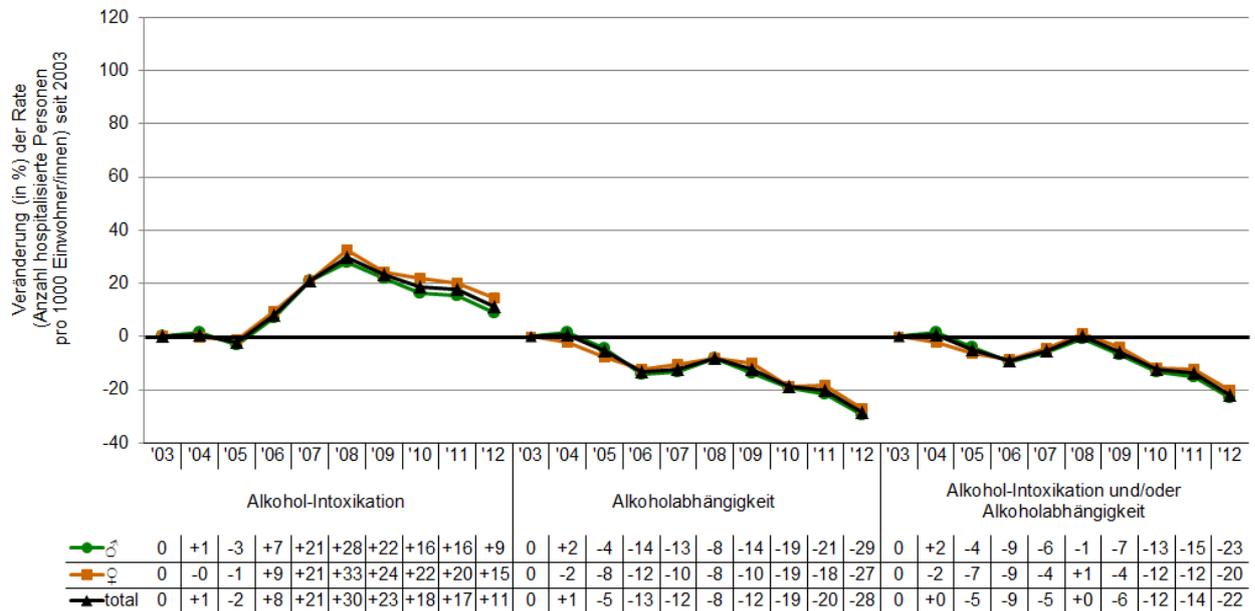
### 3.6 Trends in der Gesamtbevölkerung (Längsschnittanalysen basierend auf 2003 bis 2012)

Über alle Altersgruppen hinweg (15-Jährig oder älter) gab es langfristig (2003 bis 2012) eine leichte Zunahme von +11% bei Diagnosen der Gruppe „**Alkohol-Intoxikation**“ (+9% bei Jungen/Männern, +15% bei Mädchen/Frauen) (siehe Abbildung III). Nach 2008 zeigt sich eine Trendwende: Die Raten erreichten in diesem Jahr einen Peak und sanken bis 2012 auf ein Niveau unter demjenigen von 2007.

Über alle Altersgruppen hinweg ist der langfristige Trend (2003 bis 2012) bezüglich der Diagnosen der Gruppe „**Alkoholabhängigkeit**“ deutlicher als dies bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen der Fall war: Es zeigt sich eine fast stetige Abnahme für Diagnosen dieser Gruppe um insgesamt -28% (-29% bei Jungen/Männern, -27% bei Mädchen/Frauen).

Fasst man die Trends für die Anzahl der Haupt- oder Nebendiagnosen „**Alkohol-Intoxikation**“ und/oder „**Alkoholabhängigkeit**“ zusammen, gab es über alle Altersgruppen hinweg zwischen 2003 und 2012 eine Abnahme um -22% (-23% bei Jungen/Männern, -20% bei Mädchen/Frauen). Hierbei ist zu berücksichtigen, dass bei 45-Jährigen oder älteren nur etwa zwei Fünftel der Hospitalisierungen aufgrund einer „Alkohol-Intoxikation“ geschahen. Im Gegensatz zur Entwicklung bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen wird also über alle Altersgruppen hinweg gesehen der Gesamttrend deutlicher durch die Entwicklung der Anzahl Diagnosen „Alkoholabhängigkeit“ beeinflusst.

Abbildung III Trends für alkoholbezogene Diagnosen in **allen Altersgruppen** (≥15-Jährige):  
Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2012,  
nach Geschlecht



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert.

## 4. Diskussion

Im Jahr 2012 wurden 24'649 Personen mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“ in einem Schweizer Spital stationär behandelt. Darunter waren auch etwa 280 10- bis 15-Jährige; dies obwohl Jugendliche in diesem Alter noch keine alkoholische Getränke erwerben dürfen. Dass diese Zahlen nur die Spitze des Eisberges wiedergeben, wird klar, wenn man bedenkt, dass in der vorliegenden Studie nur stationäre hospitalisierte Personen berücksichtigt wurden. Ambulante Behandlungen in Spitälern oder von der Polizei nach Hause gebrachte Betrunkene, konnten ebenso wenig berücksichtigt werden, wie entsprechende Fälle, die in ambulanten Behandlungsstellen auftauchten.

# Résumé

## 1. Point de départ

La consommation ponctuelle excessive d'alcool (l'ivresse) et la consommation chronique excessive d'alcool (consommation moyenne élevée de boissons alcooliques) sont associées à de nombreuses conséquences négatives. Bien que les informations concernant la consommation individuelle auto-rapportée dans les enquêtes de population soient généralement considérées comme étant très fiables (par exemple Hibell et al., 2012), de telles données devraient être corroborées par des mesures plus objectives. Dans ce but, la présente étude s'est penchée sur la base de données « statistique médicale des hôpitaux » suisse (MS) de l'Office Fédéral de la Statistique (OFS). Un intérêt spécifique a été porté aux interventions hospitalières dues à l'alcool. Une attention particulière a été accordée aux « intoxications alcooliques » ainsi qu'à la « dépendance à l'alcool ».

## 2. Données et méthodes

La MS comprend les données des patient-e-s hospitalisé-e-s (traitement stationnaire) dans les hôpitaux suisses de 2003 à 2012 ainsi que les diagnostics les concernant. La MS se réfère à cet effet aux critères diagnostics de la CIM-10. Le présent travail se focalise sur les personnes qui ont été hospitalisées durant cette période en raison d'une « intoxication alcoolique » (F10.0, F10.1, T51.0) ou d'une « dépendance à l'alcool » (F10.2-F10.9). Les données permettent l'analyse séparée des diagnostics principaux et secondaires. Les analyses étaient en général stratifiées par sexe et groupes d'âge. La qualité des données de la MS s'est accrue de façon continue depuis 2003 et correspond à un recensement depuis l'année 2010. En outre, le nombre de diagnostics secondaires par cas documentés a considérablement augmenté au cours de la période d'observation.

La plupart des analyses sont présentées avec les taux de personnes ayant été hospitalisées au moins une fois dans l'année pour l'un des deux diagnostics mentionnés (en % par rapport à la population du même âge). Toutes les analyses se basent sur des données pondérées, permettant ainsi de tenir compte de l'augmentation du nombre de cas documentés. De plus, les analyses ajustées afin d'obtenir une augmentation du degré d'exhaustivité des diagnostics secondaires ont été rapportées (année de référence = 2007). Contrairement aux versions précédentes, ce rapport ne présente que les personnes ayant été hospitalisées pour un traitement stationnaire sur l'ensemble de la période (2003-2012). Cet ajustement était nécessaire car la MS ne fait plus état des cas semi-stationnaires, ni/ou des traitements ambulatoires depuis 2009.

## 3. Résultats

### 3.1 Situation actuelle (2012)

En 2012, 1'302 adolescent-e-s et jeunes adultes âgés de 10 à 23 ans ont été hospitalisés (traitement stationnaire) avec un diagnostic du groupe « intoxication alcoolique » ainsi que « dépendance à l'alcool ». Comme certaines personnes ont été traitées plus d'une fois durant l'année, cela correspond à 1'546 hospitalisations. En considérant les deux groupes de diagnostics séparément, 1'090 jeunes âgés de 10 à 23 ans ont été hospitalisés avec un diagnostic du groupe « intoxication alcoolique » et 294 avec un diagnostic « dépendance à l'alcool » (correspondant respectivement à 1'205 et 388 hospitalisations).

Sur l'ensemble des groupes d'âge (15 ans ou plus), 24'649 personnes au total ont reçu un traitement hospitalier avec un diagnostic du groupe « intoxication alcoolique » ou « dépendance à l'alcool » en 2012, ce qui correspond à 36'031 hospitalisations. En considérant les deux groupes de diagnostics séparément, 11'679 personnes ont été traitées pour un diagnostic « intoxication alcoolique » et 17'156 pour « dépendance à l'alcool » (correspondant respectivement à 14'180 et 25'348 hospitalisations).

### 3.2 Effets de l'âge et du sexe (analyses transversales basées sur les années 2010 à 2012)

Les résultats de la présente étude montrent que, chaque année, environ 360 garçons/hommes et environ 270 filles/femmes âgés de 10 à 23 ans ont été hospitalisés en Suisse avec, comme diagnostic principal, « intoxication alcoolique » (moyenne sur les années 2010 à 2012). La proportion de diagnostics « **intoxication alcoolique** » en diagnostic principal était nettement plus élevée pour les adolescent-e-s de 14/15 ans que pour tous les autres groupes d'âges.

En considérant les diagnostics secondaires en plus des diagnostics principaux, il apparaît cependant clairement que l' « intoxication alcoolique » n'est pas un phénomène qui se produit exclusivement chez les adolescent-e-s. Chez les garçons/hommes les taux augmentent de façon quasi continue avec l'âge, alors que chez les filles/femmes, les taux sont le plus élevés chez les 14/15 ans et chez les 45 à 74 ans. Les taux légèrement plus faibles dans le dernier groupe d'âge ( $\geq 75$  ans) peuvent probablement être expliqués par un taux de mortalité plus élevé chez les personnes ayant une consommation ponctuelle excessive d'alcool.

Jusqu'à l'âge de 15 ans, il n'y a presque pas de différence de genre quant au taux d'hospitalisation en raison d'une « intoxication alcoolique » (diagnostics principaux et secondaires). En revanche, un effet de genre apparaît à partir de l'âge de 18/19 ans et prend de l'ampleur avec l'âge. Globalement, le taux d'hospitalisation en raison d'une « intoxication alcoolique » chez les hommes (2.44 pour 1000 habitants) équivaut à plus de deux fois celui des femmes (1.16 pour 1000 habitantes).

Un diagnostic secondaire supplémentaire a été donné à 4/5 personnes ayant été admises et traitées dans un hôpital pour un diagnostic principal d' « intoxication alcoolique ». Sur l'ensemble des groupes d'âge présentant un diagnostic principal d' « intoxication alcoolique », le diagnostic

« dépendance à l'alcool » est le diagnostic secondaire le plus fréquent (40.6%), suivi par les « troubles mentaux et du comportement », qui ne sont pas liés à l'utilisation de substances psychotropes (CIM-10 F00-F09 et F20-F99, par exemple, troubles affectifs, de l'humeur, ou somatoformes ; 33.2%). En comparaison, les diagnostics du groupe « Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes » (CIM-10 S00-T98) étaient rarement observés (11.4%).

En ce qui concerne les personnes qui ont été hospitalisées avec comme diagnostic secondaire « intoxication alcoolique », la raison d'hospitalisation (ou le diagnostic principal) la plus fréquente était « accidents et autres causes externes » (32.7%), suivie par « troubles mentaux et comportementaux », ces derniers n'étant pas liés à l'utilisation de substances psychotropes (19.1%). Ces relations sont connues dans la littérature internationale et concernent principalement les adolescent-e-s et les jeunes adultes (p.ex. Petrakis et al., 2002). À partir de l'âge adulte moyen, la proportion de diagnostics principaux relatifs aux accidents, aux troubles mentaux ou aux troubles du comportement accompagnés d'un diagnostic secondaire d'intoxication alcoolique diminue nettement. Inversement, les diagnostics principaux de maladies des systèmes circulatoire, respiratoire, digestif et musculo-squelettique accompagnés d'un diagnostic secondaire d'intoxication alcoolique gagnent en importance.

Les premiers cas de «**dépendance à l'alcool**» apparaissent déjà à l'âge de 14/15 ans. Cependant, ce diagnostic augmente de manière marquée avec l'âge : chez les hommes, le pic se situe chez les 55 à 74 ans et chez les femmes, chez les 45 à 74 ans. Entre 2010 et 2012, le diagnostic principal ou secondaire de « dépendance à l'alcool » a été posé chaque année pour environ 210 garçons/hommes et pour 110 filles/femmes âgés de 10 à 23 ans. La « dépendance à l'alcool » est une maladie qui est généralement précédée d'une consommation abusive d'alcool sur plusieurs années. Cela peut indiquer que certains jeunes en Suisse commencent déjà très tôt à avoir une consommation excessive, que la dépendance à l'alcool se développe plus rapidement à l'adolescence à cause d'une plus grande vulnérabilité aux effets de l'alcool ou que la sensibilité des instruments de dépistage utilisés n'est pas constante pour tous les groupes d'âge.

Les diagnostics relatifs aux groupes « **intoxication alcoolique** » et « **dépendance à l'alcool** » augmentent de manière continue jusqu'à un âge avancé, le maximum s'observant dans le groupe d'âge des 55 à 74 ans chez les hommes et dans le groupe d'âge des 45 à 74 ans chez les femmes. Les taux légèrement plus faibles dans le dernier groupe d'âge ( $\geq 75$  ans) peuvent probablement être expliqués par un taux de mortalité plus élevé chez les personnes ayant une consommation ponctuelle excessive d'alcool.

Sur l'ensemble des groupes d'âge, le nombre de personnes traitées pour un diagnostic de « dépendance à l'alcool » est nettement plus élevé que pour une « intoxication alcoolique ». Parmi les adolescent-e-s et les jeunes adultes, les taux d'« intoxication alcoolique » sont environ quatre fois plus élevés que ceux de « dépendance à l'alcool ».

### 3.3 Durée de traitement (analyses transversales basées sur les années 2010 à 2012)

En termes de durée moyenne de traitement, on constate que les intoxications aiguës impliquent uniquement des séjours de courte durée dans les hôpitaux, au contraire des traitements pour syndrome de dépendance qui s'étendent en règle générale sur plusieurs semaines. La durée de traitement relative à l'utilisation d'alcool nocive correspond à la moyenne de celle du syndrome de dépendance et de celle due aux intoxications aiguës. Cela suggère que le diagnostic d'utilisation d'alcool nocive est le plus fréquemment utilisé pour qualifier un état maladif, perçu comme un problème de santé chronique associé à une consommation excessive d'alcool. Il qualifie ainsi plutôt un stade préliminaire à la dépendance à l'alcool qu'un épisode unique de consommation excessive.

### 3.4 Différences cantonales (analyses transversales basées sur les années 2010 à 2012)

Des différences importantes ont été observées entre les cantons en ce qui concerne la fréquence du nombre de personnes hospitalisées pour l'un des deux diagnostics liés à l'alcool: parmi les cantons ayant le taux le plus élevé d' « intoxication alcoolique » ou de « dépendance à l'alcool », le taux est quasiment trois fois plus élevé que dans les cantons ayant le taux le plus faible (en nombre de personnes pour 1000 habitant-e-s é traité-e-s pour un diagnostic principal ou secondaire).

Le but de l'analyse par canton réside moins dans les résultats spécifiques de chaque canton (par exemple en terme de classement) que dans l'examen des facteurs potentiellement associés aux taux d'admission dans les hôpitaux. De manière concordante avec les enquêtes de populations (voir par exemple Annaheim & Gmel, 2004; Notari et al., 2009), des taux légèrement élevés d' « intoxication alcoolique » ou de « dépendance à l'alcool » se retrouvent principalement dans les régions francophones, à l'exception des « intoxications alcooliques » dans le canton de Genève. Outre les modes de consommation des différents cantons, des différences se retrouvent également au niveau de l'interprétation des diagnostics et de la manière de poser les diagnostics secondaires. Ainsi, on constate par exemple que les cantons dans lesquels les diagnostics secondaires sont documentés de manière plus exhaustive présentent également plus de cas de diagnostics secondaires d' « intoxication alcoolique ».

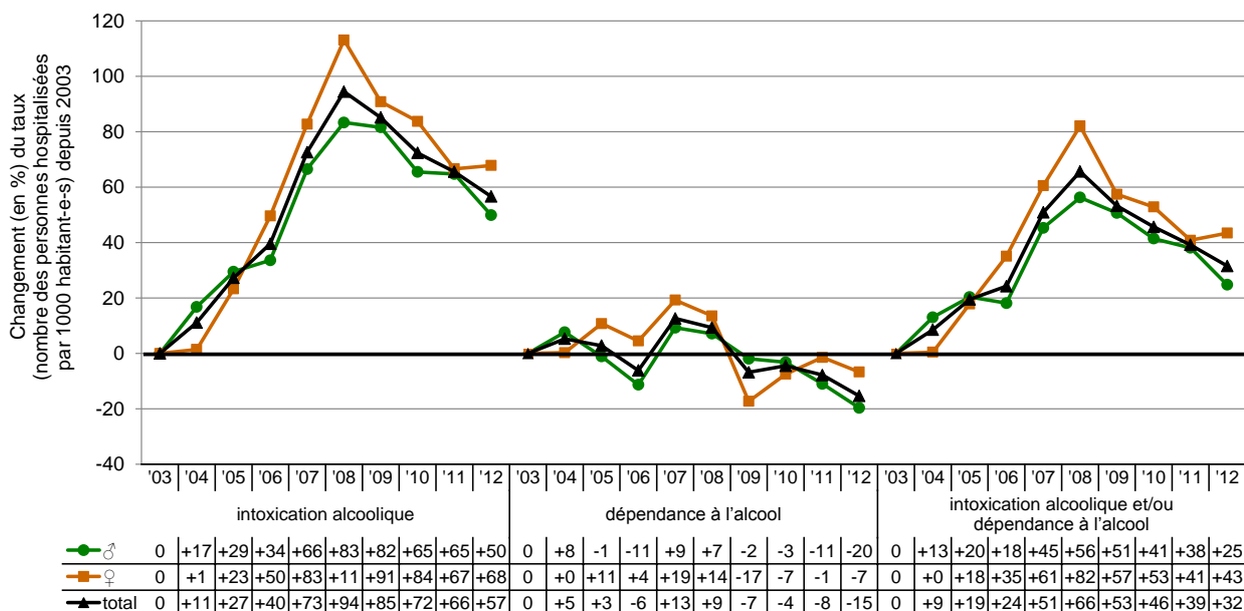
### 3.5 Tendances pour les adolescent-e-s et jeunes adultes (analyses longitudinales basées sur les années 2003 à 2012)

Sur le long terme, une inversion des tendances se dessine chez les adolescent-e-s et jeunes adultes (10 à 23 ans) : Les diagnostics du groupe « intoxication alcoolique », qui avaient atteints un pic en 2008, ont diminué jusqu'en 2012 pour atteindre un niveau inférieur à celui de 2007. Chez les adolescent-e-s et jeunes adultes, les diagnostics du groupe « intoxication alcoolique » ont toutefois augmenté sur le long terme (entre 2003 et 2012) de respectivement +50% pour les garçons/hommes et de +68% pour les filles/femmes (voir la figure I).

En ce qui concerne le taux d'hospitalisation pour une « **dépendance à l'alcool** », des fluctuations marquées s'observent chez les jeunes âgés de 10 à 23 ans. Dans l'ensemble, la tendance sur le long terme (2003 à 2010) semble aller vers une baisse (-20% pour les garçons/hommes, -6% pour les filles/femmes).

En considérant les deux groupes de diagnostics ensemble, les tendances à long terme (2003 à 2012) relatives aux personnes traitées pour « **intoxication alcoolique** » et/ou « **dépendance à l'alcool** » montrent une augmentation chez les adolescent-e-s et jeunes adultes (10 à 23 ans) de +32% (+25% chez les garçons/hommes, +43% chez les filles/femmes). Notons qu'environ quatre cinquièmes des adolescent-e-s ayant eu besoin d'un traitement pour un des deux diagnostics lié à l'alcool ont été traités pour « intoxication alcoolique » - la tendance générale a donc été particulièrement influencée par les diagnostics du groupe « intoxication alcoolique ».

**Figure 1** Tendances concernant les diagnostics principaux et secondaires d' « intoxication alcoolique » et/ou de « dépendance à l'alcool » pour les adolescent-e-s et jeunes adultes: évolution (en %) du taux annuel de personnes hospitalisées de 2003 à 2012, selon le sexe

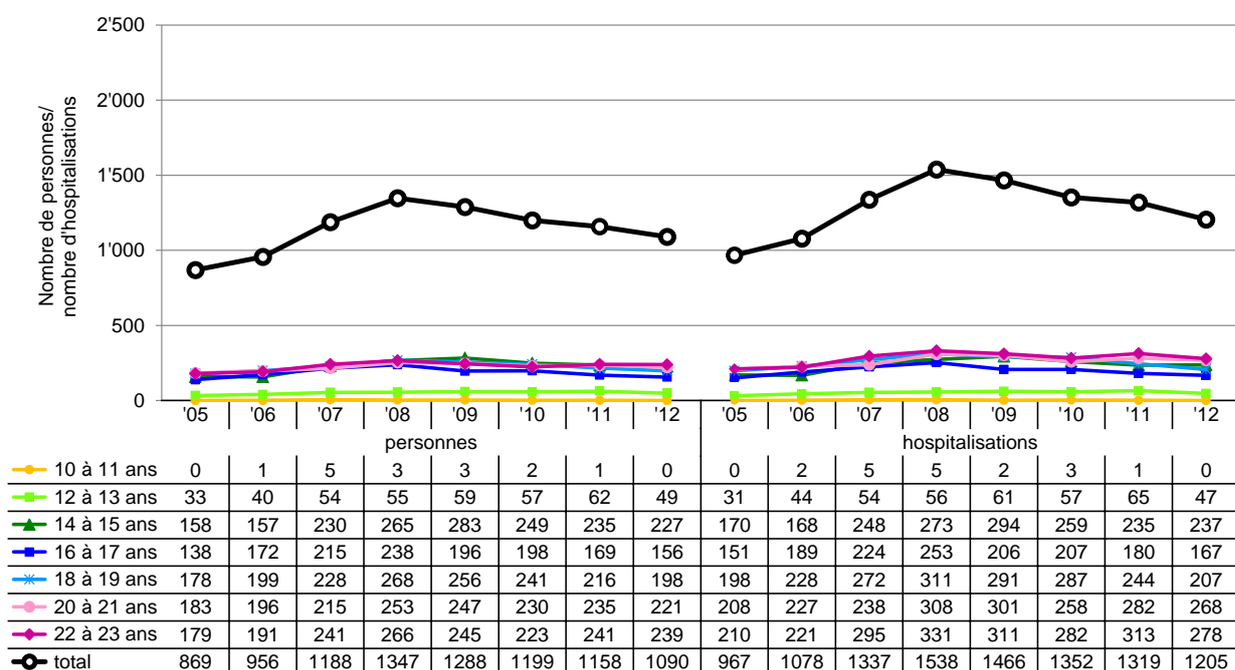


**Remarques:** Les données ont été pondérées pour compenser les variations du taux de participation. En outre, les données liées aux diagnostics secondaires ont été ajustées afin de compenser un manque d'exhaustivité.

Dans le « Programme national alcool 2008-2012 » (PNA), l'objectif 2 pour réduire la consommation problématique d'alcool, est défini par la valeur cible suivante: « baisse de 10 % du nombre d'intoxications alcooliques diagnostiquées à l'hôpital chez les jeunes jusqu'à 23 ans d'ici à 2012 (par rapport aux chiffres de 2005) » (Bundesamt für Gesundheit (BAG), 2008, S. 10). Pour cette raison, les tendances concernant le « nombre d'hospitalisations » ont été examinées en plus des tendances concernant le « nombre de personnes hospitalisées ». Comme le montre la figure II, les tendances au cours du temps concernant le nombre de personnes hospitalisées sont dans une large mesure congruentes avec celles concernant le nombre d'hospitalisations.

Entre 2005 et 2012, le nombre d'hospitalisations d'adolescent-e-s et de jeunes adultes (10-23 ans) pour un diagnostic de type « intoxication alcoolique » a augmenté de +24.6%. En observant les résultats pour chaque année séparément, on constate qu'il ne s'agit pas d'une augmentation continue. En effet, comme pour la tendance concernant les personnes ayant reçu un traitement stationnaire, le nombre d'hospitalisations a nettement augmenté entre 2005 et 2008. Cependant, une diminution quasi continue a été observée pour les années 2008 et 2012. Malgré cette diminution depuis 2008, l'objectif 2 du NPA ne pouvait être atteint en 2012.

Figure II « **Intoxication alcoolique** » (F10.0, F10.1, T51.0) parmi les adolescent-e-s et jeunes adultes (10 à 23 ans): nombre de personnes hospitalisées et nombre d'hospitalisations de 2005 à 2012, selon l'âge



**Remarques:** Les données ont été pondérées pour compenser les variations du taux de participation. En outre, les données liées aux diagnostics secondaires ont été ajustées afin de compenser un manque d'exhaustivité.

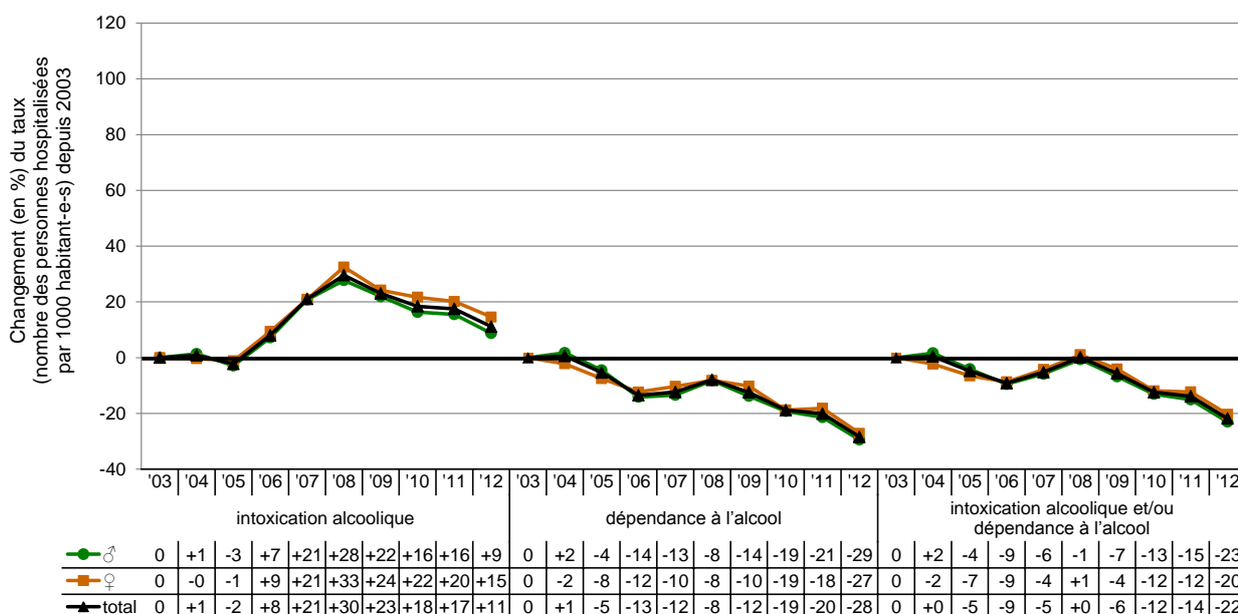
### 3.6 Tendances pour la population totale (analyses longitudinales basées sur les années 2003-2012)

Dans tous les groupes d'âge (15 ans ou plus), on observe une légère augmentation de +11% sur le long terme (entre 2003 et 2012) concernant le groupe des « **intoxications alcooliques** » (+9% chez les garçons/hommes et +15% chez les filles/femmes; voir la figure III). Dès 2008, une inversion de tendance se dessine : les taux atteignent un pic durant cette année-là, avant de diminuer jusqu'en 2012 pour atteindre un niveau inférieur à celui de 2007.

Sur l'ensemble des groupes d'âge, la tendance pour les diagnostics du groupe « **dépendance à l'alcool** » à long terme (2003-2012) était plus claire que celle des adolescent-e-s et jeunes adultes. On constate une diminution quasi continue de -28% au total (-29% pour les garçons/hommes et -27% pour les filles/femmes).

En considérant les tendances relatives au diagnostic principal ou secondaire « **intoxication alcoolique** » et/ou « **dépendance à l'alcool** », on observe pour tous les groupes d'âges une diminution de -22% (-23% pour les garçons/hommes, -20% pour les filles/femmes) entre 2003 et 2012. Il s'agit ici de prendre en considération le fait que, chez les 45 ans ou plus, environ deux cinquièmes des hospitalisations sont liées à une « intoxication alcoolique ». Contrairement au groupe spécifique des adolescent-e-s et jeunes adultes, la tendance générale pour tous les groupes d'âges est ici clairement influencée par les tendances concernant la « dépendance à l'alcool ».

Figure III Tendances concernant les diagnostics liés à l'alcool pour **tous les groupes d'âges** (15 ans ou plus): changement (en %) du taux annuel de personnes hospitalisées de 2003 à 2012, selon le sexe



**Remarques:** Les données sont pondérées pour compenser les variations de taux de participation, le nombre de diagnostics secondaire a en outre été ajusté pour compenser le degré variable (?) d'exhaustivité des diagnostics secondaires (année de référence = 2007).

## 4. Discussion

En 2012, 24'649 personnes ont reçu un traitement hospitalier en Suisse pour un diagnostic principal et/ou secondaire d' « intoxication alcoolique » et/ou de « dépendance à l'alcool ». Parmi ces personnes se trouvaient environ 280 adolescent-e-s âgés de 10 à 15 ans, alors que les jeunes de cet âge ne sont pas légalement autorisés à acheter de l'alcool. Il est clair que cela ne représente que la pointe de l'iceberg lorsque l'on considère que, dans le cadre de cette étude, seuls les traitements hospitaliers ont été considérés. Ainsi, les traitements ambulatoires

à l'hôpital ou les personnes ivres ramenées à la maison par la police ne sont pas pris en considération dans le présent rapport. Il en est de même pour les cas qui sont pris en charge par d'autres types de postes proposant des traitements ambulatoires (par exemple : samaritains ou bénévoles d'une association de prévention lors d'un festival).



# 1. Ausgangslage

## 1.1 Episodisch und chronisch risikoreicher Alkoholkonsum

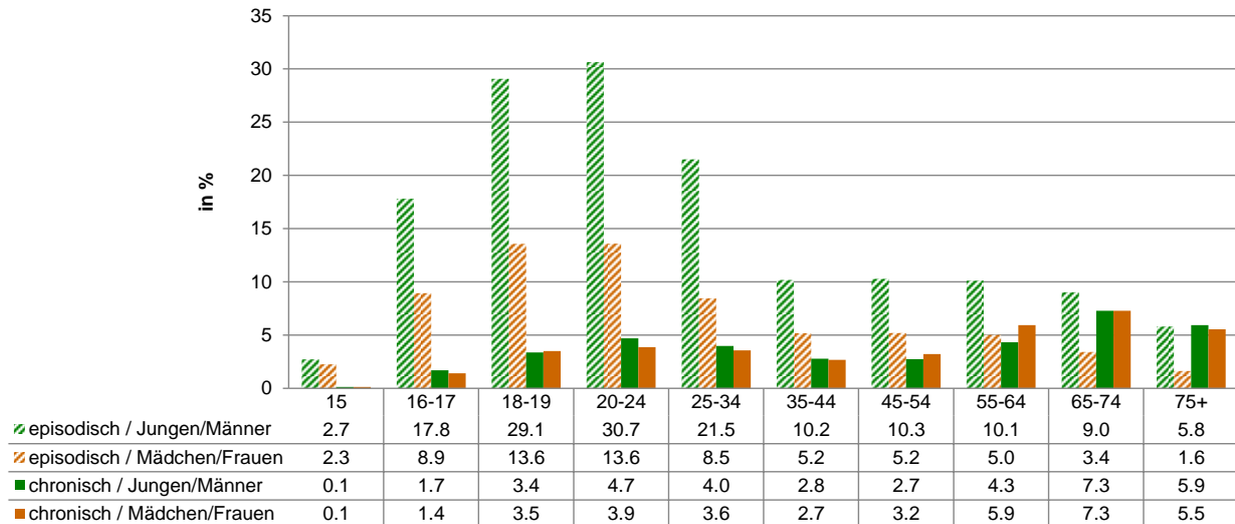
Hinsichtlich der physischen und psychosozialen Folgen von Alkoholkonsum sind insbesondere zwei Aspekte von Bedeutung: der episodisch und der chronisch risikoreiche Alkoholkonsum (Rehm et al., 2004).

**Episodisch risikoreicher Alkoholkonsum** bzw. Trunkenheit ist mit einer Vielzahl von negativen Konsequenzen assoziiert. Neben den klassischen Vergiftungsfolgen wie Gedächtnislücken, Kopfschmerzen, Übelkeit usw. berichtet die Literatur auch über Konsequenzen im Bereich Schule (Fehlzeiten, schlechte Leistungen usw.), Unfälle und Verletzungen der eigenen bzw. anderer Personen (Fahrzeugunfälle, Stürze, Selbstmord usw.), Gewalt und aggressives Verhalten (Kämpfe, Zerstörung fremden und eigenen Eigentums usw.), Sexualität (ungeplanter und ungeschützter Geschlechtsverkehr, Vergewaltigungen), Beeinträchtigung sozialer Beziehungen (Streit usw.) und Probleme mit Autoritäten wie der Polizei (zusammengefasst u.a. in Gmel et al., 2003).

**Chronische risikoreicher Alkoholkonsum**, d.h. ein hoher Durchschnittskonsum alkoholischer Getränke, ist in erster Linie verantwortlich für chronische Krankheiten wie Leberzirrhose oder Alkoholabhängigkeit (World Health Organization (WHO), 2000).

In der Abbildung 1 werden die Alters- und Geschlechtseffekte für selbstberichteten episodischen und chronischen Risikokonsum dargestellt. Die Prävalenzen basieren auf der Telefonbefragung im Rahmen des Suchtmonitoring (Mittelwerte über die Jahre 2011, 2012 und 2013). Es zeigt sich deutlich, dass episodischer Risikokonsum während der späten Adoleszenz und dem frühen Erwachsenenalter (18- bis 24-Jährige) besonders hoch ist und danach wieder abnimmt. Trotz der geschlechtersensitiven Definition von Rauschtrinken (einmal wöchentlich oder häufiger  $\geq 4$  alkoholische Getränke [Frauen] bzw.  $\geq 5$  alkoholische Getränke [Männer] bei einer Gelegenheit konsumieren) ist die Prävalenz bei Männern deutlich höher als bei Frauen. Die Prävalenz chronischen Risikokonsums nimmt bis zum frühen Erwachsenenalter (20- bis 24-Jährige) mit dem Alter zu, ist während dem mittleren Erwachsenenalter vergleichsweise geringer und ist in der Altersgruppe der 65- bis 74-Jährigen am höchsten. Die leicht tiefere Prävalenz in der höchsten Altersgruppe (über 74-Jährige) im Vergleich zu 65- bis 74-Jährigen lässt sich wahrscheinlich u.a. durch eine erhöhte Mortalität bei Personen mit einem episodisch respektive chronisch risikoreichen Alkoholkonsum erklären.

Abbildung 1 Selbstberichteter episodischer und chronischer Risikokonsum (Mittelwert über die Jahre 2011 bis 2013), nach Geschlecht



**Anmerkungen:** episodischer Risikokonsum = Konsum von 4 bzw. 5 (Frauen/Männer) oder mehr alkoholischen Getränken bei einer Gelegenheit, einmal wöchentlich oder häufiger; chronischer Risikokonsum = Konsum von mehr als durchschnittlich 40 bzw. 60 g/Tag (Frauen/Männer).

Quelle: Telefonbefragung im Rahmen des Suchtmonitoring (eigene Auswertung, Sucht Schweiz, 2014)

In der Schweiz ist der episodisch risikoreiche Alkoholkonsum im Jugendalter in den letzten Jahren deutlich angestiegen. Dies lässt sich beispielsweise in der Befragung „Health Behaviour in School-aged Children (HBSC)“ zeigen. Während im Jahr 1994 22.2% der 15-jährigen Jungen und 12.4% der gleichaltrigen Mädchen berichteten, in ihrem Leben mehr als einmal betrunken gewesen zu sein, waren es im Jahr 2010 27.6% der Jungen und 21.3% der Mädchen (Windlin et al., 2011). Ein kurzfristiger Rückgang der Prävalenz des Rauschtrinkens zwischen 2002 und 2006 wird durch eine Zunahme zwischen 2006 und 2010 wieder ausgeglichen (vgl. Abbildung 18).

Im Gegensatz zur Situation bei den Jugendlichen ist es schwierig, Trendaussagen für Erwachsene zu episodisch risikoreichem Alkoholkonsum zu machen: Sowohl die Begleitforschung zu möglichen Auswirkungen der gesunkenen Spirituosenpreise nach Steueränderungen (1999 bis 2001) als auch die Studie zur Evaluation der Präventionskampagne „Alles im Griff?“ (1998, 2000 und 2002) umfassten nur eine relativ geringe Zeitspanne (vgl. Wicki & Gmel, 2005). In den letzten vier Erhebungswellen der „Schweizerischen Gesundheitsbefragung“ (1997 bis 2012) wurden die Fragen zum Rauschtrinken mehrmals geändert, so dass für Männer nur die Jahre 1997/2002/2007 und für Frauen die Jahre 2002/2007 direkt vergleichbar sind (Notari et al., 2009). Dank der Telefonbefragung im Rahmen des Suchtmonitoring werden aber zu einem späteren Zeitpunkt Trendaussagen zu selbstberichtetem, episodisch risikoreichem Alkoholkonsum möglich sein (zur Zeit liegen die Daten der Befragung von 2011 bis 2013 vor) (Gmel et al., 2013; Gmel et al., 2012; Notari et al., 2014).

## 1.2 Die aktuelle Studie

Trotz allgemein vermuteter hoher Validität des selbstberichteten Konsums in Befragungen (z.B. Hibell et al., 2012), sollten subjektive Konsumangaben durch objektivere Messungen ergänzt werden. Im Rahmen der vorliegenden Studie wurde deshalb die Schweizerische „Medizinischen Statistik der Krankenhäuser“ (MS) des Bundesamtes für Statistik (BFS) ausgewertet. Die Daten der MS umfassen die Diagnosen aller, in einem Schweizer Spital stationär behandelten Patient/innen. Die Studie stützt sich somit auf objektive Masse der Rauschzustände indem auf die auf den Rausch folgenden ernsthaften Gesundheitsproblemen, d.h. Alkohol-Intoxikation und Alkoholabhängigkeit, Bezug genommen wird. Nach einigen Anlaufschwierigkeiten bezüglich der Ausführlichkeit der Berichterstattung, sind die Daten der MS seit 2003 praktisch vollständig erhältlich (Bundesamt für Statistik (BFS), 2005; Bundesamt für Statistik (BFS), 2014).

Bei der vorliegenden Studie handelt es sich grösstenteils um eine Überarbeitung und Erweiterung der Studie „Hospitalisierungen aufgrund von Alkohol-Intoxikationen und Alkoholabhängigkeit bei Jugendlichen und Erwachsenen“ (Wicki, 2013). Die Analysestrategie des vorangehenden Berichts (Wicki, 2013) bzw. die Aktualisierungen gegenüber früheren Versionen des Berichts (Gmel & Kuntsche, 2006; Wicki & Gmel, 2008; Wicki & Gmel, 2009a) wurden beibehalten:

- In der MS werden seit 2009 nur noch die stationären Fälle berichtet. Um sinnvolle Trendaussagen machen zu können, werden im vorliegenden Bericht für den gesamten Zeitraum (2003 bis 2012) **nur die stationären Fälle berücksichtigt**.
- Da sich die **Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen** über den Beobachtungszeitraum stark verändert hat, werden die Analysen für die Zahl der Nebendiagnosen adjustiert (Referenzjahr = 2007; vgl. Kapitel 2.4.3). Es werden ausschliesslich die adjustierten Häufigkeiten berichtet.
- Nebst den Befunden für Jugendliche und junge Erwachsene (d.h. 10- bis 23-Jährige) werden auch **Befunde für die Gesamtbevölkerung** (15-Jährig oder älter) berichtet.
- Die vorliegende Studie bezieht sich grösstenteils auf die **Anzahl Personen**, die innerhalb eines Jahres mit einer Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“ hospitalisiert wurden und nicht auf die Anzahl der Hospitalisierungen per se (vgl. Kapitel 2.4.4).

Im Vergleich zur Vorversion dieses Berichts (Wicki, 2013) gab es hauptsächlich zwei Neuerungen:

- Es werden alle aktuell erhältlichen Daten des BFS berücksichtigt - einschliesslich der **Jahre 2011 und 2012**.
- Für den gesamten Zeitraum basieren die berichteten Raten, d.h. die Anzahl hospitalisierter Personen pro 1000 Einwohner/innen, auf der "**ständigen Wohnbevölkerung**" statt wie bisher auf der "mittleren Wohnbevölkerung" (vgl. Kapitel 2.4.5).

## 2. Daten und Methoden

### 2.1 Die Datenquelle

Seit 1998 wird in der MS eine Vollerhebung aller in Schweizer Spitälern vorstelligen Patient/innen und deren Diagnosen angestrebt. Nach einigen Anlaufschwierigkeiten mit unvollständigen Fallstatistiken bzw. der Nichtteilnahme einiger Krankenhäuser wurden die Daten seit 2003 fast vollständig erfasst. Nahmen 1998 noch 66% der auskunftspflichtigen Spitäler an der Befragung teil und lieferten dabei Angaben zu 62% der gemäss dem rechtlich-wirtschaftlichen Status der Krankenhäuser zu erwartenden Fälle, waren es 2003 bereits 100% der Krankenhäuser mit einer Teilnahmequote der Fälle von 93%. Seit dem Jahr 2010 kann davon ausgegangen werden, dass 100% der Krankenhäuser 100% der Fälle dokumentiert haben (Bundesamt für Statistik (BFS), 2001; Bundesamt für Statistik (BFS), 2005; Bundesamt für Statistik (BFS), 2014). Gemäss Angaben des BFS (pers. Mitt., 13.6.12) ist die Datenqualität ab 2003 genügend gut um Trendaussagen machen zu können.

### 2.2 ICD-10 Diagnosen

Die Schweizerische MS verwendet den ICD-10 Diagnoseschlüssel. Für die vorliegende Studie sind die Kapitel V (Psychische Störungen und Verhaltensstörungen) und Kapitel XIX (Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äusserer Ursachen) relevant. Die Unterkapitel F10-F19 (Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrop wirksame Substanzen) in Kapitel V und T51 bis T65 (Toxische Wirkungen von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen) im Kapitel XIX beziehen sich auf den Substanzgebrauch und klassifizieren eine Vielzahl von Störungen unterschiedlichen Schweregrades und mit verschiedenen Erscheinungsbildern. Die Gemeinsamkeit besteht jedoch im Gebrauch einer oder mehrerer psychotrop wirksamer Substanzen. Für den vorliegenden Bericht sind hauptsächlich folgende ICD-10 Codes von Relevanz:

#### *F10.0 Akute Intoxikation (akuter Rausch)*

Eine Person zeigt nach Alkoholaufnahme Störungen der Bewusstseinslage, kognitiven Fähigkeiten, Wahrnehmung, des Affekts und Verhaltens oder anderer psychophysiologischer Funktionen und Reaktionen. Unter diese Kategorie fallen (u.a.): akuter Rausch, pathologischer Rausch, Rausch ohne nähere Angaben.

#### *F10.1 Schädlicher Gebrauch*

Gesundheitsschädigungen, welche durch den Alkoholkonsum bedingt sind z.B. das Auftreten einer depressiven Episode nach massivem Alkoholkonsum.

#### *F10.2 Abhängigkeitssyndrom*

Eine Gruppe kognitiver und körperlicher Phänomene sowie Verhaltensauffälligkeiten, die sich nach wiederholtem Alkoholgebrauch entwickeln. Typischerweise besteht ein starker Wunsch, Alkohol einzunehmen. Ferner treten Schwierigkeiten auf, den Konsum zu kontrollieren, und der Alkoholgebrauch wird trotz schädlicher Folgen aufrechterhalten. Dem Alkoholgebrauch wird zudem Vorrang vor anderen Aktivitäten und Verpflichtungen gegeben. Es entwickelt sich eine Toleranzerhöhung und mitunter ein körperliches Entzugssyndrom.

*F10.3 Entzugssyndrom*

Durch absoluten oder relativen Entzug verursachte Gruppe von Symptomen unterschiedlicher Zusammensetzung und Schwere, nachdem zuvor anhaltend Alkohol konsumiert wurde.

*F10.4 Entzugssyndrom mit Delir*

Ein Zustandsbild, bei dem das Entzugssyndrom (siehe F10.3) durch ein Delir kompliziert wird. Symptomatische Krampfanfälle können ebenfalls auftreten.

*F10.5 Psychotische Störung*

Eine Gruppe psychotischer Phänomene, die während des Substanzgebrauchs oder danach auftreten, aber nicht durch einen akuten Rausch erklärt werden können und auch nicht Teil eines Entzugssyndroms sind. Die Störung ist durch Halluzinationen (typischerweise akustische, häufig aber auch auf mehr als einem Sinnesgebiet), Wahnideen (häufig paranoide Gedanken oder Verfolgungsideen), psychomotorische Störungen (Erregung oder Stupor), Wahrnehmungsstörungen sowie abnorme Affekte gekennzeichnet, die von intensiver Angst bis zur Ekstase reichen können. Die Wahrnehmung ist üblicherweise klar, jedoch kann das Bewusstsein bis zu einem gewissen Grad eingeschränkt sein, wobei jedoch keine ausgeprägte Verwirrtheit auftritt.

*F10.6 Amnestisches Syndrom*

Ein Syndrom, das mit einer ausgeprägten andauernden Beeinträchtigung des Kurz- und Langzeitgedächtnisses einhergeht. Während das Kurzzeitgedächtnis deutliche Störungen aufweist und sich auch Effekte im Langzeitgedächtnis finden lassen, bleibt das Ultrakurzzeitgedächtnis gewöhnlich erhalten. Es finden sich zumeist deutliche Störungen des Zeitgefühls und des Zeitgitters, ferner zeigen sich vermehrt Lernschwierigkeiten. Konfabulationen können ausgeprägt sein, sind jedoch nicht in jedem Fall vorhanden. Andere kognitive Funktionen sind meist relativ gut erhalten, die amnestischen Störungen sind im Verhältnis zu anderen Beeinträchtigungen besonders ausgeprägt.

*F10.7 Restzustand und verzögert auftretende psychotische Störung*

Eine Störung, bei der alkoholbedingte Veränderungen der kognitiven Fähigkeiten, des Affektes, der Persönlichkeit oder des Verhaltens über einen Zeitraum hinaus bestehen, in dem noch eine direkte Substanzwirkung angenommen werden kann.

*F10.8 Sonstige psychische und Verhaltensstörungen*

*F10.9 Nicht näher bezeichnete psychische und Verhaltensstörung*

*T51.0 Toxische Wirkungen durch Alkohol: Äthylalkohol*

Toxische Wirkung von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen. Beispielsweise unfallmässige Vergiftung bei Kindern

Im vorliegenden Bericht wurde „**Alkohol-Intoxikation**“ als Oberkategorien für die Diagnosen F10.0, F10.1 und T51.0 verwendet. „Alkohol-Intoxikationen“ werden zum einen klar mit der Diagnose F10.0 (akute Intoxikation, siehe oben) umschrieben. Ein wichtiger Aspekt der Diagnose liegt dabei auf der bewussten Alkoholeinnahme. Die Diagnose F10.1 "schädlicher Gebrauch" wird zwar nicht ganz einheitlich gestellt, da sie sowohl im Zusammenhang mit „Alkohol-Intoxikationen“ auch als eine Vorstufe der Alkoholabhängigkeit gesehen wird. In der vorliegenden Arbeit folgen die Autoren vergleichbaren Studien in Deutschland (Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung (BMGS), 2004; Med-Kolleg, 2005)

und Österreich (Seyer et al., 2010; Uhl et al., 2008) welche die Diagnose F10.1 mit den Diagnosen F10.0 und T51.0 unter „akutem Missbrauch“ bzw. „Alkohol-Intoxikationen“ zusammenfassen. Die Diagnose T51.0 kodiert die „unfallmässige“, d.h. unbeabsichtigte Vergiftungen mit Äthylalkohol. Ein Beispiel für die Kodierung T51.0 als Nebendiagnose geben die Deutschen Kodierrichtlinien (Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus (InEK gGmbH), 2004): Ein Patient wird mit schwerer Depression des Atemzentrums aufgenommen, verursacht durch versehentlich in Verbindung mit Alkohol eingenommener Barbiturate. Versehentliche Alkoholvergiftungen treten auch häufig bei kleinen Kindern auf, die beispielsweise Reste alkoholischer Getränke nach einer Party konsumieren, oder versehentlich leicht zugängliche alkoholische Getränke probieren.

Neben „Alkohol-Intoxikationen“ wurden auch Krankheitsbilder in Zusammenhang mit einer „Alkoholabhängigkeit“ analysiert. Für „**Alkoholabhängigkeit**“ wurde vorrangig der ICD-10 Code F10.2 (Abhängigkeitssyndrom, siehe oben) verwendet. Allerdings sind auch die Diagnosen F10.3 bis F10.9 in der Regel zumeist Ergebnisse eines chronischen Überkonsums und damit von akuten Rauschen abzugrenzen. In der vorliegenden Arbeit wurden daher alle Diagnose zwischen F10.2 und F10.9 zum Indikator „Alkoholabhängigkeit“ zusammengefasst.

Zudem wurde auch untersucht, welche zusätzlichen Diagnosen bei Hospitalisierungen mit einer Diagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ gestellt wurden (z.B. Hauptdiagnose bei einer Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“). Dabei waren die folgenden Diagnosegruppen besonders relevant:

- **Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen, exkl. Alkohol (F11-F19)**  
Die Unterdiagnosen entsprechen den Codes F10.0-F10.9, ausser dass die psychische oder Verhaltensstörung durch eine andere Substanz als Alkohol verursacht wurde (z.B. Opiode, Cannabinoide, Sedativa, Halluzinogene oder durch multiplen Substanzgebrauch)
- **Psychische und Verhaltensstörungen, exkl. psychotrope Substanzen (F00-F09, F20-F99)**  
Diese Diagnosegruppe umfasst beispielsweise organische, affektive, Belastungs- somatoforme Störungen, Verhaltensauffälligkeiten mit körperlichen Störungen und Faktoren oder Persönlichkeits- und Verhaltensstörungen.
- **Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äusserer Ursachen (S00-T98, exkl. „Toxische Wirkungen durch Alkohol: Äthylalkohol“ [T51.0])**

## 2.3 Datengrundlage

Datengrundlage für den vorliegenden Bericht bildet die Schweizerische MS, welche die stationäre Aufnahme Behandlungssuchender erfasst (teil-stationäre Fälle wurden in der MS nur bis und mit 2008 dokumentiert). Daher sind die Analysen nicht repräsentativ für die Gesamtprävalenz der Diagnosegruppen „Alkohol-Intoxikation“ resp. „Alkoholabhängigkeit“, sondern ausschliesslich für jene Fälle, die in Spitälern stationär behandelt worden sind. Behandlungen durch Hausärzte, in ambulanten Notfallaufnahmen oder teil-stationäre Behandlungen in Krankenhäuser konnten nicht berücksichtigt werden. Vor diesem Hintergrund kann davon ausgegangen werden, dass die hier berichteten Fallzahlen das tatsächliche Ausmass behandlungsbedürftiger Fälle deutlich unterschätzen.

Die MS berücksichtigt zum einen alle Personen, die im jeweiligen Jahr ab dem 1. Januar stationär behandelt wurden und vor dem 31. Dezember entlassen worden sind, oder aber Langzeitpatienten/innen, die vor dem 1. Januar eines Jahres eingetreten und über den 31. Dezember hinaus im Spital verblieben sind (siehe z.B. Bundesamt für Statistik (BFS), 2011). Nicht berücksichtigt wurden hingegen jene Personen, die sich keiner Langzeitbehandlung unterzogen, deren Behandlung jedoch nicht vor dem 31. Dezember abgeschlossen wurde.

Da es sich bei der MS nicht um Stichproben, sondern um Zensusdaten (Vollerhebung) handelt, sind statistische Signifikanztests nicht erforderlich und werden nicht berichtet.

## 2.4 Analysen

Die Daten der MS erlauben sowohl die Analyse von Haupt- als auch von Nebendiagnosen. Pro Hospitalisierung kann eine Haupt- und bis zu 49 Nebendiagnosen dokumentiert werden.

Die Analysen werden in der Regel getrennt nach Alter und Geschlecht durchgeführt. Entsprechend älteren Versionen der vorliegenden Studie (z.B. Wicki & Gmel, 2009b) wurden für die Analysen bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen jeweils zwei Jahrgänge in einer Altersgruppe zusammengefasst, so dass unter anderem die Untersuchung bestimmter alkoholpolitisch relevanter Altersschwellen (16 Jahre für den legalen Verkauf vergorener alkoholischer Getränke; 18 Jahre für jenen gebrannter alkoholischer Getränke) möglich sind. In Anlehnung an das „Suchtmonitoring Schweiz“ ([www.suchtmonitoring.ch](http://www.suchtmonitoring.ch)) werden zudem die Altersgruppen 15- bis 19-Jährige, 20- bis 24-Jährige, 25- bis 34-Jährige, 35- bis 44-Jährige, 45- bis 54-Jährige, 55- bis 64-Jährige, 65- bis 74-Jährige und 75-Jährige oder ältere verwendet.

### 2.4.1 Aggregation der Daten

Ausser für die Trendanalysen wurden jeweils die Daten der drei aktuellsten Jahre (2010, 2011 und 2012) aggregiert, d.h. der Mittelwert über die drei Jahre verwendet. Auf diese Weise konnte sichergestellt werden, dass beispielsweise die berichteten Geschlechts- und Alterseffekte nicht durch Schwankungen in einzelnen Jahren oder geringe Fallzahlen in einzelnen Teilgruppen verzerrt wurden. In den Anhangtabellen werden die Werte für die einzelnen Jahre separat berichtet.

### 2.4.2 Gewichtung der Daten

Um zu berücksichtigen, dass die MS insbesondere in früheren Jahren keine Vollerhebung aller Hospitalisierungen in der Schweiz darstellte, wurden die Daten gewichtet. Zwar nahm die Vollständigkeit der Daten seit 2003 kontinuierlich zu, dies führte jedoch gleichzeitig dazu, dass auch die absolute Anzahl der erfassten, d.h. in Statistik beinhalteten Alkoholdiagnosen zunahm. Eine Unterscheidung zwischen der allein durch die bessere Erfassung bedingten Zunahme oder einer eventuell epidemiologisch verursachten Zunahme der Alkoholdiagnosen war in den Anfangsjahren der MS nicht möglich. Ohne Gewichtung wären mögliche epidemiologische Trends also mit Entwicklungen bzgl. der Datenvollständigkeit konfundiert.

Gemäss Angaben des BFS (pers. Mitt., 13.6.12) kann davon ausgegangen werden, dass seit 2003 die Daten von allen Krankenhäuser in die MS einfliessen (d.h. seit 2003 beträgt die Teilnahmequote der Krankenhäuser 100%) und dass 2010 alle Fälle dokumentiert wurden (d.h. für das Jahr 2010 beträgt die Teilnahmequote der Fälle 100%).

Um Unterschieden in der Datenqualität zu begegnen, wurden die Daten auf kantonaler Ebene mit dem Kehrwert der Teilnahmequote der Fälle multipliziert:

$$\text{Gewichtung}_{\text{Kanton(K), Jahr (J)}} = 1 / (\text{Teilnahmequote der Fälle}_{\text{K, J}})$$

Berichten die Krankenhäuser in einem Kanton 80% aller Fälle, so ist das entsprechende Gewicht  $1/.80=1.25$ , so dass jeder Fall also erwartete 1.25 Fälle in diesem Kanton repräsentiert. Die Gewichte der jeweiligen Jahre für die einzelnen Kantone werden in der Tabelle 1 berichtet.

**Tabelle 1 Gewichtung nach Kantonen und Jahr zum Ausgleich unterschiedlicher Teilnahmequoten an der Statistik**

Kanton	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Aargau	1.03	1.02	1.05	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Appenzell Innerrhoden	1.56	1.30	1.28	1.28	1.01	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00
Appenzell Ausserrhoden	1.05	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.06	1.00	1.00	1.00
Bern	1.04	1.03	1.02	1.01	1.02	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00
Basel-Land	1.00	1.01	1.01	1.02	1.03	0.99	1.01	1.00	1.00	1.00
Basel-Stadt	1.01	1.04	1.05	1.06	1.08	1.08	1.00	1.00	1.00	1.00
Freiburg	.93	.96	.99	.97	.99	1.05	1.03	1.00	1.00	1.00
Genf	1.37	1.45	1.00	.99	.99	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00
Glarus	2.08	1.64	1.28	1.33	1.69	1.54	1.00	1.00	1.00	1.00
Graubünden	.99	.99	1.16	1.04	1.03	1.04	1.01	1.00	1.00	1.00
Jura	1.23	1.39	.99	1.01	1.05	1.04	1.04	1.00	1.00	1.00
Luzern	1.10	1.09	1.02	1.02	1.02	1.03	1.01	1.00	1.00	1.00
Neuenburg	1.25	1.10	1.11	1.20	1.15	1.15	1.08	1.00	1.00	1.00
Nidwalden	1.00	1.00	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Obwalden	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00
St. Gallen	1.09	1.10	1.06	1.09	1.05	1.04	0.99	1.00	1.00	1.00
Schaffhausen	1.06	.94	.95	.89	.85	0.84	1.09	1.00	1.00	1.00
Solothurn	1.01	1.03	1.01	.97	1.03	0.93	1.08	1.00	1.00	1.00
Schwyz	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Thurgau	1.03	1.09	1.06	1.05	.98	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00
Tessin	1.11	1.06	1.05	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00
Uri	1.01	.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Waadt	1.03	1.04	1.04	1.03	1.02	1.02	1.02	1.00	1.00	1.00
Wallis	1.01	1.00	1.01	1.01	1.01	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00
Zug	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Zürich	1.10	1.04	1.02	1.02	1.02	1.02	1.01	1.00	1.00	1.00
<b>Gewicht Gesamtschweiz</b>	<b>1.08</b>	<b>1.07</b>	<b>1.03</b>	<b>1.02</b>	<b>1.02</b>	<b>1.02</b>	<b>1.01</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>

**Anmerkungen:** Gewichte unter 1.00 entstehen, wenn ein Kanton mehr Fälle an die Statistik liefert als die entsprechenden Krankenhäuser gemäss rechtlich-wirtschaftlichem Status ausweisen (Bundesamt für Statistik (BFS), 2011)

Durch die Gewichtung werden beispielsweise für einen Kanton mit einer Teilnahmequote von knapp 50% (z.B. Kanton Glarus im Jahr 2003) doppelt so viele „Alkohol-Intoxikationen“ geschätzt als in der ungewichteten Datenbasis ausgewiesen wurden. Obgleich eine solche Vorgehensweise plausibel erscheint, unterliegt sie der Grundannahme, dass sich die Datenstruktur der an das BFS gelieferten Fälle nicht von derjenigen der nicht gelieferten Fällen unterscheiden. Dies wäre dann nicht gegeben, wenn Spitäler beispielsweise aus versicherungsrechtlichen Bedenken bei Diagnosen diese überproportional häufig nicht an das Bundesamt für Statistik weitergeleitet hätten. Da eine Überprüfung derartiger Annahmen nicht möglich ist, hat das Bundesamt für Statistik auf die Bereitstellung von Gewichten verzichtet. Die in diesem Bericht aufgrund gewichteter Analysen gewonnenen Ergebnisse und Interpretationen liegen somit in der Verantwortung der Autoren. Die im Rahmen des vorliegenden Berichts gewählten Gewichtungen stellen eine, wenn auch nicht hundertprozentig fehlerfreie, Möglichkeit dar, die verschiedenen Erhebungsjahre hinreichend miteinander vergleichbar zu machen. In früheren Versionen dieses Berichtes wurde ausführlich gezeigt, dass die Gewichtung zu stabilen, unverzerrten Schätzungen führt (Gmel & Kuntsche, 2006; Wicki & Gmel, 2008; Wicki & Gmel, 2009b). Aus diesem Grund werden in der vorliegenden Studie keine weiteren Vergleiche zwischen ungewichteten und gewichteten Fallzahlen vorgenommen. Alle im vorliegenden Bericht präsentierten Ergebnisse basieren auf der Analyse gewichteter Daten.

### 2.4.3 Adjustierung für die Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen

Zwischen 2003 und 2012 hat die Zahl der pro Fall dokumentierten Nebendiagnosen stark zugenommen. Je nach Geschlecht und Altersgruppe beträgt die Zunahme +29.8% bis +94.5%. Gründe hierfür mögen u.a. darin liegen, dass sich die MS in diesem Zeitraum besser etabliert hat, dass die Maximalzahl der dokumentierbaren Nebendiagnosen zugenommen hat (2003 bis 2005: max. 8 Nebendiagnosen, 2006 bis 2008: max. 28 Nebendiagnosen, 2009 bis 2012: max. 49 Nebendiagnosen) bzw. dass die Komplexität der behandelten Fälle bei der finanziellen Entschädigung der Krankenhäuser mitberücksichtigt wird.

Ein Vergleich der Anzahl Nebendiagnosen zwischen zwei Jahren lässt sich somit nicht direkt als „Trend über die Zeit“ interpretieren. Dies wird am folgenden fiktiven Beispiel deutlich: Zwischen  $t_0$  und  $t_1$  hat die Zahl der möglichen Nebendiagnosen von „X“ von 50 auf 57 zugenommen; im Vergleich zu  $t_0$  wurden  $t_1$  aber auch 10% mehr Nebendiagnosen dokumentiert. Ein Teil der beobachteten Zunahme in der Anzahl Nebendiagnose „X“ kommt ausschliesslich deshalb zustande, weil sie genauer dokumentiert wurden und nicht weil die Prävalenz von „X“ in der Zwischenzeit zugenommen hätte. Im vorliegenden Beispiel beträgt die zu erwartende Zunahme der Anzahl Fälle aufgrund der ausführlicheren Dokumentation 5 ( $10\% \cdot 50$ ) und die adjustierte Zunahme 2 ( $57 - [10\% \cdot 50] - 50$ ). In Prozenten ausgedrückt beträgt die adjustierte Zunahme der Diagnose zwischen  $t_0$  und  $t_1$  in diesem Beispiel also +4%.

Veränderung der Anzahl Nebendiagnosen „X“ ( $N_x$ ) zwischen  $t_0$  und  $t_1$ :

$$\Delta N_{x, t_0 \rightarrow t_1} = (N_{x, t_1} / N_{x, t_0}) - 1$$

Veränderung der Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen (AD = mittlere Anzahl dokumentierter Nebendiagnosen pro Hospitalisierung) relativ zu  $t_0$ :

$$\Delta AD_{t_0 \rightarrow t_1} = (AD_{t_1} / AD_{t_0}) - 1$$

Erwartete Veränderung der  $N_x$  aufgrund der veränderten AD  $t_0 \rightarrow t_1$ :

$$\Delta N_{x, t_0 \rightarrow t_1, \text{exp}} = \Delta AD_{t_0 \rightarrow t_1} * N_{x, t_0} = [(AD_{t_1} / AD_{t_0}) - 1] * N_{x, t_0}$$

$N_x$  zu  $t_1$ , adjustiert für die veränderten AD (Referenzjahr =  $t_0$ ):

$$N_{x, t_1, \text{adj}} = N_{x, t_1} - \Delta N_{x, t_0 \rightarrow t_1, \text{exp}} = N_{x, t_1} - [(AD_{t_1} / AD_{t_0}) - 1] * N_{x, t_0}$$

$\Delta N_{x, t_0 \rightarrow t_1}$ , adjustiert für  $\Delta AD_{t_0 \rightarrow t_1}$ :

$$\Delta N_{x, t_0 \rightarrow t_1, \text{adj}} = (N_{x, t_1, \text{adj}} / N_{x, t_0}) - 1 = \Delta N_{x, t_0 \rightarrow t_1} - \Delta AD_{t_0 \rightarrow t_1}$$

Um möglichst unverzerrte Aussagen machen zu können, wurden deshalb in der vorliegenden Studie die Nebendiagnosen für die veränderte Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert. Die Adjustierung basiert auf der Annahme, dass die Ausführlichkeit der Dokumentation von Nebendiagnosen der Gruppen „Alkohol-Intoxikation“ bzw. „Alkoholabhängigkeit“ mit der Ausführlichkeit der Dokumentation von anderen Diagnosen vergleichbar ist. Diese Annahme ist zwar plausibel, konnte jedoch basierend auf der MS nicht getestet werden. Aus diesem Grund werden die Trends für Haupt- und Nebendiagnosen jeweils auch separat berichtet, um zu testen, ob sich in beiden Diagnosearten ein vergleichbarer Trend finden lässt. In Hinblick auf das „Nationale Programm Alkohol 2008-2012“ wurde in Absprache mit dem BAG das Jahr 2007 als Referenzjahr ( $t_0$ ) für die Adjustierung der Anzahl Nebendiagnosen gewählt. Tabelle 2 zeigt die indexierte Anzahl Nebendiagnosen pro Hospitalisierung, wobei die Werte für 2007 als 100% dargestellt sind.

**Tabelle 2** Indexierte **Anzahl Nebendiagnosen pro Hospitalisierung** (2007 = 100%), nach **Jahr, Geschlecht und Alter**

	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen							
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>2003</b>															
Jungen/Männer	97.2	91.9	88.3	78.2	71.4	69.3	75.6	75.6	72.8	73.5	70.5	69.4	65.9	65.3	63.7
Mädchen/Frauen	96.9	93.0	82.5	80.6	81.3	80.8	80.9	80.6	80.6	78.7	74.1	68.3	65.7	65.7	65.4
<b>2004</b>															
Jungen/Männer	91.8	86.2	93.0	89.7	87.5	83.0	88.9	88.6	85.3	83.6	82.0	79.9	76.9	75.5	73.0
Mädchen/Frauen	93.5	98.5	88.7	88.2	86.6	86.0	86.0	86.8	85.6	86.0	82.0	79.0	75.7	76.7	75.6
<b>2005</b>															
Jungen/Männer	107.5	95.2	98.4	100.4	94.5	94.7	99.9	96.4	97.4	92.3	92.4	92.0	88.7	87.3	84.8
Mädchen/Frauen	104.5	104.4	102.8	100.7	95.6	96.0	92.8	98.0	95.4	94.3	92.1	89.8	88.3	88.8	87.0
<b>2006</b>															
Jungen/Männer	118.3	113.0	115.1	103.3	106.2	100.2	103.9	105.6	101.6	100.1	99.6	100.8	100.3	98.9	97.2
Mädchen/Frauen	116.4	117.5	105.2	102.8	98.2	99.9	96.0	100.2	98.4	98.5	98.5	98.3	98.9	99.7	97.7
<b>2007</b>															
Jungen/Männer	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Mädchen/Frauen	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<b>2008</b>															
Jungen/Männer	91.4	89.5	95.8	89.6	94.8	90.7	95.3	93.2	92.9	92.3	91.9	91.3	91.3	90.5	91.9
Mädchen/Frauen	97.8	99.5	89.7	92.4	89.2	94.5	92.9	90.4	94.2	96.2	93.9	92.5	91.1	90.6	92.0
<b>2009</b>															
Jungen/Männer	90.8	90.9	98.0	102.0	96.6	96.7	105.6	98.7	100.6	94.1	93.5	91.8	91.9	92.2	94.7
Mädchen/Frauen	92.9	99.8	86.3	97.7	100.6	99.5	100.0	97.1	99.1	103.8	98.9	90.5	92.2	91.9	94.3
<b>2010</b>															
Jungen/Männer	100.4	90.7	103.8	104.2	102.8	99.0	102.2	103.4	100.5	98.3	99.0	94.5	96.5	97.5	100.4
Mädchen/Frauen	97.1	105.3	92.1	103.0	107.0	115.8	116.9	102.8	118.8	130.9	117.3	96.7	98.3	98.2	101.6
<b>2011</b>															
Jungen/Männer	107.2	102.7	109.6	119.1	113.8	107.3	117.2	114.8	110.7	104.6	104.0	101.5	103.3	105.5	109.9
Mädchen/Frauen	109.9	118.2	100.9	112.5	113.5	117.0	119.8	110.5	120.6	135.3	125.3	101.7	106.3	106.2	111.4
<b>2012</b>															
Jungen/Männer	128.5	130.0	122.9	130.3	130.2	118.1	124.9	127.7	121.6	114.9	112.9	110.9	115.1	118.9	123.9
Mädchen/Frauen	125.8	134.0	114.0	121.9	115.4	114.5	116.4	116.5	117.3	127.7	127.3	114.1	118.7	119.6	126.1

**Lesebeispiel:** Bei 15- bis 19-jährigen Frauen wurden 2012 pro Hospitalisierung +16.5% mehr Nebendiagnosen dokumentiert als im Jahr 2007.

#### 2.4.4 Anzahl Personen vs. Anzahl Hospitalisierungen

In früheren Berichten (Gmel & Kuntsche, 2006; Wicki & Gmel, 2008; Wicki & Gmel, 2009b) wurde jeweils die Anzahl Hospitalisierungen mit einer Diagnose "Alkohol-Intoxikation" und/oder "Abhängigkeit" berichtet. Wurde beispielsweise dieselbe Person innerhalb desselben Jahres zweimal mit einer Diagnose „Alkoholabhängigkeit“ hospitalisiert, wurde sie auch zweimal berücksichtigt. In den einbezogenen Altersgruppen (10- bis 23-Jährige) führte diese Art des Berichtens jedoch zu keiner Verzerrung der Tendaussagen über die Zeit – das Hauptanliegen eines guten „Monitorings“ war also durchaus erfüllt. Zudem hatte dieses Vorgehen den Vorteil, dass die berichteten Fallzahlen auch die durch die jeweiligen Diagnosen verursachten

Kostenlast reflektierte: Wird eine Person mehrmals hospitalisiert, verursacht sie auch mehr Kosten.

In der vorliegenden Studie wurden auch über 23-Jährige berücksichtigt. Bei Personen im mittleren und höheren Erwachsenenalter zeigt sich jedoch, dass einige Personen innerhalb desselben Jahres mitunter recht häufig aufgrund derselben Diagnose hospitalisiert wurden (für ein Beispiel siehe Tabelle 3). Dies gilt insbesondere für Diagnosen bezüglich „Alkoholabhängigkeit“. Auch wenn Trends stärker durch mehrfach hospitalisierte Personen beeinflusst werden, führen Mehrfachhospitalisierungen nicht automatisch zu einer Verzerrung, es sei denn, die Hospitalisierungspraxis verändert sich über die Jahre. Eine robustere Schätzung von Trends ergibt sich, wenn statt der Anzahl Hospitalisierungen die Anzahl Personen berücksichtigt wird, die innerhalb des jeweiligen Jahres aufgrund der Diagnose (zumindest einmal) hospitalisiert wurden. Daher basieren die Analysen in der vorliegenden Studie, wenn nicht explizit erwähnt, auf der Anzahl der hospitalisierten Personen und nicht der Zahl der Hospitalisierungen. Letztere wird jedoch der Vollständigkeit halber im Anhang Kapitel A6 berichtet.

**Tabelle 3** Anzahl Nebendiagnosen der Gruppe Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9) bei 25- bis 34-jährigen Frauen: Vergleich zwischen **Anzahl Personen vs. Anzahl Hospitalisierungen**

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Mehrfachhospitalisierungen</b> aufgrund der Hauptdiagnose F10.9 innerhalb des jeweiligen Jahres										
1-mal	185	185	183	201	196	228	204	190	205	197
2-mal	29	36	39	36	35	44	44	44	31	34
3-mal	6	10	8	16	6	10	14	10	13	11
4-mal	3	3	6	5	6	3	3	3	8	9
5- bis 9-mal	4	4	5	7	2	6	9	3	3	2
10- bis 14-mal	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
15- bis 19-mal	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
20-mal oder häufiger	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<b>Anzahl Hospitalisierungen</b> aufgrund der Hauptdiagnose F10.9 innerhalb des jeweiligen Jahres	296	324	338	398	341	413	403	335	365	346
<b>Anzahl Personen</b> , die innerhalb des jeweiligen Jahres aufgrund der Hauptdiagnose F10.9 hospitalisiert wurden	227	238	241	266	246	292	274	250	261	253

**Lesebeispiel:** Im Jahr 2006 wurde eine 25- bis 34-Jährige 15- bis 19-mal aufgrund von „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9) hospitalisiert.

## 2.4.5 Rate pro 1000 Einwohner/innen

Um Vergleiche zwischen Altersgruppen, zwischen Jungen/Männern und Mädchen/Frauen und über die Kantone hinweg zu erleichtern, werden neben den absoluten Häufigkeiten zusätzlich die Rate pro 1000 Einwohner/innen der betreffenden Teilpopulation (Alter, Geschlecht und/oder Kanton) berichtet. Dies dient hauptsächlich einer Vereinfachung der Interpretation: Bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen ist die Population in den einzelnen Altersgruppen in etwa gleich gross und besteht jeweils etwa zur Hälfte aus Jungen/Männern bzw. Mädchen/Frauen. Wird also beispielsweise die Diagnose „X“ bei 18/19-Jährigen doppelt so häufig berichtet wie bei 12/13-Jährigen, kann man davon ausgehen, dass das Risiko eine Diagnose „X“ bei 18/19-Jährigen in etwa doppelt so gross ist, wie für 12/13-Jährige. Hingegen sind in den Altersgruppen des mittleren und höheren Erwachsenenalters die Populationsgrössen und das Verhältnis der Geschlechter nicht gleich verteilt: So leben in der Schweiz beispielsweise deutlich mehr 35- bis 44-Jährige als 65- bis 74-Jährige; in der Gruppe der 75-Jährigen oder älteren gibt es etwa 1.6-mal so viele Frauen wie Männer (vgl. Tabelle A6.12-6.14). Die Raten pro 1000 Einwohner/innen ermöglichen somit eine direkte Interpretation der Befunde, ohne dass die einzelnen Populationsgrössen zusätzlich berücksichtigt werden müssen.

Die Raten ermöglichen es zudem, Befunde zwischen den Erhebungsjahren unverzerrt zu vergleichen. So hat beispielsweise die Population der 74-jährigen und älteren Männer zwischen 2003 und 2012 um 25.7% zugenommen (vgl. Tabelle A6.14). Aufgrund dieser Populationsveränderung wäre zu erwarten, dass die absolute Anzahl einer beliebigen Diagnose „X“ zwischen 2003 und 2012 ebenfalls um etwa 25.7% angestiegen ist, auch wenn sich in dieser Zeit weder die Lebensumstände noch die relativen Risiken für „X“ bei 74-jährigen oder älteren Männer verändert hätten. Auch in diesem Fall ermöglicht die Rate pro 1000 Einwohner/innen eine direkte, unverzerrte Interpretation der Befunde.

Für den gesamten Zeitraum basieren die berichteten Raten, d.h. die Anzahl hospitalisierter Personen pro 1000 Einwohner/innen der betreffenden Teilpopulation (Alter, Geschlecht, Kanton), auf der „ständigen Wohnbevölkerung“. Dies ist der bestmögliche Indikator für die Schweizer Bevölkerung, der für den gesamten Zeitraum 2003 bis 2012 verfügbar ist (BFS, persönliche Kommunikation). Die „ständige Wohnbevölkerung“ ist leicht tiefer als der bisher verwendete Indikator, welcher nur für Jahre bis und mit 2010 erhältlich ist („mittlere Wohnbevölkerung“; für Details siehe Tabellen A6.12-A6.14. Für die Jahre bis und mit 2010 sind somit die geschätzten Raten im vorliegenden Bericht leicht höher als in der letzten Version (Wicki, 2013).

## 2.4.6 Teil-stationäre vs. stationäre Hospitalisierung

Während im Zeitraum 2003 bis 2008 sowohl teil-stationäre als auch stationäre Fälle in der MS dokumentiert wurden, werden seit 2009 ausschliesslich stationär behandelte Fälle ausgewiesen. Um dennoch sinnvolle Trendaussagen machen zu können, wurden im vorliegenden Bericht für den gesamten Zeitraum (2003 bis 2012) nur stationär behandelte Fälle berücksichtigt. Die berichteten Fallzahlen und Häufigkeiten sind somit nicht mehr direkt mit früheren Berichten (Gmel & Kuntsche, 2006; Wicki & Gmel, 2008; Wicki & Gmel, 2009b) vergleichbar.

## 3. Ergebnisse

### 3.1 Aktuelle Situation

Im Jahr 2012 wurden 1'302 Jugendliche und junge Erwachsene (10- bis 23-Jährige) mit einer Diagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“ behandelt. Da die Personen innerhalb dieses Jahres teilweise mehr als einmal behandelt wurden, entspricht dies 1'546 Hospitalisierungen. Betrachtet man die beiden Diagnosegruppen separat, so wurde bei 1'090 10- bis 23-Jährigen eine Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ und bei 294 eine Diagnose „Alkoholabhängigkeit“ gestellt (dies entspricht 1'205 resp. 388 Hospitalisierungen). Primär aufgrund der „Alkohol-Intoxikation“, d.h. mit „Alkohol-Intoxikation“ als Hauptdiagnose, wurden 569 Jugendliche und junge Erwachsene behandelt (dies entspricht 613 Hospitalisierungen); primär aufgrund der „Alkoholabhängigkeit“, d.h. mit „Alkoholabhängigkeit“ als Hauptdiagnose, wurden in derselben Altersgruppe 137 Personen behandelt (dies entspricht 164 Hospitalisierungen).

Fasst man alle Altersgruppen (15-Jährige oder ältere) zusammen, so wurden 2012 insgesamt 24'649 Personen mit einer Diagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“ behandelt; dies entspricht 36'031 Hospitalisierungen. Betrachtet man die beiden Diagnosegruppen separat, so wurden bei 11'679 Personen die Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ und bei 17'156 die Diagnose „Alkoholabhängigkeit“ gestellt (dies entspricht 14'180 resp. 25'348 Hospitalisierungen). Primär aufgrund der „Alkohol-Intoxikation“, d.h. mit „Alkohol-Intoxikation“ als Hauptdiagnose, wurden 3'756 Personen behandelt (dies entspricht 4'628 Hospitalisierungen); primär aufgrund der „Alkoholabhängigkeit“, d.h. mit „Alkoholabhängigkeit“ als Hauptdiagnose, wurden 7'509 Personen behandelt (dies entspricht 10'630 Hospitalisierungen).

Die Details zur Anzahl hospitalisierter Personen finden sich in der Anhangtabelle A2.10; die Details zur Anzahl Hospitalisierungen werden in Anhangtabelle A6.10 berichtet.

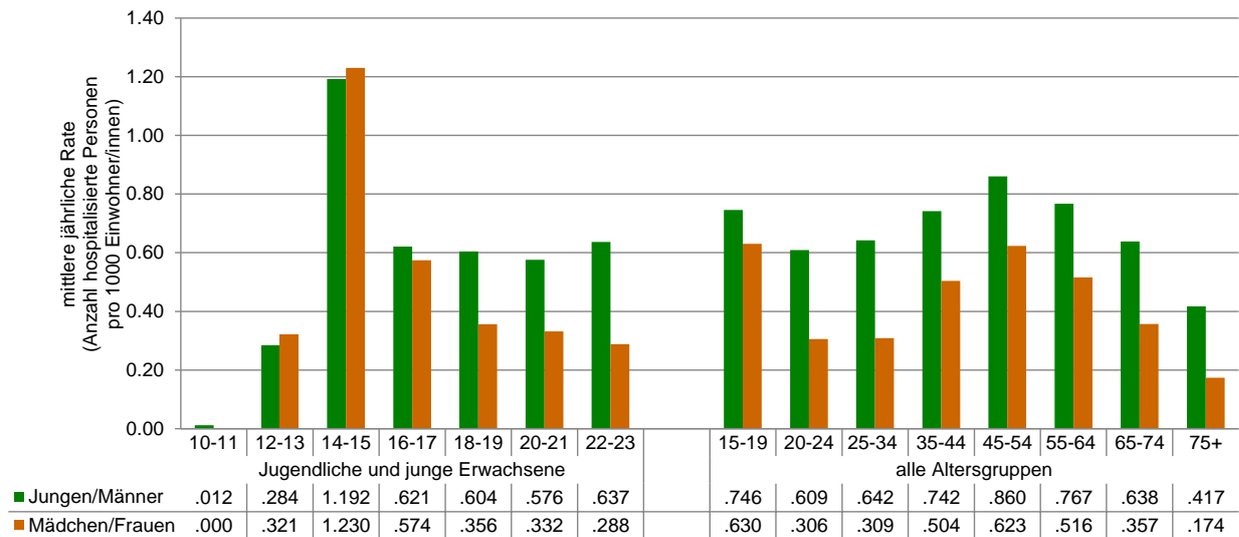
### 3.2 Alters- und Geschlechtseffekte

Im Folgenden werden jeweils die mittleren jährlichen Raten hospitalisierter Personen berichtet; als Grundlage dafür wurden die Daten der drei aktuellsten Jahre zusammengefasst (2010 bis 2012). Unterschiede zwischen den Altersgruppen werden als „Alterseffekte“ bezeichnet. Die detaillierten Fallzahlen finden sich im Anhang in Kapitel A2 und A4.

#### 3.2.1 Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“

Abbildung 2 zeigt die Alters- und Geschlechtseffekte für die Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (für Details zu den Raten, siehe Anhangtabelle A4.11). Hauptdiagnose bedeutet, dass die „Alkohol-Intoxikation“ der primäre Grund für die Spitaleinweisung war. Dargestellt ist die Rate der Personen (pro 1000 Einwohner/innen), die innerhalb eines Jahres mit der betreffenden Diagnose hospitalisiert und stationär behandelt wurden.

Abbildung 2 **Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0): mittlere Rate hospitalisierter Personen (2010 bis 2012), nach Alter und Geschlecht**



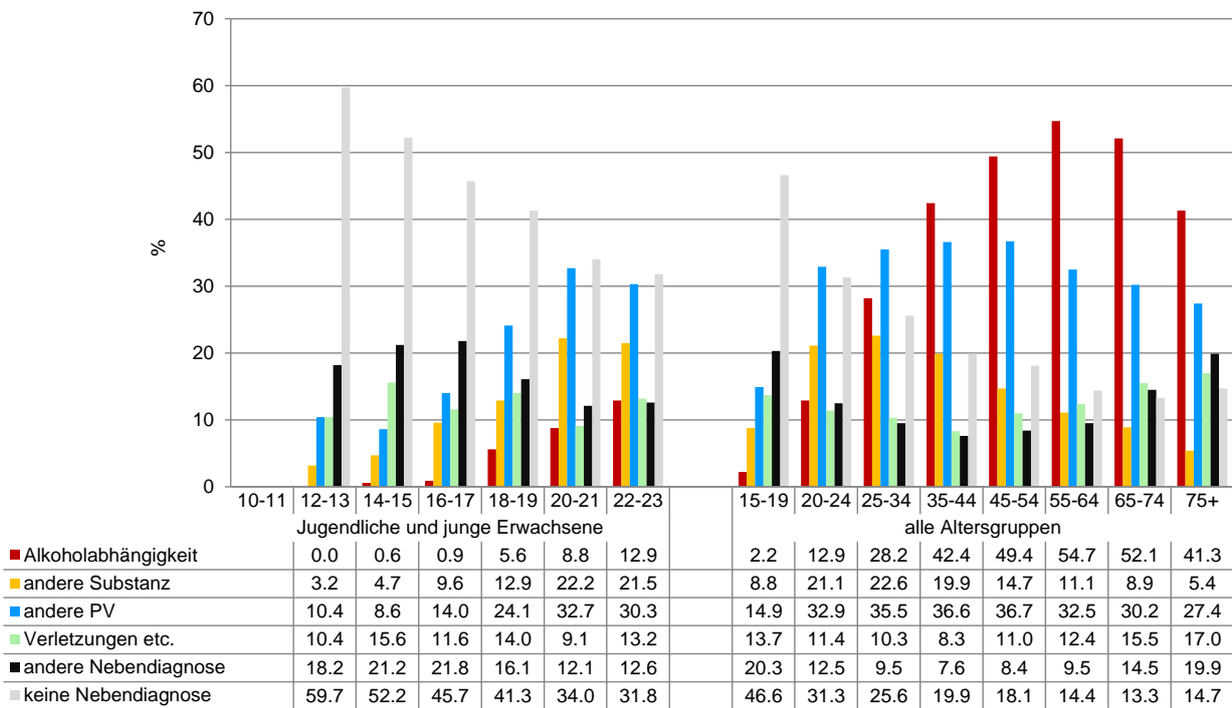
**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

Betrachtet man Jugendliche und junge Erwachsene, zeigt sich, dass die Rate bei den 14/15-Jährigen am höchsten war, bei den 16/17-Jährigen jedoch wieder deutlich tiefer lag. Über alle Altersgruppen hinweg variieren die Raten, mit etwas höheren Werten bei den 15/19-Jährigen und 35- bis 64-Jährigen.

Während es bei den 10- bis 17-Jährigen Jugendlichen kaum Geschlechtseffekte gab, waren die Hauptdiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ bei 18-jährigen oder älteren Jungen/Männern deutlich häufiger als bei Mädchen/Frauen. Über alle Altersgruppen hinweg war die Rate für Männer (0.707) mehr als eineinhalb Mal so hoch wie für Frauen (0.437).

Im Folgenden soll untersucht werden, welche Nebendiagnosen bei Hospitalisierungen mit der Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ gestellt wurden (siehe Abbildung 3). Ein Grossteil der Nebendiagnosen entfiel dabei auf zwei Kapitel des ICD-10 Systems: Kapitel V „Psychische Störungen und Verhaltensstörungen“ (PV) sowie Kapitel XIX „Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äusserer Ursachen“. Um die Interpretation zu erleichtern, wurden die Diagnosen der Gruppe PV in drei Unterkategorien aufgeteilt: Alkoholabhängigkeit, Intoxikation, Missbrauch oder Abhängigkeit einer psychotropen Substanz exkl. Alkohol („andere Substanz“) und affektive, neurotische, Belastungs- oder somatoforme Störungen, die nicht direkt mit einer psychotropen Substanz zusammenhängen („andere PV“).

Abbildung 3 **ICD-Nebendiagnose bei Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikationen“ (F10.0; F10.1; T51.0): Mittelwert (2010 bis 2012), nach Alter (in % der Hospitalisierungen)**



**Anmerkungen:** Alkoholabhängigkeit = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanz, Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9); andere Substanz = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanz, exkl. Alkohol (F11-F19); andere PV = Psychische und Verhaltensstörungen nicht durch psychotrope Substanz (F00-F09, F20-F99); Verletzungen etc. = Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äusserer Ursachen (S00-T98). Aufgrund der kleinen Fallzahl (n<30) werden für 10/11-Jährige keine Prozentwerte berichtet (für Details, siehe Anhangtabelle 7.4). Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet (vgl. Kapitel 2.4). Bei einigen Hospitalisierungen wurden gleichzeitig Nebendiagnosen aus verschiedenen Gruppen gestellt (z.B. Alkoholabhängigkeit und Verletzung/Vergiftung/andere äussere Ursachen).

Bei 44.1% der Hospitalisierungen von Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit der Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ wurde keine ergänzende Nebendiagnose gestellt und bei 18.8% eine Nebendiagnose der Gruppe PsyVer, welche nicht direkt mit dem Gebrauch einer psychotropen Substanzen zusammenhängen, 13.1% hatten eine Diagnose der Gruppe „Verletzungen/Vergiftungen“ als Nebendiagnose. Die Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ (zur Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“) nimmt zwar mit dem Alter zu, ist aber bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen insgesamt noch relativ selten (4.5%). Für Details siehe Abbildung 3 und Anhangtabelle A7.4.

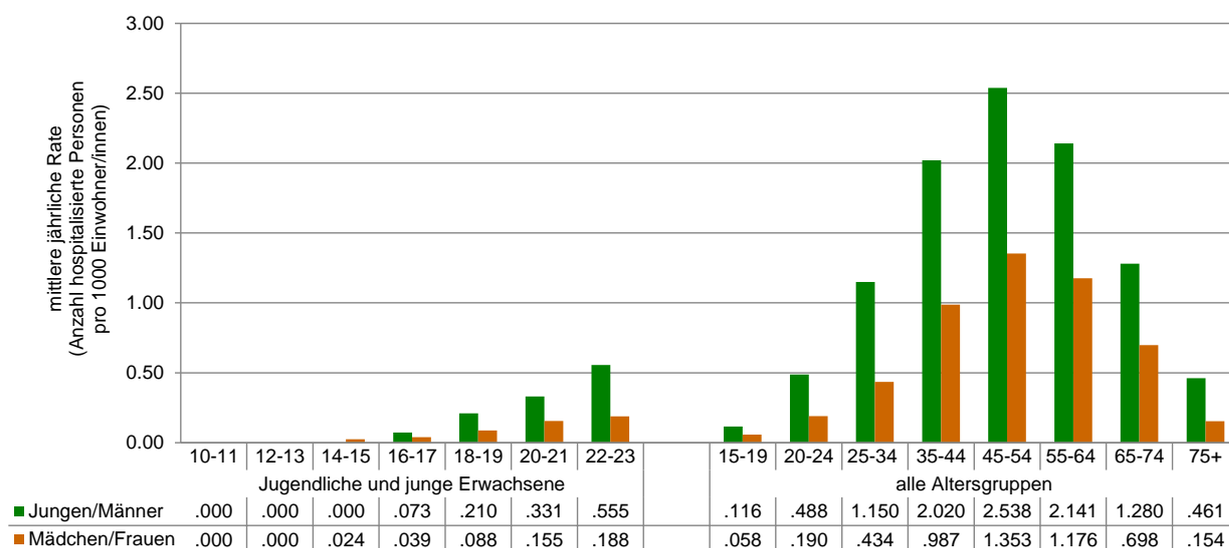
Über alle Altersgruppen hinweg zeigt sich, dass bei 40.6% der Personen mit der Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ zusätzlich die Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ gestellt wurde. In der Altersgruppe der 45- bis 74-Jährigen, in welcher die Prävalenz von „Alkohol-Intoxikation“ relativ hoch war (vgl. Abbildung 2), wurde bei der Hälfte der Hospitalisierung die Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ gestellt.

### 3.2.2 Hauptdiagnose „Alkoholabhängigkeit“

Abbildung 4 zeigt die Alters- und Geschlechtseffekte für die Hauptdiagnose „Alkoholabhängigkeit“ (für Details zu den Raten, siehe Anhangtabelle A4.11). Dargestellt ist wiederum die über die Jahre 2010 bis 2012 gemittelte Rate der Personen (pro 1000 Einwohner/innen) die innerhalb eines Jahres mit der entsprechenden Diagnose hospitalisiert wurden.

Über alle Altersgruppen hinweg gab es einen deutlichen Peak in der Gruppe der 45- bis 54-Jährigen. Bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen dagegen wurde die Diagnose „Alkoholabhängigkeit“ verhältnismässig selten gestellt. Bereits ab einem Alter von circa 18/19 Jahren zeigt sich ein Geschlechtseffekt: konstant mehr Jungen/Männern als Mädchen/Frauen wurde die Diagnose „Alkoholabhängigkeit“ zugewiesen. Insgesamt lag bei Männern (1.553) die Rate mehr als doppelt so hoch wie bei Frauen (0.751).

**Abbildung 4** Hauptdiagnose „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9): mittlere Rate hospitalisierter Personen (2010 bis 2012), nach Alter und Geschlecht



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

### 3.2.3 Hauptdiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“

Detaillierte Angaben zu den Hauptdiagnosen werden in Tabelle 4 dargestellt. Sowohl für Jugendliche und junge Erwachsene als auch über alle Altersgruppen hinweg machten akute Rausche und nicht etwa der schädliche Gebrauch den Hauptanteil an Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ aus. Dies ist angesichts der Unklarheiten in der Verwendung der zweiten Diagnose (siehe Einleitung) von Bedeutung, zeigen die Zahlen doch, dass eine eventuelle Fehlzuzuordnung des „schädlichen Gebrauchs“ in die Diagnosegruppe „Alkohol-Intoxikation“ (statt „Alkoholabhängigkeit“) wenig an der Gesamtstatistik ändert.

**Tabelle 4 Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) und/oder „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9): Diagnosen der hospitalisierten Personen (2010 bis 2012), nach Alter und Geschlecht (in % der Hospitalisierungen)**

Hauptdiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen										
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total	
<b>Jungen/Männer</b>																		
<i>Intoxikation</i>																		
akuter Rausch	[--]	[--]	80.3	81.5	55.6	46.6	42.3	<b>60.1</b>	71.5	43.6	26.6	20.5	19.0	19.9	24.8	36.3	<b>23.3</b>	
schädlicher Gebrauch	[--]	[--]	2.8	4.1	10.1	11.7	11.1	<b>8.0</b>	6.2	10.6	5.4	3.7	3.6	3.4	4.5	7.8	<b>4.3</b>	
unfallmässige Vergiftung	[--]	[--]	16.9	6.7	5.1	2.3	2.0	<b>6.5</b>	8.1	1.8	1.0	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8	<b>0.7</b>	
<i>Abhängigkeit</i>																		
Abhängigkeitssyndrom	[--]	[--]	0.0	5.6	27.2	36.5	42.5	<b>23.7</b>	12.8	41.3	62.9	69.2	69.7	65.8	55.3	36.4	<b>63.9</b>	
Störungen durch Alkohol	[--]	[--]	0.0	2.1	1.9	2.9	2.0	<b>1.7</b>	1.4	2.7	4.0	6.1	7.4	10.4	15.0	18.7	<b>7.8</b>	
<b>Mädchen/Frauen</b>																		
<i>Intoxikation</i>																		
akuter Rausch	[--]	[--]	82.4	80.6	68.5	49.1	43.3	<b>69.0</b>	76.8	45.3	30.1	24.2	23.8	24.2	24.7	38.8	<b>27.1</b>	
schädlicher Gebrauch	[--]	[--]	1.9	7.3	9.2	14.2	12.8	<b>7.4</b>	5.7	12.1	7.6	5.2	3.8	3.4	5.8	10.2	<b>5.0</b>	
unfallmässige Vergiftung	[--]	[--]	13.6	6.1	2.3	2.4	1.8	<b>7.1</b>	8.4	2.3	1.5	0.8	0.6	0.4	0.8	1.5	<b>1.0</b>	
<i>Abhängigkeit</i>																		
Abhängigkeitssyndrom	[--]	[--]	2.2	4.2	18.5	30.8	38.4	<b>14.9</b>	8.0	36.8	58.4	66.8	67.8	65.6	58.8	38.6	<b>62.2</b>	
Störungen durch Alkohol	[--]	[--]	0.0	1.8	1.5	3.6	3.7	<b>1.7</b>	1.1	3.4	2.4	3.1	3.9	6.4	9.9	10.9	<b>4.7</b>	
<b>total</b>																		
<i>Intoxikation</i>																		
akuter Rausch	[--]		89.0	81.4	81.1	59.9	47.5	42.6	<b>63.6</b>	73.8	44.1	27.6	21.8	20.8	21.5	24.7	37.2	<b>24.6</b>
schädlicher Gebrauch	[--]		1.3	2.3	5.6	9.8	12.6	11.6	<b>7.8</b>	6.0	11.0	6.1	4.3	3.6	3.4	5.0	8.7	<b>4.5</b>
unfallmässige Vergiftung	[--]		9.7	15.3	6.4	4.1	2.3	2.0	<b>6.7</b>	8.2	2.0	1.2	0.6	0.5	0.4	0.5	1.1	<b>0.8</b>
<i>Abhängigkeit</i>																		
Abhängigkeitssyndrom	[--]		0.0	1.1	5.0	24.3	34.5	41.4	<b>20.3</b>	10.7	39.9	61.6	68.3	69.0	65.7	56.6	37.2	<b>63.3</b>
Störungen durch Alkohol	[--]		0.0	0.0	1.9	1.8	3.2	2.5	<b>1.7</b>	1.3	2.9	3.5	5.0	6.1	8.9	13.1	15.8	<b>6.7</b>

**Anmerkungen:** [--] = aufgrund der kleinen Fallzahl (n<30) werden keine Prozentwerte berichtet;  
 akuter Rausch = F10.0, schädlicher Gebrauch = F10.1, unfallmässige Vergiftung = T51.0,  
 Abhängigkeitssyndrom = F10.2, Störungen durch Alkohol = F10.3-F10.9.

Insgesamt gab es deutlich mehr Hospitalisierungen aufgrund einer Hauptdiagnose der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“ (70.1%) als aufgrund einer Diagnose im Zusammenhang mit „Alkohol-Intoxikation“ (29.9%). Nur bei unter 25-Jährigen Jugendlichen und jungen Erwachsenen (10- bis 23-Jährigen) waren Hospitalisierungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ häufiger als solche aufgrund von „Alkoholabhängigkeit“ (78.0% vs. 22.0%); bei über 74-Jährigen waren die beiden Diagnosegruppen in etwa gleich häufig.

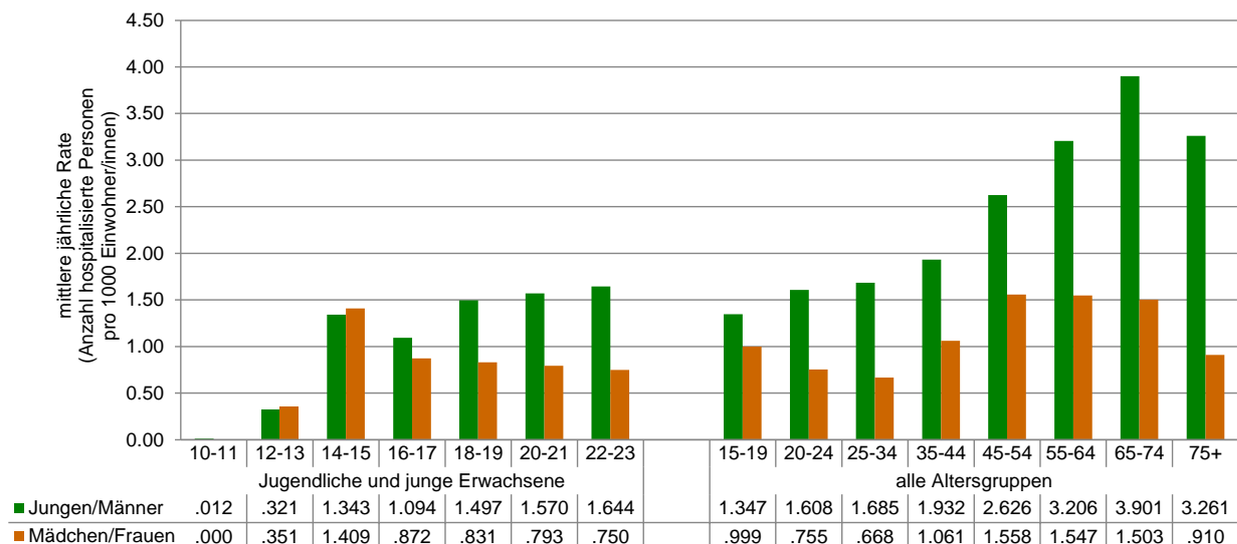
### 3.2.4 Haupt- und Nebendiagnosen "Alkohol-Intoxikation"

Im Vergleich zur exklusiven Betrachtung der Hauptdiagnosen (vgl. Abbildung 2), fanden sich bei gleichzeitiger Betrachtung der Nebendiagnosen (vgl. Abbildung 5) deutlich Unterschiede bzgl. des Alters. Bei den Jungen/Männern nahm die Rate mit ansteigendem Alter fast stetig zu, bei den Mädchen/Frauen war die Rate bei 14/15-Jährigen und 45- bis 74-Jährigen am höchsten.

Über alle Altersgruppen hinweg zeigt sich deutlich, dass Hospitalisierungen mit der Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ kein Jugendphänomen darstellen: Die Raten der Haupt- und Neben-

diagnosen „Alkohol-Intoxikation“ lagen insbesondere bei den Jungen/Männern teilweise beträchtlich über den Raten in jüngeren Altersgruppen. Die leicht tieferen Raten in der höchsten Altersgruppe ( $\geq 75$ -Jährige) lassen sich wahrscheinlich u.a. durch eine erhöhte Mortalität bei Personen mit einem episodisch risikoreichen Alkoholkonsum erklären.

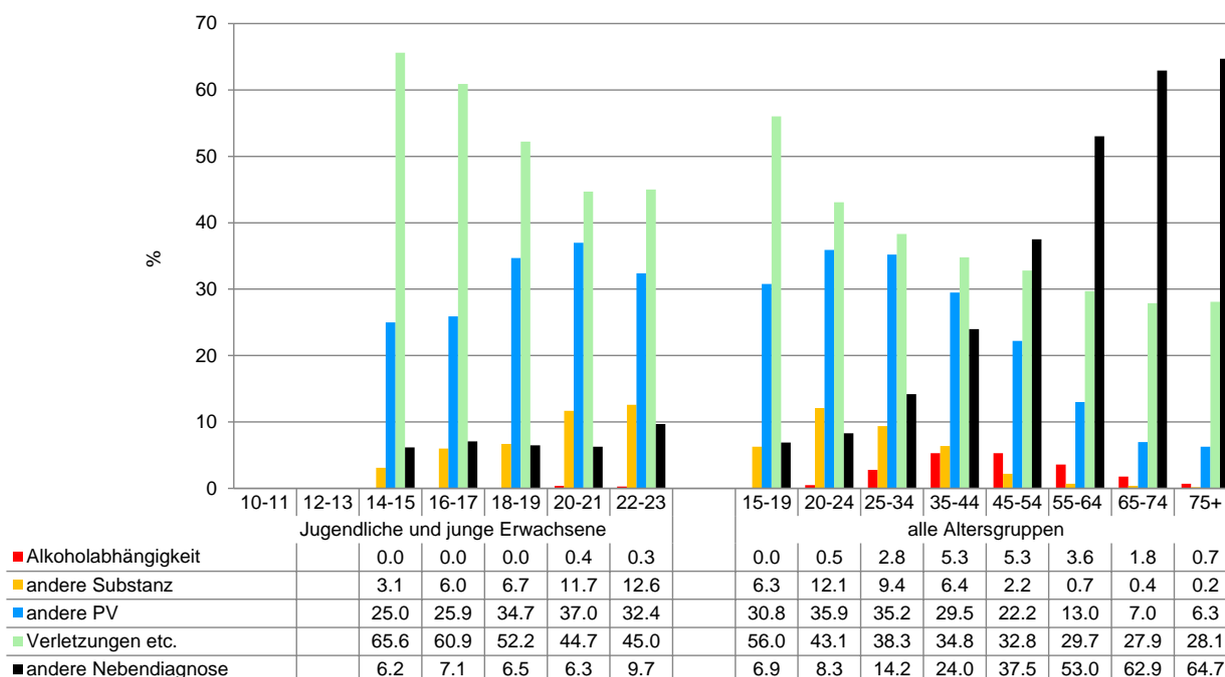
Abbildung 5 **Haupt- und Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0): mittlere Rate hospitalisierter Personen (2010 bis 2012), nach Alter und Geschlecht**



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

Bei der Betrachtung von Nebendiagnosen stellt sich die Frage, welche Hauptdiagnose jene Personen aufweisen, die eine „Alkohol-Intoxikation“ als Nebendiagnose erhielten (vgl. Abbildung 6). Über alle Altersgruppen hinweg machten die beiden Kapitel „Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äusserer Ursachen, exkl. psychotrope Substanz“ und „Psychische Störungen und Verhaltensstörungen“ etwa die Hälfte aller Hauptdiagnosen bei einer Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ aus (32.7% bzw. 19.1%). Ein grosser Anteil der Hauptdiagnosen entfiel auf die Unterkategorie Psychische Verhaltensstörungen, welche nicht primär durch psychotrope Substanzen ausgelöst wurden (z.B. affektive, neurotische, Belastungs- oder somatoforme Störungen). Dieser Befund ist in Übereinstimmung mit umfangreicher Literatur, die eine hohe Co-Morbidität zwischen Alkoholmissbrauch und anderen psychiatrischen Krankheiten feststellt (z.B. Petrakis et al., 2002). Ab dem mittleren Erwachsenenalter nahm der Anteil der Hauptdiagnosen in Bezug auf PV und Verletzungen/Vergiftungen bei einer Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ deutlich ab. Hingegen waren andere Diagnosen, die unter „eine andere Hauptdiagnose“ zusammengefasst wurden, von grösserer Bedeutung (Krankheiten des Kreislaufs-, Atmungs-, Verdauungs- oder Muskel-Skelett-Systems).

Abbildung 6 **ICD-Hauptdiagnose bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikationen“ (F10.0; F10.1; T51.0): Mittelwert (2010 bis 2012), nach Alter (in % der Hospitalisierungen)**



**Anmerkungen:** Alkoholabhängigkeit = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanz, Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9); andere Substanz = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanz, exkl. Alkohol (F11-F19); andere PV = Psychische und Verhaltensstörungen nicht durch psychotrope Substanz (F00-F09, F20-F99); Verletzungen etc. = Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äusserer Ursachen (S00-T98). Aufgrund der kleinen Fallzahl (n<30) werden für 10- bis 13-Jährige keine Prozentwerte berichtet (für Details, siehe Anhangtabelle 8.4). Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet.

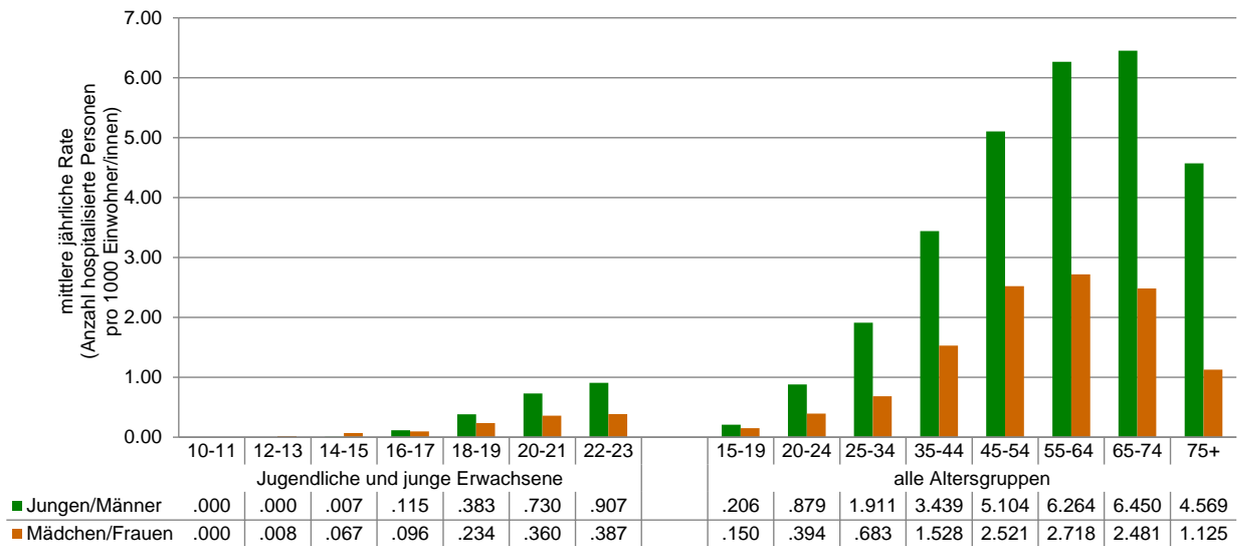
In der Literatur gibt es zwar klare Hinweise darauf, dass das Risiko für Unfälle und Verletzungen nach dem Alkoholkonsum zunimmt (Kuendig et al., 2008). Im einzelnen Fall handelt es sich bei der Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ jedoch ausschliesslich um eine medizinische Zusatzdiagnose, die keine direkte Schlussfolgerung zulässt, ob der Alkoholkonsum die Ursache für den Unfall oder die Verletzung war.

### 3.2.5 Haupt- und Nebendiagnosen „Alkoholabhängigkeit“

Werden zusätzlich zur Hauptdiagnose „Alkoholabhängigkeit“ auch diesbezügliche Nebendiagnosen berücksichtigt, zeigt sich, dass bei den Männern die Rate bei den 55- bis 74-Jährigen am höchsten lag, bei den Frauen war die Rate in der Altersgruppe der 45- bis 74-Jährigen am höchsten (Abbildung 7).

Insgesamt war die Rate der Haupt- oder Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ bei den Männern (3.887) mehr als doppelt so hoch wie bei den Frauen (1.630). Dieser Geschlechtseffekt findet sich ab einem Alter von 18/19 Jahren.

Abbildung 7 **Haupt- und Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9): mittlere Rate hospitalisierter Personen (2010 bis 2012), nach Alter und Geschlecht**



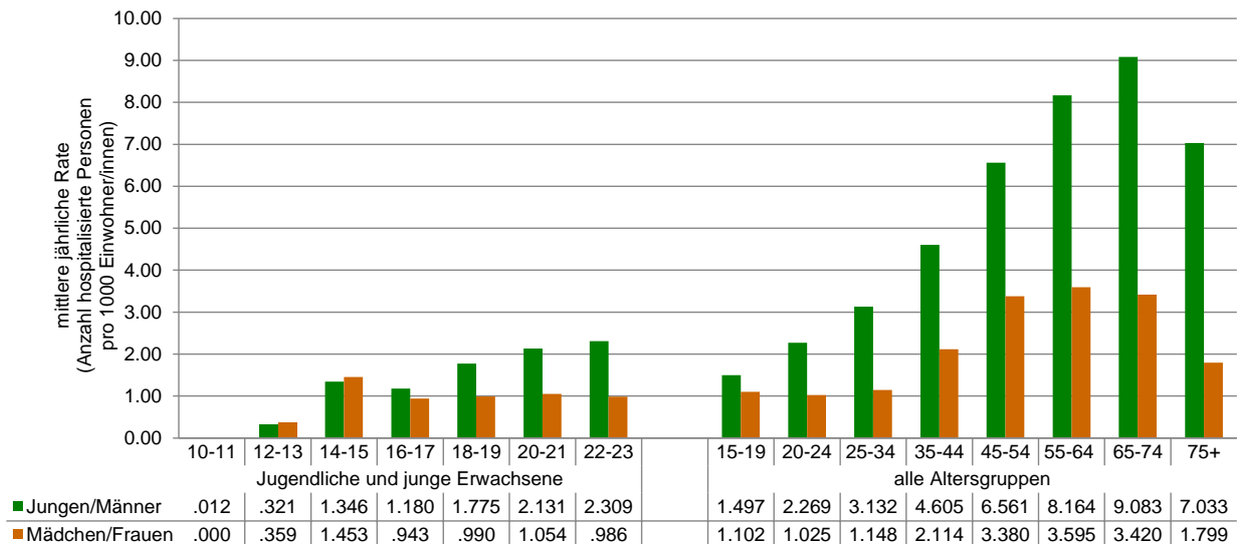
**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

Erste Diagnosen einer „Alkoholabhängigkeit“ wurden offenbar bereits in einem Alter von 14/15 Jahren gestellt. Mit zunehmendem Alter war diese Diagnosestellung deutlich häufiger. In den Jahren 2010 bis 2012 wurde jährlich bei etwa 210 männlichen 10- bis 23-jährigen Personen die Haupt- bzw. Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ gestellt, bei den gleichaltrigen Mädchen/Frauen waren es jährlich etwa 110 Personen. Alkoholabhängigkeit ist eine Krankheit, welcher in der Regel ein jahrelanger missbräuchlicher Alkoholkonsum vorausgeht. Dies weist möglicherweise darauf hin, dass einige Jugendliche bereits sehr früh mit einem starken Alkoholkonsum beginnen, dass sich „Alkoholabhängigkeit“ im Jugendalter aufgrund einer grösseren Vulnerabilität für Alkoholeffekte schneller entwickelt oder dass die Sensitivität der verwendeten Screening-Instrumente nicht in allen Altersgruppen gleich gross ist.

### 3.2.6 Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“

In Abbildung 8 werden die Raten für alkoholbedingte Haupt- und Nebendiagnosen nach Alter und Geschlecht dargestellt.

Abbildung 8 **Haupt- und Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“**: mittlere Rate hospitalisierter Personen (2010 bis 2012), nach Alter und Geschlecht



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

Betrachtet man die Diagnosen der Gruppen „Alkohol-Intoxikation“ und „Alkoholabhängigkeit“ zusammen, zeigt sich für die Jungen/Männer eine fast stetige Zunahme bis zum Alter von 65/74 Jahren. Bei den Mädchen/Frauen lagen die Raten bei 45- bis 74-Jährigen am höchsten. Sowohl bei Männern als auch bei Frauen zeigt sich erst in der Altersgruppe der 75-Jährigen oder älteren ein nennenswerter Rückgang der Raten der Hospitalisierungen. Dieser Rückgang lässt sich wahrscheinlich u.a. durch eine erhöhte Mortalität bei Personen mit chronisch oder episodisch risikoreichem Alkoholkonsum erklären. Für Details zu den Altersunterschieden, siehe Anhangtabellen A2.11.

Insgesamt ist die Rate einer Haupt- oder Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“ bei den Männern (5.496) mehr als doppelt so hoch wie bei den Frauen (2.362). Ein Geschlechtseffekt zeigt sich erst ab einem Alter von circa 16/17 Jahren. Mit zunehmendem Alter nimmt dieser Geschlechtseffekt stetig zu: Bei 20- bis 24-Jährigen liegt die Rate für Männer mehr als doppelt so hoch wie für Frauen, bei 75-Jährigen oder älteren Männern ist die Rate fast viermal so hoch wie bei gleichaltrige Frauen.

Von den etwa 26'200 Personen, die pro Jahr aufgrund einer Haupt- oder Nebendiagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ und „Alkoholabhängigkeit“ im Spital behandelt wurden (Mittelwert von 2010 bis 2012), wurden 70.2% der Personen mit einer Diagnose der Gruppe

„Alkoholabhängigkeit“ hospitalisiert (Hauptdiagnose: 29.4%, Nebendiagnose: 40.8%), 45.9% mit einer Diagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ (Hauptdiagnose: 14.6%, Nebendiagnose: 31.3%) und 16.1% mit einer Diagnose beider Gruppen, d.h. sowohl „Alkohol-Intoxikation“ als auch „Alkohol-Abhängigkeit“ (4.1%+2.8%+3.6%+5.6%; vgl. Tabelle 5).

Auch ein Vergleich der Behandlungsraten für „Alkoholabhängigkeit“ (Abbildung 5) mit denen für „Alkohol-Intoxikation“ (Abbildung 7) verdeutlicht, dass mit zunehmendem Alter mehr Personen aufgrund einer „Alkoholabhängigkeit“ und nicht aufgrund einer „Alkohol-Intoxikation“ im Spital behandelt wurden. Beispielsweise bei den 10- bis 23-Jährigen erfolgten 77.1% der Behandlungen mit einer Diagnose „Alkohol-Intoxikation“, 16.5% mit einer Diagnose „Alkoholabhängigkeit“ und 6.5% mit einer Diagnose aus beiden Gruppen. Anders sah es bei 45-Jährigen oder älteren aus, hier erfolgte bei 26.3% eine Behandlung aufgrund „Alkohol-Intoxikation“, bei 57.4% aufgrund „Alkoholabhängigkeit“ und bei 16.3% aufgrund einer Diagnose aus beiden Gruppen.

Mit zunehmendem Alter gewinnen die Nebendiagnosen bezüglich „Alkohol-Intoxikation“ und „Alkoholabhängigkeit“ an Relevanz: Bei 10- bis 19-Jährigen, die mit einer Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“ behandelt wurden, hatten nur 34.6% ausschliesslich eine Nebendiagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“; dieser Anteil nahm mit steigendem Alter stetig zu (etwa 47.7% bei 20- bis 54-Jährigen, 64.1% bei 55- bis 64-Jährigen, 77.7% bei 65- bis 74-Jährigen) und lag bei 75-Jährigen oder älteren bei 86.6% (vgl. Tabelle 5, Anhangtabelle A2.11).

**Tabelle 5 Kombination von Haupt- und Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9) (Mittelwert der Anzahl hospitalisierter Personen von 2010 bis 2012), nach Alter und Geschlecht (in %)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen									
H_	N_	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>in %</b>																		
H_I		[---]	87.7	85.5	54.8	30.5	24.0	21.1	42.3	50.3	21.9	13.0	7.8	5.2	3.4	2.9	3.4	6.8
H_I	N_A	[---]	0.0	0.8	1.1	2.3	2.6	3.4	2.0	1.5	3.1	4.3	5.1	4.8	4.2	3.4	2.9	4.1
H_A		[---]	0.0	0.4	4.3	8.1	12.3	17.7	9.2	5.1	16.3	28.8	35.1	30.5	22.2	12.3	5.5	22.9
H_A	N_I	[---]	0.0	0.0	0.5	0.8	1.0	1.6	0.8	0.5	1.5	3.3	4.0	3.8	2.7	1.9	0.9	2.8
H_I&A		[---]	0.0	0.0	0.5	1.5	1.9	3.4	1.7	1.0	2.9	5.0	5.7	4.9	3.3	1.7	0.7	3.6
	N_I	[---]	10.5	11.6	35.6	47.1	41.9	39.4	34.8	35.9	39.4	26.4	18.3	18.1	20.2	25.6	32.4	22.9
	N_I&A	[---]	0.0	0.0	0.5	1.5	2.9	3.7	2.0	0.9	3.1	3.1	3.8	5.3	6.6	7.7	7.3	5.6
	N_A	[---]	1.8	1.2	3.2	7.7	13.3	9.6	7.3	4.6	11.9	16.3	20.4	27.5	37.3	44.4	46.9	31.1
<i>H_I total</i>		[---]	87.7	86.3	56.4	34.7	28.6	28.0	46.0	52.8	27.7	22.2	18.5	14.9	10.9	8.0	7.0	14.6
<i>N_I total</i>		[---]	10.5	12.0	36.7	49.4	45.8	44.7	37.5	37.3	44.0	32.8	26.0	27.2	29.5	35.2	40.6	31.3
<i>HN_I total</i>		[---]	98.2	98.3	92.6	84.2	74.4	72.7	83.5	90.1	71.8	55.0	44.5	42.1	40.4	43.3	47.6	45.9
<i>H_A total</i>		[---]	0.0	0.8	5.3	10.8	15.3	22.7	11.6	6.6	20.5	37.0	44.8	39.1	28.2	16.0	7.1	29.4
<i>N_A total</i>		[---]	1.8	1.7	4.8	11.6	19.2	16.8	11.3	7.0	18.2	23.6	29.2	37.6	48.1	55.5	57.1	40.8
<i>HN_A total</i>		[---]	1.8	2.5	10.1	22.4	34.4	39.4	22.9	13.6	38.7	60.7	73.9	76.7	76.4	71.5	64.3	70.2
<b>Anzahl hospitalisierte Personen (n)</b>																		
<i>HN_I&amp;A total</i>		[---]	57	241	188	259	308	322	1376	587	804	2278	3999	6129	5591	4344	2426	26158

**Anmerkungen:** [---] = aufgrund der kleinen Fallzahl (n<30) werden keine Prozentwerte berichtet.  
 I = „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0), A = „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9),  
 Intoxikation/Abhängigkeit = „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“,  
 H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig von den anderen Diagnosen.  
 Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

Im Jahr 2012 wurden 24'649 Personen mit einer Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“ behandelt, davon waren 1'302 Jugendliche oder junge Erwachsene (10- bis 23-Jährige) (vgl. Anhangtabelle A2.10).

Betrachtet man die Zahl der Hospitalisierungen statt die Anzahl behandelter Personen, zeigt sich, dass einige Personen mit einer Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“ innerhalb eines Kalenderjahres mehrmals hospitalisiert wurden (vgl. Anhangtabellen A6.1-A6.11). Insgesamt entsprachen die 24'649 im Jahr 2012 mit einer Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“ behandelten Personen 36'031 Hospitalisierungen. Pro Woche gab es 2012 durchschnittlich 693 Hospitalisierungen: 273 mit einer Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ und 487 mit einer Diagnose „Alkoholabhängigkeit“ (jeweils 67 Personen davon mit einer Diagnose aus beiden Gruppen). Ebenfalls 2012 wurden wöchentlich durchschnittlich 30 Jugendliche oder junge Erwachsene mit einer Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“ hospitalisiert (23 mit einer Diagnose „Alkohol-

Intoxikation“ und 7 mit einer Diagnose „Alkoholabhängigkeit; jeweils 1 Person davon mit einer Diagnose aus beiden Gruppen).

Für die Forschung und die Prävention wäre es bedeutsam, einzelne Fälle im Längsschnitt untersuchen zu können. Wurde bei Personen, die bereits im Jugendalter mit akuten Rauschen in Spitälern behandelt wurden, im Erwachsenenalter vermehrt eine Alkoholabhängigkeit diagnostiziert? Zurzeit ist die Überprüfung solcher Aussagen nicht möglich. Aufgrund datenschutzrechtlicher Bedenken und weil hierfür die Zustimmung der Patientinnen und Patienten notwendig wäre, ist eine Zuordnung der Identifikationsnummer, die jedem Patienten/jeder Patientin zugewiesen wird, über die verschiedenen Erhebungswellen nicht möglich, was eine Aussage über Fallentwicklungen unmöglich macht.

### 3.3 Dauer des Spitalaufenthalts aufgrund alkoholbedingter Störungen

Tabelle 6 weist die durchschnittliche Behandlungsdauer im Zusammenhang mit den beiden alkoholbezogenen Hauptdiagnosen aus. Diese wurde nur für die Hauptdiagnosen ermittelt, da diese für die Dauer des Spitalaufenthalts wesentlich ist.

Es zeigt sich erwartungsgemäss, dass akute Rausche nur kurze Spitalaufenthalte erforderten, Behandlungen des Abhängigkeitssyndroms sich dagegen in der Regel über Wochen erstreckten. Interessanterweise lag die Behandlungsdauer für die Diagnose "schädlicher Gebrauch" etwa in der Mitte zwischen der Behandlungsdauer für einen akuten Rausch und für ein Abhängigkeitssyndrom. Dies scheint darauf hinzudeuten, dass die Diagnose "schädlicher Gebrauch" häufiger bei einem Krankheitsbild gestellt wird, welches auf einen chronisch risikoreichen Alkoholkonsum hinweist. Es kann also davon ausgegangen werden, dass es sich bei Diagnosen dieser Art eher um eine Vorstufe der Alkoholabhängigkeit als um einen einmaligen Überkonsum handelt.

**Tabelle 6** *Aufenthaltsdauer (in Tagen pro Jahr) in Spitälern: Mittelwert (2010 bis 2012), nach Hauptdiagnose und Alter*

Hauptdiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Intoxikation</b>																	
akuter Rausch	[--]	1.1	1.3	1.3	1.8	4.8	2.2	<b>2.0</b>	1.4	3.3	4.1	4.3	4.6	4.2	6.0	5.2	<b>4.3</b>
schädlicher Gebrauch	[--]	[--]	[--]	[--]	14.9	15.9	18.2	<b>14.6</b>	10.6	19.7	13.4	13.6	17.1	17.4	19.2	18.1	<b>16.1</b>
unfallmässige Vergiftung	[--]	[--]	1.1	[--]	[--]	[--]	[--]	<b>1.1</b>	1.1	1.0	1.0	1.5	1.9	2.7	2.0	2.6	<b>1.5</b>
<b>Abhängigkeit</b>																	
Abhängigkeitssyndrom	[--]	[--]	[--]	[--]	31.3	25.6	37.5	<b>32.1</b>	29.3	30.9	28.5	25.3	26.0	26.2	26.9	27.7	<b>26.4</b>
Störungen durch Alkohol	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	<b>7.3</b>	6.1	12.1	9.1	11.7	17.0	23.1	25.8	27.2	<b>19.1</b>

**Anmerkungen:** [--] = aufgrund der kleinen Fallzahl (n<30) werden keine Mittelwerte berichtet.  
 akuter Rausch = F10.0, schädlicher Gebrauch = F10.1, unfallmässige Vergiftung = T51.0,  
 Abhängigkeitssyndrom = F10.2, Störungen durch Alkohol = F10.3-F10.9.  
 Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet (vgl. Kapitel 2.4).

## 3.4 Die Situation in den Kantonen bezüglich alkoholbedingter Störungen

Die Abbildungen 9 und 10 zeigen die nach Wohnkanton ausgewiesenen mittleren jährlichen Raten an Personen, die mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ bzw. „Alkoholabhängigkeit“ behandelt wurden. Die Rate bezieht sich dabei auf jeweils 1000 Einwohner/innen im betreffenden Kanton (vgl. Kapitel 2.4.5). Ausschlaggebend für diese Analysen war dabei der Wohnort der hospitalisierten Person und nicht der Standort des Spitals, in welches die Person eingewiesen wurde. In früheren Berichten wurde gezeigt, dass sich die Gesamtaussage bei Berücksichtigung des Spitalstandortes statt des Wohnorts kaum ändern würde.

Wie bereits in den vorangegangenen Analysen, wurden auch bei den kantonalen Auswertungen die drei aktuellsten Jahre (2010 bis 2012) zusammengefasst, da sich anderenfalls sehr kleine Fallzahlen und somit sehr ungenaue Schätzungen ergäben. Dennoch ist die Fallzahl in einigen Kantonen sehr gering (<30 Patient/innen innert drei Jahren) und die Raten sollten nur mit Vorsicht interpretiert werden.

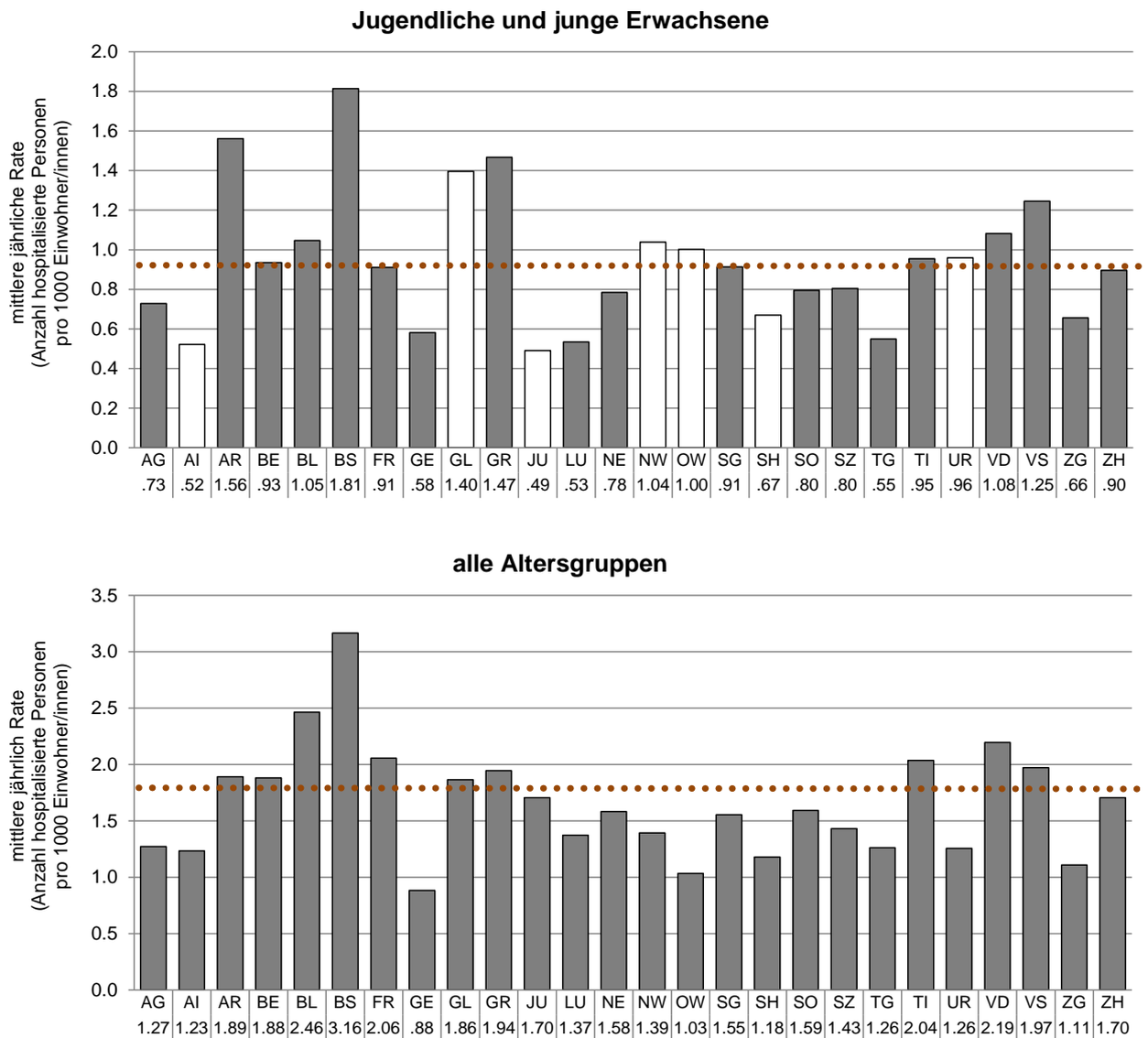
Das Ziel der kantonalen Analysen lag weniger darin, Detailangaben für einzelne Kantone zu berichten (z.B. im Sinne eines Rankings), als vielmehr Faktoren aufzuzeigen, die möglicherweise mit Unterschieden in der Hospitalisierungsrate zusammenhängen.

In der Gesamtbevölkerung (15-Jährige oder älter) finden sich hohe Raten für „Alkohol-Intoxikation“ und „Alkoholabhängigkeit“ vorrangig in den französischsprachigen Regionen. Einzige Ausnahme ist die Rate bezüglich "Alkohol-Intoxikation" im Kanton Genf. Bevölkerungsbefragungen in der Schweiz zeigen konsistent, dass der episodisch bzw. chronisch risikoreiche Alkoholkonsum in der französischsprachigen Schweiz im Vergleich zur deutschsprachigen höher lag (z.B. Gmel et al., 2013; Notari et al., 2009).

Neben den Trinkmustern der einzelnen Kantone mag auch die Interpretation der entsprechenden Diagnostik oder der Umgang mit der Erstellung von alkoholbezogenen Diagnosen zu den Unterschieden zwischen den Kantonen beitragen. So fanden sich beispielsweise in Kantonen, in denen die Nebendiagnosen der im Spital behandelten Personen ausführlicher dokumentiert wurden, mehr Fälle mit einer Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ bzw. „Alkoholabhängigkeit“.

Details zur Anzahl Personen mit einer Haupt- oder Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ resp. „Alkoholabhängigkeit“ finden sich im Anhang in Kapitel A3.

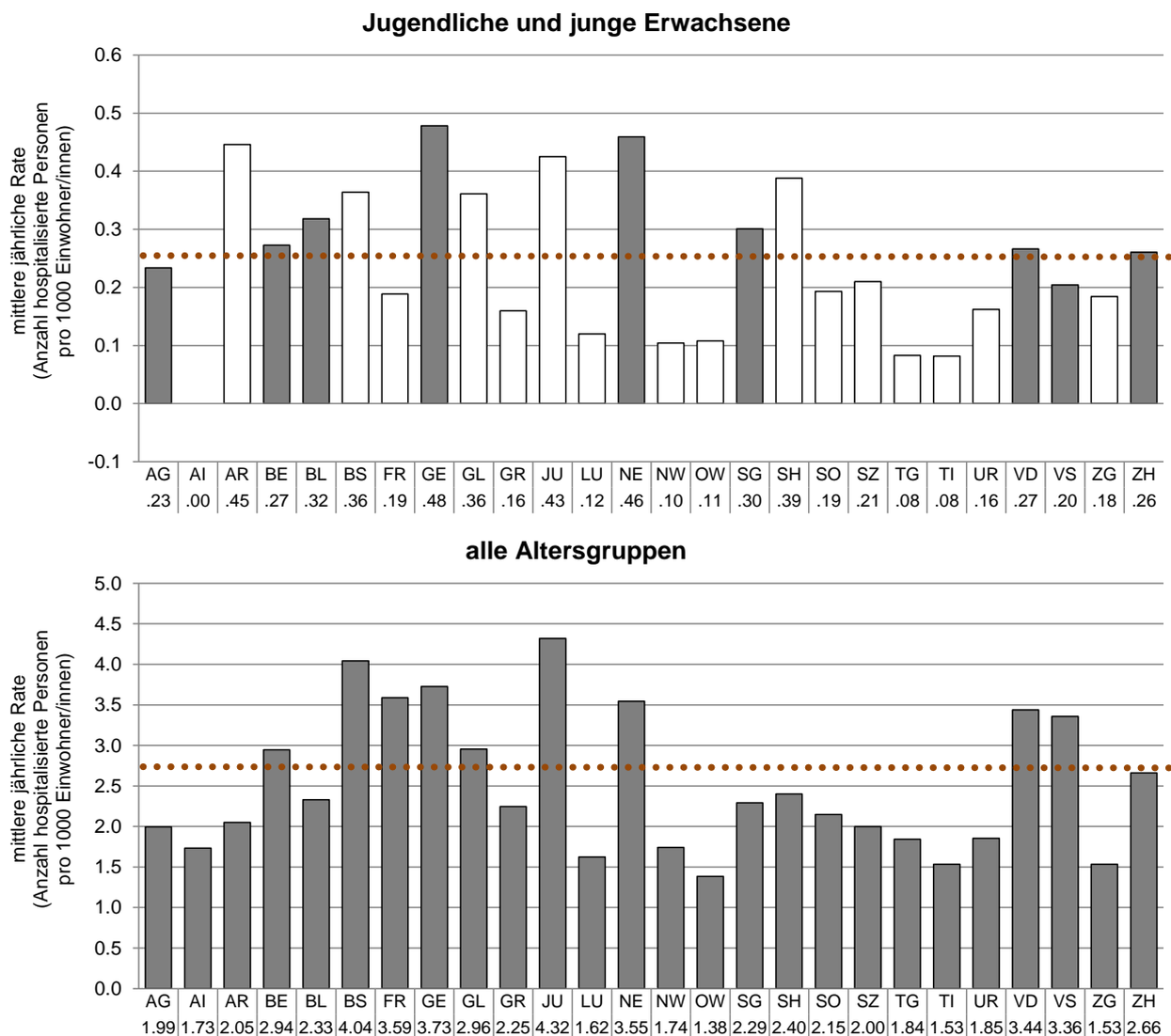
Abbildung 9 **Haupt- und Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0):**  
mittlere Rate hospitalisierter Personen (2010 bis 2012), nach Wohnkanton



**Anmerkungen:** ..... = mittlere Rate für die gesamte Schweiz (Jugendliche und junge Erwachsene: 0.92, alle Altersgruppen: 1.78).

Wenn jährlich weniger als 30 Personen behandelt wurden, sind die Balken weiss dargestellt; die betreffenden Raten sollten mit Vorsicht interpretiert werden. Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

Abbildung 10 **Haupt- und Nebendiagnose „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9):** mittlere Rate hospitalisierter Personen (2010 bis 2012), nach Wohnkanton



**Anmerkungen:** ..... = mittlere Rate für die gesamte Schweiz (Jugendliche und junge Erwachsene: 0.25, alle Altersgruppen: 2.73).

Wenn jährlich weniger als 30 Personen behandelt wurden, sind die Balken weiss dargestellt; die betreffenden Raten sollten mit Vorsicht interpretiert werden. Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

## 3.5 Trendanalysen 2003-2012

Um valide Trendaussagen machen zu können, bedarf es einer gleichbleibend guten Datenqualität. Aus diesem Grund wurden die den untenstehenden Trendanalysen zugrundeliegenden Daten gewichtet, um so die unterschiedlichen Teilnahmequoten der Krankenhäuser (insbesondere in den ersten paar Jahren des betrachteten Zeitraums) berücksichtigen zu können. Ferner wurde für die über die Jahre ausführlichere Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert. Mögliche Veränderungen in der Populationsstruktur wurden dadurch berücksichtigt, dass statt den absoluten Fallzahlen die Raten pro 1000 Personen der betreffenden Teilpopulation über die Zeit verglichen wurden. Für detaillierte Erklärungen hierzu siehe Kapitel 2.4.

Gemäss Angaben des BFS kann davon ausgegangen werden, dass seit 2003 die Daten von allen Krankenhäuser in die MS einfließen und dass die Datenqualität ausreichend ist, um fundierte Trendanalysen durchzuführen.

Für eine bessere Lesbarkeit wird im Folgenden beispielsweise von einer „Zunahme der Haupt- und Nebendiagnosen Alkohol-Intoxikation“ gesprochen, obwohl es korrekterweise heissen müsste „Zunahme der jährlichen, gewichteten und adjustierten Rate (pro 1000) der Personen, die innerhalb des betreffenden Jahres einmal oder häufiger mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) hospitalisiert wurden“. Aus dem gleichen Grund wird beispielsweise von einer „Abnahme um -15%“ gesprochen, obwohl eine „Abnahme um 15%“ korrekter wäre.

### 3.5.1 Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“

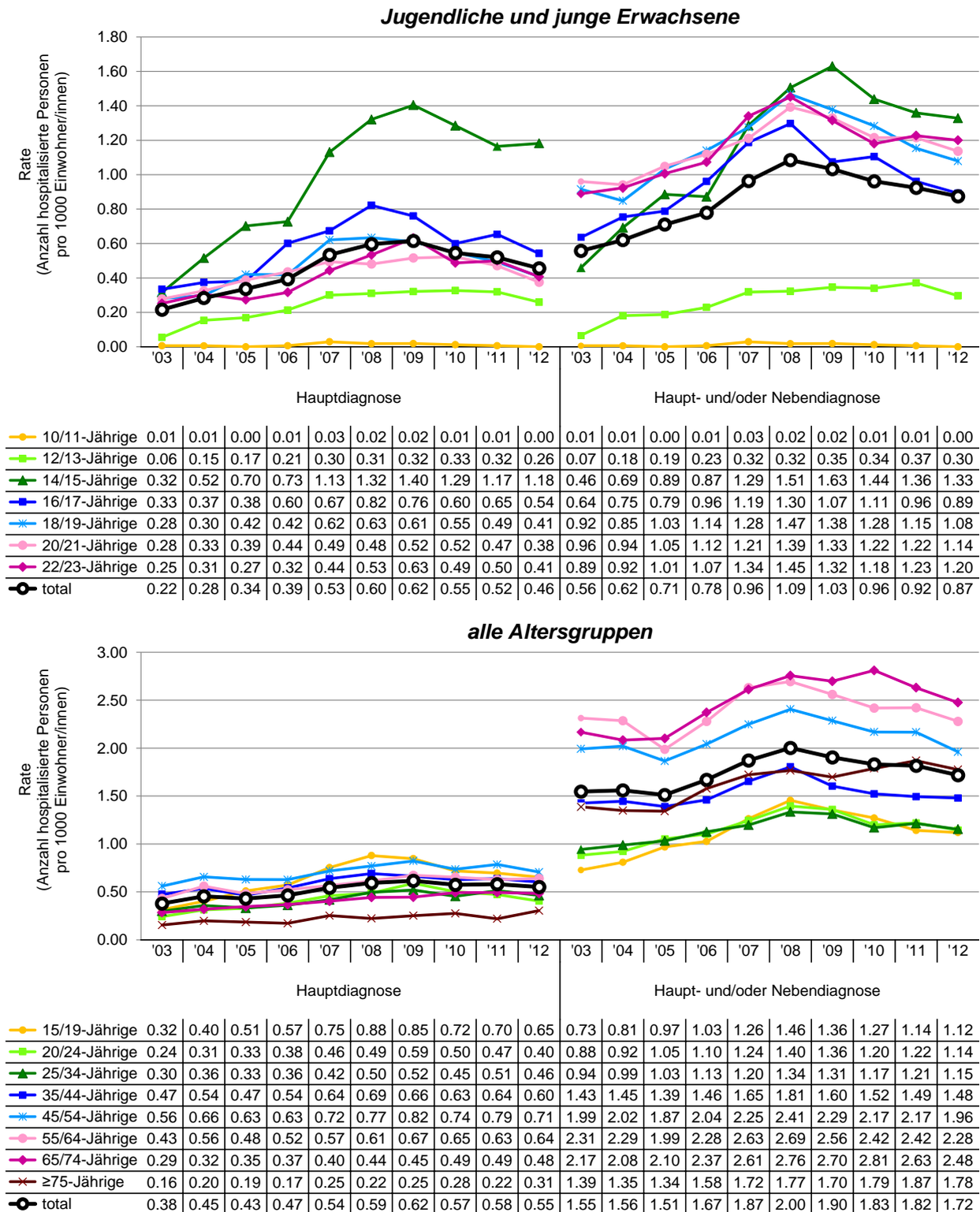
Die Trends bezüglich der Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ werden in Abbildung 11 und Tabelle 7 dargestellt. Details zu den lang-, mittel- und kurzfristigen Trends finden sich zudem in den Anhangtabellen im Kapitel A5.

Zwischen 2003 und 2012 zeigt sich für alle Altersgruppen eine klare Zunahme der Diagnose „Alkohol-Intoxikation“. Die Zunahme war für Jugendlichen und jungen Erwachsenen (+50% bei Jungen/Männern bzw. +68% bei Mädchen/Frauen) und für die Altersgruppe der über 64-Jährigen (insbesondere bei 65-Jährigen oder älteren Frauen) besonders deutlich. Die Zunahme bei den Mädchen/Frauen war, mit wenigen Ausnahmen in einzelnen Altersgruppen, stärker ausgeprägt als bei den Jungen/Männern (für Details, vgl. Tabelle 7).

Nach 2008 scheint sich eine Trendwende abzuzeichnen: In den meisten Altersgruppen erreichten die Raten 2008 einen Peak und sanken bis 2012 leicht unter das Niveau von 2007. Nur in der Altersgruppe der über 74-Jährigen nahmen die Raten weiterhin leicht zu.

Betrachtet man die kurzfristigen Trends (2009→2012), zeigt sich sowohl für Jungen/Männer als auch für Mädchen/Frauen fast in allen Altersgruppen eine Abnahme der Rate von Personen, die aufgrund einer Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ hospitalisiert wurden (Jugendliche/junge Erwachsene: -26%, alle Altersgruppen: -11%) bzw. die mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ behandelt wurden (Jugendliche/junge Erwachsene: -15%, alle Altersgruppen: -10%); einzig bei über 74-jährigen Frauen gab es eine Zunahme (Details finden sich in der Anhangtabelle A5.3).

Abbildung 11 Trend für Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0): jährliche Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2012, nach Alter



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

**Tabelle 7** **Veränderung der Rate** (pro 1000 Einwohner/innen) der Personen mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0): lang-, mittel- und kurzfristige Trends, nach Geschlecht und Alter

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>langfristiger Trend</b>																	
2003 → 2012																	
Jungen/Männer	[--]	[--]	+165	+33	+22	+18	+38	+50	+49	+34	+31	+8	-6	-6	+2	+19	+9
Mädchen/Frauen	[--]	[--]	+218	+50	+10	+18	+28	+68	+60	+18	+4	-4	+7	+9	+44	+35	+15
<b>total</b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>+189</b>	<b>+40</b>	<b>+18</b>	<b>+18</b>	<b>+35</b>	<b>+57</b>	<b>+54</b>	<b>+30</b>	<b>2+2</b>	<b>+4</b>	<b>-2</b>	<b>-1</b>	<b>+14</b>	<b>+28</b>	<b>11</b>
<b>mittelfristiger Trend</b>																	
2006 → 2012																	
Jungen/Männer	[--]	[--]	+58	-13	+3	+4	+12	+12	+8	+5	+10	+5	-5	-6	-3	+6	+1
Mädchen/Frauen	[--]	[--]	+47	+0	-19	-4	+10	+12	+11	+0	-14	-4	-2	+14	+20	+20	+5
<b>total</b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>+52</b>	<b>-7</b>	<b>-5</b>	<b>+2</b>	<b>+12</b>	<b>+12</b>	<b>+9</b>	<b>+4</b>	<b>+2</b>	<b>+1</b>	<b>-4</b>	<b>0</b>	<b>+4</b>	<b>+13</b>	<b>+3</b>
<b>kurzfristiger Trend</b>																	
2009 → 2012																	
Jungen/Männer	[--]	[--]	-24	-28	-22	-14	-5	-17	-23	-12	-8	-7	-15	-16	-11	0	-11
Mädchen/Frauen	[--]	[--]	-11	0	-21	-16	-16	-12	-8	-25	-21	-10	-12	0	-3	+12	-8
<b>total</b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>-19</b>	<b>-17</b>	<b>-22</b>	<b>-15</b>	<b>-9</b>	<b>-15</b>	<b>-17</b>	<b>-16</b>	<b>-12</b>	<b>-8</b>	<b>-14</b>	<b>-11</b>	<b>-8</b>	<b>+5</b>	<b>-10</b>

**Anmerkungen:** Veränderung = Veränderung in % im Vergleich zum Ausgangswert (2003, 2006 bzw. 2009). Die Daten wurden gewichtet und adjustiert. Für Trends, die sich auf einen Ausgangswert von n<30 beziehen, werden keine Werte berichtet [--]. Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

**Lesebeispiel:** Bei 55- bis 64-jährigen Frauen hat die Rate (pro 1000 Einwohnerinnen) der mit einer Haupt- oder Nebendiagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ behandelten Personen mittelfristig um +14% zugenommen.

Als Erklärungsansatz für den gefundenen Anstieg der „Alkohol-Intoxikationen“ kann vermutet werden, dass alkoholisierte Personen im Vergleich zu früher vermehrt durch besorgte Eltern oder Freunde/Freundinnen in die Notaufnahme gebracht wurden. Für die Gesamtbevölkerung wird diese Vermutung durch die Daten jedoch kaum gestützt. Zwischen 2003 und 2012 blieb die Art der Einweisung nahezu unverändert: circa 20% der Einweisung erfolgten durch die Person „selbst oder von Angehörigen“. Bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen hat zwar die Zahl der Einweisungen durch die Person „selbst oder von Angehörigen“ leicht zugenommen von 27.0% (Mittelwert 2003 und 2004) auf 28.3% (Mittelwert 2007 und 2008) und 29.2% (Mittelwert 2011 und 2012). Diese Zunahme der Selbsteinweisung oder Einweisung durch Angehörige kann die Zunahme der Hospitalisierungen also nur teilweise erklären und widerspiegelt sich nicht in der Trendwende bezüglich der Hospitalisierungen ab 2008.

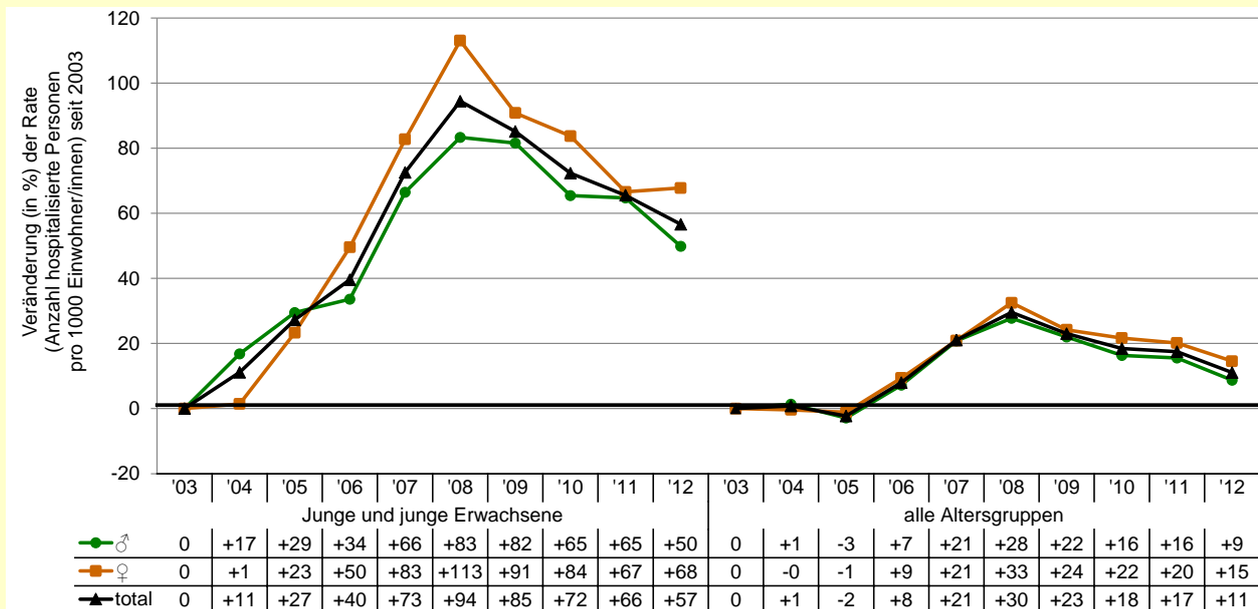
Zwischen 2003 und 2012 gab es dagegen eine deutliche Veränderung in den relativen Anteilen der Einweisungen durch „Rettungsdienste“ bzw. durch „Arzt/Ärztin“. Während die Einweisungen durch Rettungsdienste fast stetig zunahmen (bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen von 26.5% auf 37.9% der Hospitalisierungen, in allen Altersgruppen von 21.1% auf 33.0%) nahmen Einweisungen durch Ärzte/Ärztinnen stetig ab (bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen von 39.6% auf 25.1% der Hospitalisierungen, in allen Altersgruppen von 52.2% auf 37.2%)

### Fazit bezüglich der Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikationen“

Bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen (10- bis 23-Jährige) haben Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ langfristig (2003 bis 2012) um +50% (Jungen/Männer) bzw. um +68% (Mädchen/Frauen) zugenommen (vgl. Abbildung 12). Über alle Altersgruppen hinweg gab es eine leichte Zunahme (+9% bei Jungen/Männern, +15% bei Mädchen/Frauen).

Nach 2008 zeigt sich eine Trendwende: In fast allen Altersgruppen erreichten die Raten 2008 einen Peak und sanken bis 2012 auf ein Niveau unter demjenigen von 2007.

Abbildung 12 Trends für **Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“** (Haupt- und Nebendiagnosen): Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2012, nach Geschlecht



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

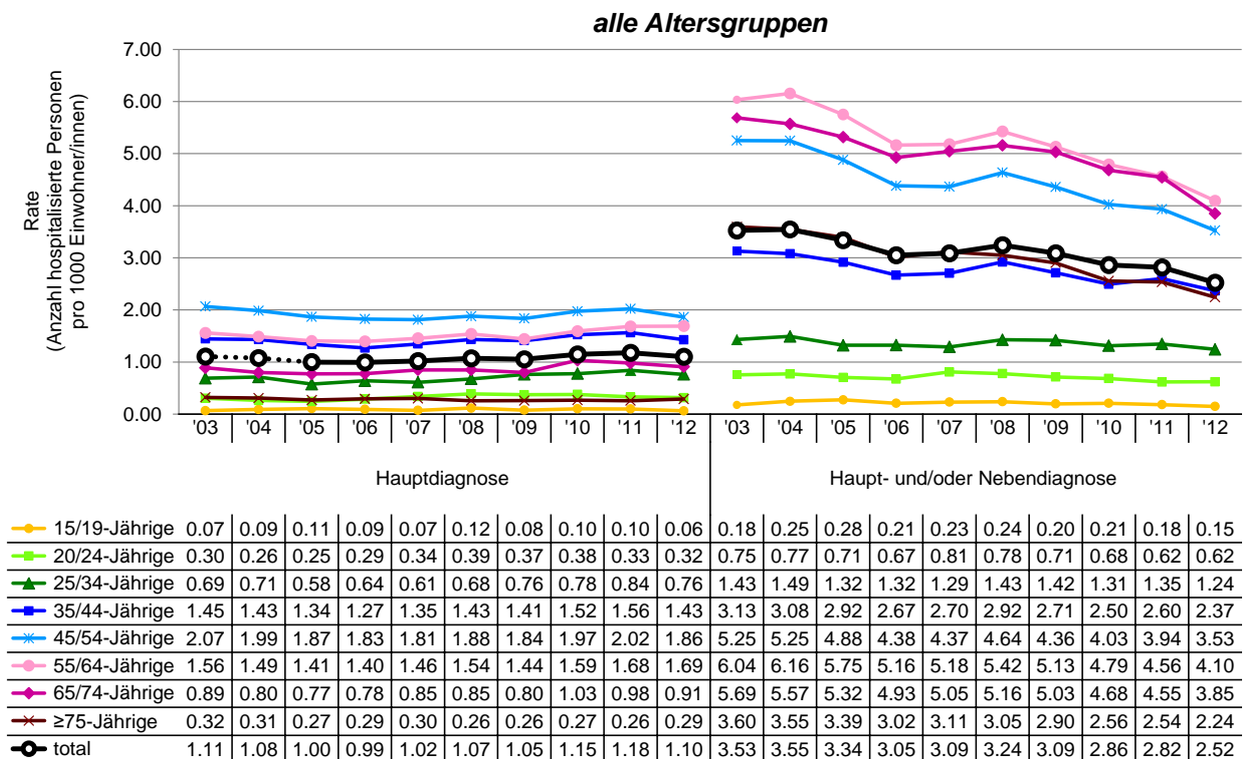
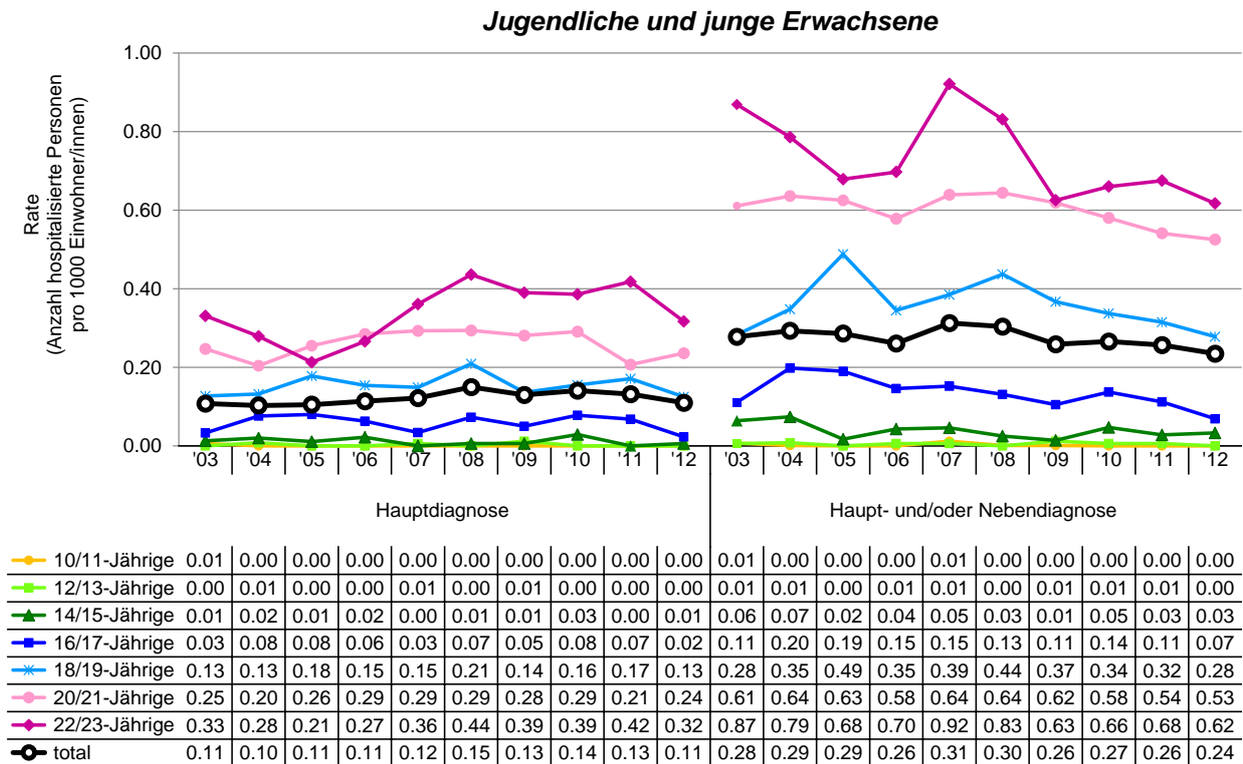
### 3.5.2 Diagnosen der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“

Die Trends bezüglich Diagnosen der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“ werden in Abbildung 13 und Tabelle 8 dargestellt. Details zu den lang-, mittel- und kurzfristigen Trends finden sich in den Anhangtabellen im Kapitel A5.

Bei Betrachtung des Zeitraums 2003 bis 2012 zeigen sich für Jugendliche und junge Erwachsene relativ grosse Schwankungen bezüglich der Diagnose „Alkoholabhängigkeit“. Insgesamt zeigt sich für Jugendliche und junge Erwachsene eine leichte Veränderung der Hauptdiagnosen (Jungen/Männer: +3%, Mädchen/Frauen: -2%), während Haupt- und/oder Nebendiagnosen insbesondere bei Jungen/Männern abnahmen (-20%, bei gleichalterigen Mädchen/Frauen: -6%). Über alle Altersgruppen hinweg zeigen sich bei Hauptdiagnosen „Alkoholabhängigkeit“ ebenfalls kaum Veränderungen (Junge/Männer: +3%, Mädchen/Frauen: -6%), während sich bezüglich Haupt- und/oder Nebendiagnosen eine deutliche Abnahme zeigt (Jungen/Männer: -29%, Mädchen/Frauen: -27%).

Eine Erklärung für die im Vergleich zu den älteren Altersgruppen recht grossen Schwankungen bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen liegt darin, dass die absolute Fallzahl bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen eher gering war, so dass ein paar Fälle weniger oder mehr einen vergleichsweise grossen Einfluss auf die Rate haben.

Abbildung 13 Trend für Diagnosen der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9): jährliche Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2012, nach Alter



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

**Tabelle 8** **Veränderung der Rate** (pro 1000 Einwohner/innen) der Personen mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose „**Alkoholabhängigkeit**“ (F10.2-F10.9): lang-, mittel- und kurzfristige Trends, nach Geschlecht und Alter

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>langfristiger Trend</b> 2003 → 2012																	
Jungen/Männer	[--]	[--]	[--]	[--]	-16	-20	-27	-20	-30	-18	-9	-23	-32	-35	-38	-40	-29
Mädchen/Frauen	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	+1	-33	-6	[--]	-18	-24	-28	-34	-27	-20	-39	-27
<b>total</b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>-2</b>	<b>-14</b>	<b>-29</b>	<b>-15</b>	<b>-16</b>	<b>-18</b>	<b>-13</b>	<b>-24</b>	<b>-33</b>	<b>-32</b>	<b>-32</b>	<b>-38</b>	<b>-28</b>
<b>mittelfristiger Trend</b> 2006 → 2012																	
Jungen/Männer	[--]	[--]	[--]	[--]	-20	-10	-8	-10	-32	-5	-3	-8	-18	-23	-27	-28	-18
Mädchen/Frauen	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	-8	-18	-10	[--]	-15	-15	-18	-23	-15	-10	-26	-17
<b>total</b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>-19</b>	<b>-9</b>	<b>-11</b>	<b>-10</b>	<b>-29</b>	<b>-8</b>	<b>-6</b>	<b>-11</b>	<b>-20</b>	<b>-21</b>	<b>-22</b>	<b>-26</b>	<b>-17</b>
<b>kurzfristiger Trend</b> 2009 → 2012																	
Jungen/Männer	[--]	[--]	[--]	[--]	-26	-30	-4	-18	-32	-16	-9	-9	-18	-22	-25	-25	-18
Mädchen/Frauen	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	+42	+4	+13	[--]	-7	-21	-19	-21	-16	-22	-21	-19
<b>total</b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>-24</b>	<b>-15</b>	<b>-1</b>	<b>-9</b>	<b>-25</b>	<b>-13</b>	<b>-12</b>	<b>-13</b>	<b>-19</b>	<b>-20</b>	<b>-23</b>	<b>-23</b>	<b>-18</b>

**Anmerkungen:** Veränderung = Veränderung in % im Vergleich zum Ausgangswert (2003, 2006 bzw. 2009). Die Daten wurden gewichtet und adjustiert. Für Trends, die sich auf einen Ausgangswert von n<30 beziehen, werden keine Werte berichtet [--]. Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

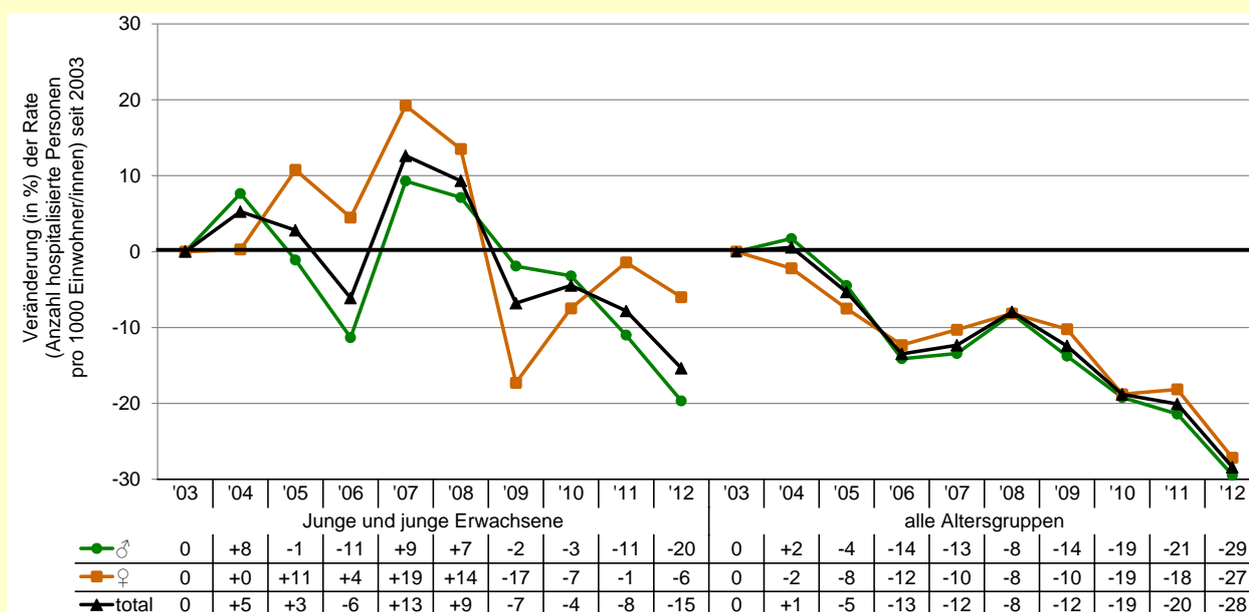
**Lesebeispiel:** Bei 22- bis 23-jährigen Frauen hat die Rate (pro 1000 Einwohnerinnen) der mit einer Diagnose der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“ behandelten Personen langfristig um -33% abgenommen.

### Fazit bezüglich der Diagnosen der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“

Bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen (10- bis 23-Jährige) zeigen sich deutliche Schwankungen in der Rate der Hospitalisierungen aufgrund von „Alkoholabhängigkeit“, insgesamt scheint der langfristige Trend (2003 bis 2012) eher in Richtung einer Abnahme zu gehen (-20% bei Jungen/Männern, -6% bei Mädchen/Frauen; vgl. Abbildung 14).

Über alle Altersgruppen hinweg fällt der langfristige Trend (2003 bis 2012) deutlicher aus: Es zeigt sich eine fast stetige Abnahme um insgesamt -28% (-29% bei Jungen/Männern, -27% bei Mädchen/Frauen).

Abbildung 14 Trends für **Diagnosen der Gruppe „Alkoholabhängigkeit“** (Haupt- und Nebendiagnosen) **in allen Altersgruppen**: Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2012, nach Geschlecht



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

### 3.5.3 Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“

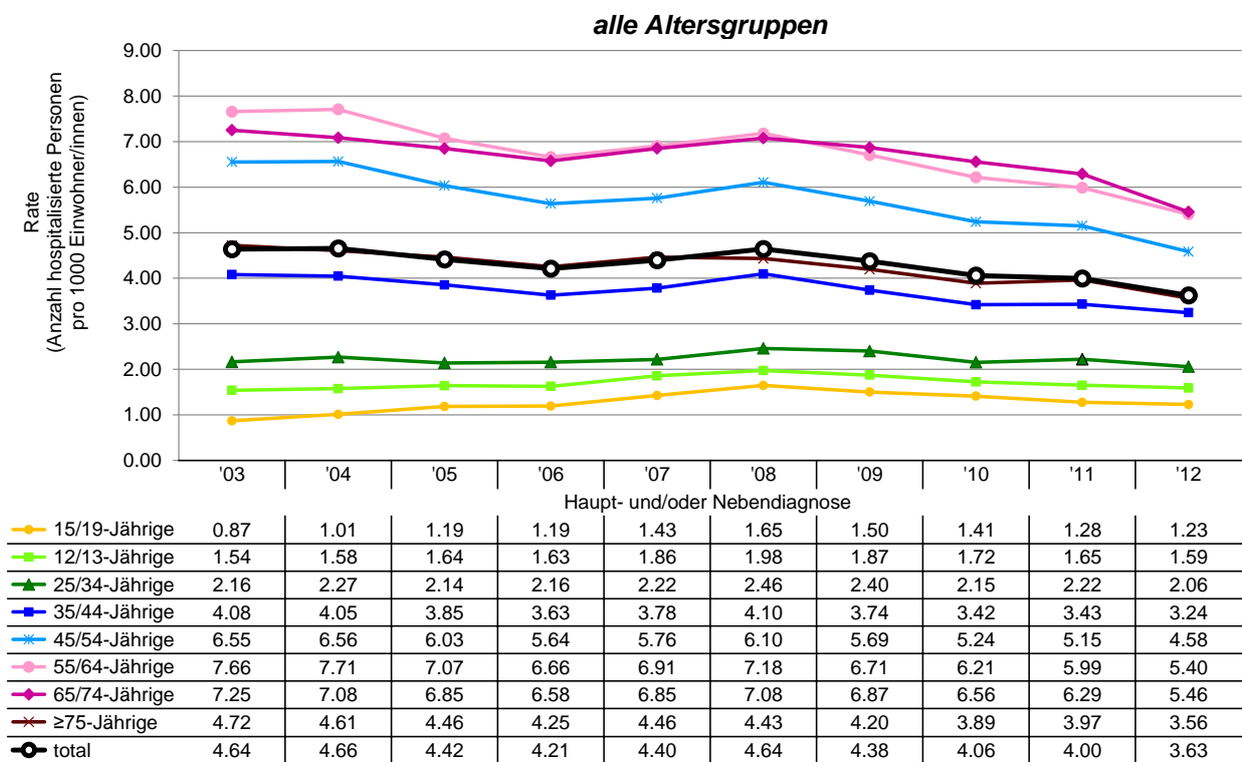
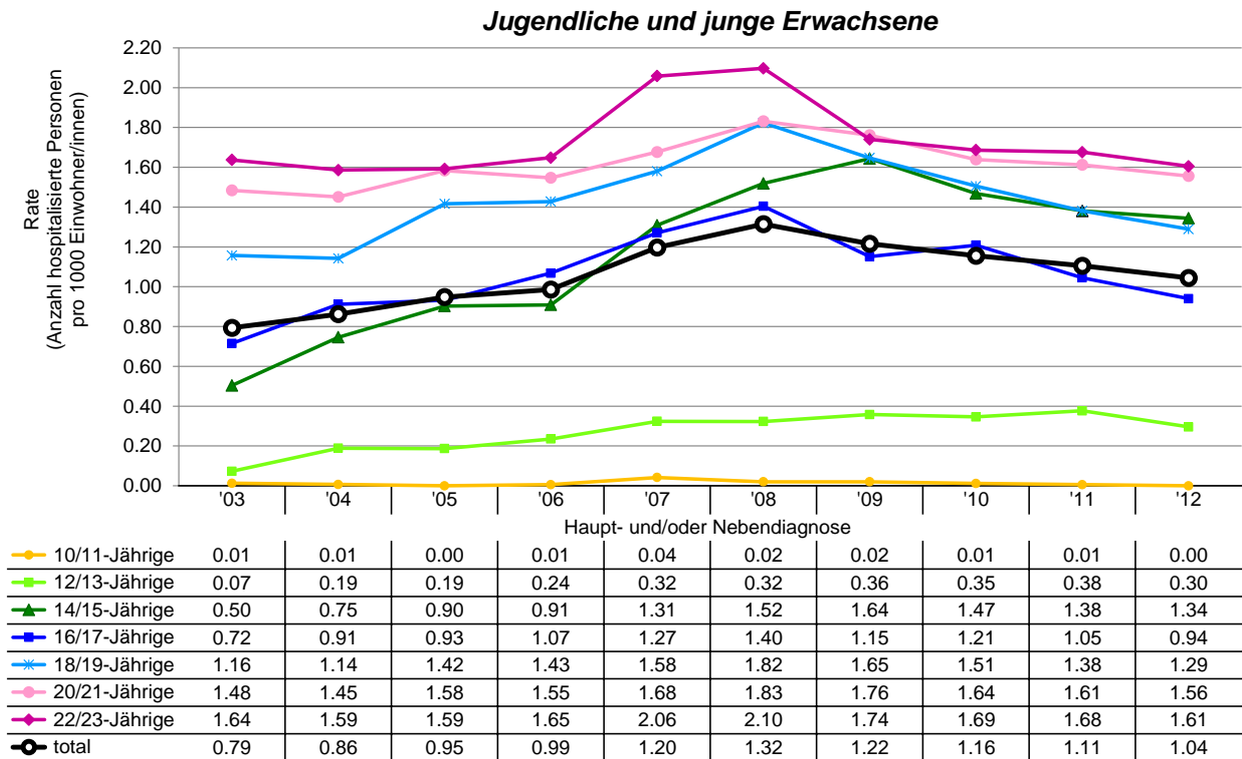
Im Folgenden werden abschliessend beide Diagnosegruppen „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“ gemeinsam analysiert (siehe Abbildung 15 und Tabelle 9). Dabei muss beachtet werden, dass mit zunehmendem Alter der relative Anteil „Alkohol-Intoxikationen“ abnahm, während derjenige für „Alkoholabhängigkeit“ zunahm (vgl. Alterseffekte in Kapitel 3.2). Aus diesem Grund wird der für beide Diagnosegruppen zusammengefasste Trend je nach Altersgruppe unterschiedlich stark durch Trends bezüglich „Alkohol-Intoxikation“ bzw. „Alkoholabhängigkeit“ beeinflusst.

Betrachtet man die grafische Darstellung des Trends in Abbildung 13, zeigt sich für Jugendliche und junge Erwachsene ab 2003 eine fast stetige Zunahme bis 2008 und danach bis 2012 wieder ein deutlicher Rückgang der Raten. Dieser Rückgang zeigt sich in allen Altersgruppen. Dennoch fand sich für Jugendliche und junge Erwachsene langfristig (2003 bis 2012) insgesamt eine deutliche Zunahme um +31%. Diese Zunahme war bei 14/15-Jährigen (+167%) besonders hoch. Die kurzfristige (2009 bis 2012) Entwicklung zeigt für alle Altersgruppen eine Abnahme (Jungen/Männer: -17%, Mädchen/Frauen: -9%).

Bei der Betrachtung der 25-Jährigen oder älteren zeigt sich eine stetige Abnahme: Sowohl langfristige (2003 bis 2012) als auch mittel- (2006 bis 2012) und kurzfristige (2009 bis 2012) Trends zeigen sowohl für Männer als auch für Frauen in allen Altersgruppen eine Abnahme (mit einem leichten Anstieg in den Jahren 2007 und 2008).

Über alle Altersgruppen hinweg (15-Jährige oder ältere) zeigt sich bei Jungen/Männern eine Abnahme um -23%, bei Mädchen/Frauen eine Abnahme um -20%.

Abbildung 15 Trend für Haupt- und/oder Nebendiagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und/oder „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9): jährliche Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2012, nach Alter



**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

**Tabelle 9** **Veränderung der Rate** (pro 1000 Einwohner/innen) der Personen mit einer Haupt- und/oder Nebendiagnose „**Alkohol-Intoxikation**“ (F10.0, F10.1, T51.0) und/oder „**Alkoholabhängigkeit**“ (F10.2-F10.9): lang-, mittel- und kurzfristige Trends, nach Geschlecht und Alter

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>langfristiger Trend</b>																	
2003 → 2012																	
Jungen/Männer	[--]	[--]	+151	+19	+9	+1	+3	+25	+33	+5	0	-18	-30	-32	-32	-28	-23
Mädchen/Frauen	[--]	[--]	+184	+48	+15	+13	-12	+43	+55	-3	-17	-26	-30	-24	-9	-25	-20
<b>total</b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>+167</b>	<b>+31</b>	<b>+11</b>	<b>+5</b>	<b>-2</b>	<b>+31</b>	<b>+41</b>	<b>+3</b>	<b>-5</b>	<b>-21</b>	<b>-30</b>	<b>-29</b>	<b>-25</b>	<b>-25</b>	<b>-22</b>
<b>mittelfristiger Trend</b>																	
2006 → 2012																	
Jungen/Männer	[--]	[--]	+54	-19	-6	+3	0	+6	0	0	0	-7	-18	-22	-23	-20	-15
Mädchen/Frauen	[--]	[--]	+42	-3	-16	-4	-9	+6	+7	-8	-16	-17	-20	-11	-3	-15	-13
<b>total</b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>+48</b>	<b>-12</b>	<b>-10</b>	<b>+1</b>	<b>-3</b>	<b>+6</b>	<b>+3</b>	<b>-2</b>	<b>-5</b>	<b>-11</b>	<b>-19</b>	<b>-19</b>	<b>-17</b>	<b>-16</b>	<b>-14</b>
<b>kurzfristiger Trend</b>																	
2009 → 2012																	
Jungen/Männer	[--]	[--]	-25	-31	-23	-16	-5	-17	-24	-13	-11	-10	-19	-22	-22	-18	-17
Mädchen/Frauen	[--]	[--]	-10	+2	-20	-2	-14	-9	-8	-19	-22	-19	-20	-14	-17	-11	-17
<b>total</b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>-18</b>	<b>-18</b>	<b>-22</b>	<b>-12</b>	<b>-8</b>	<b>-14</b>	<b>-18</b>	<b>-15</b>	<b>-14</b>	<b>-13</b>	<b>-20</b>	<b>-19</b>	<b>-21</b>	<b>-15</b>	<b>-17</b>

**Anmerkungen:** Veränderung = Veränderung in % im Vergleich zum Ausgangswert (2003, 2006 bzw. 2009). Die Daten wurden gewichtet und adjustiert. Für Trends, die sich auf einen Ausgangswert von n<30 beziehen, werden keine Werte berichtet [--]. Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

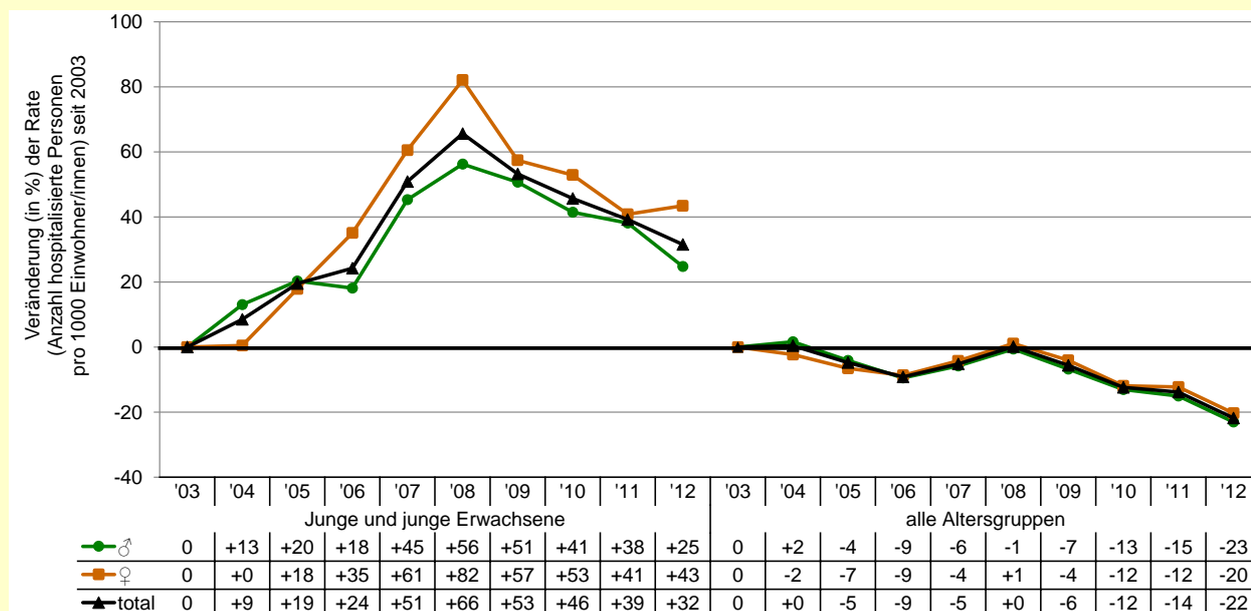
**Lesebeispiel:** Bei 35- bis 44-jährigen Männer hat die Rate (pro 1000 Einwohnerinnen) der mit einer Diagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“ behandelten Personen langfristig um -18% abgenommen.

## Fazit bezüglich der Diagnosen der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“

Fasst man die Trends für die Anzahl mit der Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“ behandelte Personen zusammen, zeigt sich für Jugendliche und junge Erwachsene (10- bis 23-Jährige) langfristig (2003 bis 2012) eine Zunahme um +32% (+25% bei Jungen/Männern, +43% bei Mädchen/Frauen; vgl. Abbildung 16). Über alle Altersgruppen hinweg gab es zwischen 2003 und 2012 eine Abnahme um -22% (-23% bei Jungen/Männern, -20% bei Mädchen/Frauen).

Dabei muss beachtet werden, dass bei Personen, die mit einer Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ oder „Alkoholabhängigkeit“ behandelt wurden, mit zunehmendem Alter der relative Anteil „Alkohol-Intoxikationen“ abnahm, während derjenige für „Alkoholabhängigkeit“ zunahm. Aus diesem Grund wird der für beide Diagnosegruppen zusammengefasste Trend je nach Altersgruppe unterschiedlich stark durch Trends bezüglich „Alkohol-Intoxikation“ bzw. „Alkoholabhängigkeit“ beeinflusst.

Abbildung 16 Trends für Diagnosen der Gruppen „Alkohol-Intoxikation“ und/oder „Alkoholabhängigkeit“ (Haupt- und Nebendiagnosen): Veränderung (in %) der jährlichen Rate hospitalisierter Personen 2003 bis 2012, nach Geschlecht



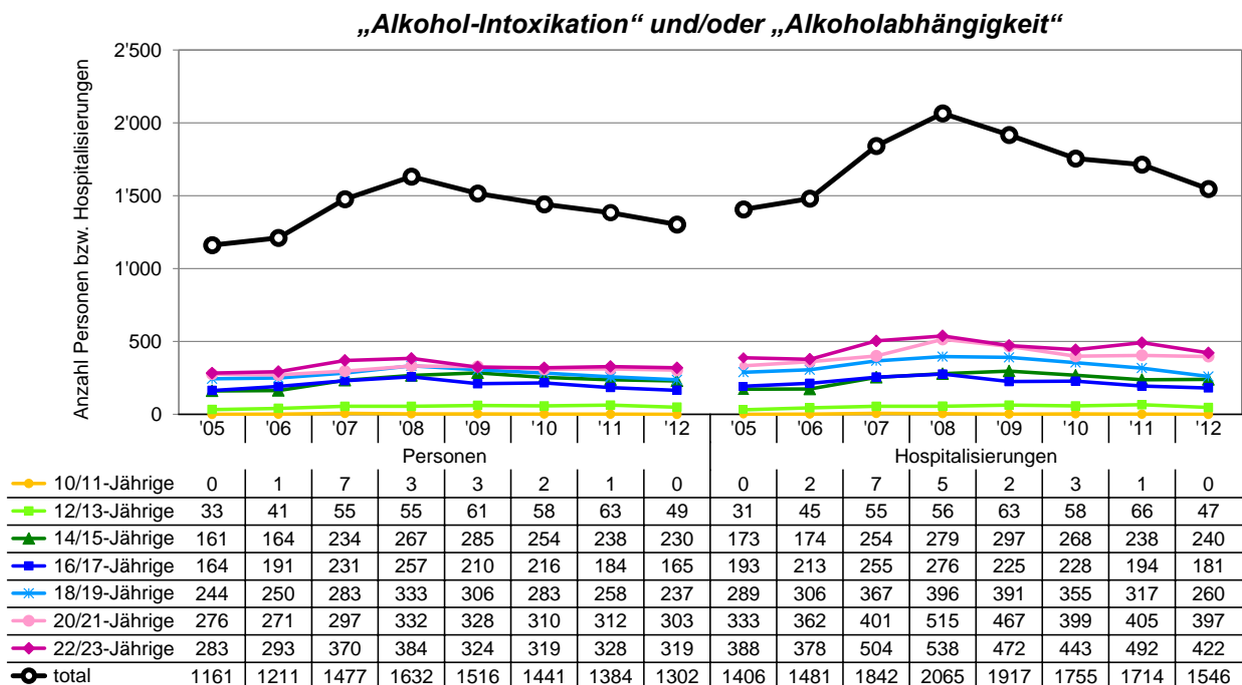
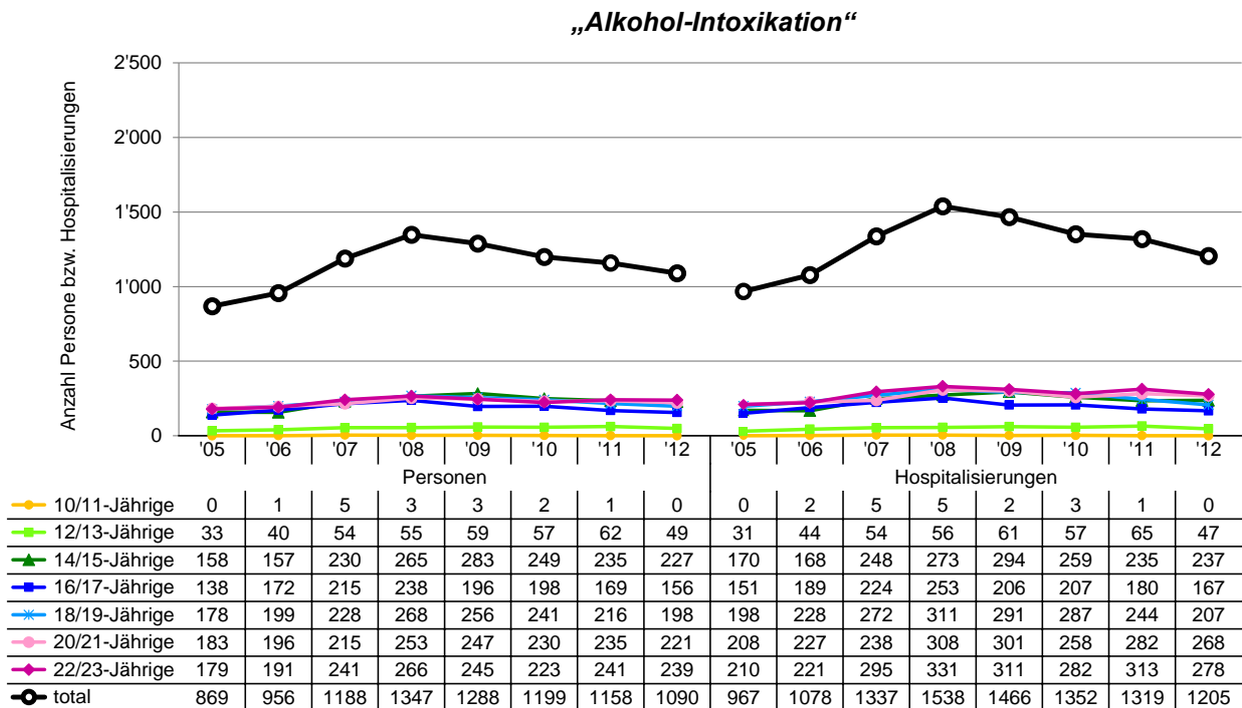
**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

### 3.5.5 Nationales Programm Alkohol 2008-2012: Wirkungsziel 2

Eines der drei Wirkungsziele zur Verringerung des problematischen Alkoholkonsum aus dem „Nationalen Programm Alkohol 2008-2012“ (NPA) definiert den Zielwert folgendermassen: „Verringerung der Anzahl von in Spitälern diagnostizierten Alkoholintoxikationen von Personen im Alter bis 23 Jahren um 10% bis 2012 (gegenüber Werten von 2005)“ (Bundesamt für Gesundheit (BAG), 2008, S. 10). Aus diesem Grund sollen an dieser Stelle noch zusätzlich zu den Trends für die „Anzahl hospitalisierter Personen“ auch die Trends für die „Anzahl Hospitalisierungen“ berichtet werden (siehe Abbildung 17). Dabei wurden die Häufigkeiten der Nebendiagnosen für je nach Jahr und Altersgruppe variierende Ausführlichkeit der Dokumentation von Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4).

Zwischen 2005 und 2012 hat die Anzahl Hospitalisierungen von Jugendlichen und jungen Erwachsenen (10- bis 23-Jährige) mit einer Diagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ um +24.6% (2005: 967; 2012: 1205) zugenommen. Ebenfalls zwischen 2005 und 2012 haben alkoholbezogene Diagnosen insgesamt („Alkohol-Intoxikation“ und „Alkoholabhängigkeit“) um +10.0% (2005: 1406; 2012: 1546) zugenommen. Für weitere Details bezüglich der Auswertungen zu den Anzahl Hospitalisierungen, siehe Kapitel A6 im Anhang. Wenn die Befunde aus den einzelnen Jahren berücksichtigt werden, zeigt sich, dass es sich dabei nicht um eine stetige Zunahme handelt. Wie bereits in den Trends für die Raten der Anzahl behandelter Personen berichtet (vgl. Kapitel 3.5.1-3.5.3), nahmen die Raten zwischen 2005 und 2008 deutlich zu. Danach scheint sich eine Trendwende abzuzeichnen, die Zahl der Hospitalisierungen ging zwischen 2008 und 2012 stetig zurück. Dennoch konnte das Wirkungsziel 2 des NPA im Jahr 2012 noch nicht erreicht werden.

Abbildung 17 Trend für Haupt- und/oder Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und/oder „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9) bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen: adjustierte, jährliche **Anzahl hospitalisierter Personen und Anzahl Hospitalisierungen 2005 bis 2012, nach Alter**



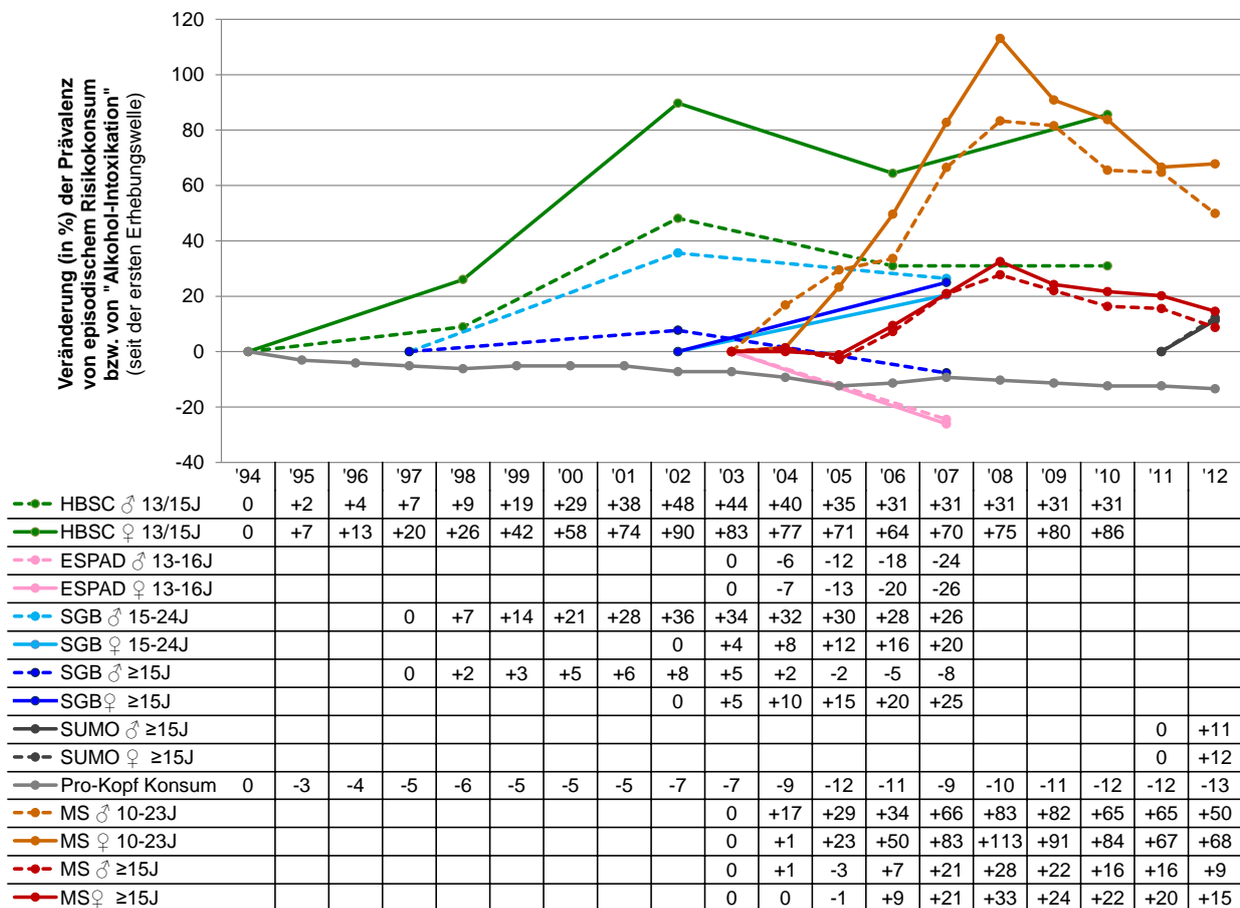
**Anmerkungen:** Die Daten wurden zum Ausgleich von Unterschieden in der Teilnahmequote der einzelnen Jahre gewichtet und für die variierende Ausführlichkeit der Dokumentation der Nebendiagnosen adjustiert (vgl. Kapitel 2.4). Für Details siehe Kapitel A2 und A6 im Anhang.

## 3.6 Vergleich der Trends bezüglich „Alkohol-Intoxikation“ mit anderen Studien

### 3.6.1 Vergleich mit selbstberichtetem Rauschtrinken und Pro-Kopf Konsum in der Schweiz

Im Folgenden sollen die Trends bezüglich „Alkohol-Intoxikationen“ basierend auf der MS mit denjenigen für selbstberichtetes Rauschtrinken und für den Pro-Kopf Konsum von Alkohol verglichen werden (siehe Abbildung 18). Das selbstberichtete Rauschtrinken basiert auf der „Health Behaviour in School-aged Children“-Studie (HBSC), der „European School Survey Project on Alcohol and other Drugs“-Studie (ESPAD), der „Schweizerischen Gesundheitsbefragung“ (SGB) sowie der fortlaufenden telefonischen Befragung der Bevölkerung (Continuous Rolling Survey of Addictive Behaviours and Related Risks, CoRoIAR) im Rahmen des Suchtmonitoring (SUMO). Der „Pro-Kopf Konsum von Alkohol“ entspricht dem durchschnittlichen Alkoholkonsum (gemessen in Litern) der Schweizer Wohnbevölkerung, und zwar unabhängig vom Alter (also auch von Babys, Kindern und Jugendlichen), und basiert nicht auf Selbstberichten, sondern auf Verkaufszahlen (Eidgenössische Alkoholverwaltung (EAV), 2014). Um einen Vergleich der Trends zu erleichtern, wird nur die Veränderung der Prävalenz im Vergleich zur ersten Erhebungswelle dargestellt.

Abbildung 18 **Selbstberichteter episodischer Risikokonsum** (in für die Schweizer Bevölkerung repräsentativen Studien) und Diagnosen der Gruppe „**Alkohol-Intoxikation**“ (F10.0, F10.1, T51.0), nach Alter, Geschlecht, Studie und Jahr



**Anmerkungen:** **Veränderung:** Veränderung der Prävalenz im Vergleich zur jeweils ersten Erhebungswelle (um die prozentuale Veränderung darzustellen, wurde der Ausgangswert als "0" festgelegt). Die Jahre, in welchen Daten erhoben wurden, sind mit Punkten markiert; für die dazwischenliegenden Jahre wurde jeweils der Mittelwert eingesetzt. **HBSC:** In der Befragung „Health Behaviour in School-aged Children (HBSC)“ wird die Lebenszeitprävalenz von zweimaliger oder häufigerer Trunkenheit von 13- und 15-Jährigen berichtet; Erhebungsjahre = 1994, 1998, 2002, 2006 und 2010 (Windlin et al., 2011). **ESPAD:** Beim „European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs (ESPAD)“ wird der Anteil der Jugendlichen (13- bis 16-Jährige) berichtet, die in den letzten 30 Tagen zumindest dreimal bei einer Gelegenheit 5 oder mehr Gläser Alkohol konsumiert haben; Erhebungsjahre = 2003 und 2007 (Gmel et al., 2009). **SGB:** In der „Schweizerischen Gesundheitsbefragung (SGB)“ wurde je nach Erhebungsjahr eine leicht unterschiedliche Fragestellung verwandt. In der Abbildung wird der Anteil der Personen dargestellt, die mindestens einmal pro Monat  $\geq 8$  (für Jungen/Männer) respektive  $\geq 6$  (für Mädchen/Frauen) alkoholische Getränke bei einer Gelegenheit getrunken haben (für Mädchen/Frauen sind nur die Jahre 2002 und 2007 vergleichbar); Erhebungsjahre = 1997, 2002 und 2007 (Notari et al., 2009). Die Daten für 2012 sind zur Zeit noch nicht verfügbar. **SUMO:** Telefonbefragung im Rahmen des Suchtmonitoring, Anteil der Personen mit monatlichem oder häufigerem Rauschtrinken ( $\geq 4$  Gläser bei Frauen,  $\geq 5$  Gläser bei Männern), Erhebungsjahre = 2011 und 2012 (Gmel et al., 2013; Gmel et al., 2012). **Pro-Kopf Konsum:** Konsum alkoholischer Getränke je Kopf der Wohnbevölkerung in der Schweiz, Erhebungsjahre = 1994 bis 2012 (Eidgenössische Alkoholverwaltung (EAV), 2014). **MS:** Medizinische Statistik der Krankenhäuser, Hospitalisierung mit Haupt- oder Nebendiagnose "Alkohol-Intoxikation", Erhebungsjahre = 2003 bis 2012.

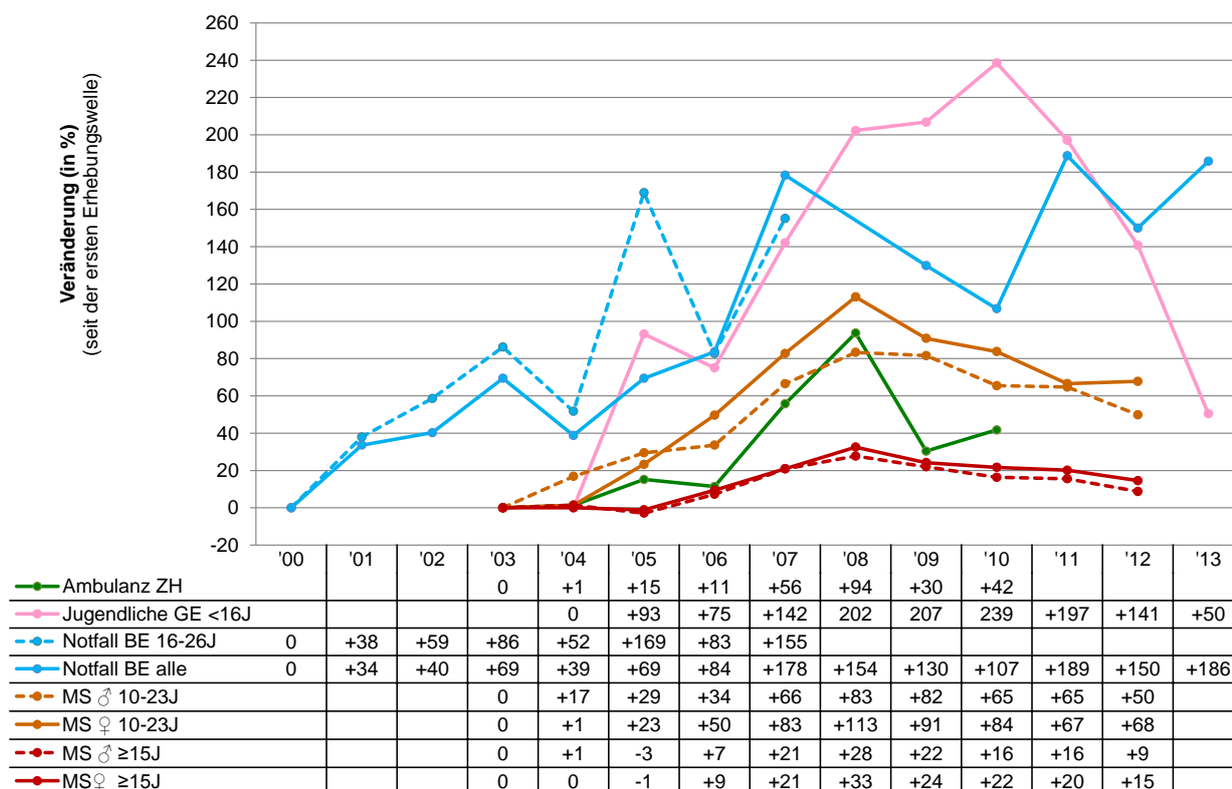
Trotz variierender Operationalisierungen bezüglich des episodisch risikoreichen Alkoholkonsums, zeigen die repräsentativen Studien ein ziemlich einheitliches Bild. Die Befunde der HBSC und der SGB zeigen eine deutliche Zunahme der Trunkenheit zwischen 1994 und 2002. Seit 2002/2003 deutet sich insgesamt eher ein Rückgang der Prävalenzen an. Einzig im SUMO (2011 bis 2012) und bei den im Rahmen der SGB befragten Mädchen/Frauen (2002 bis 2007) fand sich eine deutliche Zunahme des selbstberichteten episodisch risikoreichen Alkoholkonsums. Der Pro-Kopf Konsum hat in der Schweizer Wohnbevölkerung seit 1994 fast stetig abgenommen. Im Gegensatz zum selbstberichteten Rauschtrinken und zum Pro-Kopf Konsum hat die Anzahl der aufgrund einer Haupt- und/oder Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ behandelten Personen zwischen 2003 und 2008 deutlich zugenommen und sank erst zwischen 2008 und 2012.

Insgesamt zeigt sich, dass die Trends basierend auf selbstberichtetem Rauschtrinken (HBSC, ESPAD, SGB), dem Pro-Kopf Konsum und den auf objektiven Diagnosen basierenden Trends (MS) oft gegenläufig sind. Dabei muss es sich jedoch nicht notwendigerweise um widersprüchliche Befunde handeln: Erstens verwenden die Bevölkerungsbefragungen eine Definition des Rauschtrinkens (z.B. 4+/5+ alkoholische Getränke für Frauen/Männer), die deutlich unter derjenigen für eine „Alkohol-Intoxikation“ liegt. Zweitens wird entsprechend der „Kollektivität der Trinkkulturen“ (Skog, 1985) zwar angenommen, dass milde resp. extreme Formen eines episodisch risikoreichen Alkoholkonsums in einer Population positiv miteinander korrelieren, dass dies aber nicht immer der Fall ist, zeigen empirische Studien („Polarisierung“, vgl. Kapitel 4.2.2).

### 3.6.2 Vergleich mit anderen Studien zu Behandlungen aufgrund „Alkohol-Intoxikation“ in Schweizer Spitälern

Im Folgenden werden die Trends der MS mit anderen Studien zu Spitalbehandlungen aufgrund „Alkohol-Intoxikation“ in Schweizer Spitälern verglichen (Abbildung 19). Der Fokus dieser Studien unterscheidet sich leicht von demjenigen der MS (z.B. bzgl. Alter, Einbezug ambulanter Fälle etc.). Holzer et al. (2012) berücksichtigt Personen mit „Alkohol-Intoxikationen“, welche mit der Ambulanz von „Schutz und Rettung Zürich“ transportiert wurden (Zeitraum: 2001-2010). Caflisch & Uldry (2013) berichten Zahlen bezüglich Hospitalisierungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ von unter 16-Jährigen am Universitätsspital Genf (Zeitraum: 2004-2013; Zahlen für die Jahre 2012 und 2013 basieren auf Caflisch, pers. Mitt., 20.8.14). Haberkern et al. (2010) beziehen sich auf Patienten/innen mit einer Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“, welche in der Notfallstation des Inselspital Bern behandelt wurden (Zeitraum: 2000-2013; Zahlen für die Jahre 2009 bis 2013 basieren auf Exadaktylos, pers. Mitt., 22.8.14).

Abbildung 19 Aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ behandelte Personen: Vergleich der MS mit anderen Schweizer Studien, nach Alter, Studie und Jahr



**Anmerkungen:** **Veränderung:** Veränderung der Prävalenz im Vergleich zur jeweils ersten Erhebungswelle (um die prozentuale Veränderung darzustellen, wurde der Ausgangswert als "0" festgelegt). Die Jahre, in welchen Daten erhoben wurden, sind mit Punkten markiert; für die dazwischenliegenden Jahre wurde jeweils der Mittelwert eingesetzt. **Ambulanz:** Personen mit einer „Alkohol-Intoxikation“, welche von der Ambulanz „Schutz & Rettung Zürich“ ins Spital gebracht wurden (ambulante und stationäre Fälle, alle Altersgruppen; (Holzer et al., 2012)). **Jugendliche:** Jugendliche (unter 16-Jährige), welche am Universitätsspital Genf aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ behandelt wurden (ambulante und stationäre Fälle; (Cafilisch & Uldry, 2013); Cafilisch, pers. Mitt., 20.8.14). **Notfall:** Personen mit einer Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“, welche in der Notfallstation des Berner Inselspitals behandelt wurden. 16-26 = 16- bis 26-Jährige; alle = alle Altersgruppen (ambulante und stationäre Fälle; (Haberker et al., 2010); Exadaktylos, pers. Mitt., 22.8.14). **MS:** Medizinische Statistik der Krankenhäuser, Hospitalisierungen mit Haupt- oder Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (nur stationäre Fälle).

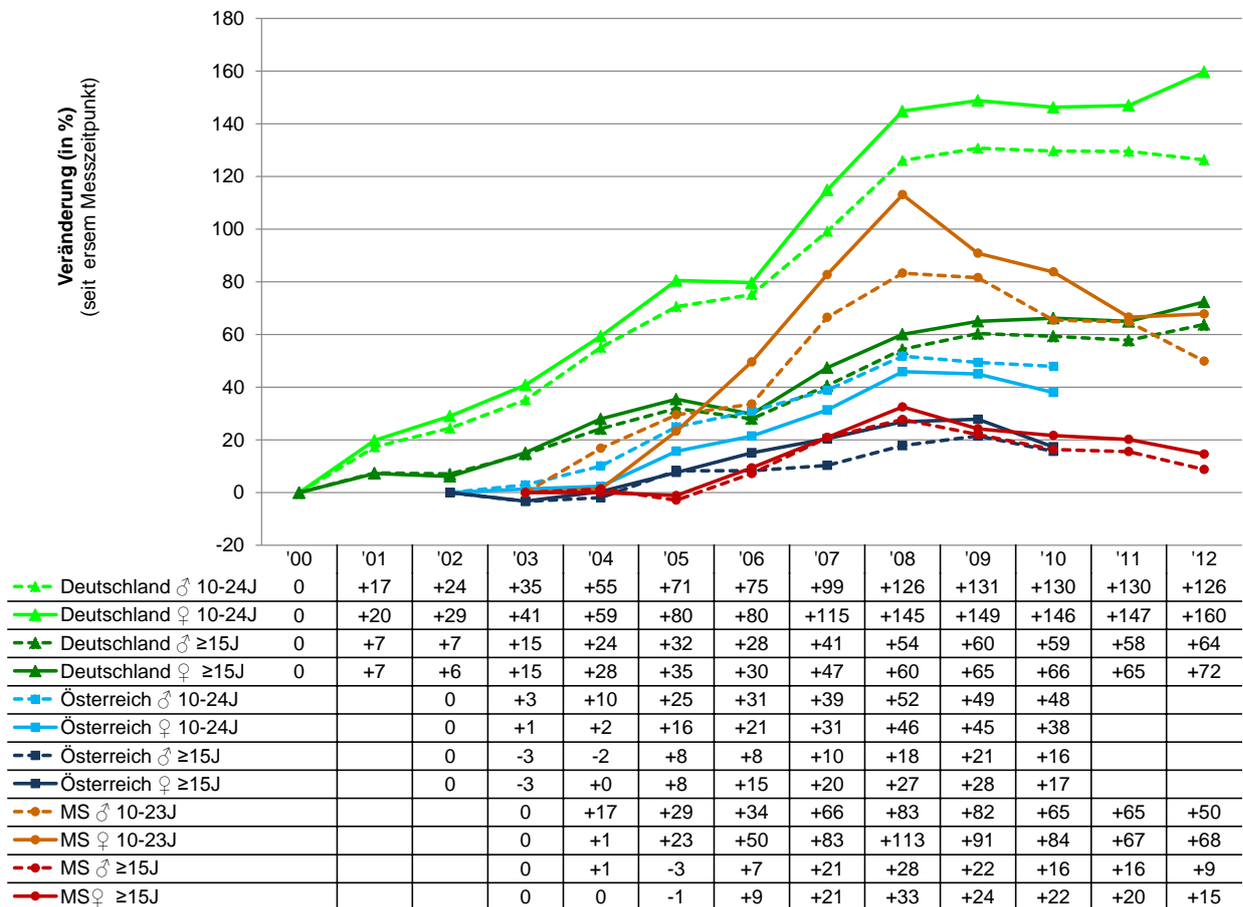
In allen drei Studien zeigt sich zu Beginn eine deutliche Zunahme von Spitalbehandlungen aufgrund von Alkohol-Intoxikation (stationär und ambulant). In Bern stagnieren die Fälle ab 2007 auf relativ hohem Niveau. In Zürich scheint sich ab 2008 eine Trendwende abzuzeichnen (der Spitzenwert im Jahre 2008 war u.a. durch die Fussball-EM mitbeeinflusst worden). In Genf zeigt sich ein sehr deutlicher Rückgang ab 2010.

### 3.6.3 Vergleich mit Trends im benachbarten Ausland

Die Trends bezüglich Hospitalisierungen aufgrund von "Alkohol-Intoxikation" in der Schweiz werden in Abbildung 20 mit vergleichbaren Trends aus dem umliegenden Ausland verglichen. Für Frankreich und Italien liegen keine vergleichbaren Daten vor, so dass nur Trends für

Deutschland (Gesundheitsberichterstattung des Bundes, 2014) und Österreich (Uhl et al., 2013) dargestellt werden können.

Abbildung 20 Aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ im Spital behandelte Personen, nach Land, Alter, Geschlecht und Jahr



**Anmerkungen:** **Deutschland:** Personen mit einer „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1), „stationäre Fälle“ (mind. 24h im Spital; Gesundheitsberichterstattung des Bundes, 2014). **Österreich:** Hauptdiagnosen Alkoholmissbrauch (305.0), Intoxikation (F10.0), schädlicher Gebrauch (F10.1) und Toxische Wirkung (980, T51); inkl. PatientInnen, die am Tag der stationären Aufnahme vor Mitternacht wieder entlassen wurden (Uhl et al., 2013). **MS:** Medizinische Statistik der Krankenhäuser, Hospitalisierungen mit Haupt- oder Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (stationäre Fälle).

Ähnliche Trends wie sie basierend auf der MS beobachtet werden können, zeigen sich – wenn auch in einer abgeschwächten Weise – ebenfalls in Österreich und Deutschland. In Deutschland ist die Zahl der Jugendlichen und jungen Erwachsenen (10- bis 24-Jährige) und der Gesamtbevölkerung (≥15-Jährige), die wegen einer akuten Alkoholvergiftung mind. 24h im Spital behandelt werden mussten, zwischen 2000 und 2008/2009 stetig angestiegen. Seit 2008/2009 stagnieren die Fallzahlen. In Österreich stieg die Zahl der Spitalaufnahmen wegen Berausung zwischen 2002 und 2008 (Männer) bzw. 2009 (Frauen) stetig. Danach zeichnet sich eine Trendwende ab.

## 4. Diskussion

### 4.1 Stärken und Schwächen der vorliegenden Studie

#### 4.1.1 Allgemeine Bemerkungen

In der Schweiz basieren Studien über problematischen Alkoholkonsum grösstenteils auf Befragungsdaten und somit auf Selbstberichten zu Konsum und Konsumproblemen. Generell stellt sich bei derartigen Befragungen jedoch die Frage, was die Befragten unter „betrunken sein“ verstehen. Der Verständnisspielraum ist gross, so kann „betrunken sein“ von einem Schwips bis zur Bewusstlosigkeit reichen. Entsprechend hängen Statistiken stark von der individuellen Interpretation der Frage und der Wahrhaftigkeit der Aussagen ab, und können sowohl durch Verleugnung als auch Profiliergehabee beeinflusst sein. Im Gegensatz dazu basiert die vorliegende Studie auf der Analyse der im Rahmen der Schweizerischen MS erfassten Diagnosen und stützt sich somit auf objektiv und nicht subjektiv gewonnene Daten. Sie verwendet mit der International Classification of Disease Version 10 (kurz ICD-10) einen international anerkannten Diagnoseschlüssel, wobei die Diagnosestellungen von Ärzten und Ärztinnen vorgenommen wurden.

Trotz der Objektivität und hohen Qualität der Daten, liegt ein zentraler Nachteil dieser Datenquelle darin, dass die im Rahmen einer MS gewonnenen Zahlen naturgemäss nur die Spitze des Eisberges wiedergeben können, liegen diesen Daten doch alleinig die Einweisungen und stationären Behandlungen in Schweizer Spitälern zugrunde. Dieser Aspekt wird im folgenden Kapitel 4.1.2 ausführlich erläutert. Eine weitere Schwäche der basierend auf der MS gewonnenen Befunde besteht darin, dass in der MS zwar die Diagnose erfasst wurde, nicht jedoch deren Schweregrad oder die Symptomatik, aufgrund derer die Diagnose gestellt wurde. So wurden beispielsweise für eine Studie aus Deutschland (Bitzer et al., 2009) Jugendliche, die wegen Alkoholvergiftung ins Spital eingewiesen wurden, nach den Gründen für die Einweisung befragt. Die Mehrheit (72.8%) nannte „mehrfaches Übergeben“ als Begründung; nur bei einer Minderheit war es „Ohnmacht“ (37.5%) oder gar „Komma“ (4.9%). Ebenfalls relativ selten wurden „Verletzung“ (4.3%), „Unfall“ (3.3%) oder „sonstige Geschehnisse“ (13%) genannt (bei der Befragung waren Mehrfachantworten möglich). Ebenso lassen sich aufgrund der Kombination der Diagnosen keine sicheren kausalen Schlüsse ziehen: Obwohl es in der Literatur klare Hinweise dafür gibt, dass das Risiko für Unfälle und Verletzungen nach Alkoholkonsum zunimmt (Kuendig et al., 2008), reichen ICD-10 Diagnosen nicht aus um beispielsweise feststellen zu können, ob ein Unfall aufgrund einer „Alkohol-Intoxikation“ erfolgte.

#### 4.1.2 Stärken und Schwächen eines Monitorings basierend auf der MS

Die im vorliegenden Bericht dargestellten Trends (2003 bis 2012) basieren ausschliesslich auf stationären Fällen. Während im Zeitraum 2003 bis 2008 sowohl teil-stationäre als auch stationäre Fälle in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser (MS) dokumentiert wurden, werden seit 2009 ausschliesslich stationär behandelte Fälle ausgewiesen. Um dennoch sinnvolle Trendaussagen machen zu können, wurden für den gesamten Zeitraum (2003 bis 2012) nur stationär behandelte Fälle berücksichtigt. Gemäss dem Bundesamt für Statistik

(Bundesamt für Statistik (BFS), 2014) gelten als „stationäre Behandlung“ Aufenthalte im Spital von mindestens 24 Stunden zur Untersuchung, Behandlung und Pflege. Fälle von weniger als 24 Stunden werden berücksichtigt, wenn mindestens während einer Nacht ein Bett belegt wird und bei Überweisung in ein anderes Spital. Todesfälle gelten ebenfalls als stationäre Behandlung.

Eine Schätzung der Anzahl ambulanter bzw. teil-stationärer Fälle ist zurzeit nicht möglich. Das BFS plant ab 2015 eine entsprechende Statistik einzuführen ([www.hospital-outpatient-data.bfs.admin.ch](http://www.hospital-outpatient-data.bfs.admin.ch)), in welcher aber vorerst die Diagnosen der behandelten Personen nicht dokumentiert werden sollen. Für die Jahre 2003 bis 2008 der MS ist es ebenfalls nicht möglich abzuschätzen, wie viele Personen ambulant bzw. teil-stationär behandelt wurden, denn die Dokumentation dieser Fälle war (anders als die Dokumentation stationärer Fälle) nicht obligatorisch und somit unvollständig. Zudem gab es gemäss dem BFS relativ grosse Unstimmigkeiten zwischen den einzelnen Kantonen bezüglich der Definition und der Dokumentation eines „teil-stationären“ Falles. Einige Kantone haben zudem kaum oder nie teil-stationäre Fälle dokumentiert.

Weiter kann angenommen werden, dass die Zahlen der MS nur die Spitze des Eisberges zeigen. Die in der MS ausgewiesene Zahl der „Alkohol-Intoxikationen“ unterschätzt wohl die tatsächliche Problemlast, da die MS nur stationäre Fälle erfasst. So werden sowohl ambulante Fälle wie auch Ausnüchterungszellen, Konsultationen bei Hausärzten/innen etc. nicht mitberücksichtigt. In Zürich werden schätzungsweise zwei Drittel der Patienten/innen, welche aufgrund einer „Alkohol-Intoxikation“ mit der Ambulanz transportiert wurden, nur ambulant behandelt und werden in der MS somit nicht dokumentiert (Holzer, pers. Mitt., 18.8.14). Ebenso werden am Universitätsspital Genf (Broers Kayser, pers. Mitt., 22.8.14) und am Inselspital Bern (Exadaktylos, pers. Mitt., 22.8.14) Personen mit der Diagnose „Alkohol-Intoxikation“ oft nur ambulant behandelt (GE: ca. zwei Drittel der Fälle; BE: ca. 60% der Fälle).

Die MS ist dennoch ein geeigneter Indikator für ein Monitoring von „Alkohol-Intoxikationen“. Obwohl im Rahmen der MS nicht alle Fälle erfasst wurden, handelt es sich dabei um eine systematische Unterschätzung der absoluten Fallzahl und nicht um eine verzerrte Schätzung (da dieser Sachverhalt in allen Jahren gleichermassen vorkommt). Unter der Annahme, dass sich der Anteil ambulant vs. stationär behandelte Fälle über die Zeit nicht verändert, lassen sich valide Aussagen über Gruppenunterschiede (z.B. Geschlechts- und Alterseffekte) oder Trends über die Jahre machen.

Abgesehen von der MS gibt es keine alternative Datenbasis bezüglich Hospitalisierungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“, welche alle Altersgruppen und auch die gesamte Schweiz berücksichtigt. Holzer et al. (2012) berücksichtigt Personen mit „Alkohol-Intoxikationen“, welche mit der Ambulanz von „Schutz und Rettung Zürich“ transportiert wurden (Zeitraum: 2001-2010). Caflisch & Uldry (2013) berichten Zahlen bezüglich Hospitalisierungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ von unter 16-Jährigen am Universitätsspital Genf (Zeitraum: 2004-2011). Haberkern et al. (2010) berücksichtigen Patienten/innen mit einer Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“, welche in der Notfallstation des Inselspital Bern behandelt wurden. Um Trends über die Zeit interpretieren zu können, ist es deshalb sinnvoll, die Befunde der MS durch Ergebnisse anderer Studien zu ergänzen.

## 4.2 Erklärungsansätze für die Trends bezüglich der Hospitalisierungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“

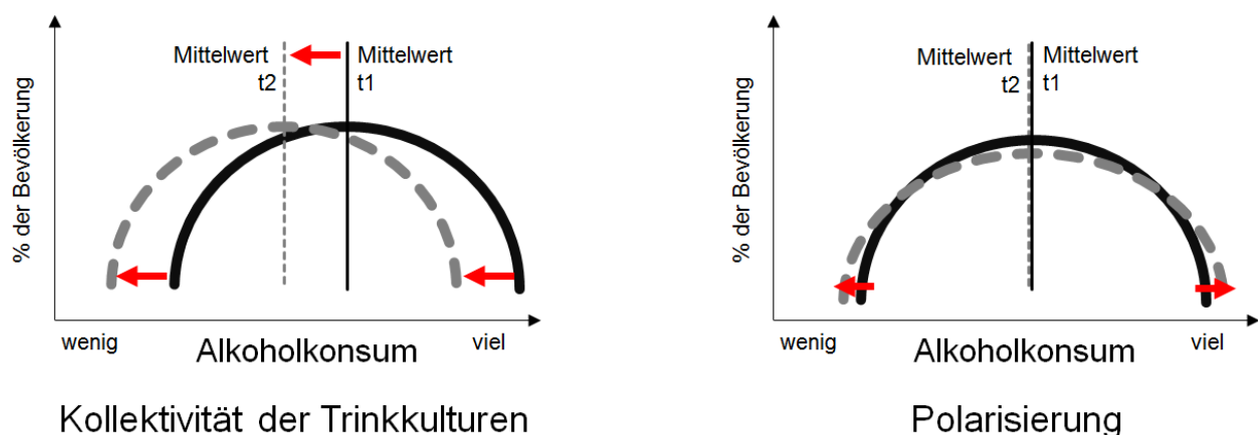
### 4.2.1 Erklärungsansätze für eine Zunahme

#### 4.2.1.1 Polarisierung: „Es gibt mehr Personen, die extrem viel bzw. wenig trinken“

Basierend auf anderen Indikatoren (Pro-Kops Konsum) und aus anderen Studien (SUMO, SGB, HBSC) kann geschlossen werden, dass der Alkoholkonsum im Allgemeinen nicht zugenommen hat. Das heisst, der Pro-Kopf Konsum und auch die Prävalenzraten von selbstberichtetem Rauschtrinken haben sich in den letzten Jahren nicht parallel zu den Hospitalisierungen verändert (vgl. Abbildung 18).

Ein möglicher Erklärungsansatz für die zum Teil gegenläufigen Trends zwischen der Zahl der Hospitalisierung und den Indikatoren für Rauschtrinken bzw. dem Pro-Kopf Konsum ist eine Polarisierung. Früher ging man davon aus, dass sich der Anteil der Bevölkerung mit einem chronischen oder episodischen Risikokonsum automatisch senkt, wenn der Pro-Kopf Konsum sinkt (bzw. ansteigt, wenn der Pro-Kopf Konsum ansteigt: „Kollektivität der Trinkkulturen“ Theorie von Skog, 1985). In den letzten Jahren konnte jedoch in verschiedenen Studien (Schweden: (Hallgren et al., 2012), UK: (Meier, 2010), Australien: (Livingston, 2008)) eine Polarisierung nachgewiesen werden: das heisst, dass es mehr Personen gibt, welche extrem viel Alkohol konsumieren, während gleichzeitig der Anteil der Personen mit einem sehr geringen Alkoholkonsum ebenfalls zunimmt. In Abbildung 21 wird die Veränderung des Alkoholkonsums zwischen Zeitpunkt 1 (t1) und Zeitpunkt 2 (t2) entsprechend der Thesen „Kollektivität der Trinkkulturen“ (Skog, 1985) und „Polarisierung“ dargestellt.

Abbildung 21 Illustration von Veränderung des Alkoholkonsums zwischen t1 und t2 entsprechend der Thesen „Kollektivität der Trinkkultur“ und „Polarisierung“



Die Polarisierung ist schwierig nachzuweisen, da sich dabei vor allem der Anteil der sehr wenig bzw. sehr viel Alkohol-Konsumierenden verändert, nicht aber der Mittelwert. Die Instrumente, die beispielsweise in der SGB oder bei der Befragung HBSC verwendet werden, um die Prävalenz bzw. die Inzidenz von Rauschtrinken zu schätzen (z.B. mindestens zwei Mal pro Monat Konsum von 4+/5+ alkoholische Getränke für Frauen/Männer) sind zu wenig sensitiv

(d.h. nicht ausreichend differenziert), um Veränderungen bezüglich extremer Formen des Rauschtrinkens (z.B. Konsum von mehr als 15 alkoholischen Getränken) zu erfassen.

Die Theorie der Polarisierung ist nur deskriptiv, das heisst sie sagt nichts darüber aus, weshalb mehr Personen extrem viel konsumieren. Die Polarisierung beinhaltet, dass es plausibel ist, dass Trends des Pro-Kopf Konsums bzw. von Bevölkerungsbefragungen (z.B. SGB, HBSC) nicht unbedingt parallel zu Trends der Hospitalisierungen verlaufen.

*Fazit:* Polarisierung ist eine mögliche Erklärung für die teilweise gegenläufigen Trends der MS im Vergleich zum Alkoholkonsum in der Bevölkerung. Es gibt jedoch bisher keinen empirischen Nachweis für eine Polarisierung in der Schweizer Bevölkerung.

#### *4.2.1.2 Erhöhte Sensibilität in der Bevölkerung: Stark alkoholisierte Personen werden heute eher hospitalisiert*

Entsprechend diesem Erklärungsansatz ist die Bevölkerung besser über die möglichen Gefahren von „Alkohol-Intoxikationen“ informiert und eher bereit, die betreffenden Personen zu hospitalisieren (z.B. „Besoffene benötigen Hilfe, man darf sie den Rausch nicht einfach ausschlafen lassen“). Dem entsprechend wäre die Hemmschwelle niedriger, den Notruf zu alarmieren, Hilfe zu holen oder eine Person ins Spital zu bringen.

*Fazit:* Erhöhte Sensibilität in der Bevölkerung ist eine mögliche Erklärung für den Anstieg der Hospitalisierungen. Die Sensibilität in der Bevölkerung wurde jedoch bisher nicht systematisch untersucht.

#### *4.2.1.3 Konsum im öffentlichen Raum*

Der Konsum im öffentlichen Raum wurde in den vergangenen Jahren in den Medien oft thematisiert. Konsum im öffentlichen Raum kann dazu führen, dass ...

- stark betrunkene Personen eher auffallen und somit eher hospitalisiert oder in Ausrückerzellen eingeliefert werden.
- Jugendliche ihre alkoholischen Getränke schneller trinken, da sie nicht riskieren wollen, dass ihnen die Getränke abgenommen/weggenommen werden (Caflisch, pers. Mitt., 20.8.14).
- die betrunkenen Personen ihren Rausch nicht einfach ausschlafen können, sondern eher wach bleiben (und evtl. sogar noch mehr konsumieren) (Caflisch, pers. Mitt., 20.8.14).
- es im öffentlichen Raum weniger notwendig ist, auf den Gastgeber Rücksicht zu nehmen. Gemäss Präventionsfachleuten bemühen sich Jugendliche, die bei sich Freunden zuhause trinken, eher, nicht zu randalieren oder nicht so viel zu trinken, dass sie erbrechen müssen

**Fazit:** Gemäss Präventionsfachleuten führt ein Konsum im öffentlichen Raum wahrscheinlich zu einem risikoreicheren Konsummuster und dazu, dass mehr stark betrunkene Personen eher auffallen und hospitalisiert werden, statt ihren Rausch auszuschlafen.

## 4.2.2 Erklärungsansätze für eine Abnahme

### 4.2.2.1 Einführung des SwissDRG-Systems (Swiss Diagnosis Related Groups)

Die Einführung des SwissDRG-Tarifsystems (Swiss Diagnosis Related Groups) hat möglicherweise dazu geführt, dass Personen mit einer „Alkohol-Intoxikation“ eher ambulant statt stationär behandelt werden. Im Jahr 2007 wurde vom Schweizer Parlament entschieden, dass die Fallabrechnung ab 2012 gemäss dem SwissDRG-System gemacht werden muss. Bis 2012 wurden sehr unterschiedliche Abrechnungssysteme verwendet (je nach Kanton, Spital, Sozial- vs. Krankenversicherung etc.). Gemäss Auskünften der relevanten Institutionen (H+, SwissDRG, BAG, GDK) gibt es keine Übersicht, wann in den einzelnen Spitälern „Alkohol-Intoxikationen“ mit dem SwissDRG-System abgerechnet wurden. Somit ist es auch nicht möglich, die Umstellung auf das SwissDRG-System in den Auswertungen der MS zu berücksichtigen.

Mit der Einführung des SwissDRG-Systems wurde u.a. beabsichtigt, ambulante Behandlungen zu fördern um Kosten zu senken. Zudem zeigt eine empirische Studie, dass es durch die Einführung des SwissDRG-Systems eine Verschiebung von stationären hin zu ambulanten Behandlungen gab (Busato & von Below, 2010), eine systematische Untersuchung fehlt jedoch.

Der Rückgang der Anzahl Hospitalisierungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“, welcher sich in der MS zeigt, kann wahrscheinlich nicht vollständig der Einführung des SwissDRG-Systems zugeschrieben werden. Wenn die Trendwende ausschliesslich aufgrund der Einführung des SwissDRG-Systems stattgefunden hätte (d.h. wenn es ausschliesslich eine Verschiebung von stationären hin zu ambulanten Behandlungen gegeben hätte), wäre zu erwarten, dass die ambulanten Behandlungen im betreffenden Zeitraum zugenommen hätten. Dies zeigt sich jedoch weder in der Ambulanz-Studie aus Zürich (Holzer et al., 2012) noch bei den im Universitätsspital Genf aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ behandelten Jugendlichen (Caflich & Uldry, 2013, für Details, siehe Abbildung 4).

**Fazit:** Die Einführung des SwissDRG-Systems hat möglicherweise dazu geführt, dass es eine Verschiebung von stationären zu ambulanten Behandlungen gab. Das Ausmass dieses Effekts lässt sich zurzeit nicht quantifizieren. Im Hinblick darauf, dass auch die Zahl ambulanter Fälle ab 2008 rückläufig sind (Caflich & Uldry, 2013; Holzer et al., 2012), kann jedoch davon ausgegangen werden, dass die Einführung nicht der alleinige Grund für den Rückgang stationärer Behandlungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikationen“ war.

### 4.2.2.2 De-Polarisierung: „Es gibt weniger Personen, die extrem viel trinken bzw. wenig trinken“

Ebenso wie die Polarisierung (Hallgren et al., 2012; Livingston, 2008, vgl. Kapitel 4.3.1.1; Meier, 2010) erklären kann, warum Hospitalisierungen zugenommen haben, während sich diese

Entwicklung in den Konsumzahlen nicht widerspiegelt, kann auch der umgekehrte Effekt (De-Polarisierung) einen Rückgang der Anzahl Hospitalisierungen erklären. Zu den Gründen für den geringeren Konsum lässt sich jedoch nichts sagen.

*Fazit:* Es ist zwar plausibel, dass eine „De-Polarisierung“ bzw. ein umgekehrter Effekt von Polarisierung zu einer Abnahme der Hospitalisierungen geführt hat. Empirische Hinweise hierfür fehlen jedoch.

#### 4.2.2.3 Konsum im öffentlichen Raum

Jugendliche, welche am Universitätsspital Genf aufgrund ihrer „Alkohol-Intoxikation“ behandelt wurden, wurden u.a. jeweils generell nach ihrem Konsumverhalten und dem Konsum, welcher zur Hospitalisierung geführt hat, befragt (Caflisch, pers. Mitt., 20.8.14). Den am Universitätsspital gefundene Rückgang der Anzahl Hospitalisierungen (Caflisch & Uldry, 2013, Caflisch, pers. Mitt., 20.8.14) erklären die Autorinnen dadurch, dass die Jugendlichen vermehrt wieder bei sich oder bei Freunden/innen zu Hause Alkohol konsumieren statt im öffentlichen Raum. Es führt möglicherweise aber dazu, dass ...

- sich die Jugendlichen mehr Zeit lassen, die alkoholischen Getränke zu konsumieren (Caflisch, pers. Mitt., 20.8.14).
- die Jugendlichen aus Rücksicht auf die Gastgeber (bzw. Eltern der Freunde/innen) auf ihren Alkoholkonsum achtgeben (und beispielsweise vermeiden, soviel zu trinken, dass sie sich übergeben müssen (Caflisch, pers. Mitt., 20.8.14).
- sich die Jugendlichen, wenn sie merken, dass sie zu viel getrunken haben, hinlegen und ihren Rausch ausschlafen (in dieser Zeit werden sie von ihren Freunde/innen nicht einfach im Stich gelassen, sondern beobachtet oder überwacht, Caflisch, pers. Mitt., 20.8.14).

*Fazit:* Zumindest bei Jugendlichen gibt es Hinweise für eine Trendwende, dass alkoholische Getränke wieder vermehrt im privaten Raum konsumiert werden. Dadurch werden offenbar alkoholische Getränke langsamer konsumiert und stark alkoholisierte Jugendliche legen sich eher schlafen. Ob dieser Erklärungsansatz auch auf Erwachsene zutrifft ist unklar.

#### 4.2.2.4 Übernachtungen in Notfallbetten werden als ambulante Behandlung codiert

In verschiedenen Notfallstationen (z.B. Inselspital Bern, Universitätsspital Genf, Hôpital Neuchâtelois) wurden in den letzten Jahren Betten/Kojen zur Verfügung gestellt, in denen sich Personen, die aufgrund einer „Alkohol-Intoxikation“ eingeliefert wurden, ausschlafen oder ruhig gestellt werden können. Die betreffenden Personen verlassen das Spital meistens, sobald es ihnen wieder besser geht (oft bereits noch in den frühen Morgenstunden).

Obwohl in der MS üblicherweise eine Behandlung als „stationär“ gilt, sobald der Patient / die Patientin eine „Übernachtung mit Bettbenutzung“ hat, werden Übernachtungen in Notfallbetten als ambulante Fälle abgerechnet. Dies bedeutet, dass die betroffenen Personen nicht in der MS dokumentiert werden, da es sich nicht um stationäre Fälle handelt.

*Fazit:* Die Einführung von Notfallbetten in den Notfallstationen hat wahrscheinlich zu einer Verschiebung von stationären hin zu ambulanten Behandlungen geführt. Im Hinblick darauf, dass es Hinweise auf eine Abnahme ambulanter Fälle ab 2008 gibt (Caflich & Uldry, 2013; Holzer et al., 2012), kann jedoch davon ausgegangen werden, dass die Einführung von Notfallbetten nicht der alleinige Grund für den Rückgang stationärer Behandlungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikationen“ war.

#### 4.2.2.5 Zentrale Ausnüchterungsstellen

Im März 2010 wurden in der Stadt Zürich die Zentralen Ausnüchterungsstellen (ZAS) eingeführt. In der ZAS werden stark betrunkene Personen unter medizinischer Betreuung ausgenüchert, die sich und/oder andere gefährdet haben und deshalb von der Polizei in Gewahrsam genommen wurden. Die ZAS eignen sich vor allem für betrunkene Personen, welche ausser einer medizinischen Betreuung keine weitere medizinische Versorgung benötigen. Für Fälle mit starker Trunkenheit oder bei Auftreten von komorbiden Störungen sind ZAS keine Alternative zu einer Hospitalisierung.

Die ZAS wurden hauptsächlich zur Entlastung der Polizei eingeführt und können somit nicht direkt als Alternative zur Notfallstation bezeichnet werden: "75% der zugeführten Personen werden aufgrund ihres fremdgefährdenden Verhaltens (teilweise gekoppelt mit strafprozessualen Haftgründen) in die ZAS gebracht" (Mauch & Cuche-Curti, 2014, S. 4). Bevor die ZAS eingeführt wurde, wurden solche Personen nur selten von der Polizei in ein Spital überwiesen, sondern waren u.a. in Ausnüchterungszellen gebracht.

Punktuell werden auch in anderen Kantonen Ausnüchterungsstellen organisiert (z.B. während der Fastnachtszeit im Kanton Tessin).

*Fazit:* Die Einführung von Ausnüchterungsstellen hat dazu beigetragen, dass stark alkoholisierte Personen unter medizinischer Aufsicht ausnüchtern können. Da die medizinische Betreuung in ZAS beschränkt ist, werden dort eher leichte bis mittlere Fälle betreut (zumindest aus der Perspektive des medizinischen Behandlungsbedarfs); in den Spitälern hätte für die betreffenden Fälle vermutlich eine ambulante Behandlung ausgereicht. Personen welche in der ZAS betreut werden, waren vor der Einführung der ZAS nur selten in ein Spital eingeliefert worden. Der zu erwartende Einfluss der Einführung der ZAS und vergleichbarer Institutionen auf die Trends basierend auf der MS, welche ausschliesslich die stationären Fälle berücksichtigt, ist als gering einzuschätzen (insbesondere im Hinblick darauf, dass bisher nur in Zürich eine ZAS eingerichtet wurde).

#### 4.2.2.6 Sättigungs-Effekt bezüglich der Sensibilität

Inzwischen ist die Bevölkerung möglicherweise besser über die Risiken von „Alkohol-Intoxikationen“ informiert. Das heisst, dass möglicherweise die Bereitschaft, betroffene Personen ins Spital zu bringen oder den Notruf zu alarmieren, nicht weiter zunimmt. Aus diesem Grund nehmen Hospitalisierungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ nicht mehr weiter zu.

*Fazit:* Dieser Erklärungsansatz ist zwar plausibel, er würde jedoch nur das Stagnieren der Fallzahlen erklären, nicht aber den Rückgang.

#### 4.2.2.7 Geringerer Alkoholkonsum aufgrund struktureller Massnahmen

Im Zeitraum 2003 bis 2012 wurden kaum grössere strukturelle Massnahmen eingeführt, welche zu einer Reduktion des Alkoholkonsums geführt hätten. (Ausnahmen: Im Kanton Genf wurde im Februar 2005 die Erhältlichkeit alkoholischer Getränke eingeschränkt. In den Läden und Kiosken werden seit 2008 ab 22 Uhr keine alkoholischen Getränke mehr verkauft).

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass auch weitere präventive Massnahmen oder Massnahmen der Frühintervention, die im Rahmen des „Nationalen Programm Alkohol“ des Bundesamtes für Gesundheit (BAG) umgesetzt wurden, dazu beigetragen haben, dass die Anzahl der Hospitalisierungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikationen“ gesunken ist. Umfassende Studien dazu fehlen bisher.

*Fazit:* Der Rückgang der Hospitalisierungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikationen“ ab dem Jahr 2008 lässt sich nicht durch die Einführung struktureller Massnahmen erklären.

#### 4.2.3 Fazit zu den Erklärungsansätzen für Trends bezüglich der Hospitalisierungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“

Die Zunahme der in der MS dokumentierten „Alkohol-Intoxikationen“ bis 2008 und der Rückgang bis 2012 scheinen kein Artefakt darzustellen. Die Trends finden sich in verschiedenen Teilpopulationen wie Altersgruppen, Geschlecht und Sprachregion (nicht dargestellt), und unabhängig davon, ob Haupt- und/oder Nebendiagnosen betrachtet werden. Eine Zunahme in den 2000er Jahren bis etwa 2008/2009 und danach eine Stagnation oder ein Rückgang findet sich auch in anderen Studien bezüglich Personen, welche aufgrund einer Alkohol-Intoxikation eine Spitalbehandlung benötigten oder in den Trends zu Hospitalisierungen aufgrund von Alkohol-Intoxikation in Deutschland und Österreich.

Eine Veränderung der Konsummuster im Sinne einer (De-)Polarisierung könnte sowohl die Zu- als auch die Abnahme der Hospitalisierungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ beschreiben. Und zumindest bei Jugendlichen scheinen die Konsummuster stark mit dem Konsumort zusammenzuhängen.

Verschiedene Faktoren wie die Einführung des SwissDRG-Systems, die Einführung von Notfallbetten in Notfallstellen und von Zentralen Ausnüchterungsstellen haben zwar möglicherweise dazu beigetragen, dass Hospitalisierungen aufgrund von „Alkohol-Intoxikation“ zwischen 2008 und 2012 abgenommen haben. Im Hinblick auf Studien, welche auch ambulante Fälle berücksichtigen, scheinen diese Faktoren jedoch nicht die alleinigen Gründe für den beobachteten Rückgang zu sein. Es kann deshalb davon ausgegangen werden, dass es 2008 in der Zahl der Fälle mit einer „Alkohol-Intoxikation“, welche eine medizinische Behandlung im Spital benötigten, eine Trendwende gab und diese seither rückläufig sind.

## 5. Literatur

- Annaheim, B. & Gmel, G. (2004). Alkoholkonsum in der Schweiz: Ein Synthesebericht zu Alkoholkonsum und dessen Entwicklung auf der Basis der Schweizerischen Gesundheitsbefragung 1997 und 2002. Lausanne: Schweizerische Fachstelle für Alkohol- und andere Drogenprobleme (SFA).
- Bitzer, E. M., Grobe, T. G., Schilling, E., Dörning, H. & Schwartz, F. W. (2009). GEK Report Krankenhaus 2009 - Schwerpunktthema: Alkoholmissbrauch bei Jugendlichen. Abgerufen am 17.09.2009, unter <https://www.gek.de/x-medien/dateien/magazine/GEK-Report-Krankenhaus-2009.pdf>
- Bundesamt für Gesundheit (BAG) (2008). *Nationales Programm Alkohol 2008 - 2012*. Bern: BAG.
- Bundesamt für Statistik (BFS) (2001). Medizinische Statistik der Krankenhäuser 1999 - Standardtabellen. Neuchâtel: BFS.
- Bundesamt für Statistik (BFS) (2005). Medizinische Statistik der Krankenhäuser 2003 - Standardtabellen. Neuchâtel: BFS.
- Bundesamt für Statistik (BFS) (2011). Medizinische Statistik der Krankenhäuser 2009 - Standardtabellen. Neuchâtel: BFS.
- Bundesamt für Statistik (BFS) (2014). Medizinische Statistik der Krankenhäuser 2012 - Standardtabellen. Neuchâtel: BFS.
- Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung (BMGS) (2004). *Wissenschaftliche Begleitung des Modellprogramms Alkoholvergiftungen bei Kindern und Jugendlichen“ Bundesweite Datenerhebung – Kurzanalyse*. Basel: Prognos.
- Busato, A. & von Below, G. (2010). The implementation of DRG-based hospital reimbursement in Switzerland: A population-based perspective. *Health Research Policy and Systems* 8, 31.
- Cafilisch, M. & Uldry, V. (2013). Lorsque les chemins de l'alcool et de l'adolescence se croisent. *Revue médicale suisse* 374, 406-409.
- Eidgenössische Alkoholverwaltung (EAV) (2014). Alkohol in Zahlen. Abgerufen am 13.10.2014, unter <http://www.eav.admin.ch/dokumentation/00445/00582/index.html?lang=en>
- Gesundheitsberichterstattung des Bundes (2014). Diagnosedaten der Krankenhäuser ab 2000 (Fälle, Berechnungs- und Belegungstage, durchschnittliche Verweildauer). Gliederungsmerkmale: Jahre, Behandlungsort, Alter, Geschlecht, Verweildauer. Abgerufen am 14.10.2014, unter <http://www.gbe-bund.de/gbe10/i?i=702:13716181D>
- Gmel, G., Kuendig, H., Notari, L., Gmel, C. & Flury, R. (2013). Suchtmonitoring Schweiz - Konsum von Alkohol, Tabak und illegaler Drogen in der Schweiz im Jahr 2012. Lausanne: Sucht Schweiz.
- Gmel, G. & Kuntsche, E. (2006). Alkohol-Intoxikationen Jugendlicher und junger Erwachsener. Eine Sekundäranalyse der Daten Schweizer Spitäler. Abgerufen, unter [http://www.sfa-isp.ch/DocUpload/RR\\_Intoxikationen\\_06.pdf](http://www.sfa-isp.ch/DocUpload/RR_Intoxikationen_06.pdf)
- Gmel, G., Kuntsche, E., Wicki, M. & Labhart, F. (2009). Das European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs (ESPAD) in der Schweiz: Wichtigste Ergebnisse im Vergleich 2003 und 2007. Abgerufen am April 2009, unter <http://www.sfa-isp.ch/DocUpload/ESPAD2007.pdf>

- Gmel, G., Notari, L., Georges, A. & Wicki, M. (2012). Alkohol, Suchtmonitoring Schweiz / Jahresbericht – Daten 2011. Bern / Lausanne: Bundesamt für Gesundheit / Sucht Schweiz.
- Gmel, G., Rehm, J. & Kuntsche, E. (2003). Binge drinking in Europe: Definitions, epidemiology, and consequences. *Sucht* 49, 105-116.
- Haberker, M., Exadaktylos, A. K. & Marty, H. (2010). Alcohol intoxication at a university hospital acute medicine unit--with special consideration of young adults: an 8-year observational study from Switzerland. *Emergency Medicine Journal* 27, 199-202.
- Hallgren, M., Leifman, H. & Andreasson, S. (2012). Drinking less but greater harm: could polarized drinking habits explain the divergence between alcohol consumption and harms among youth? *Alcohol and Alcoholism* 47, 581-90.
- Hibell, B., Guttormsson, U., Ahlström, S., Balakireva, O., Bjarnason, T., Kokkevi, A. & Kraus, L. (2012). The 2011 ESPAD report - Substance use among students in 36 European countries. Stockholm: ESPAD.
- Holzer, B. M., Minder, C. E., Schätti, G., Rosset, N., Battegay, E., Müller, S. & Zimmerli, L. (2012). Ten-Year Trends in Intoxications and Requests for Emergency Ambulance Service. *Prehospital Emergency Care* 16, 497-504.
- Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus (InEK gGmbH) (2004). Deutsche Kodierrichtlinien.
- Kuendig, H., Hasselberg, M., Laflamme, L., Daepfen, J.-B. & Gmel, G. (2008). Acute alcohol consumption and injury: Risk associations and attributable fractions for different injury mechanisms. *Journal of Studies on Alcohol and Drugs* 69, 218-226.
- Livingston, M. (2008). Recent trends in risky alcohol consumption and related harm among young people in Victoria, Australia. *Australian and New Zealand Journal of Public Health* 32, 266-71.
- Mauch, C. & Cuche-Curti, C. (2014). Zürcher Ausnüchterungs- und Betreuungsstelle (ZAB), Etablierung der Einrichtung mittels gesetzlicher Grundlage - Weisung des Stadtrats von Zürich an den Gemeinderat Zürich: Stadtrat Zürich.
- Med-Kolleg (2005). Portal für Medizin und Gesundheit, Berlin.
- Meier, P. (2010). Polarized drinking patterns and alcohol deregulation. Trends in alcohol consumption, harms and policy, United Kingdom 1990 – 2010. *Nordisk Alkohol Nark* 27,
- Notari, L., Delgrande Jordan, M. & Maffli, E. (2009). Zusammenfassende Ergebnisse der Schweizerischen Gesundheitsbefragungen 2007, 2002, 1997 und 1992 hinsichtlich des Konsums von Tabak, Alkohol, Medikamenten und illegalen Drogen (Tabellenbericht zuhanden des Bundesamtes für Gesundheit). Lausanne: Schweizerische Fachstelle für Alkohol- und andere Drogenprobleme (SFA).
- Notari, L., Le Mével, L., Delgrande Jordan, M. & Maffli, E. (2014). Zusammenfassende Ergebnisse der Schweizerischen Gesundheitsbefragungen 2012, 2007, 2002, 1997 und 1992 hinsichtlich des Konsums von Tabak, Alkohol, Medikamenten und illegalen DrogenSucht Schweiz.
- Petrakis, I. L., Gonzalez, G., Rosenheck, R. & Krystal, J. H. (2002). Comorbidity of alcoholism and psychiatric disorders: an overview. *Alcohol Research and Health* 26, 81-89.
- Rehm, J., Room, R., Monteiro, M. G., Gmel, G., Graham, K., Rehn, N., Sempos, C. T., Frick, U. & Jernigan, D. (2004). Alcohol use. In M. Ezzati, A. D. Lopez, A. Rodgers & C. J. L. Murray (Eds.), *Comparative Quantification of Health Risks. Global and Regional Burden of Disease Attributable to Selected Major Risk Factors*, Vol. 1, (pp. 959-1108). Geneva: World Health Organization (WHO).

- Seyer, S., Lehner, R., Gschwandtner, F. & Paulik, R. (2010). Bericht zum Drogenmonitoring 2009. Linz: Institut Suchtprävention, Pro Mente OOE.
- Skog, O.-J. (1985). The collectivity of drinking cultures: a theory of the distribution of alcohol consumption. *British Journal of Addiction* 80, 83-99.
- Uhl, A., Bachmayer, S. & Kobrna, U. (2008). Zunahme der alkoholbedingten Spitalsaufnahmen von Kindern und Jugendlichen LBISucht.
- Uhl, A., Bachmayer, S., Puhm, A., Strizek, J., Kobrna, U. & Musalek, M. (2013). *Handbuch Alkohol – Österreich. Band 1: Statistiken und Berechnungsgrundlagen*. Wien: Bundesministerium für Gesundheit.
- Wicki, M. (2013). Hospitalisierungen aufgrund von Alkohol-Intoxikation oder Alkoholabhängigkeit bei Jugendlichen und Erwachsenen - Eine Analyse der Schweizerischen „Medizinischen Statistik der Krankenhäuser“ 2001-2010. Lausanne: Sucht Schweiz.
- Wicki, M. & Gmel, G. (2005). Rauschtrinken in der Schweiz - Eine Schätzung der Prävalenz aufgrund verschiedener Umfragen seit 1997. Lausanne: Schweizerische Fachstelle für Alkohol und andere Drogenprobleme (SFA).
- Wicki, M. & Gmel, G. (2008). Alkohol-Intoxikationen Jugendlicher und junger Erwachsener. Ein Update der Sekundäranalyse der Daten Schweizer Hospitäler bis 2005. Lausanne: Schweizerische Fachstelle für Alkohol- und andere Drogenprobleme (SFA).
- Wicki, M. & Gmel, G. (2009a). Alkohol-Intoxikationen Jugendlicher und junger Erwachsener. Ein Update der Sekundäranalyse der Daten Schweizer Spitäler bis 2007. Lausanne: Schweizerische Fachstelle für Alkohol- und andere Drogenprobleme (SFA).
- Wicki, M. & Gmel, G. (2009b). Alkohol-Intoxikationen Jugendlicher und junger Erwachsener. Ein Update der Sekundäranalyse der Daten Schweizer Spitäler bis 2007 / Alcoholic Intoxication of adolescents and young adults. An update of the secondary analysis of data of Swiss hospitals up until 2007. Lausanne: Schweizerische Fachstelle für Alkohol- und andere Drogenprobleme (SFA) / Swiss Institute for the Prevention of Alcohol and Drug Problems (SIPA).
- Windlin, B., Kuntsche, E. & Delgrande Jordan, M. (2011). Konsum psychoaktiver Substanzen Jugendlicher in der Schweiz – Zeitliche Entwicklungen und aktueller Stand. Resultate der internationalen Studie «Health Behaviour in School-aged Children» (HBSC). Lausanne: Sucht Info Schweiz.
- World Health Organization (WHO) (2000). International guide for monitoring alcohol consumption and related harm. Abgerufen am 09.10.2013, unter [http://whqlibdoc.who.int/hq/2000/WHO MSD MSB 00.4.pdf](http://whqlibdoc.who.int/hq/2000/WHO_MSD_MSB_00.4.pdf)

# Anhang

A1	Anmerkungen und Lesebeispiele zu den Anhangtabellen .....	65
Tabelle A1	<b>Anmerkungen und Lesebeispiele:</b> Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2012 - Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter (gewichtet und adjustiert) .....	65
A2	Hospitalisierte Personen: Anzahl .....	66
Tabelle A2.1	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2003:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	66
Tabelle A2.2	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2004:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	67
Tabelle A2.3	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2005:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	68
Tabelle A2.4	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2006:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	69
Tabelle A2.5	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2007:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	70
Tabelle A2.6	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2008:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	71
Tabelle A2.7	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2009:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	72
Tabelle A2.8	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2010:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	73
Tabelle A2.9	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2011:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	74

Tabelle A2.10	<b>Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2012:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert).....	75
Tabelle A2.11	<b>Mittlere Anzahl hospitalisierte Personen pro Jahr (2010 bis 2012):</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert).....	76
<b>A3</b>	<b>Hospitalisierte Personen: Anzahl pro Kanton.....</b>	<b>77</b>
Tabelle A3.1	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Aargau</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen (gewichtet und adjustiert).....	77
Tabelle A3.2	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Appenzell Innerrhoden</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen (gewichtet und adjustiert).....	78
Tabelle A3.3	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Appenzell Ausserrhoden</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	79
Tabelle A3.4	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Bern</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	80
Tabelle A3.5	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Basel-Landschaft</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	81
Tabelle A3.6	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Basel-Stadt</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	82
Tabelle A3.7	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Freiburg</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	83
Tabelle A3.8	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Genf</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	84
Tabelle A3.9	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Glarus</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	85
Tabelle A3.10	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Graubünden</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	86
Tabelle A3.11	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Jura</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	87
Tabelle A3.12	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Luzern</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	88
Tabelle A3.13	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Neuenburg</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	89
Tabelle A3.14	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Nidwalden</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	90
Tabelle A3.15	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Obwalden</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	91
Tabelle A3.16	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>St. Gallen</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	92
Tabelle A3.17	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Schaffhausen</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen .....	93

Tabelle A3.18	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Solothurn</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	94
Tabelle A3.19	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Schwyz</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	95
Tabelle A3.20	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Thurgau</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	96
Tabelle A3.21	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Tessin</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	97
Tabelle A3.22	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Uri</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	98
Tabelle A3.23	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Waadt</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	99
Tabelle A3.24	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Wallis</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	100
Tabelle A3.25	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Zug</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	101
Tabelle A3.26	Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton <b>Zürich</b> ; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen.....	102
<b>A4</b>	<b>Hospitalisierte Personen: Rate pro 1000 Einwohner/innen .....</b>	<b>103</b>
Tabelle A4.1	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2003:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	103
Tabelle A4.2	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2004:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	104
Tabelle A4.3	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2005:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	105
Tabelle A4.4	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2006:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	106
Tabelle A4.5	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2007:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	107

Tabelle A4.6	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2008:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	108
Tabelle A4.7	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2009:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	109
Tabelle A4.8	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2010:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	110
Tabelle A4.9	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2011:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	111
Tabelle A4.10	<b>Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2012:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	112
Tabelle A4.11	<b>Mittlere Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen pro Jahr (2010 bis 2012):</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert).....	113
Tabelle A6.12	<b>Mittlere Wohnbevölkerung vs. (Mittlere) ständige Wohnbevölkerung:</b> Jungen/Männer, nach Jahr und Altersgruppe .....	114
Tabelle A6.13	<b>Mittlere Wohnbevölkerung vs. (Mittlere) ständige Wohnbevölkerung:</b> Mädchen/Frauen, nach Jahr und Altersgruppe .....	115
Tabelle A6.14	<b>Mittlere Wohnbevölkerung vs. (Mittlere) ständige Wohnbevölkerung:</b> Gesamtbevölkerung, nach Jahr und Altersgruppe .....	116
<b>A5 Hospitalisierte Personen: Veränderung der Rate pro 1000 Einwohner/innen.....</b>		<b>117</b>
Tabelle A5.1	<b>Langfristige Veränderung der Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen zwischen 2003 und 2012 (in %):</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	117

Tabelle A5.2	<b>Mittelfristige Veränderung der Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen zwischen 2006 und 2012 (in %):</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	118
Tabelle A5.3	<b>Kurzfristige Veränderung der Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen zwischen 2009 und 2012 (in %):</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	119
<b>A6 Anzahl Hospitalisierungen.....</b>		<b>120</b>
Tabelle A6.1	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2003:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	120
Tabelle A6.2	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2004:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	121
Tabelle A6.3	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2005:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	122
Tabelle A6.4	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2006:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	123
Tabelle A6.5	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2007:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	124
Tabelle A6.6	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2008:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	125
Tabelle A6.7	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2009:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	126
Tabelle A6.8	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2010:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	127
Tabelle A6.9	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2011:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	128

Tabelle A6.10	<b>Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2012:</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert) .....	129
Tabelle A6.11	<b>Mittlere Anzahl Hospitalisierungen im Jahr (2010 bis 2012):</b> Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert).....	130
<b>A7</b>	<b>Nebendiagnosen bei Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ .....</b>	<b>131</b>
Tabelle A7.1	<b>ICD-Nebendiagnosen Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2010:</b> nach Alter (gewichtet).....	131
Tabelle A7.2	<b>ICD-Nebendiagnosen Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2011:</b> nach Alter (gewichtet).....	132
Tabelle A7.3	<b>ICD-Nebendiagnosen Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2012:</b> nach Alter (gewichtet).....	133
Tabelle A7.4	<b>ICD-Nebendiagnosen Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) pro Jahr (Mittelwert der Jahre 2010 bis 2012):</b> nach Alter (gewichtet).....	134
<b>A8</b>	<b>Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ .....</b>	<b>135</b>
Tabelle A8.1	<b>ICD-Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2010:</b> nach Alter (gewichtet).....	135
Tabelle A8.2	<b>ICD-Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2011:</b> nach Alter (gewichtet).....	135
Tabelle A8.3	<b>ICD-Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2012:</b> nach Alter (gewichtet).....	136
Tabelle A8.4	<b>ICD-Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) pro Jahr (Mittelwert der Jahre 2010 bis 2012):</b> nach Alter (gewichtet).....	136

# A1 Anmerkungen und Lesebeispiele zu den Anhangtabellen

**Tabelle A1 Anmerkungen und Lesebeispiele: Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2012 - Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>total</b>																			
H_I			0	43	200	94	67	67	59	530	281	158	286	305	305	193	117	94	1739
H_I N_A			0	0	2	0	5	4	10	21	6	21	114	204	319	244	160	85	1153
H_A			0	0	0	2	18	39	48	107	20	122	641	1319	1850	1295	505	150	5903
H_A N_I			0	0	1	1	2	5	3	12	4	13	83	159	225	153	86	19	742
H_I&A			0	0	0	1	3	2	12	18	4	21	101	198	264	180	78	18	864
N_I			0	6	24	59	119	134	138	479	199	322	597	724	1022	1068	1062	760	5754
N_I&A			0	0	0	2	2	9	17	31	4	31	69	146	329	357	316	173	1426
N_A			0	0	3	6	21	43	33	105	28	99	338	752	1441	1717	1686	1006	7068
<b>H_I total</b>			0	43	202	95	75	73	81	569	291	200	501	707	888	617	355	197	3756
<b>N_I total</b>			0	6	25	61	123	148	158	521	208	366	749	1029	1576	1579	1464	952	7922
<b>HN_I total</b>			0	49	227	156	198	221	239	1090	499	566	1250	1736	2464	2196	1819	1149	11679
<b>H_A total</b>			0	0	1	4	23	46	63	137	28	156	825	1676	2339	1628	669	187	7509
<b>N_A total</b>			0	0	5	8	28	56	60	157	38	151	521	1103	2090	2318	2162	1264	9647
<b>HN_A total</b>			0	0	6	12	51	102	123	294	66	307	1346	2779	4429	3946	2831	1451	17156
<b>HN_I/A total</b>			0	49	230	165	237	303	319	1302	547	787	2229	3808	5756	5208	4010	2305	24649

**Anmerkungen:** „gewichtet und adjustiert“ = Die Daten wurden zum Ausgleich von unterschiedlichen Teilnahmequoten über die Jahre gewichtet, die Häufigkeiten der Nebendiagnosen wurde zusätzlich für die unterschiedliche Ausführlichkeit der Dokumentation von Nebendiagnosen adjustiert.

H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

H\_I = Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation,  
H\_I N\_A = Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation und Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit,  
H\_A = Hauptdiagnose Alkoholabhängigkeit,  
H\_A N\_I = Hauptdiagnose Alkoholabhängigkeit und Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation,  
H\_I&A = Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation und Alkoholabhängigkeit,  
N\_I = Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation,  
N\_I&A = Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation und Alkoholabhängigkeit,  
N\_A = Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit,

*H\_I total* = total Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation (= H\_I + H\_I/N\_A + H\_I&A),  
*N\_I total* = total Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation (= H\_A/N\_I + N\_I + N\_I&A),  
*HN\_I total* = total Haupt- oder Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation (= H\_I + H\_I/N\_A + H\_A/N\_I + H\_I&A + N\_I + N\_I&A),  
*H\_A total* = total Hauptdiagnose Alkoholabhängigkeit (= H\_A + H\_A/N\_I + H\_I&A),  
*N\_A total* = total Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit (= H\_I/N\_A + N\_A + N\_I&A),  
*HN\_A total* = total Haupt- oder Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit (= H\_A + H\_I/N\_A + H\_A/N\_I + H\_I&A + N\_I&A + N\_A),  
*HN\_I/A total* = total Haupt- oder Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit oder -abhängigkeit (= H\_I + H\_I/N\_A + N\_A + H\_A/N\_I + H\_I&A + N\_I + N\_I&A + N\_A)

**Lesebeispiel I:** 1302 Jugendliche und junge Erwachsene (10- bis 23-Jährige) wurden im Jahr 2012 aufgrund von Alkohol-Intoxikation oder Alkoholabhängigkeit (einmal oder häufiger) behandelt.

**Lesebeispiel II:** Im Jahr 2012 wurden 230 14- bis 15-Jährige (einmal oder häufiger) aufgrund einer Alkohol-Intoxikation im Spital behandelt: 200 davon ausschliesslich aufgrund einer Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation, zwei erhielten zusätzlich zur Hauptdiagnose Alkohol-Intoxikation auch eine Nebendiagnose Alkoholabhängigkeit (nicht notwendigerweise bei derselben Hospitalisierung); eine Person wurde sowohl aufgrund einer Hauptdiagnose Alkoholabhängigkeit als auch aufgrund einer Nebendiagnose Alkohol-Intoxikation im Spital behandelt (nicht notwendigerweise bei derselben Hospitalisierung).

## A2 Hospitalisierte Personen: Anzahl

Tabelle A2.1 **Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2003: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								total		
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64		65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			0	8	27	26	30	31	20	142	69	58	111	169	164	100	51	34	756
H_I	N_A		0	0	3	0	0	1	3	7	3	5	26	75	80	72	42	18	322
H_A			0	0	1	2	12	30	32	77	15	84	393	995	1164	741	318	95	3804
H_A	N_I		0	0	0	1	0	1	2	4	1	4	26	61	74	51	17	3	238
H_I&A			0	0	0	1	4	2	6	13	5	8	46	106	82	56	15	1	319
	N_I		0	1	13	31	65	71	66	248	105	167	377	545	723	872	663	389	3841
	N_I&A		0	0	0	0	1	5	5	11	1	12	36	123	223	226	192	85	898
	N_A		0	1	1	7	18	36	50	114	26	115	457	1231	1993	2505	1921	1199	9448
H_I	total		0	8	31	27	34	34	28	162	78	71	183	350	326	228	109	52	1398
N_I	total		0	1	13	33	66	77	73	263	108	183	438	729	1019	1149	872	478	4977
HN_I	total		0	9	44	60	100	111	102	426	186	254	621	1079	1346	1377	981	530	6374
H_A	total		0	0	1	5	16	33	39	94	22	96	465	1162	1320	848	350	99	4362
N_A	total		0	1	5	7	19	42	59	133	31	133	519	1428	2296	2803	2156	1303	10668
HN_A	total		0	1	6	12	36	74	98	227	52	229	983	2591	3616	3651	2506	1402	15030
HN_I&A	total		0	10	46	69	130	177	184	616	227	453	1471	3305	4503	4623	3220	1825	19627
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			1	2	24	29	14	13	16	98	56	34	77	111	119	78	32	23	530
H_I	N_A		0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	18	51	59	33	11	5	177
H_A			1	0	1	1	4	9	16	32	5	32	192	503	672	419	156	71	2049
H_A	N_I		0	0	0	0	1	1	2	4	1	4	18	37	47	32	9	2	150
H_I&A			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	69	68	29	19	4	217
	N_I		0	1	12	15	40	35	33	136	64	83	178	341	319	333	190	172	1680
	N_I&A		0	0	0	3	1	4	3	10	4	7	21	62	73	88	58	25	337
	N_A		0	0	4	3	6	16	32	62	13	55	198	526	819	890	655	464	3620
H_I	total		1	2	24	29	14	14	16	99	56	35	121	231	246	140	62	33	923
N_I	total		0	1	12	18	42	40	38	151	68	94	217	440	439	453	256	199	2166
HN_I	total		1	3	36	48	55	54	53	250	124	129	337	671	684	594	318	232	3089
H_A	total		1	0	1	1	5	10	18	37	6	36	236	609	787	481	183	77	2415
N_A	total		0	0	4	6	7	21	35	73	17	63	237	638	950	1010	723	495	4133
HN_A	total		1	0	5	7	12	31	53	110	23	99	472	1248	1737	1491	906	572	6548
HN_I&A	total		2	3	41	52	66	79	102	345	142	216	727	1700	2175	1903	1129	767	8758
<b>total</b>																			
H_I			1	10	51	56	43	44	35	240	125	92	188	280	282	178	84	57	1286
H_I	N_A		0	0	3	0	0	2	3	9	3	6	44	126	139	105	53	23	499
H_A			1	0	2	3	16	38	48	109	20	116	585	1498	1835	1160	473	166	5853
H_A	N_I		0	0	0	1	1	2	4	9	2	8	44	98	120	84	26	5	387
H_I&A			0	0	0	1	4	2	6	13	5	8	72	176	151	85	34	5	536
	N_I		0	2	25	47	105	106	99	384	169	250	554	886	1042	1206	853	561	5521
	N_I&A		0	0	0	3	2	9	8	22	4	19	57	185	296	313	250	111	1235
	N_A		0	1	5	10	25	52	83	176	39	170	655	1757	2812	3395	2576	1664	13068
H_I	total		1	10	55	57	48	48	44	262	134	106	304	581	572	368	171	85	2321
N_I	total		0	2	25	51	107	117	111	414	176	278	655	1169	1458	1603	1129	677	7143
HN_I	total		1	12	80	108	155	165	155	676	309	383	959	1750	2030	1971	1300	762	9464
H_A	total		1	0	2	6	21	43	58	131	28	132	700	1772	2106	1328	533	176	6777
N_A	total		0	1	9	13	27	63	94	206	47	195	755	2067	3246	3814	2879	1798	14801
HN_A	total		1	1	11	19	48	105	152	337	75	327	1456	3838	5353	5142	3412	1974	21578
HN_I&A	total		2	13	87	121	196	255	286	961	369	669	2198	5004	6677	6526	4349	2592	28385

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A2.2 Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2004: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkohol-abhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			1	16	51	41	29	28	31	198	105	76	155	203	179	143	54	39	955
H_I	N_A		0	0	0	2	1	3	4	10	3	10	31	81	110	101	50	26	413
H_A			0	0	1	4	11	18	34	68	16	70	436	1017	1161	735	260	97	3791
H_A	N_I		0	0	0	1	3	1	1	6	4	2	24	66	75	49	23	7	250
H_I&A			0	0	0	2	1	6	2	11	3	9	43	120	99	60	19	4	357
H_I&A	N_I		0	2	16	48	56	65	71	258	112	171	339	554	716	840	624	391	3748
H_I&A	N_I&A		0	0	2	0	1	7	7	17	4	15	35	118	157	242	155	79	805
H_I&A	N_A		0	0	4	8	24	48	48	133	37	131	477	1202	2102	2726	1934	1222	9829
H_I	total		1	16	51	45	31	37	37	219	111	95	229	405	389	304	123	69	1725
N_I	total		0	2	18	49	61	73	79	282	120	189	399	739	948	1131	802	477	4804
HN_I	total		1	19	69	95	92	109	116	501	231	284	628	1143	1337	1435	925	546	6529
H_A	total		0	0	1	7	15	25	37	85	23	80	504	1204	1335	843	302	107	4398
N_A	total		0	0	6	10	27	58	59	161	43	157	543	1401	2370	3068	2139	1327	11047
HN_A	total		0	0	7	17	42	83	96	246	67	237	1047	2604	3704	3911	2441	1434	15446
HN_I&A	total		1	19	74	106	128	176	198	702	284	485	1541	3362	4600	4895	3119	1864	20149
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			0	11	38	18	20	17	13	117	60	35	88	141	131	94	39	26	614
H_I	N_A		0	0	1	1	0	0	2	4	2	3	21	55	84	46	20	9	239
H_A			0	1	2	6	6	7	10	33	15	29	179	477	589	384	153	55	1879
H_A	N_I		0	0	0	0	1	1	1	3	1	2	11	30	51	28	18	3	145
H_I&A			0	0	0	0	0	2	2	4	0	4	22	63	75	45	12	7	229
H_I&A	N_I		0	3	14	16	31	31	27	121	52	71	196	295	331	278	199	135	1557
H_I&A	N_I&A		0	0	0	0	2	2	3	6	2	5	26	61	79	71	50	28	322
H_I&A	N_A		0	0	2	10	9	15	26	60	20	57	190	520	838	894	682	447	3648
H_I	total		0	11	40	19	20	20	17	125	62	42	130	259	290	185	71	42	1082
N_I	total		0	3	14	16	34	34	30	130	55	79	234	385	462	377	267	165	2024
HN_I	total		0	13	53	35	53	53	47	255	118	121	364	644	751	562	338	207	3105
H_A	total		0	1	2	6	7	10	13	40	16	36	212	569	715	457	183	65	2253
N_A	total		0	0	3	11	10	16	30	71	24	66	237	635	1000	1011	752	484	4209
HN_A	total		0	1	6	17	17	27	43	111	40	101	449	1205	1716	1467	935	549	6461
HN_I&A	total		0	15	58	51	68	75	82	348	152	208	732	1640	2178	1839	1172	710	8632
<b>total</b>																			
H_I			1	27	90	59	49	45	44	315	165	111	242	344	310	237	93	65	1569
H_I	N_A		0	0	1	3	1	3	6	15	6	13	52	136	194	147	70	35	652
H_A			0	1	4	10	18	25	43	101	31	99	615	1494	1749	1118	413	152	5671
H_A	N_I		0	0	0	1	4	2	2	10	6	4	36	96	126	77	41	10	395
H_I&A			0	0	0	2	1	8	4	15	3	13	65	183	175	105	31	11	586
H_I&A	N_I		0	5	29	64	87	96	98	378	165	243	535	849	1047	1118	823	526	5305
H_I&A	N_I&A		0	0	2	0	3	9	9	23	5	21	62	179	236	313	205	107	1127
H_I&A	N_A		0	0	6	18	33	63	74	194	57	188	666	1721	2940	3619	2616	1669	13477
H_I	total		1	27	91	64	51	56	54	345	173	138	359	663	679	489	194	111	2807
N_I	total		0	5	31	65	94	106	109	411	176	268	632	1124	1409	1508	1068	642	6827
HN_I	total		1	32	122	130	145	163	163	756	349	405	992	1787	2088	1997	1263	754	9634
H_A	total		0	1	4	13	23	35	49	125	39	116	716	1773	2050	1300	485	173	6651
N_A	total		0	0	10	21	37	75	90	232	67	223	780	2036	3370	4079	2891	1810	15256
HN_A	total		0	1	13	34	60	110	139	357	107	339	1496	3809	5420	5378	3376	1983	21907
HN_I&A	total		1	34	132	157	195	251	280	1050	436	693	2273	5002	6777	6734	4291	2574	28781

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A2.3 Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2005: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								total		
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64		65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			0	19	63	44	38	40	24	227	122	76	141	174	164	104	62	37	881
H_I	N_A		0	0	0	1	2	4	4	11	3	11	26	83	114	88	53	20	397
H_A			0	0	2	9	17	24	27	79	28	66	350	953	1062	709	276	82	3526
H_A	N_I		0	0	0	1	0	2	1	4	1	3	23	65	74	48	24	7	245
H_I&A			0	0	0	1	2	2	1	6	3	4	29	100	112	60	19	4	331
	N_I		0	2	15	46	69	83	81	297	125	200	418	575	621	729	622	386	3675
	N_I&A		0	0	0	3	3	3	3	13	6	11	48	102	170	217	159	76	789
	N_A		0	0	0	6	27	36	45	114	33	113	448	1155	1943	2594	1853	1224	9363
H_I	total		0	19	63	46	42	46	29	244	128	92	196	357	390	252	134	61	1609
N_I	total		0	2	15	50	73	89	85	313	132	214	488	743	865	995	804	469	4710
HN_I	total		0	21	78	95	115	135	114	558	260	306	684	1100	1255	1247	938	530	6319
H_A	total		0	0	2	11	19	28	29	89	33	73	402	1119	1248	817	319	94	4103
N_A	total		0	0	0	10	32	43	52	138	42	135	521	1340	2226	2900	2065	1320	10549
HN_A	total		0	0	2	21	52	71	81	227	75	208	923	2459	3474	3716	2383	1413	14652
HN_I&A	total		0	21	80	111	159	194	186	751	322	485	1482	3208	4259	4550	3067	1836	19208
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			0	11	63	20	24	19	14	150	87	41	85	112	121	79	44	30	600
H_I	N_A		0	0	0	1	3	2	4	10	4	8	22	57	75	63	24	12	265
H_A			0	0	0	2	6	15	7	31	8	29	129	457	594	375	137	51	1780
H_A	N_I		0	0	0	0	2	1	0	3	2	3	14	32	43	26	7	6	133
H_I&A			0	0	0	1	3	0	2	6	4	4	27	52	75	37	9	3	212
	N_I		0	1	18	21	29	24	43	137	65	97	169	301	306	265	207	158	1567
	N_I&A		0	0	0	0	2	1	1	5	2	7	25	71	86	58	57	26	332
	N_A		0	0	1	8	16	18	25	68	25	53	173	489	778	862	639	422	3441
H_I	total		0	11	63	22	30	22	20	167	95	54	134	221	271	178	78	45	1076
N_I	total		0	1	18	21	33	26	45	145	69	107	208	403	434	349	271	191	2032
HN_I	total		0	12	81	43	63	48	64	311	164	160	342	624	706	528	349	236	3108
H_A	total		0	0	0	3	11	16	9	40	14	36	170	541	712	438	154	61	2125
N_A	total		0	0	1	9	21	21	30	83	31	68	220	617	939	983	719	460	4038
HN_A	total		0	0	1	12	32	38	40	123	45	104	390	1158	1651	1421	873	521	6162
HN_I&A	total		0	12	82	53	85	81	96	410	197	242	644	1571	2078	1765	1124	709	8329
<b>total</b>																			
H_I			0	30	126	63	62	59	37	377	209	117	226	286	285	183	107	67	1481
H_I	N_A		0	0	0	2	5	6	8	22	7	20	47	139	189	150	77	32	662
H_A			0	0	2	11	23	39	34	110	37	95	479	1410	1655	1084	413	134	5306
H_A	N_I		0	0	0	1	2	3	1	7	3	6	37	97	117	74	31	13	379
H_I&A			0	0	0	2	5	2	3	12	7	8	55	153	187	97	28	7	543
	N_I		0	3	33	67	98	107	125	433	189	297	586	876	926	995	829	544	5243
	N_I&A		0	0	0	3	5	5	4	17	8	17	73	173	255	276	215	102	1121
	N_A		0	0	1	14	43	54	70	182	58	166	621	1645	2721	3456	2491	1646	12804
H_I	total		0	30	126	67	72	68	49	411	223	145	329	578	661	430	212	106	2685
N_I	total		0	3	33	71	105	115	130	458	201	321	697	1146	1299	1344	1075	660	6742
HN_I	total		0	33	158	138	178	183	179	869	424	466	1026	1724	1960	1775	1287	766	9427
H_A	total		0	0	2	14	31	44	38	129	47	109	572	1660	1960	1255	472	154	6227
N_A	total		0	0	1	19	53	64	83	221	74	203	741	1957	3165	3883	2784	1780	14587
HN_A	total		0	0	3	33	84	109	121	350	120	312	1313	3617	5125	5137	3256	1934	20814
HN_I&A	total		0	33	161	164	244	276	283	1161	518	726	2126	4779	6337	6315	4192	2545	27537

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A2.4 Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2006: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkohol-abhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			1	21	64	58	48	41	33	266	147	95	132	205	142	120	64	22	927
H_I	N_A		0	0	1	3	0	4	5	13	4	11	34	90	124	108	62	33	467
H_A			0	0	1	6	13	19	30	70	21	67	356	879	1041	696	261	94	3415
H_A	N_I		0	0	0	0	1	4	1	6	1	7	34	73	84	60	30	9	299
H_I&A			0	0	0	1	1	6	4	12	2	14	50	98	121	58	14	2	359
	N_I		0	3	11	35	70	68	81	269	113	193	411	549	735	883	715	480	4079
	N_I&A		0	0	0	0	2	5	4	11	2	15	57	108	200	236	198	99	915
	N_A		0	1	1	5	21	29	36	92	27	88	362	948	1581	2157	1666	1025	7854
<i>H_I total</i>			1	21	65	62	49	52	42	292	153	120	216	393	386	286	141	57	1753
<i>N_I total</i>			0	3	11	35	73	77	86	286	116	215	502	731	1019	1180	943	588	5294
<i>HN_I total</i>			1	24	77	97	122	129	128	578	269	335	717	1124	1405	1466	1084	646	7047
<i>H_A total</i>			0	0	1	7	15	30	35	88	24	88	440	1050	1246	814	306	106	4074
<i>N_A total</i>			0	1	2	8	23	38	45	116	33	115	453	1146	1905	2501	1926	1157	9236
<i>HN_A total</i>			0	1	3	15	38	67	80	204	56	203	893	2196	3151	3315	2232	1263	13310
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>			<b>1</b>	<b>25</b>	<b>79</b>	<b>108</b>	<b>156</b>	<b>177</b>	<b>194</b>	<b>740</b>	<b>317</b>	<b>490</b>	<b>1436</b>	<b>2951</b>	<b>4028</b>	<b>4318</b>	<b>3012</b>	<b>1765</b>	<b>18316</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			0	15	66	45	24	21	12	182	99	40	76	124	117	64	31	29	580
H_I	N_A		0	0	0	0	0	2	1	3	0	5	30	74	94	75	39	10	327
H_A			0	0	3	2	9	16	10	41	12	33	138	404	598	374	143	49	1751
H_A	N_I		0	0	0	1	1	2	1	5	2	3	17	38	36	29	14	12	152
H_I&A			0	0	0	1	1	2	1	5	2	4	35	79	77	50	18	3	267
	N_I		0	0	15	28	48	40	43	173	79	96	205	310	350	292	215	188	1734
	N_I&A		0	0	0	1	4	1	4	10	5	7	31	58	109	94	74	30	408
	N_A		0	0	2	6	6	11	26	51	14	45	161	453	633	750	542	389	2986
<i>H_I total</i>			0	15	66	46	25	25	14	190	101	49	141	277	287	188	88	43	1174
<i>N_I total</i>			0	0	15	30	53	43	48	188	86	106	253	406	495	414	303	230	2294
<i>HN_I total</i>			0	15	80	75	78	67	63	379	187	155	394	683	783	602	391	273	3468
<i>H_A total</i>			0	0	3	4	11	20	12	51	17	40	190	522	710	452	176	64	2170
<i>N_A total</i>			0	0	2	7	11	14	32	65	19	57	222	585	836	918	655	429	3722
<i>HN_A total</i>			0	0	5	11	22	34	44	116	36	97	412	1107	1546	1371	830	493	5892
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>			<b>0</b>	<b>15</b>	<b>85</b>	<b>83</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>99</b>	<b>471</b>	<b>214</b>	<b>232</b>	<b>693</b>	<b>1540</b>	<b>2013</b>	<b>1727</b>	<b>1076</b>	<b>711</b>	<b>8206</b>
<b>total</b>																			
H_I			1	37	130	102	71	62	45	448	246	135	208	329	258	184	95	52	1507
H_I	N_A		0	0	1	3	0	6	6	16	4	17	64	164	218	183	101	43	794
H_A			0	0	4	8	23	36	40	111	33	99	494	1283	1639	1070	405	143	5166
H_A	N_I		0	0	0	1	2	6	2	11	3	10	51	112	120	89	45	21	451
H_I&A			0	0	0	2	2	8	5	17	4	18	85	177	197	108	32	5	626
	N_I		0	3	26	62	118	108	124	442	192	288	615	859	1085	1175	930	668	5813
	N_I&A		0	0	0	1	6	6	8	21	7	22	88	166	310	330	271	129	1323
	N_A		0	1	3	11	27	39	62	143	41	133	524	1401	2214	2907	2208	1414	10840
<i>H_I total</i>			1	37	131	107	73	76	56	482	254	170	356	670	674	475	229	100	2928
<i>N_I total</i>			0	3	26	64	126	120	135	474	202	321	755	1137	1515	1594	1246	818	7587
<i>HN_I total</i>			1	40	157	172	199	196	191	956	456	490	1111	1807	2188	2069	1475	918	10515
<i>H_A total</i>			0	0	4	11	27	50	47	140	40	128	630	1572	1956	1266	482	170	6244
<i>N_A total</i>			0	1	4	15	33	51	77	181	52	172	675	1731	2742	3419	2581	1586	12958
<i>HN_A total</i>			0	1	8	26	60	101	124	321	92	299	1305	3303	4698	4686	3063	1756	19202
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>			<b>1</b>	<b>41</b>	<b>164</b>	<b>191</b>	<b>250</b>	<b>271</b>	<b>293</b>	<b>1211</b>	<b>530</b>	<b>723</b>	<b>2128</b>	<b>4491</b>	<b>6041</b>	<b>6045</b>	<b>4087</b>	<b>2476</b>	<b>26522</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A2.5 Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2007: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		5	30	91	67	70	44	40	347	183	101	161	219	187	115	64	52	1081	
H_I	N_A	0	0	3	5	1	7	10	27	9	22	52	116	138	129	63	38	565	
H_A		0	0	0	0	14	28	38	80	14	79	340	922	1024	735	277	94	3485	
H_A	N_I	0	0	0	1	1	3	4	9	2	10	31	65	82	63	35	11	300	
H_I&A		0	0	0	2	3	4	4	13	5	10	49	137	139	79	33	6	457	
	N_I	0	2	14	54	66	75	103	315	130	219	456	629	836	1049	802	520	4639	
	N_I&A	0	0	0	0	3	5	5	13	3	13	38	113	216	295	228	100	1006	
	N_A	2	0	2	10	23	30	44	111	35	105	376	930	1560	2062	1624	1093	7785	
H_I	total	5	30	94	74	74	55	54	386	197	132	261	471	464	322	159	96	2103	
N_I	total	0	2	14	55	70	83	113	337	135	242	525	806	1134	1406	1066	631	5946	
HN_I	total	5	32	109	130	144	138	167	724	333	375	787	1278	1598	1728	1225	727	8049	
H_A	total	0	0	0	3	18	36	45	102	21	100	420	1124	1245	877	345	111	4242	
N_A	total	2	0	5	15	27	42	60	151	47	140	466	1158	1914	2485	1915	1231	9357	
HN_A	total	2	0	5	18	45	77	105	253	69	239	886	2282	3159	3362	2260	1342	13599	
HN_I&A	total	7	32	111	140	181	196	249	915	382	559	1503	3129	4182	4525	3126	1914	19319	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	22	107	46	36	27	20	257	140	58	96	154	134	64	36	36	717	
H_I	N_A	0	0	1	2	1	3	4	11	3	10	25	80	99	86	41	14	359	
H_A		0	1	0	3	7	12	14	38	10	39	141	401	585	369	156	51	1754	
H_A	N_I	0	0	0	0	1	1	4	6	1	7	14	57	67	40	17	12	217	
H_I&A		0	0	0	0	0	3	1	4	0	6	31	82	92	49	21	4	285	
	N_I	0	1	13	36	42	39	40	172	87	93	206	333	371	356	245	195	1887	
	N_I&A	0	0	0	2	4	4	4	14	6	9	26	59	107	91	77	35	409	
	N_A	0	0	2	2	10	12	33	60	14	52	154	378	683	758	636	392	3067	
H_I	total	0	22	108	48	37	33	26	273	143	75	152	317	325	199	97	54	1361	
N_I	total	0	1	13	38	47	44	48	192	94	109	247	449	546	487	339	242	2512	
HN_I	total	0	23	122	86	84	77	74	464	237	183	399	766	871	685	436	296	3873	
H_A	total	0	1	0	3	8	16	20	48	11	52	186	541	745	458	194	67	2256	
N_A	total	0	0	3	6	15	19	41	85	24	71	205	517	889	934	753	441	3835	
HN_A	total	0	1	3	9	24	36	60	133	35	123	391	1058	1634	1392	947	508	6091	
HN_I&A	total	0	24	124	91	102	101	121	562	262	274	694	1546	2139	1812	1228	739	8695	
<b>total</b>																			
H_I		5	51	198	113	106	70	60	604	323	159	257	373	321	178	100	88	1798	
H_I	N_A	0	0	4	7	2	10	14	38	12	32	77	196	237	214	103	52	924	
H_A		0	1	0	3	22	41	52	118	25	118	481	1323	1609	1104	433	145	5239	
H_A	N_I	0	0	0	1	2	4	8	15	3	17	46	122	149	103	53	23	517	
H_I&A		0	0	0	2	3	7	5	17	5	16	79	219	231	128	53	10	743	
	N_I	0	3	28	90	108	114	144	486	217	312	662	962	1207	1405	1047	715	6526	
	N_I&A	0	0	0	2	7	9	9	27	9	22	64	172	323	386	305	135	1415	
	N_A	2	0	4	12	33	42	77	170	49	157	530	1308	2244	2819	2260	1485	10852	
H_I	total	5	51	203	122	111	88	80	659	340	207	413	788	789	521	256	150	3465	
N_I	total	0	3	28	93	117	127	161	529	230	351	772	1256	1679	1893	1404	873	8458	
HN_I	total	5	54	230	215	228	215	241	1188	570	558	1185	2044	2468	2414	1660	1023	11923	
H_A	total	0	1	0	6	27	52	65	151	33	152	607	1665	1989	1335	539	178	6498	
N_A	total	2	0	8	21	42	61	101	236	71	211	671	1676	2804	3419	2668	1672	13191	
HN_A	total	2	1	8	28	69	113	166	386	104	363	1278	3341	4793	4754	3207	1850	19690	
HN_I&A	total	7	55	234	231	283	297	370	1477	644	834	2197	4675	6321	6337	4353	2653	28014	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A2.6 Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2008: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkohol-abhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			3	32	119	70	64	46	51	385	200	119	191	247	200	146	86	40	1228
H_I	N_A		0	0	1	0	2	6	4	13	3	11	61	131	181	114	74	41	616
H_A			0	0	0	10	18	18	48	95	28	93	390	966	1147	757	287	78	3746
H_A	N_I		0	0	0	0	4	4	5	13	4	11	36	91	107	77	36	8	369
H_I&A			0	0	0	2	3	9	8	22	5	19	53	150	152	86	24	7	497
H_I&A	N_I		0	0	12	50	93	101	100	356	151	249	476	674	906	1020	845	523	4844
H_I&A	N_I&A		0	0	0	0	1	8	4	13	1	17	44	118	257	303	252	110	1103
H_I&A	N_A		0	0	0	4	22	28	39	93	26	87	404	985	1765	2229	1741	1101	8337
H_I	total		3	32	120	72	69	62	63	420	209	149	305	528	533	346	184	88	2341
N_I	total		0	0	12	50	98	113	109	382	156	278	556	883	1270	1399	1133	641	6316
HN_I	total		3	32	131	122	167	175	173	802	365	427	861	1411	1803	1745	1317	728	8658
H_A	total		0	0	0	12	25	32	61	130	37	124	478	1207	1406	920	347	93	4613
N_A	total		0	0	1	4	25	42	47	120	30	115	510	1233	2204	2645	2067	1252	10057
HN_A	total		0	0	1	17	50	74	109	250	68	239	988	2441	3609	3566	2414	1345	14670
HN_I&A	total		<b>3</b>	<b>32</b>	<b>131</b>	<b>137</b>	<b>207</b>	<b>221</b>	<b>260</b>	<b>991</b>	<b>419</b>	<b>607</b>	<b>1654</b>	<b>3362</b>	<b>4715</b>	<b>4731</b>	<b>3345</b>	<b>1908</b>	<b>20742</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			0	21	113	76	43	20	27	301	185	56	135	153	152	89	48	32	850
H_I	N_A		0	0	0	2	2	2	4	10	4	11	31	83	105	81	45	14	373
H_A			0	0	0	1	11	15	14	42	12	43	152	421	569	409	179	55	1840
H_A	N_I		0	0	1	0	0	3	1	5	1	4	21	49	69	43	16	6	210
H_I&A			0	0	0	0	2	3	3	8	2	7	29	89	81	54	12	2	277
H_I&A	N_I		0	2	20	37	54	47	54	213	105	125	237	375	400	371	275	242	2131
H_I&A	N_I&A		0	0	0	0	0	2	4	7	1	10	31	63	110	114	87	47	462
H_I&A	N_A		0	0	2	4	14	17	17	55	21	42	187	451	701	760	616	382	3159
H_I	total		0	21	113	79	47	26	34	319	191	74	194	325	338	224	105	48	1500
N_I	total		0	2	21	37	54	53	59	225	106	138	290	487	579	528	378	295	2802
HN_I	total		0	23	133	115	101	78	93	545	298	213	484	812	918	752	484	343	4302
H_A	total		0	0	1	1	13	22	19	55	15	54	202	559	719	506	208	63	2327
N_A	total		0	0	2	6	17	21	25	72	25	63	249	596	915	955	748	442	3993
HN_A	total		0	0	3	8	30	43	44	127	41	117	451	1156	1634	1461	956	505	6320
HN_I&A	total		<b>0</b>	<b>23</b>	<b>136</b>	<b>121</b>	<b>127</b>	<b>111</b>	<b>125</b>	<b>641</b>	<b>330</b>	<b>297</b>	<b>823</b>	<b>1683</b>	<b>2187</b>	<b>1921</b>	<b>1279</b>	<b>780</b>	<b>9301</b>
<b>total</b>																			
H_I			3	53	231	146	107	67	78	685	385	175	326	400	352	235	134	72	2078
H_I	N_A		0	0	1	2	4	8	8	24	7	22	92	213	286	194	119	54	989
H_A			0	0	0	11	29	34	63	137	40	136	542	1387	1716	1167	466	133	5587
H_A	N_I		0	0	1	0	4	7	6	18	5	15	57	140	176	120	53	14	580
H_I&A			0	0	0	2	5	12	11	31	7	26	82	239	233	140	37	9	775
H_I&A	N_I		0	2	31	87	147	148	154	569	256	374	713	1049	1307	1391	1120	765	6974
H_I&A	N_I&A		0	0	0	0	2	10	9	20	2	27	76	181	367	417	339	157	1565
H_I&A	N_A		0	0	2	8	36	45	56	148	47	129	590	1435	2466	2989	2357	1483	11496
H_I	total		3	53	232	151	116	87	98	739	400	224	500	853	871	569	289	136	3841
N_I	total		0	2	32	87	152	165	168	608	263	416	845	1370	1850	1927	1512	936	9119
HN_I	total		3	55	265	238	268	253	266	1347	662	639	1345	2223	2721	2497	1801	1072	12960
H_A	total		0	0	1	13	38	53	80	186	53	178	681	1767	2125	1426	555	156	6941
N_A	total		0	0	3	11	42	64	72	192	56	178	758	1830	3119	3600	2815	1694	14050
HN_A	total		0	0	4	24	80	117	152	378	108	357	1439	3596	5244	5026	3370	1850	20990
HN_I&A	total		<b>3</b>	<b>55</b>	<b>267</b>	<b>257</b>	<b>333</b>	<b>332</b>	<b>384</b>	<b>1632</b>	<b>749</b>	<b>905</b>	<b>2477</b>	<b>5046</b>	<b>6902</b>	<b>6652</b>	<b>4624</b>	<b>2688</b>	<b>30043</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A2.7 Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2009: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		3	24	136	82	70	52	58	424	232	142	234	245	208	141	83	45	1329	
H_I	N_A	0	0	0	1	3	12	1	17	4	16	53	106	193	154	77	36	639	
H_A		0	0	1	4	9	30	34	79	14	96	433	929	1172	712	262	78	3696	
H_A	N_I	0	0	0	1	1	6	3	11	2	10	30	77	98	75	34	9	334	
H_I&A		0	0	0	1	7	5	13	26	8	21	69	142	173	93	43	5	553	
	N_I	0	1	19	34	88	86	76	305	139	215	457	570	799	924	816	522	4442	
	N_I&A	0	0	0	0	2	4	8	14	2	14	58	108	246	301	248	126	1104	
	N_A	0	0	0	6	22	34	21	83	28	83	357	839	1572	2033	1710	1054	7675	
H_I	total	3	24	136	84	80	69	72	468	244	179	355	492	573	388	203	86	2521	
N_I	total	0	1	19	35	91	97	87	331	143	239	545	755	1143	1299	1098	657	5881	
HN_I	total	3	25	155	119	171	165	159	798	387	418	901	1247	1716	1688	1301	744	8402	
H_A	total	0	0	1	6	17	41	50	116	24	127	532	1147	1443	880	339	92	4584	
N_A	total	0	0	0	7	27	51	30	114	34	113	468	1053	2010	2488	2035	1217	9418	
HN_A	total	0	0	1	13	44	92	80	230	58	240	1000	2200	3453	3367	2374	1309	14002	
HN_I&A	total	3	25	156	129	202	230	214	960	429	597	1690	3015	4460	4432	3273	1876	19773	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	30	108	54	31	22	36	282	138	73	102	161	162	86	41	36	800	
H_I	N_A	0	0	0	1	2	3	4	10	3	14	36	83	135	96	43	22	433	
H_A		0	2	0	2	7	8	14	33	9	33	192	453	542	377	168	55	1830	
H_A	N_I	0	0	0	1	1	1	3	6	2	5	18	48	69	34	18	2	197	
H_I&A		0	0	0	0	0	2	5	7	0	9	39	75	90	59	12	11	296	
	N_I	0	3	20	21	48	53	37	182	84	112	214	274	385	321	297	196	1884	
	N_I&A	0	0	0	0	2	1	0	3	2	4	35	70	111	110	102	39	475	
	N_A	0	0	1	2	12	8	10	34	16	28	132	384	690	753	668	357	3028	
H_I	total	0	30	108	55	33	27	45	299	142	96	178	319	387	241	97	70	1529	
N_I	total	0	3	20	22	51	55	40	191	88	122	268	393	565	466	417	237	2557	
HN_I	total	0	33	128	77	84	82	86	490	230	218	446	712	952	707	514	307	4085	
H_A	total	0	2	0	3	8	11	22	46	11	47	250	576	701	470	199	68	2322	
N_A	total	0	0	1	3	16	12	14	47	21	46	204	538	936	960	814	419	3937	
HN_A	total	0	2	1	6	24	23	36	93	32	93	454	1114	1637	1430	1013	487	6259	
HN_I&A	total	0	35	129	81	103	98	110	557	254	278	770	1550	2184	1837	1351	719	8944	
<b>total</b>																			
H_I		3	54	244	136	101	74	94	706	371	215	336	406	370	228	124	81	2129	
H_I	N_A	0	0	0	2	5	15	5	27	7	30	89	189	327	250	120	59	1072	
H_A		0	2	1	6	16	38	48	112	23	129	625	1382	1714	1089	430	133	5526	
H_A	N_I	0	0	0	2	2	7	6	17	4	15	48	125	166	109	53	11	531	
H_I&A		0	0	0	1	7	7	18	33	8	30	108	216	263	152	55	16	849	
	N_I	0	4	39	55	136	139	113	487	223	327	671	845	1185	1245	1113	718	6326	
	N_I&A	0	0	0	0	4	5	8	17	4	18	94	179	357	411	350	166	1580	
	N_A	0	0	1	8	34	42	31	116	43	111	489	1223	2262	2786	2378	1412	10704	
H_I	total	3	54	244	139	113	96	117	767	386	275	533	811	961	629	300	156	4050	
N_I	total	0	4	39	57	142	151	127	522	231	361	813	1149	1708	1765	1516	895	8437	
HN_I	total	3	59	283	196	256	247	245	1288	617	636	1346	1959	2669	2394	1815	1051	12487	
H_A	total	0	2	1	9	25	52	73	162	35	174	782	1723	2143	1350	538	160	6906	
N_A	total	0	0	1	10	43	63	44	161	54	159	672	1591	2947	3447	2849	1636	13355	
HN_A	total	0	2	2	19	68	115	116	323	90	334	1454	3314	5090	4797	3387	1796	20261	
HN_I&A	total	3	61	285	210	306	328	324	1516	683	876	2460	4565	6644	6269	4624	2595	28717	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A2.8 Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2010: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkohol-abhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			2	30	109	58	58	56	54	367	168	135	182	176	176	98	81	54	1070
H_I	N_A		0	0	1	1	5	8	5	20	7	18	56	105	144	141	87	45	603
H_A			0	0	0	7	18	34	39	98	25	108	464	971	1185	780	355	77	3965
H_A	N_I		0	0	0	1	1	2	2	6	2	6	52	90	160	87	47	20	464
H_I&A			0	0	0	0	4	4	8	16	4	14	75	164	191	107	46	15	616
H_I&A	N_I		0	1	9	55	77	81	84	307	139	203	463	563	745	805	861	539	4318
H_I&A	N_I&A		0	0	0	0	3	4	5	12	3	10	60	92	225	282	248	125	1044
H_I&A	N_A		0	0	0	6	12	28	29	75	18	75	321	658	1334	1773	1509	902	6590
H_I	total		2	30	110	59	67	68	67	403	179	167	313	445	511	346	214	114	2289
N_I	total		0	1	9	56	81	87	91	325	143	219	574	745	1129	1175	1156	684	5826
HN_I	total		2	31	119	115	148	155	158	728	322	386	887	1190	1641	1521	1370	798	8115
H_A	total		0	0	0	8	23	40	49	120	31	128	591	1225	1536	974	448	112	5045
N_A	total		0	0	1	7	20	40	39	107	28	103	437	855	1703	2196	1843	1072	8237
HN_A	total		0	0	1	15	43	80	88	227	59	231	1028	2080	3239	3170	2291	1184	13282
HN_I&A	total		2	31	119	127	178	217	226	901	365	569	1673	2820	4160	4073	3233	1777	18670
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			0	25	110	45	32	26	19	257	138	55	91	145	129	89	42	32	721
H_I	N_A		0	0	1	2	4	2	2	11	7	7	29	72	122	97	44	27	405
H_A			0	0	4	5	5	12	18	44	12	40	162	452	634	407	194	48	1949
H_A	N_I		0	0	0	0	1	0	2	3	1	2	16	65	79	39	32	9	243
H_I&A			0	0	1	1	0	3	4	9	2	9	39	96	122	85	41	1	395
H_I&A	N_I		0	1	17	34	52	38	37	179	101	102	138	230	407	352	314	215	1859
H_I&A	N_I&A		0	0	0	1	4	6	1	12	5	9	15	38	103	101	104	47	423
H_I&A	N_A		0	1	1	1	6	6	9	25	9	25	75	205	534	625	538	298	2310
H_I	total		0	25	112	48	36	31	25	277	147	71	159	313	373	271	127	60	1521
N_I	total		0	1	17	35	57	44	41	194	106	113	169	333	590	491	451	271	2525
HN_I	total		0	26	129	83	93	75	66	471	253	184	328	646	963	762	578	331	4046
H_A	total		0	0	5	6	6	15	24	56	15	51	217	613	835	531	267	58	2587
N_A	total		0	1	2	4	14	14	13	48	20	41	120	315	760	822	687	372	3138
HN_A	total		0	1	7	10	20	29	37	104	35	92	337	928	1595	1353	954	430	5725
HN_I&A	total		0	27	134	89	104	93	93	540	274	249	566	1304	2131	1794	1310	677	8305
<b>total</b>																			
H_I			2	55	219	103	90	82	73	624	306	190	273	321	305	187	123	86	1791
H_I	N_A		0	0	2	3	9	10	7	31	14	25	85	177	266	238	131	72	1008
H_A			0	0	4	12	23	46	57	142	37	148	626	1423	1819	1187	549	125	5914
H_A	N_I		0	0	0	1	2	2	4	9	3	8	68	155	239	126	79	29	707
H_I&A			0	0	1	1	4	7	12	25	6	23	114	260	313	192	87	16	1011
H_I&A	N_I		0	2	27	89	129	119	121	486	239	304	601	794	1152	1157	1175	754	6177
H_I&A	N_I&A		0	0	0	1	7	10	6	24	8	19	75	130	328	383	352	172	1467
H_I&A	N_A		0	1	1	7	19	34	38	100	26	101	397	864	1869	2397	2047	1200	8900
H_I	total		2	55	222	107	103	99	92	680	326	238	472	758	884	617	341	174	3810
N_I	total		0	2	27	91	138	131	131	519	250	332	744	1078	1719	1666	1606	955	8350
HN_I	total		2	57	249	198	241	230	223	1199	576	570	1216	1836	2603	2283	1947	1129	12160
H_A	total		0	0	5	14	29	55	73	176	46	179	808	1838	2371	1505	715	170	7632
N_A	total		0	1	3	10	34	55	52	155	48	145	557	1171	2463	3018	2530	1444	11375
HN_A	total		0	1	8	24	63	110	125	331	94	324	1365	3009	4834	4523	3245	1614	19007
HN_I&A	total		2	58	254	216	283	310	319	1441	639	818	2238	4123	6291	5868	4543	2454	26975

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A2.9 Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2011: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen									total		
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64		65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																				
H_I		1	27	105	61	56	45	47	342	174	115	232	191	198	120	89	35	1154		
H_I	N_A	0	0	0	1	1	5	7	14	2	15	62	126	185	143	95	34	662		
H_A		0	0	0	7	16	20	55	98	23	88	522	1020	1287	813	341	72	4166		
H_A	N_I	0	0	0	0	1	0	3	4	1	7	47	96	151	107	51	16	476		
H_I&A		0	0	0	1	5	5	8	19	6	16	85	142	195	113	34	9	600		
	N_I	0	6	17	37	85	95	93	332	135	239	450	469	749	815	800	586	4241		
	N_I&A	0	0	0	1	0	8	8	17	1	18	54	129	215	270	231	121	1038		
	N_A	0	0	1	1	11	29	16	58	13	59	294	647	1216	1572	1505	859	6164		
<i>H_I</i>	<i>total</i>	1	27	105	63	62	55	62	375	182	146	379	459	578	376	218	78	2416		
<i>N_I</i>	<i>total</i>	0	6	17	38	86	102	104	353	136	263	551	694	1115	1193	1082	723	5756		
<i>HN_I</i>	<i>total</i>	1	33	122	101	148	157	166	728	318	409	930	1153	1693	1569	1300	801	8172		
<i>H_A</i>	<i>total</i>	0	0	0	8	22	25	66	121	30	111	654	1258	1633	1033	426	97	5242		
<i>N_A</i>	<i>total</i>	0	0	1	3	12	41	31	89	15	91	410	902	1616	1985	1831	1014	7864		
<i>HN_A</i>	<i>total</i>	0	0	1	11	34	66	97	210	45	202	1064	2160	3249	3018	2257	1111	13107		
<i>HN_I&amp;A</i>	<i>total</i>	1	33	122	109	175	206	238	884	354	556	1746	2820	4196	3953	3146	1732	18502		
<b>Mädchen/Frauen</b>																				
H_I		0	26	95	50	25	28	26	250	124	64	97	115	140	68	47	33	688		
H_I	N_A	0	0	1	2	4	4	8	19	6	13	30	98	122	78	60	21	428		
H_A		0	0	0	4	7	10	10	31	11	34	175	449	648	430	212	52	2011		
H_A	N_I	0	0	0	0	2	1	4	7	2	8	28	63	79	64	32	6	282		
H_I&A		0	0	0	0	1	4	2	7	1	8	40	85	128	76	27	8	373		
	N_I	0	3	17	17	33	39	30	139	60	87	155	210	410	353	307	255	1836		
	N_I&A	0	0	0	0	2	1	4	8	2	6	13	48	96	97	100	64	427		
	N_A	0	1	3	3	9	18	7	40	13	30	84	179	522	578	548	349	2303		
<i>H_I</i>	<i>total</i>	0	26	96	52	30	36	36	276	131	85	167	298	390	222	134	62	1489		
<i>N_I</i>	<i>total</i>	0	3	17	17	38	42	38	154	64	101	196	321	585	514	439	325	2545		
<i>HN_I</i>	<i>total</i>	0	29	113	69	68	78	74	430	195	186	363	619	975	736	573	387	4034		
<i>H_A</i>	<i>total</i>	0	0	0	4	10	15	16	45	14	50	243	597	855	570	271	66	2666		
<i>N_A</i>	<i>total</i>	0	1	4	5	15	23	19	67	22	49	127	325	740	754	708	434	3158		
<i>HN_A</i>	<i>total</i>	0	1	4	9	25	38	35	112	36	99	370	922	1595	1324	979	500	5824		
<i>HN_I&amp;A</i>	<i>total</i>	0	30	116	75	83	106	91	501	220	250	622	1247	2145	1744	1333	787	8348		
<b>total</b>																				
H_I		1	53	200	111	81	73	73	592	298	179	329	306	338	188	136	68	1842		
H_I	N_A	0	0	1	3	5	9	15	33	8	28	92	224	307	221	155	55	1090		
H_A		0	0	0	11	23	30	65	129	34	122	697	1469	1935	1243	553	124	6177		
H_A	N_I	0	0	0	0	3	1	7	11	3	15	75	159	230	171	83	22	758		
H_I&A		0	0	0	1	6	9	10	26	7	24	125	227	323	189	61	17	973		
	N_I	0	9	34	53	118	134	123	471	195	325	605	679	1158	1168	1106	840	6077		
	N_I&A	0	0	0	1	2	9	12	25	3	24	67	177	311	368	332	185	1466		
	N_A	0	1	4	4	19	47	23	98	26	89	377	826	1738	2150	2053	1207	8467		
<i>H_I</i>	<i>total</i>	1	53	201	115	92	91	98	651	313	231	546	757	968	598	352	140	3905		
<i>N_I</i>	<i>total</i>	0	9	34	54	124	144	143	507	200	364	747	1014	1700	1706	1521	1048	8301		
<i>HN_I</i>	<i>total</i>	1	62	235	169	216	235	241	1158	513	595	1293	1771	2668	2304	1873	1188	12206		
<i>H_A</i>	<i>total</i>	0	0	0	12	32	40	82	166	44	161	897	1855	2488	1603	697	163	7908		
<i>N_A</i>	<i>total</i>	0	1	5	8	27	65	50	155	37	141	537	1227	2356	2739	2539	1448	11023		
<i>HN_A</i>	<i>total</i>	0	1	5	20	59	105	132	321	81	302	1434	3082	4844	4342	3236	1611	18931		
<i>HN_I&amp;A</i>	<i>total</i>	1	63	238	184	258	312	328	1384	574	806	2368	4067	6340	5698	4479	2519	26850		

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A2.10 Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2012: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkohol-abhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			0	16	101	46	36	42	43	284	146	107	190	187	163	109	68	58	1028
H_I	N_A		0	0	0	0	5	3	6	14	5	13	76	115	197	152	104	43	705
H_A			0	0	0	2	11	27	38	78	13	95	471	913	1260	841	319	101	4014
H_A	N_I		0	0	0	1	1	4	1	7	2	10	55	98	151	90	60	16	482
H_I&A			0	0	0	1	3	1	10	15	4	16	71	121	156	108	42	13	531
	N_I		0	2	14	34	86	93	93	322	132	229	438	500	686	754	764	536	4038
	N_I&A		0	0	0	1	1	6	9	17	2	19	52	94	213	258	240	128	1007
	N_A		0	0	0	1	11	27	19	58	12	62	244	573	1056	1270	1208	754	5179
H_I	total		0	16	101	47	44	46	59	313	155	136	337	423	516	369	214	114	2264
N_I	total		0	2	14	36	88	103	103	346	136	258	545	692	1050	1102	1064	680	5527
HN_I	total		0	18	115	83	132	149	162	659	291	394	882	1115	1566	1472	1278	794	7791
H_A	total		0	0	0	4	15	32	49	100	19	121	597	1132	1567	1039	421	130	5027
N_A	total		0	0	0	2	17	36	34	89	19	94	372	782	1466	1680	1552	925	6891
HN_A	total		0	0	0	6	32	68	83	189	38	215	969	1914	3033	2719	1973	1055	11917
HN_I&A	total		0	18	115	86	154	203	219	795	316	551	1597	2601	3882	3582	2805	1649	16984
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			0	27	99	48	31	25	16	246	135	51	96	118	142	84	49	36	711
H_I	N_A		0	0	2	0	0	1	4	7	1	8	38	89	122	92	56	42	448
H_A			0	0	0	0	7	12	10	29	7	27	170	406	590	454	186	49	1889
H_A	N_I		0	0	1	0	1	1	2	5	2	3	28	61	74	63	26	3	260
H_I&A			0	0	0	0	0	1	2	3	0	5	30	77	108	72	36	5	333
	N_I		0	4	10	25	33	40	44	156	68	94	159	224	335	314	298	224	1716
	N_I&A		0	0	0	1	1	3	8	14	2	11	17	52	117	99	76	45	419
	N_A		0	0	3	6	9	16	14	48	16	37	94	180	385	447	479	252	1889
H_I	total		0	27	101	48	31	27	22	256	136	64	164	284	372	248	141	83	1492
N_I	total		0	4	11	26	35	45	55	175	72	108	204	337	526	476	400	272	2395
HN_I	total		0	31	112	74	66	72	77	431	208	172	368	621	898	724	541	355	3887
H_A	total		0	0	1	0	8	14	14	37	9	35	228	544	772	589	248	57	2482
N_A	total		0	0	5	6	11	21	26	68	19	56	149	320	624	638	611	339	2756
HN_A	total		0	0	6	6	19	35	40	105	28	91	377	865	1396	1227	859	396	5238
HN_I&A	total		0	31	115	79	82	100	100	507	230	236	632	1206	1873	1625	1206	656	7666
<b>total</b>																			
H_I			0	43	200	94	67	67	59	530	281	158	286	305	305	193	117	94	1739
H_I	N_A		0	0	2	0	5	4	10	21	6	21	114	204	319	244	160	85	1153
H_A			0	0	0	2	18	39	48	107	20	122	641	1319	1850	1295	505	150	5903
H_A	N_I		0	0	1	1	2	5	3	12	4	13	83	159	225	153	86	19	742
H_I&A			0	0	0	1	3	2	12	18	4	21	101	198	264	180	78	18	864
	N_I		0	6	24	59	119	134	138	479	199	322	597	724	1022	1068	1062	760	5754
	N_I&A		0	0	0	2	2	9	17	31	4	31	69	146	329	357	316	173	1426
	N_A		0	0	3	6	21	43	33	105	28	99	338	752	1441	1717	1686	1006	7068
H_I	total		0	43	202	95	75	73	81	569	291	200	501	707	888	617	355	197	3756
N_I	total		0	6	25	61	123	148	158	521	208	366	749	1029	1576	1579	1464	952	7922
HN_I	total		0	49	227	156	198	221	239	1090	499	566	1250	1736	2464	2196	1819	1149	11679
H_A	total		0	0	1	4	23	46	63	137	28	156	825	1676	2339	1628	669	187	7509
N_A	total		0	0	5	8	28	56	60	157	38	151	521	1103	2090	2318	2162	1264	9647
HN_A	total		0	0	6	12	51	102	123	294	66	307	1346	2779	4429	3946	2831	1451	17156
HN_I&A	total		0	49	230	165	237	303	319	1302	547	787	2229	3808	5756	5208	4010	2305	24649

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A2.11 Mittlere Anzahl hospitalisierte Personen pro Jahr (2010 bis 2012): Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen										
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		1	24	105	55	50	48	48	331	0	163	119	201	185	179	109	79	49	1084
H_I	N_A	0	0	0	1	4	5	6	16	0	5	15	65	115	145	95	41	657	
H_A		0	0	0	5	15	27	44	91	0	20	97	486	968	1244	811	338	83	4048
H_A	N_I	0	0	0	1	1	2	2	6	0	2	8	51	95	154	95	53	17	474
H_I&A		0	0	0	1	4	3	9	17	0	5	15	77	142	181	109	41	12	582
	N_I	0	3	13	42	83	90	90	320	0	135	224	450	511	727	791	808	554	4199
	N_I&A	0	0	0	1	1	6	7	15	0	2	16	55	105	218	270	240	125	1030
	N_A	0	0	0	3	11	28	21	64	0	14	65	286	626	1202	1538	1407	838	5978
	<i>H_I total</i>	1	24	105	56	58	56	63	364	0	172	150	343	442	535	364	215	102	2323
	<i>N_I total</i>	0	3	13	43	85	97	99	341	0	138	247	557	710	1098	1157	1101	696	5703
	<i>HN_I total</i>	1	27	119	100	143	154	162	705	0	310	396	900	1153	1633	1521	1316	798	8026
	<i>H_A total</i>	0	0	0	7	20	32	55	114	0	27	120	614	1205	1579	1015	432	113	5105
	<i>N_A total</i>	0	0	1	4	16	39	35	95	0	21	96	406	846	1595	1954	1742	1004	7664
	<i>HN_A total</i>	0	0	1	11	36	71	89	209	0	47	216	1020	2051	3174	2969	2174	1117	12769
	<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>119</b>	<b>107</b>	<b>169</b>	<b>209</b>	<b>228</b>	<b>860</b>	<b>0</b>	<b>345</b>	<b>559</b>	<b>1672</b>	<b>2747</b>	<b>4079</b>	<b>3869</b>	<b>3061</b>	<b>1719</b>	<b>18052</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	26	101	48	29	26	20	251	0	132	57	95	126	137	80	46	34	707
H_I	N_A	0	0	1	1	3	2	5	12	0	5	9	32	86	122	89	53	30	427
H_A		0	0	1	3	6	11	13	35	0	10	34	169	436	624	430	197	50	1950
H_A	N_I	0	0	0	0	1	1	3	5	0	2	4	24	63	77	55	30	6	262
H_I&A		0	0	0	0	0	3	3	6	0	1	7	36	86	119	78	35	5	367
	N_I	0	3	15	25	39	39	37	158	0	76	94	151	221	384	340	306	231	1804
	N_I&A	0	0	0	1	2	3	4	11	0	3	9	15	46	105	99	93	52	423
	N_A	0	1	2	3	8	13	10	38	0	13	31	84	188	480	550	522	300	2167
	<i>H_I total</i>	0	26	103	49	32	31	28	270	0	138	73	163	298	378	247	134	68	1501
	<i>N_I total</i>	0	3	15	26	43	44	45	174	0	81	107	190	330	567	494	430	289	2488
	<i>HN_I total</i>	0	29	118	75	76	75	72	444	0	219	181	353	629	945	741	564	358	3989
	<i>H_A total</i>	0	0	2	3	8	15	18	46	0	13	45	229	585	821	563	262	60	2578
	<i>N_A total</i>	0	1	4	5	13	19	19	61	0	20	49	132	320	708	738	669	382	3017
	<i>HN_A total</i>	0	1	6	8	21	34	37	107	0	33	94	361	905	1529	1301	931	442	5596
	<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>122</b>	<b>81</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>95</b>	<b>516</b>	<b>0</b>	<b>241</b>	<b>245</b>	<b>607</b>	<b>1252</b>	<b>2050</b>	<b>1721</b>	<b>1283</b>	<b>707</b>	<b>8106</b>
<b>total</b>																			
H_I		1	50	206	103	79	74	68	582	0	295	176	296	311	316	189	125	83	1791
H_I	N_A	0	0	2	2	6	8	11	28	0	9	25	97	202	297	234	149	71	1084
H_A		0	0	1	8	21	38	57	126	0	30	131	655	1404	1868	1242	536	133	5998
H_A	N_I	0	0	0	1	2	3	5	11	0	3	12	75	158	231	150	83	23	736
H_I&A		0	0	0	1	4	6	11	23	0	6	23	113	228	300	187	75	17	949
	N_I	0	6	28	67	122	129	127	479	0	211	317	601	732	1111	1131	1114	785	6003
	N_I&A	0	0	0	1	4	9	12	27	0	5	25	70	151	323	369	333	177	1453
	N_A	0	1	3	6	20	41	31	101	0	27	96	371	814	1683	2088	1929	1138	8145
	<i>H_I total</i>	1	50	208	106	90	88	90	633	0	310	223	506	741	913	611	349	170	3824
	<i>N_I total</i>	0	6	29	69	128	141	144	516	0	219	354	747	1040	1665	1650	1530	985	8191
	<i>HN_I total</i>	1	56	237	174	218	229	234	1149	0	529	577	1253	1781	2578	2261	1880	1155	12015
	<i>H_A total</i>	0	0	2	10	28	47	73	160	0	39	165	843	1790	2399	1579	694	173	7683
	<i>N_A total</i>	0	1	4	9	30	59	54	156	0	41	146	538	1167	2303	2692	2410	1385	10682
	<i>HN_A total</i>	0	1	6	19	58	106	127	315	0	80	311	1382	2957	4702	4270	3104	1559	18365
	<b><i>HN_I/A total</i></b>	<b>1</b>	<b>57</b>	<b>241</b>	<b>188</b>	<b>259</b>	<b>308</b>	<b>322</b>	<b>1376</b>	<b>0</b>	<b>587</b>	<b>804</b>	<b>2278</b>	<b>3999</b>	<b>6129</b>	<b>5591</b>	<b>4344</b>	<b>2426</b>	<b>26158</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

## A3 Hospitalisierte Personen: Anzahl pro Kanton

Tabelle A3.1 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Aargau**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen (gewichtet und adjustiert)

	Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen									
		10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
2008	H_J total	[0]	[4]	(12)	[6]	[6]	[6]	[6]	40	(20)	(15)	(25)	(28)	50	(25)	[6]	[6]	175
	N_J total	[0]	[1]	[0]	[7]	(14)	(10)	(15)	47	(21)	32	36	74	90	87	71	45	454
	HN_J total	[0]	[5]	(12)	(13)	(20)	(16)	(21)	87	41	47	61	102	140	112	77	51	629
	H_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[4]	[4]	(11)	[3]	(11)	39	82	102	68	(28)	[8]	342
	N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[7]	[1]	[9]	(29)	84	168	155	107	50	603
	HN_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[5]	[8]	(18)	[4]	(20)	68	166	270	224	135	58	945
	<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[5]</b>	<b>(12)</b>	<b>(14)</b>	<b>(22)</b>	<b>(20)</b>	<b>(28)</b>	<b>102</b>	<b>44</b>	<b>62</b>	<b>118</b>	<b>233</b>	<b>353</b>	<b>293</b>	<b>192</b>	<b>98</b>	<b>1392</b>
2009	H_J total	[0]	[5]	(14)	[6]	[7]	[2]	[4]	38	(24)	(10)	(26)	39	48	(24)	(13)	[8]	192
	N_J total	[0]	[0]	[3]	[3]	[8]	[6]	[8]	(28)	(14)	(19)	40	55	75	108	66	35	412
	HN_J total	[0]	[5]	(17)	[9]	(15)	[8]	(12)	67	38	(29)	66	94	123	132	79	43	604
	H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[5]	(11)	[3]	(12)	46	119	134	81	(17)	[4]	417
	N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[4]	[1]	[3]	31	67	164	170	126	64	625
	HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[5]	[6]	(15)	[4]	(15)	77	186	298	251	143	68	1042
	<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[5]</b>	<b>(17)</b>	<b>[9]</b>	<b>(17)</b>	<b>(12)</b>	<b>(15)</b>	<b>76</b>	<b>41</b>	<b>39</b>	<b>123</b>	<b>241</b>	<b>370</b>	<b>341</b>	<b>194</b>	<b>97</b>	<b>1445</b>
2010	H_J total	[0]	[3]	(19)	[8]	[9]	[6]	[4]	49	(26)	(11)	(23)	43	45	(29)	(16)	[2]	195
	N_J total	[0]	[0]	[1]	[5]	[8]	(10)	(10)	33	(13)	(25)	46	62	102	106	119	45	518
	HN_J total	[0]	[3]	(20)	(13)	(17)	(16)	(14)	83	39	36	69	105	147	135	135	47	713
	H_A total	[0]	[0]	[1]	[2]	[5]	[6]	[6]	(20)	[8]	(13)	52	127	165	104	33	[8]	510
	N_A total	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[2]	[1]	[4]	[1]	[4]	(16)	58	123	146	112	59	517
	HN_A total	[0]	[0]	[2]	[2]	[5]	[8]	[7]	(24)	[9]	(17)	68	185	288	250	145	67	1027
	<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>(21)</b>	<b>(15)</b>	<b>(21)</b>	<b>(23)</b>	<b>(21)</b>	<b>103</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>120</b>	<b>235</b>	<b>370</b>	<b>326</b>	<b>231</b>	<b>102</b>	<b>1481</b>
2011	H_J total	[0]	[3]	(14)	[7]	[7]	[8]	[3]	42	(20)	(12)	33	37	50	32	(18)	[6]	208
	N_J total	[0]	[0]	[1]	[1]	[6]	[7]	(10)	(25)	[8]	(23)	44	42	94	95	90	51	446
	HN_J total	[0]	[3]	(15)	[8]	(13)	(15)	(13)	67	(28)	35	77	79	144	127	108	57	654
	H_A total	[0]	[0]	[0]	[3]	[1]	[3]	[8]	(15)	[4]	(14)	56	119	154	103	31	[5]	486
	N_A total	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[3]	[2]	[7]	[1]	[5]	(18)	58	115	127	123	69	515
	HN_A total	[0]	[0]	[1]	[3]	[2]	[6]	(10)	(22)	[5]	(19)	74	177	269	230	154	74	1001
	<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>(15)</b>	<b>(11)</b>	<b>(14)</b>	<b>(21)</b>	<b>(20)</b>	<b>84</b>	<b>32</b>	<b>52</b>	<b>132</b>	<b>214</b>	<b>339</b>	<b>298</b>	<b>220</b>	<b>111</b>	<b>1397</b>
2012	H_J total	[0]	[1]	(17)	[8]	[0]	[7]	[6]	39	(19)	(16)	(17)	(28)	41	(23)	(11)	[6]	161
	N_J total	[0]	[0]	[0]	[2]	[3]	(11)	(10)	(26)	[5]	(23)	56	57	98	100	78	40	457
	HN_J total	[0]	[1]	(17)	(10)	[3]	(18)	(16)	66	(24)	39	73	85	139	123	89	46	618
	H_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[9]	(15)	[3]	(17)	79	129	185	127	33	(11)	584
	N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[2]	[8]	[2]	[9]	(10)	48	102	129	131	68	499
	HN_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[7]	(11)	(23)	[5]	(26)	89	177	287	256	164	79	1083
	<b>HN_I/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>(17)</b>	<b>(10)</b>	<b>[8]</b>	<b>(22)</b>	<b>(23)</b>	<b>81</b>	<b>(29)</b>	<b>57</b>	<b>144</b>	<b>224</b>	<b>363</b>	<b>328</b>	<b>219</b>	<b>108</b>	<b>1472</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.[0], F10.1, T51.[0]), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.2 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Appenzell Innerrhoden; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen (gewichtet und adjustiert)

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> H_ <sub>I</sub> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[1]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[5]
N_ <sub>I</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[6]	[6]	[1]	[0]	(15)
HN_ <sub>I</sub> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[1]	[3]	[1]	[2]	[0]	[2]	[6]	[6]	[2]	[1]	(20)
H_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[3]	[3]	[4]	[1]	[0]	(13)
N_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[6]	[0]	[0]	(10)
HN_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[4]	[5]	(11)	[1]	[0]	(23)
<b>HN_<sub>I/A</sub> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[0]</b>	<b>[6]</b>	<b>(10)</b>	<b>(13)</b>	<b>[3]</b>	<b>[1]</b>	<b>38</b>
<b>2009</b> H_ <sub>I</sub> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[0]	[0]	[4]
N_ <sub>I</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[0]	[3]	[2]	[1]	[0]	[1]	[1]	[3]	[0]	[1]	[9]
HN_ <sub>I</sub> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[0]	[4]	[3]	[1]	[1]	[2]	[1]	[4]	[0]	[1]	(13)
H_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[1]	[4]	[1]	[0]	[8]
N_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[0]	[3]	[1]	[3]	[4]	[7]	[4]	[5]	(28)
HN_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[4]	[0]	[4]	[1]	[4]	[5]	(12)	[5]	[5]	37
<b>HN_<sub>I/A</sub> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[3]</b>	<b>[2]</b>	<b>[8]</b>	<b>[3]</b>	<b>[5]</b>	<b>[1]</b>	<b>[4]</b>	<b>[7]</b>	<b>(13)</b>	<b>[5]</b>	<b>[6]</b>	<b>45</b>
<b>2010</b> H_ <sub>I</sub> total	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[2]	[0]	[6]
N_ <sub>I</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[2]	[6]	[3]	[4]	(21)
HN_ <sub>I</sub> total	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[5]	[3]	[7]	[5]	[4]	(27)
H_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[1]	[3]	[1]	[1]	(11)
N_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[5]	[1]	[1]	(11)
HN_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[4]	[3]	[8]	[2]	[2]	(22)
<b>HN_<sub>I/A</sub> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>[8]</b>	<b>[5]</b>	<b>(12)</b>	<b>[6]</b>	<b>[5]</b>	<b>41</b>
<b>2011</b> H_ <sub>I</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[2]
N_ <sub>I</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[2]	[2]	[0]	[8]
HN_ <sub>I</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[2]	[2]	[2]	[2]	[0]	(10)
H_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[3]	[4]	[1]	[0]	(14)
N_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[4]	[1]	[4]	(13)
HN_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[5]	[8]	[2]	[4]	(27)
<b>HN_<sub>I/A</sub> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[4]</b>	<b>[5]</b>	<b>[7]</b>	<b>(10)</b>	<b>[4]</b>	<b>[4]</b>	<b>35</b>
<b>2012</b> H_ <sub>I</sub> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[3]
N_ <sub>I</sub> total	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[3]	[0]	[2]	[1]	[1]	[0]	[8]
HN_ <sub>I</sub> total	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[0]	[0]	[3]	[3]	[0]	[3]	[0]	[2]	[2]	[1]	[1]	(11)
H_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[1]	[2]	[4]	[2]	[0]	(12)
N_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[2]	[2]	[7]
HN_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[2]	[2]	[6]	[4]	[2]	(19)
<b>HN_<sub>I/A</sub> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[3]</b>	<b>[0]</b>	<b>[5]</b>	<b>[2]</b>	<b>[3]</b>	<b>[8]</b>	<b>[4]</b>	<b>[3]</b>	<b>(27)</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

**Tabelle A3.3 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Appenzell Ausserrhoden; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> H_ <sub>J</sub> total	[0]	[1]	[0]	[2]	[2]	[2]	[0]	[7]	[4]	[4]	[4]	[4]	(12)	[1]	[1]	[0]	30
N_ <sub>J</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[1]	[3]	[2]	[1]	[1]	[5]	(15)	(19)	(14)	[8]	66
HN_ <sub>J</sub> total	[0]	[1]	[0]	[2]	[4]	[2]	[1]	(11)	[6]	[5]	[5]	[9]	(27)	(20)	(15)	[8]	97
H_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[2]	[6]	(12)	(12)	[5]	[2]	[1]	41
N_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[0]	[4]	[1]	[8]	(27)	(17)	(12)	[3]	72
HN_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[4]	[0]	[6]	[8]	(20)	39	(22)	(14)	[5]	113
<b>HN_/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[4]</b>	<b>[3]</b>	<b>[3]</b>	<b>(14)</b>	<b>[6]</b>	<b>[9]</b>	<b>(10)</b>	<b>(24)</b>	<b>52</b>	<b>37</b>	<b>(26)</b>	<b>(12)</b>	<b>175</b>
<b>2009</b> H_ <sub>J</sub> total	[0]	[0]	[2]	[5]	[1]	[0]	[0]	[8]	[7]	[0]	[3]	[8]	[6]	[3]	[2]	[1]	31
N_ <sub>J</sub> total	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[3]	[1]	[5]	[1]	[4]	[7]	[2]	(13)	(11)	[9]	[3]	51
HN_ <sub>J</sub> total	[0]	[0]	[3]	[5]	[1]	[3]	[1]	(13)	[8]	[4]	(10)	(11)	(20)	(14)	(12)	[4]	82
H_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[0]	[2]	[3]	(15)	(21)	[7]	[2]	[1]	52
N_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[1]	[2]	[7]	(15)	(14)	[8]	[7]	56
HN_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[1]	[4]	[1]	[3]	[5]	(22)	36	(21)	(10)	[9]	108
<b>HN_/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[6]</b>	<b>[1]</b>	<b>[4]</b>	<b>[2]</b>	<b>(16)</b>	<b>[9]</b>	<b>[6]</b>	<b>(13)</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>31</b>	<b>(19)</b>	<b>(12)</b>	<b>165</b>
<b>2010</b> H_ <sub>J</sub> total	[0]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[0]	[5]	[3]	[1]	[3]	[4]	[9]	[3]	[3]	[1]	(27)
N_ <sub>J</sub> total	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[0]	[1]	[7]	[6]	[1]	[2]	(10)	(19)	(16)	(14)	[8]	76
HN_ <sub>J</sub> total	[0]	[1]	[1]	[3]	[5]	[1]	[1]	(12)	[9]	[2]	[5]	(14)	(28)	(19)	(17)	[9]	103
H_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[5]	(10)	(20)	(10)	[3]	[2]	51
N_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[0]	[4]	[1]	[2]	[8]	[5]	(12)	[2]	35
HN_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[3]	[5]	[0]	[5]	[6]	(12)	(28)	(15)	(15)	[4]	86
<b>HN_/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[5]</b>	<b>[3]</b>	<b>[4]</b>	<b>(17)</b>	<b>[9]</b>	<b>[7]</b>	<b>[8]</b>	<b>(21)</b>	<b>45</b>	<b>(28)</b>	<b>(28)</b>	<b>(12)</b>	<b>158</b>
<b>2011</b> H_ <sub>J</sub> total	[0]	[0]	[6]	[0]	[1]	[2]	[1]	(10)	[4]	[3]	[2]	[4]	[6]	[2]	[1]	[1]	(23)
N_ <sub>J</sub> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[3]	[1]	[5]	[1]	[6]	[1]	[6]	(16)	(14)	[5]	[2]	50
HN_ <sub>J</sub> total	[0]	[0]	[6]	[1]	[1]	[5]	[2]	(15)	[5]	[9]	[3]	(10)	(22)	(16)	[6]	[3]	73
H_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[7]	(14)	(17)	(10)	[4]	[1]	54
N_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[2]	[4]	[7]	(11)	[8]	[1]	36
HN_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[1]	[2]	[9]	(18)	(24)	(21)	(12)	[2]	90
<b>HN_/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[6]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[5]</b>	<b>[3]</b>	<b>(16)</b>	<b>[5]</b>	<b>(10)</b>	<b>(10)</b>	<b>(20)</b>	<b>37</b>	<b>31</b>	<b>(17)</b>	<b>[4]</b>	<b>133</b>
<b>2012</b> H_ <sub>J</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[1]	[4]	[2]	[3]	[4]	[5]	(11)	[6]	[3]	[1]	35
N_ <sub>J</sub> total	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	(11)	[3]	[7]	[3]	[7]	[4]	(12)	[4]	[5]	45
HN_ <sub>J</sub> total	[0]	[1]	[0]	[1]	[4]	[4]	[5]	(15)	[5]	(10)	[7]	(12)	(15)	(18)	[7]	[6]	80
H_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[1]	[3]	[7]	[7]	(21)	[8]	[5]	[0]	52
N_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[2]	[7]	[4]	(14)	[8]	[8]	[6]	49
HN_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[2]	[5]	[1]	[5]	(14)	(11)	35	(16)	(13)	[6]	102
<b>HN_/A total</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[5]</b>	<b>[5]</b>	<b>[6]</b>	<b>(18)</b>	<b>[6]</b>	<b>(12)</b>	<b>(20)</b>	<b>(20)</b>	<b>43</b>	<b>31</b>	<b>(16)</b>	<b>(11)</b>	<b>158</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.4 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Bern; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> H_ <i>I</i> total	[1]	[1]	(14)	(27)	(17)	[8]	(13)	82	55	30	57	119	107	78	44	(26)	518
N_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[4]	(11)	(24)	(27)	(23)	89	37	63	105	185	277	326	249	153	1394
HN_ <i>I</i> total	[1]	[1]	(18)	38	41	36	36	171	92	93	163	304	384	404	294	180	1912
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[9]	[4]	(19)	[6]	(19)	53	162	239	174	63	(22)	737
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	[7]	[9]	(21)	[5]	(18)	87	204	348	368	290	172	1491
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[2]	[9]	(16)	(13)	41	(11)	37	139	366	586	541	353	194	2228
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>(18)</b>	<b>38</b>	<b>48</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>198</b>	<b>99</b>	<b>120</b>	<b>265</b>	<b>575</b>	<b>813</b>	<b>815</b>	<b>562</b>	<b>339</b>	<b>3588</b>
<b>2009</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[2]	(22)	(18)	(19)	(17)	(24)	102	48	47	70	100	142	103	59	(22)	592
N_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[5]	(10)	(22)	(16)	(19)	72	38	42	114	159	261	291	226	141	1272
HN_ <i>I</i> total	[0]	[2]	(27)	(28)	41	33	43	175	86	89	184	259	403	394	285	163	1863
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	[5]	(10)	(20)	[5]	(16)	74	166	241	174	52	(18)	746
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[6]	[7]	(17)	[4]	(22)	80	188	373	428	334	181	1611
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[9]	(11)	(17)	37	[9]	38	154	355	614	602	386	199	2357
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>(27)</b>	<b>(28)</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	<b>56</b>	<b>201</b>	<b>90</b>	<b>119</b>	<b>291</b>	<b>516</b>	<b>837</b>	<b>831</b>	<b>569</b>	<b>326</b>	<b>3579</b>
<b>2010</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[3]	(10)	(17)	(12)	(21)	(16)	79	33	45	70	113	138	96	44	30	569
N_ <i>I</i> total	[0]	[1]	[1]	(10)	(18)	(18)	(20)	68	(29)	43	95	141	247	237	200	139	1132
HN_ <i>I</i> total	[0]	[4]	(11)	(27)	30	39	36	147	62	88	165	254	385	333	244	169	1701
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[8]	(12)	(24)	[4]	(29)	123	268	338	222	96	(16)	1096
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[9]	[9]	[5]	(25)	(10)	(21)	70	149	333	408	331	199	1521
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[2]	(12)	(17)	(17)	49	(14)	50	193	417	671	630	427	215	2617
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>(11)</b>	<b>(28)</b>	<b>37</b>	<b>51</b>	<b>46</b>	<b>177</b>	<b>70</b>	<b>121</b>	<b>307</b>	<b>567</b>	<b>880</b>	<b>813</b>	<b>576</b>	<b>345</b>	<b>3679</b>
<b>2011</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[2]	(15)	(15)	(18)	(10)	(18)	78	44	34	80	106	146	100	48	(25)	583
N_ <i>I</i> total	[0]	[2]	[3]	[5]	(16)	(18)	(21)	65	(24)	48	78	100	213	241	171	132	1009
HN_ <i>I</i> total	[0]	[4]	(18)	(20)	34	(28)	39	143	68	82	158	206	359	341	219	157	1592
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[2]	(11)	(18)	[5]	(19)	139	231	313	223	102	(19)	1051
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[5]	[9]	[6]	(21)	[6]	(21)	63	174	284	390	333	216	1488
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[2]	[9]	(11)	(17)	39	(11)	40	202	405	598	613	435	235	2539
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>(18)</b>	<b>(22)</b>	<b>41</b>	<b>34</b>	<b>51</b>	<b>169</b>	<b>77</b>	<b>109</b>	<b>309</b>	<b>494</b>	<b>785</b>	<b>788</b>	<b>566</b>	<b>351</b>	<b>3479</b>
<b>2012</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[4]	(18)	(10)	[8]	[8]	(15)	63	(26)	31	74	93	135	112	47	(27)	545
N_ <i>I</i> total	[0]	[1]	[4]	(13)	(17)	(13)	(16)	65	33	40	89	109	179	176	189	110	925
HN_ <i>I</i> total	[0]	[5]	(22)	(23)	(25)	(21)	31	128	59	71	163	202	314	288	236	137	1470
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[5]	(10)	(21)	[6]	(23)	111	216	283	239	92	(25)	995
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[5]	[5]	(14)	[4]	(12)	74	134	279	306	298	198	1305
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[1]	[1]	[8]	(10)	(15)	35	(10)	35	185	350	562	545	390	223	2300
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[5]</b>	<b>(22)</b>	<b>(24)</b>	<b>33</b>	<b>(29)</b>	<b>42</b>	<b>155</b>	<b>67</b>	<b>95</b>	<b>299</b>	<b>457</b>	<b>722</b>	<b>697</b>	<b>532</b>	<b>314</b>	<b>3183</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.5 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Basel-Landschaft**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

	Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen									
		10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
2008	H_ <i>J</i> total	[0]	[3]	(15)	[7]	[8]	[5]	[2]	40	(24)	[7]	(11)	38	34	(24)	(16)	[5]	158
	N_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[2]	[1]	(12)	[6]	[5]	(26)	(14)	(17)	(26)	54	87	101	105	60	463
	HN_ <i>J</i> total	[0]	[3]	(17)	[8]	(20)	(11)	[7]	66	38	(24)	37	91	121	125	121	65	622
	H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[1]	[7]	[3]	[5]	(17)	69	88	58	(17)	[6]	262
	N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	(15)	41	75	97	70	49	348
	HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[1]	[8]	[3]	[6]	32	109	163	155	87	55	610
	HN_ <i>I/A</i> total	[0]	[3]	(17)	[8]	(23)	(13)	[8]	73	41	(28)	63	171	250	243	182	106	1084
2009	H_ <i>J</i> total	[0]	[3]	[9]	[7]	[3]	[2]	[5]	(29)	(19)	[8]	(12)	(22)	30	(19)	[9]	[3]	124
	N_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[0]	[5]	(10)	[6]	[4]	(25)	(15)	(13)	(26)	46	93	105	99	85	483
	HN_ <i>J</i> total	[0]	[3]	[9]	(12)	(13)	[8]	[9]	55	34	(21)	38	68	124	125	109	88	607
	H_ <i>A</i> total	[0]	[1]	[0]	[1]	[4]	[1]	[1]	[8]	[5]	[2]	(19)	67	81	48	(26)	[4]	252
	N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[0]	[2]	(13)	47	85	105	79	57	389
	HN_ <i>A</i> total	[0]	[1]	[0]	[1]	[4]	[3]	[1]	(10)	[5]	[4]	32	114	166	153	106	61	640
	HN_ <i>I/A</i> total	[0]	[4]	[9]	(13)	(14)	(11)	[9]	61	37	(24)	62	157	248	235	192	128	1083
2010	H_ <i>J</i> total	[0]	[2]	[7]	[2]	[4]	[3]	[0]	(18)	[9]	[4]	[9]	(23)	(28)	30	(15)	(10)	128
	N_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[2]	[4]	(10)	[9]	[4]	(29)	(15)	(18)	(23)	55	102	114	103	70	500
	HN_ <i>J</i> total	[0]	[2]	[9]	[6]	(14)	(12)	[4]	47	(24)	(22)	32	78	130	144	118	80	628
	H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[2]	[3]	[8]	[3]	[6]	(20)	70	105	47	(18)	[8]	277
	N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[1]	[3]	[7]	[4]	[4]	(11)	(28)	69	76	59	46	297
	HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[1]	[3]	[3]	[3]	[6]	(15)	[7]	(10)	31	98	174	123	77	54	574
	HN_ <i>I/A</i> total	[0]	[2]	(10)	[9]	(16)	(15)	(10)	61	30	31	56	144	244	224	167	119	1014
2011	H_ <i>J</i> total	[0]	[2]	[8]	[4]	[2]	[3]	[4]	(23)	[9]	(10)	(15)	(18)	44	(26)	(14)	[8]	144
	N_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[0]	[3]	[6]	[8]	[6]	(23)	[9]	(19)	(22)	57	103	104	112	88	513
	HN_ <i>J</i> total	[0]	[2]	[8]	[7]	[8]	(11)	(10)	46	(18)	(29)	37	75	147	130	126	96	657
	H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[3]	[1]	[8]	[4]	[4]	(18)	61	92	48	(18)	[6]	251
	N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[5]	[0]	[6]	[9]	(27)	55	68	69	49	282
	HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[6]	[3]	(13)	[4]	(10)	(27)	88	147	116	87	55	533
	HN_ <i>I/A</i> total	[0]	[2]	[8]	[9]	[9]	(14)	(11)	53	(21)	35	56	136	242	211	180	130	1012
2012	H_ <i>J</i> total	[0]	[1]	[8]	[3]	[3]	[1]	[1]	(17)	(12)	[4]	(11)	(17)	36	(20)	(19)	[8]	127
	N_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[8]	[9]	(20)	[3]	(19)	(21)	38	69	64	67	46	328
	HN_ <i>J</i> total	[0]	[1]	[8]	[4]	[6]	[9]	(10)	37	(15)	(23)	32	55	105	84	86	54	455
	H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[4]	[2]	[3]	(18)	58	83	66	(28)	[8]	266
	N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[7]	[1]	[6]	(12)	30	64	61	58	41	272
	HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[4]	(11)	[3]	[9]	30	88	147	127	86	49	538
	HN_ <i>I/A</i> total	[0]	[1]	[8]	[4]	[8]	(10)	(13)	44	(18)	(29)	54	117	207	172	146	87	830

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.6 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Basel-Stadt**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> H_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[1]	[8]	[0]	[2]	[0]	[1]	(12)	[6]	[1]	[9]	(17)	(13)	(17)	[9]	[4]	76
N_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[1]	[5]	[6]	[9]	[6]	(26)	(11)	(19)	39	57	78	80	66	49	400
HN_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[1]	[9]	[5]	[8]	[9]	[7]	39	(17)	(20)	48	74	90	97	75	54	475
H_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[3]	[5]	[0]	[5]	30	77	93	55	34	[3]	298
N_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[2]	[6]	[1]	[6]	34	64	103	163	117	54	542
HN_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[4]	[6]	(11)	[1]	(11)	64	141	196	218	151	57	840
<b>HN_<i>I/A</i> <i>total</i></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[9]</b>	<b>[6]</b>	<b>[8]</b>	<b>(13)</b>	<b>(11)</b>	<b>48</b>	<b>(19)</b>	<b>(29)</b>	<b>102</b>	<b>186</b>	<b>255</b>	<b>275</b>	<b>203</b>	<b>106</b>	<b>1175</b>
<b>2009</b> H_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[1]	[9]	[0]	[1]	[0]	[0]	(11)	[7]	[0]	[9]	(13)	(21)	(21)	(15)	[6]	92
N_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[2]	[6]	(12)	[6]	(26)	[8]	(25)	47	51	88	83	101	68	471
HN_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[1]	[9]	[2]	[7]	(12)	[6]	37	(15)	(25)	56	64	109	104	116	74	563
H_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[0]	[8]	39	58	90	53	31	(15)	294
N_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[3]	[1]	[3]	(21)	51	91	108	97	75	447
HN_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[5]	[7]	[1]	(11)	60	109	181	161	128	90	741
<b>HN_<i>I/A</i> <i>total</i></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[9]</b>	<b>[2]</b>	<b>[8]</b>	<b>(13)</b>	<b>(11)</b>	<b>44</b>	<b>(16)</b>	<b>35</b>	<b>100</b>	<b>154</b>	<b>252</b>	<b>219</b>	<b>209</b>	<b>140</b>	<b>1126</b>
<b>2010</b> H_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[1]	(10)	[2]	[0]	[1]	[1]	(15)	[6]	[3]	(12)	(12)	(13)	(19)	(19)	[5]	89
N_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[8]	[8]	(23)	[7]	(19)	43	53	95	88	99	81	485
HN_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[1]	(11)	[5]	[4]	[9]	[9]	38	(13)	(22)	55	65	108	107	118	86	574
H_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[0]	[5]	(27)	59	90	57	30	[8]	276
N_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[3]	[0]	[5]	(15)	(29)	79	99	85	61	372
HN_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[6]	[0]	(10)	42	88	169	156	115	69	648
<b>HN_<i>I/A</i> <i>total</i></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>(11)</b>	<b>[5]</b>	<b>[4]</b>	<b>[9]</b>	<b>(13)</b>	<b>42</b>	<b>(13)</b>	<b>(29)</b>	<b>83</b>	<b>130</b>	<b>243</b>	<b>226</b>	<b>189</b>	<b>134</b>	<b>1046</b>
<b>2011</b> H_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[3]	[4]	[2]	[0]	[2]	[3]	(14)	[4]	[6]	(17)	(29)	(25)	(16)	(11)	[8]	116
N_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[1]	[4]	[6]	(10)	[7]	(28)	(10)	(24)	46	39	80	72	59	51	381
HN_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[3]	[5]	[6]	[6]	(12)	(10)	42	(14)	30	63	68	105	88	70	59	497
H_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[5]	40	69	98	51	42	(11)	316
N_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[2]	[7]	[1]	[5]	(12)	40	77	94	91	73	393
HN_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[4]	[9]	[1]	(10)	52	109	175	145	133	84	709
<b>HN_<i>I/A</i> <i>total</i></b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[5]</b>	<b>[6]</b>	<b>[6]</b>	<b>(14)</b>	<b>(12)</b>	<b>46</b>	<b>(14)</b>	<b>36</b>	<b>96</b>	<b>148</b>	<b>241</b>	<b>201</b>	<b>179</b>	<b>128</b>	<b>1043</b>
<b>2012</b> H_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[1]	[4]	[4]	[2]	[3]	[4]	(18)	[9]	[7]	[9]	(25)	(27)	(13)	(17)	(13)	120
N_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[5]	[6]	[9]	(10)	30	(10)	(24)	51	44	57	74	51	56	368
HN_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[1]	[4]	[9]	[8]	(12)	(14)	48	(19)	31	60	69	84	87	68	69	488
H_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[5]	[0]	[7]	32	74	88	62	37	[9]	309
N_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[6]	[1]	[4]	(21)	38	69	61	63	69	325
HN_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[6]	(11)	[1]	(11)	53	112	157	123	100	78	634
<b>HN_<i>I/A</i> <i>total</i></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[4]</b>	<b>[9]</b>	<b>[8]</b>	<b>(14)</b>	<b>(15)</b>	<b>51</b>	<b>(20)</b>	<b>36</b>	<b>97</b>	<b>149</b>	<b>203</b>	<b>176</b>	<b>141</b>	<b>124</b>	<b>946</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.7 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Freiburg**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> <i>H_J</i> total	[0]	[1]	[9]	[5]	[4]	[2]	[4]	(26)	(11)	[7]	(21)	37	(28)	(17)	[9]	[5]	135
<i>N_J</i> total	[0]	[0]	[2]	[3]	[6]	[4]	[5]	(20)	[9]	(12)	34	61	65	93	54	(25)	353
<i>HN_J</i> total	[0]	[1]	(12)	[8]	(10)	[7]	[9]	46	(20)	(20)	55	98	93	109	63	30	488
<i>H_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[2]	[7]	[3]	[4]	32	79	90	55	(26)	[5]	295
<i>N_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[3]	[8]	[1]	[8]	34	81	132	167	135	75	632
<i>HN_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[5]	[5]	(15)	[4]	(12)	67	160	222	221	161	80	927
<b>HN_I/A</b> total	[0]	[1]	(12)	[8]	(14)	(10)	(13)	58	(24)	(28)	109	227	278	299	205	107	1276
<b>2009</b> <i>H_J</i> total	[0]	[1]	[6]	[9]	[5]	[4]	[3]	(29)	(17)	(16)	(15)	(28)	32	(23)	[8]	[3]	143
<i>N_J</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[8]	[4]	[4]	(18)	[9]	(15)	31	45	72	62	53	(26)	314
<i>HN_J</i> total	[0]	[1]	[6]	(10)	(13)	[8]	[7]	46	(27)	32	46	73	104	85	61	(29)	457
<i>H_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[2]	40	78	89	65	(23)	[5]	303
<i>N_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[2]	[3]	[0]	[3]	[8]	[5]	[6]	(24)	72	127	168	117	53	571
<i>HN_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[0]	[4]	(10)	[6]	[8]	64	150	216	232	139	58	874
<b>HN_I/A</b> total	[0]	[1]	[6]	(12)	(16)	[8]	[9]	53	32	37	97	199	276	285	177	81	1183
<b>2010</b> <i>H_J</i> total	[0]	[2]	[8]	[6]	[3]	[1]	[6]	(26)	(11)	[9]	(17)	(29)	(29)	31	(20)	[3]	149
<i>N_J</i> total	[0]	[0]	[1]	[3]	[7]	[3]	[6]	(19)	(11)	(11)	(21)	47	67	71	42	(29)	299
<i>HN_J</i> total	[0]	[2]	[9]	[9]	(10)	[4]	(12)	45	(22)	(20)	38	76	96	102	62	32	448
<i>H_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[4]	[2]	[5]	31	79	107	67	50	[9]	350
<i>N_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[6]	[1]	[7]	(25)	48	122	168	107	44	522
<i>HN_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[2]	[5]	(10)	[3]	(12)	56	127	229	235	157	53	872
<b>HN_I/A</b> total	[0]	[2]	[9]	[9]	(12)	[6]	(15)	53	(24)	31	77	174	276	281	191	75	1130
<b>2011</b> <i>H_J</i> total	[0]	[0]	[6]	[7]	(10)	[6]	[3]	32	(21)	[9]	35	33	55	(27)	(21)	[5]	206
<i>N_J</i> total	[0]	[0]	[3]	[0]	[9]	[4]	[3]	(20)	(12)	[7]	37	53	74	72	47	39	340
<i>HN_J</i> total	[0]	[0]	[9]	[7]	(19)	(10)	[6]	52	33	(16)	72	86	129	99	68	44	546
<i>H_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[1]	[4]	[2]	[5]	(26)	87	101	79	42	[4]	346
<i>N_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	[2]	[1]	[8]	[5]	[3]	36	59	176	191	130	62	661
<i>HN_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[7]	[3]	[2]	(12)	[7]	[8]	62	146	277	270	172	66	1007
<b>HN_I/A</b> total	[0]	[0]	[9]	[7]	(24)	(11)	[7]	59	38	(21)	115	204	348	324	221	103	1373
<b>2012</b> <i>H_J</i> total	[0]	[2]	[6]	[4]	[0]	[6]	[4]	(22)	[9]	(10)	(19)	43	40	30	(11)	[6]	168
<i>N_J</i> total	[0]	[3]	[1]	[0]	[7]	[7]	[2]	(21)	[8]	(12)	(29)	34	59	56	45	30	274
<i>HN_J</i> total	[0]	[5]	[7]	[4]	[7]	(13)	[6]	43	(17)	(22)	48	77	99	86	56	36	442
<i>H_A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[4]	(17)	68	93	64	(25)	(11)	282
<i>N_A</i> total	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[2]	[0]	[5]	[2]	[3]	(16)	(27)	83	104	68	41	344
<i>HN_A</i> total	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[1]	[7]	[2]	[7]	33	95	176	168	93	52	627
<b>HN_I/A</b> total	[0]	[5]	[8]	[5]	[8]	(16)	[7]	49	(19)	(28)	70	139	223	208	126	77	891

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.8 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Genf; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[1]	[7]	[2]	[2]	[2]	[6]	(20)	(10)	(10)	(22)	(29)	(18)	(26)	[8]	[6]	129
N_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[4]	[3]	[1]	[6]	[4]	(19)	[9]	(14)	44	76	73	71	45	35	365
HN_ <i>I</i> total	[0]	[1]	(11)	[5]	[3]	[8]	(10)	39	(19)	(24)	66	105	91	97	53	41	495
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[1]	[5]	[9]	[3]	(10)	54	127	139	98	49	(17)	498
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[1]	[3]	[1]	[4]	[5]	(15)	[5]	(14)	79	180	296	317	289	195	1375
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[5]	(10)	(24)	[8]	(24)	133	308	435	415	338	212	1873
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>(12)</b>	<b>[9]</b>	<b>[6]</b>	<b>(11)</b>	<b>(18)</b>	<b>57</b>	<b>(26)</b>	<b>41</b>	<b>181</b>	<b>378</b>	<b>489</b>	<b>470</b>	<b>366</b>	<b>238</b>	<b>2189</b>
<b>2009</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[9]	[2]	[0]	[2]	[7]	(20)	[4]	(10)	(19)	(17)	(20)	[8]	[7]	[7]	90
N_ <i>I</i> total	[0]	[1]	[6]	[2]	[4]	(10)	[8]	31	[9]	(21)	30	34	62	81	42	(24)	302
HN_ <i>I</i> total	[0]	[1]	(15)	[4]	[4]	(12)	[8]	51	(13)	31	48	51	81	89	49	31	393
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[3]	[9]	(14)	[2]	(15)	50	104	132	87	44	[8]	442
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[9]	[8]	[4]	(22)	(10)	(17)	90	167	283	349	295	180	1391
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[2]	(10)	(11)	(13)	35	(12)	32	140	271	415	436	340	188	1833
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>(15)</b>	<b>[5]</b>	<b>(13)</b>	<b>(20)</b>	<b>(24)</b>	<b>78</b>	<b>(23)</b>	<b>56</b>	<b>171</b>	<b>299</b>	<b>455</b>	<b>497</b>	<b>367</b>	<b>211</b>	<b>2079</b>
<b>2010</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[2]	[2]	[1]	[1]	[2]	[6]	(14)	[4]	[8]	[9]	(25)	(26)	(19)	(10)	[6]	107
N_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[2]	[2]	[9]	[6]	[6]	(25)	(12)	(14)	(26)	35	61	50	38	(25)	262
HN_ <i>I</i> total	[0]	[2]	[4]	[3]	(10)	[8]	(12)	39	(16)	(22)	35	60	87	69	48	31	369
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[1]	[2]	[0]	[4]	[2]	[9]	[2]	[8]	49	102	159	91	52	(16)	479
N_ <i>A</i> total	[0]	[1]	[0]	[3]	[3]	[7]	[5]	(19)	[6]	(19)	68	128	275	297	235	142	1170
HN_ <i>A</i> total	[0]	[1]	[1]	[5]	[3]	(11)	[7]	(28)	[8]	(27)	117	230	434	388	287	158	1649
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[5]</b>	<b>[8]</b>	<b>(13)</b>	<b>(18)</b>	<b>(18)</b>	<b>65</b>	<b>(24)</b>	<b>47</b>	<b>135</b>	<b>262</b>	<b>477</b>	<b>422</b>	<b>316</b>	<b>182</b>	<b>1864</b>
<b>2011</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[3]	[6]	(15)	[6]	[9]	(18)	(17)	(21)	(14)	(14)	[3]	102
N_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[3]	[2]	[2]	[1]	[6]	(14)	[4]	(10)	(20)	35	50	38	45	(18)	220
HN_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[4]	[4]	[5]	[4]	(12)	(29)	(10)	(19)	38	52	71	52	59	(21)	322
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[5]	[6]	(15)	[4]	(13)	52	114	171	110	55	(13)	532
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	[5]	[7]	(17)	[5]	(17)	56	94	216	192	190	97	868
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[9]	(10)	(13)	32	[9]	30	108	208	387	302	245	110	1400
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>[4]</b>	<b>(13)</b>	<b>(13)</b>	<b>(23)</b>	<b>56</b>	<b>(18)</b>	<b>46</b>	<b>134</b>	<b>239</b>	<b>431</b>	<b>321</b>	<b>278</b>	<b>123</b>	<b>1590</b>
<b>2012</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[2]	[8]	[2]	[6]	[3]	[5]	(26)	(14)	[8]	(12)	(25)	(24)	(14)	(15)	(10)	122
N_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[1]	[2]	(10)	[5]	(14)	34	(14)	(19)	(22)	33	54	33	(25)	[9]	210
HN_ <i>I</i> total	[0]	[2]	[9]	[4]	(16)	[8]	(19)	60	(28)	(27)	34	58	78	47	40	(19)	332
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[3]	[9]	[3]	(12)	56	97	190	112	64	(11)	545
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[2]	[1]	[6]	(10)	(17)	36	[8]	(29)	57	106	166	138	145	69	718
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[2]	[1]	[9]	(13)	(20)	45	(11)	41	113	203	356	250	209	80	1263
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>(11)</b>	<b>[5]</b>	<b>(21)</b>	<b>(18)</b>	<b>32</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>57</b>	<b>128</b>	<b>230</b>	<b>384</b>	<b>266</b>	<b>228</b>	<b>91</b>	<b>1421</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.9 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Glarus**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

	Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen									
		10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
2008	H_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[2]	[3]	[2]	[1]	[0]	[7]	[6]	[1]	[4]	[3]	[6]	[4]	[0]	[2]	(25)
	N_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[7]	[3]	[7]	[2]	[2]	[1]	(24)
	HN_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[2]	[3]	[3]	[1]	[0]	[8]	[7]	[1]	(11)	[6]	(12)	[6]	[2]	[3]	49
	H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[3]	[4]	[2]	[3]	[6]	[5]	[7]	(15)	[0]	[2]	37
	N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[4]	[8]	(16)	(26)	(10)	[6]	72
	HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[0]	[3]	[5]	[3]	[3]	(10)	(12)	(23)	41	(10)	[8]	110
	HN_ <i>I/A</i> total	[0]	[0]	[2]	[3]	[5]	[1]	[3]	(14)	(10)	[4]	(19)	(17)	31	43	(12)	(11)	147
2009	H_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[2]	[2]	[1]	[2]	[0]	[7]	[3]	[2]	[4]	[1]	[5]	[0]	[0]	[0]	(15)
	N_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[1]	[8]	(10)	[1]	[3]	[0]	(26)
	HN_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[3]	[3]	[1]	[2]	[0]	[9]	[5]	[2]	[5]	[9]	(15)	[1]	[3]	[0]	41
	H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[2]	[2]	[9]	[7]	[3]	[2]	[0]	(25)
	N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[3]	[7]	(16)	(12)	(14)	[3]	57
	HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[3]	[0]	[3]	[5]	(16)	(23)	(15)	(16)	[3]	82
	HN_ <i>I/A</i> total	[0]	[0]	[3]	[3]	[1]	[2]	[1]	(10)	[5]	[3]	[8]	(22)	35	(16)	(18)	[3]	110
2010	H_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[5]	[1]	[0]	[1]	[0]	[7]	[2]	[2]	[3]	[1]	[3]	[1]	[3]	[0]	(15)
	N_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[0]	[3]	[2]	[1]	[4]	[8]	[9]	[2]	(12)	[1]	39
	HN_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[5]	[2]	[1]	[2]	[0]	(10)	[4]	[3]	[7]	[9]	(12)	[3]	(15)	[1]	54
	H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[6]	[8]	(12)	[7]	[1]	[0]	35
	N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[2]	[1]	[3]	[6]	(11)	(10)	(11)	(15)	[7]	64
	HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[0]	[3]	[1]	[4]	(12)	(19)	(22)	(18)	(16)	[7]	99
	HN_ <i>I/A</i> total	[0]	[0]	[5]	[2]	[1]	[3]	[0]	(11)	[4]	[5]	(13)	(22)	33	(20)	(26)	[8]	131
2011	H_ <i>J</i> total	[0]	[3]	[0]	[2]	[0]	[0]	[1]	[6]	[2]	[1]	[4]	[3]	[3]	[2]	[2]	[0]	(17)
	N_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[2]	[5]	[7]	[7]	[8]	[5]	[4]	37
	HN_ <i>J</i> total	[0]	[3]	[0]	[3]	[0]	[0]	[2]	[8]	[3]	[3]	[9]	(10)	(10)	(10)	[7]	[4]	54
	H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[1]	[1]	(10)	(15)	[8]	(13)	[2]	[1]	51
	N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	(10)	(16)	(12)	[9]	[1]	52
	HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[1]	[2]	(14)	(25)	(24)	(25)	(11)	[2]	103
	HN_ <i>I/A</i> total	[0]	[3]	[0]	[3]	[1]	[0]	[2]	[9]	[4]	[3]	(17)	30	30	31	(15)	[5]	135
2012	H_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[2]	[0]	[0]	[1]	[0]	[3]	[1]	[1]	[4]	[1]	[7]	[4]	[3]	[1]	(22)
	N_ <i>J</i> total	[0]	[1]	[0]	[2]	[2]	[1]	[1]	[6]	[4]	[3]	(10)	[4]	(11)	(10)	[9]	[6]	56
	HN_ <i>J</i> total	[0]	[1]	[2]	[2]	[2]	[2]	[1]	[9]	[5]	[4]	(14)	[5]	(18)	(14)	(12)	[7]	78
	H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[4]	[5]	[8]	[8]	[4]	[2]	32
	N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[0]	[5]	[7]	(13)	(19)	[8]	[9]	60
	HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[1]	[0]	[9]	(12)	(21)	(27)	(12)	(11)	92
	HN_ <i>I/A</i> total	[0]	[1]	[2]	[2]	[3]	[3]	[1]	(11)	[6]	[4]	(17)	(16)	31	33	(18)	(17)	141

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.10 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Graubünden**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[8]	(12)	[2]	[2]	[3]	(28)	(20)	[7]	(23)	(25)	33	(13)	(10)	[3]	134
N_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[2]	[6]	[7]	[8]	[5]	(28)	(13)	(13)	32	38	50	32	33	(22)	235
HN_ <i>I</i> total	[0]	[0]	(10)	(18)	[9]	(10)	[9]	56	33	(20)	55	63	83	45	44	(25)	369
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[1]	[4]	[1]	[3]	(18)	47	59	49	(15)	[5]	197
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[1]	[2]	(18)	34	72	65	51	46	289
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[2]	[7]	[2]	[5]	36	81	131	114	66	51	486
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>(11)</b>	<b>(19)</b>	<b>[9]</b>	<b>(11)</b>	<b>(11)</b>	<b>61</b>	<b>35</b>	<b>(24)</b>	<b>80</b>	<b>116</b>	<b>181</b>	<b>140</b>	<b>91</b>	<b>70</b>	<b>735</b>
<b>2009</b> H_ <i>I</i> total	[1]	[3]	[7]	[7]	[6]	[5]	[2]	31	(16)	[8]	(15)	(12)	(13)	(12)	[6]	[4]	87
N_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[5]	[6]	[5]	(17)	[6]	(12)	(22)	(28)	55	40	44	(19)	226
HN_ <i>I</i> total	[1]	[3]	[7]	[8]	(11)	(11)	[7]	49	(22)	(20)	37	40	68	52	50	(23)	313
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[0]	[3]	[1]	[2]	(22)	57	47	(28)	(18)	[0]	176
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[4]	[0]	[4]	(14)	33	69	68	59	35	282
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[4]	[2]	[7]	[1]	[6]	36	90	117	96	77	35	458
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[7]</b>	<b>[9]</b>	<b>(11)</b>	<b>(11)</b>	<b>[7]</b>	<b>50</b>	<b>(24)</b>	<b>(20)</b>	<b>63</b>	<b>115</b>	<b>166</b>	<b>133</b>	<b>108</b>	<b>52</b>	<b>680</b>
<b>2010</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[3]	[7]	[3]	[5]	[8]	[4]	30	(12)	(13)	(12)	(26)	(17)	(16)	[5]	[2]	103
N_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[0]	[6]	[5]	[3]	[4]	(18)	(11)	(13)	(21)	(26)	42	45	43	(14)	214
HN_ <i>I</i> total	[0]	[3]	[7]	[9]	(10)	(11)	[8]	48	(23)	(26)	33	52	59	61	48	(16)	317
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	(25)	48	54	40	(20)	[5]	192
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[2]	[6]	[1]	[4]	(10)	(18)	46	61	49	(25)	215
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[2]	[6]	[1]	[4]	35	66	100	101	69	30	407
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[7]</b>	<b>[9]</b>	<b>(10)</b>	<b>(12)</b>	<b>[8]</b>	<b>49</b>	<b>(23)</b>	<b>(26)</b>	<b>61</b>	<b>96</b>	<b>143</b>	<b>141</b>	<b>106</b>	<b>41</b>	<b>637</b>
<b>2011</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[9]	[1]	[2]	[7]	[5]	(24)	[8]	(12)	(14)	(21)	(18)	(13)	(11)	[5]	102
N_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[9]	[9]	[4]	(24)	(11)	(17)	(26)	32	46	52	38	(23)	246
HN_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[9]	[2]	(11)	(16)	[9]	48	(19)	(29)	40	53	64	65	49	(28)	348
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	(23)	41	62	43	(18)	[4]	193
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[3]	[5]	[0]	[5]	(13)	(13)	37	50	44	(22)	184
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[6]	[0]	[7]	36	54	99	93	62	(26)	377
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[9]</b>	<b>[2]</b>	<b>(11)</b>	<b>(16)</b>	<b>(10)</b>	<b>49</b>	<b>(19)</b>	<b>30</b>	<b>64</b>	<b>85</b>	<b>135</b>	<b>133</b>	<b>94</b>	<b>46</b>	<b>606</b>
<b>2012</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[7]	[6]	[5]	[6]	[1]	(25)	(16)	[9]	(24)	(14)	(17)	(17)	[6]	[1]	104
N_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[0]	[2]	[5]	[3]	[4]	(14)	[7]	[9]	(25)	(24)	36	44	40	(18)	202
HN_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[7]	[8]	(10)	[9]	[5]	39	(23)	(18)	49	38	53	61	46	(19)	306
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	(27)	35	69	30	(24)	[2]	187
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[0]	[2]	(13)	(14)	32	41	33	(16)	151
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[0]	[2]	40	49	101	71	57	(18)	338
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[7]</b>	<b>[8]</b>	<b>(10)</b>	<b>[9]</b>	<b>[5]</b>	<b>40</b>	<b>(23)</b>	<b>(18)</b>	<b>81</b>	<b>74</b>	<b>133</b>	<b>113</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>562</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.11 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Jura; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

	Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen									
		10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
2008	H_J total	[0]	[0]	[3]	[2]	[4]	[0]	[0]	(10)	[9]	[0]	[2]	[6]	(15)	[6]	[5]	[5]	48
	N_J total	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[3]	[3]	(10)	[2]	[7]	[6]	(19)	(22)	(17)	(11)	[7]	91
	HN_J total	[0]	[0]	[4]	[2]	[6]	[3]	[3]	(20)	(11)	[7]	[8]	(25)	37	(24)	(16)	(12)	139
	H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[4]	[5]	(10)	[4]	[2]	[0]	(26)
	N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[3]	[5]	[1]	[4]	(12)	31	76	69	41	36	270
	HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[6]	[1]	[5]	(16)	36	85	73	43	36	296
	HN_I/A total	[0]	[0]	[4]	[2]	[7]	[4]	[5]	(23)	(11)	(10)	(21)	56	97	90	51	45	381
2009	H_J total	[0]	[1]	[4]	[1]	[3]	[0]	[1]	(10)	[7]	[2]	(10)	[9]	(16)	(13)	[6]	[1]	65
	N_J total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[3]	[0]	[5]	[2]	[3]	[7]	(10)	(17)	(25)	(16)	[2]	83
	HN_J total	[0]	[1]	[4]	[2]	[4]	[3]	[1]	(16)	[9]	[5]	(17)	(19)	33	38	(22)	[3]	148
	H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[0]	[4]	[5]	[6]	[2]	(21)
	N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[0]	[3]	[2]	[1]	[7]	33	61	61	57	(22)	243
	HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[4]	[2]	[2]	[9]	33	65	66	63	(24)	264
	HN_I/A total	[0]	[1]	[4]	[2]	[5]	[4]	[1]	(18)	(10)	[6]	(21)	40	80	89	76	(26)	350
2010	H_J total	[0]	[0]	[3]	[2]	[0]	[2]	[0]	[7]	[4]	[2]	[7]	[4]	(11)	[8]	[7]	[1]	44
	N_J total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	(11)	(14)	(10)	(16)	(10)	67
	HN_J total	[0]	[0]	[3]	[2]	[0]	[2]	[0]	[7]	[4]	[2]	(12)	(15)	(25)	(18)	(23)	(11)	111
	H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[6]	(13)	(11)	(11)	[8]	[2]	52
	N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[4]	[1]	[3]	[8]	(12)	52	59	60	(25)	219
	HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[2]	[5]	[1]	[4]	(14)	(25)	63	70	68	(27)	271
	HN_I/A total	[0]	[0]	[3]	[2]	[1]	[2]	[2]	(10)	[5]	[4]	(22)	34	69	78	77	32	320
2011	H_J total	[0]	[2]	[2]	[1]	[0]	[1]	[0]	[6]	[3]	[1]	[6]	[5]	(10)	[6]	[5]	[1]	37
	N_J total	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[3]	[7]	(16)	(17)	[9]	[3]	56
	HN_J total	[0]	[2]	[3]	[1]	[0]	[1]	[0]	[7]	[4]	[1]	[9]	(12)	(26)	(23)	(14)	[4]	93
	H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[0]	[3]	(12)	[9]	(18)	[9]	(10)	[2]	63
	N_A total	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[4]	[0]	[2]	[4]	(12)	43	53	57	33	205
	HN_A total	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[7]	[0]	[5]	(16)	(21)	61	62	67	35	268
	HN_I/A total	[0]	[3]	[3]	[1]	[0]	[3]	[3]	(13)	[4]	[5]	(18)	(24)	69	69	72	38	298
2012	H_J total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[6]	(10)	[7]	[5]	[2]	33
	N_J total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[4]	[4]	[1]	[4]	[5]	(10)	(16)	(16)	(10)	[3]	65
	HN_J total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[4]	[4]	[1]	[4]	[8]	(16)	(26)	(23)	(15)	[5]	98
	H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[5]	[7]	[8]	(12)	[5]	[5]	43
	N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[0]	[3]	[0]	[4]	45	60	46	(24)	181
	HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[5]	[0]	[4]	[5]	(11)	53	72	51	(29)	224
	HN_I/A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[6]	[8]	[1]	[7]	(12)	(21)	65	77	61	31	274

Anmerkungen: H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.12 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Luzern**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> H_ <i>I</i> _total	[0]	[4]	[9]	[2]	[3]	[3]	[2]	(24)	(10)	[8]	(15)	(15)	(27)	[8]	[5]	[3]	93
N_ <i>I</i> _total	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[4]	[2]	(12)	[5]	[8]	(23)	43	62	60	65	35	303
HN_ <i>I</i> _total	[0]	[4]	(10)	[4]	[4]	[7]	[4]	35	(15)	(16)	39	59	89	69	71	38	395
H_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[0]	[5]	(23)	51	87	47	(11)	[1]	225
N_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	(16)	41	97	95	65	32	346
HN_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[4]	[0]	[6]	39	91	183	143	76	33	571
<b>HN_<i>I/A</i>_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>(10)</b>	<b>[5]</b>	<b>[5]</b>	<b>[9]</b>	<b>[5]</b>	<b>38</b>	<b>(15)</b>	<b>(21)</b>	<b>71</b>	<b>134</b>	<b>246</b>	<b>200</b>	<b>143</b>	<b>66</b>	<b>896</b>
<b>2009</b> H_ <i>I</i> _total	[0]	[3]	[5]	[4]	[0]	[5]	[4]	(21)	[6]	(12)	(12)	(23)	31	(15)	[4]	[1]	105
N_ <i>I</i> _total	[0]	[0]	[3]	[6]	[6]	[6]	[6]	(27)	(14)	(18)	(28)	39	55	55	68	30	308
HN_ <i>I</i> _total	[0]	[3]	[8]	(10)	[6]	(11)	(10)	49	(20)	30	40	63	86	70	72	31	412
H_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[4]	(18)	56	78	43	(16)	[7]	222
N_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[2]	[8]	[2]	[8]	(15)	30	84	85	73	34	332
HN_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[4]	(10)	[2]	(12)	33	86	162	128	89	41	554
<b>HN_<i>I/A</i>_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[8]</b>	<b>(10)</b>	<b>[7]</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>56</b>	<b>(21)</b>	<b>36</b>	<b>66</b>	<b>133</b>	<b>211</b>	<b>173</b>	<b>142</b>	<b>71</b>	<b>854</b>
<b>2010</b> H_ <i>I</i> _total	[0]	[3]	[6]	[3]	[2]	[1]	[6]	(21)	[8]	[8]	(22)	(21)	(28)	(14)	[5]	[4]	110
N_ <i>I</i> _total	[0]	[0]	[1]	[3]	[5]	[8]	[2]	(19)	[9]	(14)	(29)	42	85	71	80	42	370
HN_ <i>I</i> _total	[0]	[3]	[7]	[6]	[7]	[9]	[8]	40	(17)	(22)	51	63	113	85	85	46	480
H_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[3]	[7]	[1]	[8]	(17)	47	88	45	[9]	[4]	219
N_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[4]	[1]	[5]	[8]	31	98	95	59	41	339
HN_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[5]	(11)	[2]	(13)	(25)	78	186	140	68	45	558
<b>HN_<i>I/A</i>_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[7]</b>	<b>[6]</b>	<b>[8]</b>	<b>(12)</b>	<b>(13)</b>	<b>49</b>	<b>(18)</b>	<b>33</b>	<b>71</b>	<b>121</b>	<b>262</b>	<b>202</b>	<b>143</b>	<b>82</b>	<b>931</b>
<b>2011</b> H_ <i>I</i> _total	[0]	[1]	[5]	[1]	[3]	[4]	[4]	(18)	[6]	(10)	(19)	(28)	33	(15)	[6]	[6]	123
N_ <i>I</i> _total	[0]	[2]	[1]	[1]	[4]	[3]	[5]	(17)	[6]	(10)	(17)	38	61	60	57	30	279
HN_ <i>I</i> _total	[0]	[3]	[6]	[2]	[7]	[7]	[9]	35	(12)	(20)	36	66	94	75	63	36	402
H_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[4]	[1]	[6]	31	54	96	61	(14)	[8]	271
N_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[3]	[4]	[1]	[3]	(12)	(23)	71	69	52	37	267
HN_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[5]	[8]	[2]	[9]	43	77	167	130	66	45	538
<b>HN_<i>I/A</i>_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[6]</b>	<b>[3]</b>	<b>[7]</b>	<b>[8]</b>	<b>(13)</b>	<b>40</b>	<b>(13)</b>	<b>(28)</b>	<b>71</b>	<b>117</b>	<b>227</b>	<b>181</b>	<b>117</b>	<b>75</b>	<b>829</b>
<b>2012</b> H_ <i>I</i> _total	[0]	[2]	[4]	[3]	[3]	[2]	[1]	(15)	[9]	[3]	(27)	(29)	31	(20)	(11)	[6]	136
N_ <i>I</i> _total	[0]	[0]	[0]	[3]	[0]	[5]	[6]	(15)	[3]	(14)	(20)	41	62	76	55	30	302
HN_ <i>I</i> _total	[0]	[2]	[4]	[6]	[3]	[7]	[7]	30	(12)	(17)	47	70	93	96	66	36	438
H_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[2]	(22)	56	92	69	(22)	(10)	273
N_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[3]	[4]	[1]	[3]	(13)	(14)	51	47	39	(26)	194
HN_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[5]	[1]	[5]	35	70	143	116	61	36	467
<b>HN_<i>I/A</i>_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[4]</b>	<b>[6]</b>	<b>[4]</b>	<b>[9]</b>	<b>[9]</b>	<b>34</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>68</b>	<b>115</b>	<b>198</b>	<b>184</b>	<b>113</b>	<b>67</b>	<b>778</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.13 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Neuenburg**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

	Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen										
		10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total	
<b>2008</b>	H_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[6]	[3]	[2]	[1]	[3]	(16)		[8]	[5]	[9]	(19)	(21)	(10)	[8]	[6]	86
	N_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[1]	[4]	[2]	[7]	[3]	(17)		[6]	(10)	30	31	79	60	(21)	(21)	258
	HN_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[7]	[7]	[5]	[9]	[6]	33		(14)	(15)	39	50	100	71	(29)	(27)	344
	H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[3]	[0]	[8]		[4]	[7]	(25)	54	62	56	32	(12)	252
	N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[6]		[2]	[4]	30	68	151	189	118	92	656
	HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[4]	[3]	[5]	[3]	(14)		[7]	(11)	55	122	213	246	150	103	908
	HN_ <i>I/A</i> total	[0]	[0]	[7]	(10)	[6]	(11)	[9]	42		(18)	(23)	84	154	277	284	165	119	1124
<b>2009</b>	H_ <i>J</i> total	[1]	[0]	(10)	[0]	[1]	[2]	[4]	(18)		[9]	[9]	(15)	(16)	(14)	(11)	[4]	[6]	84
	N_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[1]	[4]	[9]		[3]	[8]	(16)	35	36	40	37	(16)	192
	HN_ <i>J</i> total	[1]	[0]	(11)	[0]	[3]	[3]	[8]	(27)		(12)	(16)	31	51	50	51	41	(22)	276
	H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[3]		[1]	[3]	(16)	55	48	40	(15)	[4]	182
	N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[2]	[6]		[2]	[5]	(25)	81	107	153	128	68	570
	HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[4]	(10)		[3]	[9]	41	136	156	193	143	73	753
	HN_ <i>I/A</i> total	[1]	[0]	(11)	[0]	[6]	[4]	(11)	33		(15)	(22)	60	172	188	221	167	85	931
<b>2010</b>	H_ <i>J</i> total	[0]	[3]	[7]	[1]	[2]	[1]	[1]	(15)		[7]	[6]	[8]	[9]	[6]	[9]	[6]	[5]	56
	N_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[1]	[5]		[2]	[5]	[3]	(14)	39	39	41	(23)	165
	HN_ <i>J</i> total	[0]	[3]	[8]	[2]	[2]	[3]	[2]	(20)		[9]	(11)	(11)	(23)	45	48	47	(28)	221
	H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[2]	[6]		[2]	[6]	(22)	41	40	33	(17)	[4]	165
	N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[0]	[3]		[1]	[2]	[1]	37	70	132	101	60	403
	HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[4]	[2]	[9]		[3]	[8]	(23)	78	110	165	118	64	568
	HN_ <i>I/A</i> total	[0]	[3]	[8]	[2]	[4]	[6]	[5]	(28)		(11)	(18)	(27)	93	127	187	149	89	701
<b>2011</b>	H_ <i>J</i> total	[1]	[1]	[8]	[2]	[3]	[3]	[1]	(19)		[8]	[4]	(11)	[8]	(17)	[9]	[1]	[4]	62
	N_ <i>J</i> total	[0]	[2]	[1]	[0]	[1]	[3]	[2]	[9]		[2]	[6]	(10)	(16)	41	50	40	(29)	194
	HN_ <i>J</i> total	[1]	[3]	[9]	[2]	[4]	[6]	[3]	(28)		(10)	(10)	(21)	(24)	58	59	41	33	256
	H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[2]	[3]	(11)		[6]	[6]	(24)	62	68	46	(12)	[7]	231
	N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[1]	[4]		[2]	[2]	[1]	(23)	67	100	85	64	344
	HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[3]	[5]	[4]	[4]	(15)		[8]	[8]	(25)	85	135	146	97	71	575
	HN_ <i>I/A</i> total	[1]	[3]	[9]	[4]	[8]	[9]	[6]	39		(16)	(15)	39	98	164	181	127	99	739
<b>2012</b>	H_ <i>J</i> total	[0]	[2]	[2]	[0]	[2]	[2]	[0]	[8]		[3]	[3]	(11)	[9]	(12)	[2]	[6]	[6]	52
	N_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[1]	[4]	(12)		[8]	[4]	[8]	(12)	(28)	(27)	41	31	159
	HN_ <i>J</i> total	[0]	[2]	[3]	[3]	[6]	[3]	[4]	(20)		(11)	[7]	(19)	(21)	40	(29)	47	37	211
	H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[6]	[3]	(10)		[1]	(11)	(25)	38	45	43	(20)	[6]	189
	N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[4]	[1]	[5]		[1]	[4]	[3]	(26)	38	55	58	(26)	212
	HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	(10)	[4]	(15)		[2]	(15)	(28)	64	83	98	78	32	401
	HN_ <i>I/A</i> total	[0]	[2]	[3]	[3]	[6]	(11)	[7]	31		(11)	(19)	39	75	106	114	113	62	538

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.14 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Nidwalden**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> H_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[1]	[1]	[6]	[4]	[2]	[1]	(17)
N_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[2]	[4]	[1]	(12)	[7]	[6]	[2]	35
HN_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[1]	[4]	[2]	[2]	[5]	[2]	(18)	(11)	[8]	[3]	52
H_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[4]	[7]	[2]	[1]	[0]	(17)
N_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[8]	(15)	(13)	[2]	42
HN_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[3]	[6]	(15)	(17)	(14)	[2]	59
<b>HN_<i>I/A</i> <i>total</i></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[5]</b>	<b>[3]</b>	<b>[2]</b>	<b>[7]</b>	<b>[8]</b>	<b>(24)</b>	<b>(24)</b>	<b>(16)</b>	<b>[4]</b>	<b>88</b>
<b>2009</b> H_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[3]	[1]	[1]	[3]	[4]	[0]	[0]	(13)
N_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[2]	[2]	[2]	[1]	[6]	[6]	[2]	(22)
HN_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[1]	[3]	[1]	[5]	[3]	[3]	[4]	[10]	[6]	[2]	35
H_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[3]	[1]	[8]	[4]	[1]	[1]	(20)
N_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[0]	[8]	(16)	[7]	[6]	40
HN_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[6]	[1]	(16)	(20)	[8]	[7]	60
<b>HN_<i>I/A</i> <i>total</i></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[1]</b>	<b>[5]</b>	<b>[8]</b>	<b>[4]</b>	<b>(20)</b>	<b>(23)</b>	<b>(12)</b>	<b>[8]</b>	<b>81</b>
<b>2010</b> H_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[2]	[2]	[2]	[3]	[3]	[2]	[3]	[3]	[0]	(18)
N_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[0]	[2]	[2]	[2]	[3]	[2]	[6]	[8]	[5]	[1]	(29)
HN_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[0]	[0]	[4]	[4]	[4]	[6]	[5]	[8]	(11)	[8]	[1]	47
H_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[3]	[2]	[8]	[8]	[3]	[0]	(25)
N_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[0]	[4]	[6]	(11)	(10)	[2]	35
HN_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[2]	[3]	[6]	(14)	(19)	(13)	[2]	60
<b>HN_<i>I/A</i> <i>total</i></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[6]</b>	<b>[4]</b>	<b>[6]</b>	<b>[7]</b>	<b>[7]</b>	<b>(20)</b>	<b>(25)</b>	<b>(19)</b>	<b>[3]</b>	<b>92</b>
<b>2011</b> H_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[1]	[2]	[0]	[2]	[1]	[6]	[2]	[3]	[1]	[2]	[6]	[4]	[2]	[1]	(21)
N_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[3]	[0]	[1]	(13)	[6]	[7]	[1]	31
HN_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[1]	[2]	[0]	[3]	[1]	[7]	[2]	[6]	[1]	[3]	(19)	(10)	[9]	[2]	52
H_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[5]	(10)	(12)	[2]	[0]	32
N_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[9]	(10)	[8]	[6]	34
HN_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[6]	(19)	(22)	(10)	[6]	66
<b>HN_<i>I/A</i> <i>total</i></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[1]</b>	<b>[7]</b>	<b>[2]</b>	<b>[6]</b>	<b>[4]</b>	<b>[7]</b>	<b>(28)</b>	<b>(25)</b>	<b>(16)</b>	<b>[6]</b>	<b>95</b>
<b>2012</b> H_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[4]	[0]	[1]	[0]	[0]	[5]	[3]	[0]	[5]	[2]	[2]	[2]	[3]	[1]	(18)
N_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[1]	[1]	[4]	[2]	[2]	[3]	[2]	[3]	[9]	[7]	[2]	30
HN_ <i>I</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[4]	[2]	[2]	[1]	[1]	[9]	[5]	[2]	[8]	[4]	[5]	(11)	(10)	[3]	48
H_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[7]	[6]	[1]	[0]	(17)
N_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[3]	[7]	(10)	(11)	[7]	41
HN_ <i>A</i> <i>total</i>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[5]	[5]	(14)	(16)	(12)	[7]	58
<b>HN_<i>I/A</i> <i>total</i></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>[2]</b>	<b>[2]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[9]</b>	<b>[5]</b>	<b>[3]</b>	<b>[9]</b>	<b>[6]</b>	<b>(16)</b>	<b>(20)</b>	<b>(18)</b>	<b>[8]</b>	<b>85</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.15 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Obwalden**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

	Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen									
		10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
2008	H_ <sub>J total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[1]	[1]	[2]	[0]	[1]	[7]
	N_ <sub>J total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[3]	[1]	[5]	[4]	(11)	[3]	[1]	(29)
	HN_ <sub>J total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[3]	[1]	[3]	[2]	[6]	[5]	(13)	[3]	[2]	37
	H_ <sub>A total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[6]	[6]	[3]	[2]	[1]	(21)
	N_ <sub>A total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[5]	[5]	[7]	[5]	[5]	(29)
	HN_ <sub>A total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[3]	(11)	(12)	(10)	[7]	[6]	50
	<b>HN_<sub>I/A total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[1]</b>	<b>[4]</b>	<b>[1]</b>	<b>[4]</b>	<b>[4]</b>	<b>(16)</b>	<b>(14)</b>	<b>(19)</b>	<b>(10)</b>	<b>[7]</b>	<b>75</b>
2009	H_ <sub>J total</sub>	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[0]	[1]	[2]	[5]	[2]	[1]	[0]	[1]	(12)
	N_ <sub>J total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[5]	[5]	[2]	[1]	(17)
	HN_ <sub>J total</sub>	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[0]	[1]	[4]	[6]	[7]	[6]	[2]	[2]	(29)
	H_ <sub>A total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[6]	[5]	[1]	[1]	[0]	(14)
	N_ <sub>A total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[6]	[7]	[4]	[6]	(27)
	HN_ <sub>A total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[9]	(12)	[8]	[5]	[6]	41
	<b>HN_<sub>I/A total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[4]</b>	<b>(12)</b>	<b>(17)</b>	<b>(12)</b>	<b>[8]</b>	<b>[6]</b>	<b>60</b>
2010	H_ <sub>J total</sub>	[0]	[1]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[3]	[2]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[0]	[6]
	N_ <sub>J total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[3]	[5]	[4]	[4]	[1]	(20)
	HN_ <sub>J total</sub>	[0]	[1]	[0]	[2]	[1]	[0]	[0]	[4]	[3]	[0]	[2]	[4]	[6]	[6]	[4]	[1]	(26)
	H_ <sub>A total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[6]	[1]	[3]	[1]	[0]	(12)
	N_ <sub>A total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[3]	[5]	[2]	[2]	[1]	(16)
	HN_ <sub>A total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[3]	[9]	[6]	[5]	[3]	[1]	(28)
	<b>HN_<sub>I/A total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>[3]</b>	<b>[0]</b>	<b>[5]</b>	<b>(10)</b>	<b>(11)</b>	<b>(10)</b>	<b>[6]</b>	<b>[1]</b>	<b>47</b>
2011	H_ <sub>J total</sub>	[0]	[3]	[2]	[0]	[1]	[0]	[0]	[6]	[1]	[0]	[5]	[0]	[1]	[4]	[0]	[1]	(12)
	N_ <sub>J total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[0]	[4]	[3]	[1]	[1]	[5]	[7]	[2]	[7]	[3]	(28)
	HN_ <sub>J total</sub>	[0]	[3]	[2]	[1]	[3]	[1]	[0]	(10)	[4]	[1]	[6]	[5]	[8]	[6]	[7]	[4]	40
	H_ <sub>A total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[6]	[5]	[6]	[2]	[1]	(24)
	N_ <sub>A total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[7]	[3]	[6]	[2]	(21)
	HN_ <sub>A total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	[9]	(12)	[9]	[8]	[3]	45
	<b>HN_<sub>I/A total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[2]</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>(10)</b>	<b>[4]</b>	<b>[1]</b>	<b>[8]</b>	<b>(13)</b>	<b>(17)</b>	<b>(14)</b>	<b>(13)</b>	<b>[4]</b>	<b>73</b>
2012	H_ <sub>J total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[0]	[2]	[1]	[0]	[3]	[1]	[0]	[3]	[0]	[0]	[8]
	N_ <sub>J total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[3]	[2]	[1]	[2]	[3]	[4]	[3]	[5]	[1]	(19)
	HN_ <sub>J total</sub>	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[0]	[1]	[5]	[3]	[1]	[5]	[4]	[4]	[6]	[5]	[1]	(27)
	H_ <sub>A total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[5]	[5]	[8]	[2]	[0]	(21)
	N_ <sub>A total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[5]	(11)	[8]	[5]	30
	HN_ <sub>A total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[6]	(10)	(19)	(10)	[5]	51
	<b>HN_<sub>I/A total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[5]</b>	<b>[3]</b>	<b>[1]</b>	<b>[6]</b>	<b>[9]</b>	<b>(13)</b>	<b>(22)</b>	<b>(13)</b>	<b>[6]</b>	<b>73</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, <sub>total</sub> = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.16 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **St. Gallen**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> H_I_total	[1]	[4]	(20)	[5]	[7]	[8]	[7]	53	(22)	(21)	(18)	42	37	(22)	[6]	[4]	172
N_I_total	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	(10)	[4]	(19)	[5]	(15)	34	49	57	51	30	(18)	260
HN_I_total	[1]	[4]	(20)	[8]	(10)	(18)	(11)	72	(27)	36	52	91	94	73	36	(22)	432
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	[4]	[6]	(16)	[5]	(18)	33	106	110	70	(25)	[9]	377
N_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[6]	[5]	(13)	[1]	(14)	(28)	64	100	104	102	55	469
HN_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[7]	(11)	(11)	(28)	[7]	32	62	170	210	174	127	65	846
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[1]</b>	<b>[4]</b>	<b>(20)</b>	<b>[8]</b>	<b>(16)</b>	<b>(26)</b>	<b>(20)</b>	<b>95</b>	<b>34</b>	<b>61</b>	<b>100</b>	<b>227</b>	<b>268</b>	<b>231</b>	<b>158</b>	<b>84</b>	<b>1162</b>
<b>2009</b> H_I_total	[0]	[7]	(17)	(12)	(12)	[8]	[7]	63	30	(21)	(24)	41	49	43	(15)	[8]	229
N_I_total	[0]	[0]	[4]	[4]	[7]	(12)	[7]	34	(15)	(22)	42	47	61	53	44	(18)	303
HN_I_total	[0]	[7]	(21)	(16)	(19)	(20)	(14)	96	45	43	66	88	110	96	59	(26)	532
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[7]	[5]	(15)	[3]	(18)	59	74	127	74	(24)	(13)	392
N_A_total	[0]	[0]	[0]	[1]	[7]	[4]	[3]	(15)	[8]	[9]	37	60	120	140	104	60	538
HN_A_total	[0]	[0]	[0]	[1]	(10)	(11)	[8]	30	(11)	(27)	96	134	247	214	128	73	929
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[7]</b>	<b>(21)</b>	<b>(17)</b>	<b>(26)</b>	<b>(29)</b>	<b>(18)</b>	<b>117</b>	<b>53</b>	<b>63</b>	<b>134</b>	<b>190</b>	<b>304</b>	<b>280</b>	<b>166</b>	<b>92</b>	<b>1282</b>
<b>2010</b> H_I_total	[0]	[1]	(15)	[8]	[7]	[7]	[6]	44	(24)	(17)	(27)	39	53	(22)	(15)	[4]	201
N_I_total	[0]	[0]	[1]	[4]	[9]	[5]	[9]	(28)	(14)	(19)	31	61	74	59	61	32	350
HN_I_total	[0]	[1]	(16)	(12)	(16)	(12)	(15)	72	38	36	58	100	127	81	76	36	551
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[7]	(11)	(21)	[3]	(29)	59	93	140	92	43	(14)	473
N_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[1]	[4]	[1]	[4]	(26)	47	83	123	86	60	429
HN_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	(10)	(12)	(25)	[4]	33	85	140	223	215	129	74	902
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>(16)</b>	<b>(12)</b>	<b>(19)</b>	<b>(21)</b>	<b>(24)</b>	<b>92</b>	<b>40</b>	<b>63</b>	<b>123</b>	<b>208</b>	<b>289</b>	<b>259</b>	<b>185</b>	<b>102</b>	<b>1270</b>
<b>2011</b> H_I_total	[0]	[7]	[9]	[7]	[4]	[4]	[8]	39	(13)	(15)	(18)	47	55	(23)	(17)	[2]	190
N_I_total	[0]	[0]	[3]	[7]	(10)	[7]	[5]	32	(19)	(19)	44	56	81	101	81	46	448
HN_I_total	[0]	[7]	(12)	(14)	(14)	(11)	(13)	71	32	34	62	103	136	124	98	48	638
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	(10)	(15)	[0]	(19)	53	96	137	94	39	(12)	450
N_A_total	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[7]	[3]	(14)	[3]	(12)	(26)	53	111	104	103	53	465
HN_A_total	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	(12)	(13)	(29)	[3]	31	79	149	248	198	142	65	915
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[7]</b>	<b>(12)</b>	<b>(14)</b>	<b>(17)</b>	<b>(20)</b>	<b>(23)</b>	<b>93</b>	<b>35</b>	<b>55</b>	<b>122</b>	<b>207</b>	<b>328</b>	<b>270</b>	<b>210</b>	<b>102</b>	<b>1329</b>
<b>2012</b> H_I_total	[0]	[5]	(15)	(10)	[7]	[8]	[4]	49	(27)	(14)	30	52	58	(24)	(14)	[8]	227
N_I_total	[0]	[0]	[2]	[1]	[8]	(13)	(13)	37	(11)	30	54	44	94	96	86	59	475
HN_I_total	[0]	[5]	(17)	(11)	(15)	(21)	(17)	86	38	44	84	96	152	120	100	67	702
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[7]	[6]	(15)	[2]	(17)	56	92	141	86	38	[8]	440
N_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[2]	[6]	[1]	(10)	35	70	105	140	118	55	534
HN_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	(10)	[8]	(21)	[3]	(27)	91	162	246	226	156	63	974
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[5]</b>	<b>(17)</b>	<b>(11)</b>	<b>(17)</b>	<b>(28)</b>	<b>(22)</b>	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>61</b>	<b>139</b>	<b>198</b>	<b>323</b>	<b>293</b>	<b>221</b>	<b>116</b>	<b>1391</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.17 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Schaffhausen**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

	Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen									
		10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
2008	H_J total	[0]	[1]	[1]	[1]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[1]	[7]	[7]	(13)	[3]	[2]	[0]	34
	N_J total	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[0]	[1]	[6]	[5]	[2]	[7]	(10)	(12)	(10)	[9]	[7]	61
	HN_J total	[0]	[1]	[1]	[4]	[2]	[0]	[1]	[8]	[6]	[3]	(14)	(16)	(24)	(13)	(11)	[7]	95
	H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	(12)	(10)	38	(12)	[3]	[1]	77
	N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	(11)	[3]	(17)	(10)	[2]	[1]	45
	HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	(23)	(13)	54	(22)	[6]	[2]	122
	HN_I/A total	[0]	[1]	[1]	[4]	[2]	[0]	[2]	[9]	[6]	[5]	30	(28)	66	32	(16)	[8]	192
2009	H_J total	[0]	[0]	[1]	[1]	[3]	[0]	[0]	[5]	[4]	[0]	(10)	[4]	(14)	[5]	[0]	[0]	38
	N_J total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[1]	[2]	[4]	[5]	[9]	[9]	(10)	[1]	40
	HN_J total	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[1]	[1]	[9]	[5]	[2]	(14)	[9]	(23)	(14)	(10)	[1]	78
	H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[2]	(12)	(17)	50	(20)	[5]	[2]	109
	N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[8]	[9]	(17)	(10)	[1]	47
	HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[2]	(15)	(25)	59	37	(15)	[3]	156
	HN_I/A total	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[2]	[1]	(10)	[5]	[4]	(26)	34	72	47	(23)	[5]	216
2010	H_J total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[1]	[6]	[3]	[3]	[3]	[8]	(15)	[5]	[3]	[1]	41
	N_J total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[6]	[2]	[4]	[5]	[5]	[5]	[8]	[6]	[3]	38
	HN_J total	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[3]	[4]	(12)	[5]	[7]	[8]	(13)	(20)	(13)	[9]	[4]	79
	H_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[2]	[1]	[1]	[9]	(22)	(28)	(15)	[2]	[1]	79
	N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[1]	[1]	[5]	[8]	[8]	(12)	[4]	[4]	43
	HN_A total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[4]	[2]	[2]	(14)	30	36	(27)	[6]	[5]	122
	HN_I/A total	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[4]	[4]	(14)	[6]	[8]	(19)	38	49	34	(15)	[7]	175
2011	H_J total	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[3]	[1]	[1]	[4]	[6]	[5]	[7]	[5]	[0]	(29)
	N_J total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[1]	[4]	[8]	[8]	[9]	[8]	[2]	41
	HN_J total	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[1]	[2]	[5]	[1]	[2]	[8]	(14)	(13)	(16)	(13)	[2]	70
	H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[4]	[1]	[4]	[7]	(21)	(21)	(20)	[8]	[2]	84
	N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[2]	[4]	[5]	(18)	34	(24)	[7]	94
	HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[6]	[1]	[6]	(11)	(26)	39	54	32	[9]	178
	HN_I/A total	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[3]	[4]	(10)	[2]	[7]	(19)	36	47	63	41	(11)	226
2012	H_J total	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[1]	[1]	[2]	[5]	[4]	[8]	[3]	[5]	(29)
	N_J total	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[3]	[5]	[1]	[2]	[5]	[7]	[5]	(21)	(12)	[2]	56
	HN_J total	[0]	[1]	[2]	[1]	[0]	[0]	[4]	[8]	[2]	[3]	[7]	(12)	[9]	(29)	(15)	[7]	85
	H_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[2]	[8]	(18)	(24)	(19)	(11)	[1]	83
	N_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[2]	[7]	(11)	(18)	(23)	(17)	(16)	94
	HN_A total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[0]	[4]	(15)	(29)	42	42	(28)	(17)	177
	HN_I/A total	[0]	[1]	[2]	[1]	[0]	[1]	[7]	(12)	[2]	[7]	(20)	37	49	53	34	(20)	222

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.18 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Solothurn**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[3]	[7]	[4]	[2]	[5]	[4]	(24)	[8]	[9]	(13)	(26)	33	(15)	(14)	[1]	119
N_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[1]	[2]	[5]	[5]	[3]	(17)	[8]	(13)	(25)	40	64	56	66	(27)	299
HN_ <i>I</i> total	[0]	[3]	[8]	[6]	[7]	(10)	[7]	40	(16)	(23)	38	66	97	71	80	(28)	418
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[6]	[1]	[6]	(16)	40	60	40	(11)	[4]	178
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[0]	[3]	[2]	[5]	(17)	38	70	77	73	(29)	311
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[3]	[9]	[3]	(11)	33	77	130	118	84	33	490
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>[8]</b>	<b>[6]</b>	<b>(10)</b>	<b>(12)</b>	<b>[8]</b>	<b>46</b>	<b>(19)</b>	<b>31</b>	<b>63</b>	<b>121</b>	<b>194</b>	<b>165</b>	<b>143</b>	<b>60</b>	<b>796</b>
<b>2009</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[1]	[5]	[6]	[4]	[2]	[5]	(24)	(14)	[7]	(13)	(21)	35	(21)	[5]	[7]	124
N_ <i>I</i> total	[0]	[1]	[1]	[0]	[8]	[9]	[7]	(26)	(10)	(19)	(17)	36	73	63	63	30	311
HN_ <i>I</i> total	[0]	[2]	[6]	[6]	(13)	(11)	(13)	50	(23)	(26)	30	57	108	84	68	38	435
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[4]	[0]	[6]	(10)	42	51	35	(16)	[6]	166
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[5]	[0]	[6]	[1]	[6]	(18)	50	81	86	87	46	375
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[7]	[2]	(10)	[1]	(13)	(28)	91	131	121	103	52	541
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[6]</b>	<b>[6]</b>	<b>(14)</b>	<b>(16)</b>	<b>(14)</b>	<b>58</b>	<b>(24)</b>	<b>36</b>	<b>52</b>	<b>126</b>	<b>197</b>	<b>173</b>	<b>156</b>	<b>83</b>	<b>847</b>
<b>2010</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[4]	[3]	[5]	[3]	[7]	(22)	[9]	(11)	(10)	(23)	30	(21)	[9]	[6]	119
N_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[2]	[3]	[4]	[2]	[3]	(13)	[9]	[7]	(15)	(24)	56	65	48	(18)	243
HN_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[6]	[6]	[9]	[5]	(10)	35	(18)	(18)	(25)	47	86	86	57	(24)	362
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[0]	[3]	(18)	39	78	54	(26)	[7]	225
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[3]	[1]	[3]	(11)	(26)	68	61	74	34	277
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[5]	[6]	[1]	[6]	(29)	65	146	115	100	41	502
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[6]</b>	<b>[6]</b>	<b>(10)</b>	<b>[5]</b>	<b>(11)</b>	<b>38</b>	<b>(19)</b>	<b>(21)</b>	<b>49</b>	<b>92</b>	<b>188</b>	<b>163</b>	<b>134</b>	<b>57</b>	<b>722</b>
<b>2011</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[2]	[1]	[4]	[2]	[3]	[2]	(14)	[7]	[8]	(11)	(16)	39	(18)	(15)	[4]	118
N_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[1]	[3]	[3]	[6]	[2]	(15)	[6]	[8]	(27)	(22)	56	41	54	(24)	239
HN_ <i>I</i> total	[0]	[2]	[2]	[7]	[5]	[9]	[4]	(29)	(13)	(16)	38	38	95	59	69	(28)	357
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[1]	[5]	(23)	44	91	43	(22)	[9]	238
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[3]	[6]	[1]	[4]	(16)	(18)	53	64	61	(29)	247
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[3]	[4]	[9]	[2]	[9]	39	62	144	107	83	38	485
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[2]</b>	<b>[7]</b>	<b>[5]</b>	<b>(10)</b>	<b>[6]</b>	<b>32</b>	<b>(13)</b>	<b>(20)</b>	<b>72</b>	<b>83</b>	<b>192</b>	<b>133</b>	<b>130</b>	<b>58</b>	<b>701</b>
<b>2012</b> H_ <i>I</i> total	[0]	[2]	[5]	[6]	[2]	[2]	[3]	(20)	(12)	[7]	(16)	(20)	34	(21)	(11)	(11)	132
N_ <i>I</i> total	[0]	[0]	[1]	[2]	[5]	[5]	[2]	(14)	[7]	[8]	(18)	41	41	39	(24)	(20)	198
HN_ <i>I</i> total	[0]	[2]	[6]	[8]	[7]	[7]	[5]	34	(19)	(15)	34	61	75	60	35	31	330
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[0]	[4]	30	50	76	39	(13)	[4]	216
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[5]	[0]	[5]	(11)	(20)	53	61	45	(16)	211
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[7]	[9]	[0]	[9]	41	70	129	100	58	(20)	427
<b>HN_<i>I/A</i> total</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[6]</b>	<b>[8]</b>	<b>[7]</b>	<b>[9]</b>	<b>[9]</b>	<b>41</b>	<b>(19)</b>	<b>(22)</b>	<b>66</b>	<b>109</b>	<b>168</b>	<b>131</b>	<b>82</b>	<b>43</b>	<b>638</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.19 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Schweyz**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> <i>H_J</i> <sub>total</sub>	[1]	[0]	[4]	[8]	[2]	[1]	[1]	(17)	(12)	[2]	[5]	[8]	[7]	[6]	[5]	[1]	46
<i>N_J</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[4]	(11)	[2]	[8]	(21)	(25)	37	54	39	(13)	199
<i>HN_J</i> <sub>total</sub>	[1]	[0]	[4]	[9]	[3]	[5]	[5]	(28)	(14)	(10)	(26)	33	44	60	44	(14)	245
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[4]	[6]	[2]	[4]	[5]	(26)	(10)	(12)	[6]	[1]	66
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[0]	[5]	[3]	[3]	[5]	(18)	38	43	34	(18)	162
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[2]	[4]	(11)	[5]	[7]	(10)	44	48	55	40	(19)	229
<b>HN_I/A</b> <sub>total</sub>	[1]	[0]	[4]	(10)	[7]	[6]	[8]	37	(19)	(15)	32	64	83	97	74	(29)	415
<b>2009</b> <i>H_J</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[4]	[5]	[0]	[3]	[1]	(13)	[6]	[5]	[8]	[6]	(12)	[4]	[2]	[0]	43
<i>N_J</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[2]	[2]	[7]	[0]	(12)	[4]	[9]	(15)	(17)	(24)	36	34	(18)	158
<i>HN_J</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[5]	[7]	[2]	(10)	[1]	(25)	(10)	(14)	(23)	(23)	36	40	36	(18)	201
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[6]	[0]	[5]	(11)	(15)	(19)	(11)	(13)	[2]	76
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	(11)	(13)	36	37	30	(17)	145
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[7]	[0]	[7]	(22)	(28)	55	48	43	(19)	221
<b>HN_I/A</b> <sub>total</sub>	[0]	[1]	[5]	[7]	[2]	(13)	[3]	31	(10)	(19)	38	45	78	80	72	35	376
<b>2010</b> <i>H_J</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[0]	[1]	[2]	[0]	[5]	[2]	[3]	[3]	[7]	[4]	[1]	[3]	[0]	(23)
<i>N_J</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[4]	[1]	[2]	[5]	(11)	[5]	[8]	(11)	(24)	43	(27)	31	(12)	161
<i>HN_J</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[4]	[2]	[4]	[5]	(16)	[7]	(11)	(14)	31	47	(28)	34	(12)	184
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[4]	[7]	(21)	(27)	(15)	[9]	[3]	86
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	(10)	(17)	33	44	40	(22)	169
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[1]	[3]	[2]	[4]	(17)	38	60	59	49	(25)	255
<b>HN_I/A</b> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[2]	[4]	[4]	[4]	[6]	(19)	[9]	(15)	(26)	66	91	79	71	34	391
<b>2011</b> <i>H_J</i> <sub>total</sub>	[0]	[1]	[4]	[5]	[3]	[0]	[1]	(14)	(11)	[2]	[4]	(13)	(14)	(12)	[2]	[1]	59
<i>N_J</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[4]	[0]	[7]	[3]	[4]	(11)	(18)	(25)	(16)	(24)	(13)	114
<i>HN_J</i> <sub>total</sub>	[0]	[1]	[4]	[6]	[5]	[4]	[1]	(21)	(14)	[6]	(15)	31	39	(28)	(26)	(14)	173
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[2]	[2]	[7]	[3]	[4]	[9]	(18)	32	(21)	[8]	[0]	95
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[0]	[0]	[3]	[3]	[0]	[5]	(18)	30	51	38	(26)	171
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[6]	[2]	[2]	(10)	[6]	[4]	(14)	36	62	72	46	(26)	266
<b>HN_I/A</b> <sub>total</sub>	[0]	[1]	[4]	[6]	(10)	[6]	[3]	30	(19)	(10)	(26)	53	83	87	63	37	379
<b>2012</b> <i>H_J</i> <sub>total</sub>	[0]	[1]	[4]	[5]	[2]	[0]	[1]	(13)	[8]	[1]	(11)	(12)	(13)	[7]	[3]	[0]	55
<i>N_J</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[3]	[7]	[2]	[8]	(14)	(12)	38	(25)	(18)	[5]	122
<i>HN_J</i> <sub>total</sub>	[0]	[1]	[4]	[6]	[3]	[2]	[4]	(20)	(10)	[9]	(25)	(24)	51	32	(21)	[5]	177
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	(13)	(25)	(28)	(19)	[8]	[3]	98
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[1]	[2]	[9]	[9]	(22)	31	30	(21)	126
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[1]	[4]	(22)	34	50	50	38	(24)	224
<b>HN_I/A</b> <sub>total</sub>	[0]	[1]	[4]	[6]	[4]	[2]	[5]	(22)	(11)	(13)	43	52	82	71	52	(26)	351

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.20 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Thurgau; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> H_I_total	[0]	[0]	[1]	[4]	[2]	[4]	[3]	(14)	[6]	[9]	(13)	30	(28)	(14)	(11)	[3]	114
N_I_total	[0]	[0]	[1]	[2]	(10)	[3]	[7]	(24)	(12)	(14)	(25)	41	59	45	(28)	(13)	238
HN_I_total	[0]	[0]	[2]	[6]	(12)	[7]	(10)	38	(18)	(23)	39	71	87	60	39	(16)	352
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[3]	[2]	[1]	(11)	63	92	45	(20)	[4]	239
N_A_total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[6]	[2]	[8]	(15)	43	83	60	51	(22)	284
HN_A_total	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[1]	[4]	(10)	[4]	[9]	(26)	106	175	105	71	(26)	523
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[8]</b>	<b>(13)</b>	<b>[7]</b>	<b>(15)</b>	<b>45</b>	<b>(21)</b>	<b>(29)</b>	<b>59</b>	<b>149</b>	<b>219</b>	<b>145</b>	<b>93</b>	<b>40</b>	<b>756</b>
<b>2009</b> H_I_total	[0]	[0]	[7]	[1]	[3]	[0]	[3]	(14)	[9]	[3]	[9]	(17)	(27)	(15)	[7]	[5]	92
N_I_total	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[4]	[1]	[8]	[3]	[8]	[8]	(26)	37	45	31	(14)	173
HN_I_total	[0]	[0]	[8]	[2]	[4]	[4]	[4]	(22)	(12)	(11)	(17)	43	65	60	38	(19)	265
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[5]	(21)	60	95	38	(19)	[3]	241
N_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[0]	[2]	[6]	35	58	44	53	(20)	219
HN_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[4]	[0]	[7]	(27)	95	153	82	72	(23)	460
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[8]</b>	<b>[2]</b>	<b>[4]</b>	<b>[6]</b>	<b>[6]</b>	<b>(26)</b>	<b>(12)</b>	<b>(18)</b>	<b>43</b>	<b>123</b>	<b>187</b>	<b>128</b>	<b>100</b>	<b>40</b>	<b>653</b>
<b>2010</b> H_I_total	[0]	[1]	[2]	[2]	[5]	[4]	[0]	(14)	[8]	[5]	[4]	(19)	(17)	[9]	[5]	[2]	69
N_I_total	[0]	[0]	[1]	[4]	[5]	[2]	[2]	(14)	(10)	[5]	[4]	(19)	34	45	31	(26)	173
HN_I_total	[0]	[1]	[3]	[6]	(10)	[6]	[2]	(28)	(18)	(10)	[8]	38	51	54	36	(28)	242
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[0]	[1]	[4]	[3]	[3]	(18)	80	88	42	(27)	[3]	264
N_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	(11)	(14)	48	46	42	(16)	177
HN_A_total	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[0]	[1]	[5]	[4]	[3]	(29)	94	136	88	69	(19)	441
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[7]</b>	<b>(13)</b>	<b>[6]</b>	<b>[3]</b>	<b>33</b>	<b>(22)</b>	<b>(13)</b>	<b>33</b>	<b>115</b>	<b>167</b>	<b>130</b>	<b>91</b>	<b>43</b>	<b>613</b>
<b>2011</b> H_I_total	[0]	[1]	[6]	[2]	[0]	[1]	[1]	(11)	[6]	[2]	(20)	(24)	30	(15)	[7]	[4]	108
N_I_total	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[2]	[2]	(12)	[7]	[7]	(16)	(16)	51	40	37	(18)	191
HN_I_total	[0]	[1]	[7]	[5]	[4]	[3]	[3]	(23)	(13)	[9]	36	40	81	55	44	(22)	299
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[1]	[2]	(29)	54	97	43	(20)	[6]	252
N_A_total	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[1]	[0]	[9]	(18)	53	50	(29)	(12)	172
HN_A_total	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[1]	[5]	[2]	[2]	38	72	150	93	49	(18)	424
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[8]</b>	<b>[5]</b>	<b>[5]</b>	<b>[4]</b>	<b>[4]</b>	<b>(27)</b>	<b>(15)</b>	<b>(10)</b>	<b>67</b>	<b>87</b>	<b>192</b>	<b>132</b>	<b>81</b>	<b>36</b>	<b>619</b>
<b>2012</b> H_I_total	[0]	[1]	[4]	[2]	[2]	[0]	[1]	(10)	[6]	[1]	[9]	(17)	[8]	(11)	[7]	[2]	61
N_I_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[5]	[1]	(10)	[3]	[6]	(23)	(16)	52	43	37	(18)	199
HN_I_total	[0]	[1]	[4]	[2]	[6]	[5]	[2]	(20)	[9]	[7]	32	33	60	54	44	(20)	260
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	(13)	(13)	42	(28)	(12)	[0]	109
N_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	(16)	(21)	60	45	40	(14)	195
HN_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	(29)	34	102	73	52	(14)	304
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[4]</b>	<b>[2]</b>	<b>[6]</b>	<b>[6]</b>	<b>[2]</b>	<b>(21)</b>	<b>[9]</b>	<b>[8]</b>	<b>54</b>	<b>51</b>	<b>139</b>	<b>104</b>	<b>76</b>	<b>31</b>	<b>471</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.21 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Tessin**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> H_ <i>J</i> total	[0]	[1]	(16)	[4]	[2]	[3]	[2]	(28)	(16)	[5]	(15)	39	41	36	(26)	(12)	192
N_ <i>J</i> total	[0]	[1]	[1]	[1]	[2]	[7]	[3]	(15)	[4]	(11)	(23)	53	76	81	82	57	387
HN_ <i>J</i> total	[0]	[2]	(17)	[5]	[4]	(10)	[5]	44	(21)	(16)	38	93	117	117	109	69	579
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[1]	[1]	(10)	43	48	44	(26)	[1]	175
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	(12)	65	89	124	103	61	456
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[1]	[3]	(22)	108	136	169	129	62	631
<b>HN_/I/A</b> total	[0]	[2]	(17)	[5]	[4]	(11)	[6]	46	(21)	(18)	58	170	216	248	198	116	1044
<b>2009</b> H_ <i>J</i> total	[0]	[2]	(10)	[6]	[6]	[3]	[5]	32	(17)	[9]	33	35	39	35	(25)	[9]	202
N_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[1]	[0]	[6]	[2]	[5]	(14)	[6]	[7]	30	65	82	84	83	53	411
HN_ <i>J</i> total	[0]	[2]	(11)	[6]	(12)	[5]	(10)	46	(23)	(16)	63	100	121	119	108	62	613
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[0]	[2]	(12)	34	39	50	(25)	[3]	165
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[2]	[1]	[2]	(14)	44	95	95	86	44	382
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[3]	[0]	[4]	[1]	[4]	(26)	78	134	145	111	47	547
<b>HN_/I/A</b> total	[0]	[2]	(11)	[6]	(12)	[6]	(10)	47	(23)	(18)	77	147	218	220	190	96	989
<b>2010</b> H_ <i>J</i> total	[1]	[2]	(13)	[5]	[6]	[3]	[3]	33	(18)	(11)	(25)	34	38	41	(26)	(15)	208
N_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[0]	[3]	[6]	[4]	[4]	(17)	[9]	[8]	(17)	40	91	87	97	60	410
HN_ <i>J</i> total	[1]	[2]	(13)	[8]	(12)	[7]	[7]	50	(27)	(19)	42	74	129	128	123	75	618
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[0]	[3]	[0]	[3]	(16)	39	52	45	(25)	[8]	188
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[2]	[5]	[2]	[4]	[8]	(23)	75	76	89	(29)	307
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[2]	[8]	[2]	[7]	(24)	62	127	121	114	37	495
<b>HN_/I/A</b> total	[1]	[2]	(13)	[8]	(13)	[9]	[7]	54	(28)	(22)	62	118	213	204	199	98	944
<b>2011</b> H_ <i>J</i> total	[0]	[2]	(12)	[2]	[5]	[1]	[5]	(27)	(14)	[9]	(23)	39	41	31	30	[7]	194
N_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[1]	[3]	[5]	[3]	[5]	(17)	[8]	[7]	(17)	47	77	83	78	43	358
HN_ <i>J</i> total	[0]	[2]	(13)	[5]	(10)	[4]	(10)	44	(22)	(16)	40	86	118	114	108	50	552
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[1]	[1]	(14)	34	37	52	(22)	[6]	167
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[6]	31	71	67	60	(23)	257
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[3]	[1]	[2]	(20)	65	108	119	82	(29)	424
<b>HN_/I/A</b> total	[0]	[2]	(13)	[5]	(10)	[4]	(10)	44	(22)	(16)	56	118	174	196	153	74	808
<b>2012</b> H_ <i>J</i> total	[0]	[2]	(17)	[2]	[1]	[5]	[4]	31	(10)	(12)	(12)	30	43	36	(26)	(12)	181
N_ <i>J</i> total	[0]	[0]	[1]	[1]	[5]	[1]	[3]	(11)	[6]	[4]	(19)	44	91	91	109	61	426
HN_ <i>J</i> total	[0]	[2]	(18)	[3]	[6]	[6]	[7]	42	(16)	(16)	31	74	134	127	135	73	607
H_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[7]	44	61	52	(20)	[9]	194
N_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[6]	(22)	76	52	56	(14)	226
HN_ <i>A</i> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	(13)	66	137	104	76	(23)	420
<b>HN_/I/A</b> total	[0]	[2]	(18)	[3]	[6]	[6]	[7]	42	(16)	(16)	38	117	220	179	173	89	849

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.22 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Uri; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> H_I_total	[0]	[2]	[2]	[1]	[1]	[0]	[0]	[6]	[3]	[0]	[0]	[2]	[2]	[2]	[1]	[0]	(10)
N_I_total	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[0]	[3]	[5]	[2]	[3]	[2]	[7]	[3]	[5]	[2]	[2]	(27)
HN_I_total	[0]	[2]	[2]	[3]	[1]	[0]	[3]	(11)	[5]	[3]	[2]	[9]	[5]	[7]	[3]	[2]	37
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[0]	[2]	[1]	[6]	[5]	[4]	[1]	[1]	(20)
N_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[6]	[7]	[7]	(12)	[0]	34
HN_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[3]	[0]	[3]	[3]	(12)	(12)	(11)	(13)	[1]	55
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[2]</b>	<b>[3]</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[4]</b>	<b>(14)</b>	<b>[5]</b>	<b>[6]</b>	<b>[5]</b>	<b>(16)</b>	<b>(16)</b>	<b>(17)</b>	<b>(14)</b>	<b>[3]</b>	<b>82</b>
<b>2009</b> H_I_total	[0]	[0]	[2]	[0]	[1]	[0]	[0]	[3]	[1]	[0]	[1]	[2]	[4]	[0]	[0]	[1]	[9]
N_I_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[0]	[5]	[5]	[4]	[6]	[0]	[0]	[2]	(23)
HN_I_total	[0]	[0]	[2]	[0]	[1]	[1]	[2]	[6]	[1]	[5]	[6]	[6]	[10]	[0]	[0]	[3]	32
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[4]	[5]	[4]	[1]	[0]	(16)
N_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	(14)	[9]	[4]	[3]	36
HN_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[8]	(19)	(13)	[5]	[3]	52
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[6]</b>	<b>[1]</b>	<b>[6]</b>	<b>[8]</b>	<b>(12)</b>	<b>(24)</b>	<b>(13)</b>	<b>[5]</b>	<b>[6]</b>	<b>76</b>
<b>2010</b> H_I_total	[0]	[0]	[2]	[2]	[1]	[0]	[1]	[6]	[4]	[1]	[1]	[3]	[4]	[0]	[0]	[1]	(14)
N_I_total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[3]	[2]	[1]	[4]	[4]	[4]	[4]	[9]	[3]	30
HN_I_total	[0]	[0]	[2]	[3]	[2]	[0]	[2]	[9]	[6]	[2]	[5]	[7]	[8]	[4]	[9]	[4]	44
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[1]	[2]	[8]	[5]	[3]	[1]	[2]	(23)
N_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[3]	[2]	[8]	[9]	[8]	[2]	33
HN_A_total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[2]	[3]	[1]	[2]	[5]	(10)	(13)	(12)	[9]	[4]	56
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[4]</b>	<b>[2]</b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>(12)</b>	<b>[7]</b>	<b>[4]</b>	<b>(10)</b>	<b>(15)</b>	<b>(18)</b>	<b>(14)</b>	<b>(18)</b>	<b>[7]</b>	<b>93</b>
<b>2011</b> H_I_total	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[2]	[1]	[5]	[1]	[3]	[1]	[1]	[3]	[1]	[0]	[1]	(11)
N_I_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[5]	[1]	[5]	[4]	[5]	[2]	(23)
HN_I_total	[0]	[1]	[1]	[0]	[0]	[2]	[1]	[5]	[1]	[3]	[6]	[2]	[8]	[5]	[5]	[3]	34
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[3]	(10)	[8]	[2]	[1]	(28)
N_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[5]	[8]	(12)	[6]	34
HN_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[6]	[5]	(15)	(16)	(14)	[7]	62
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[1]</b>	<b>[5]</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[8]</b>	<b>[6]</b>	<b>(21)</b>	<b>(17)</b>	<b>(19)</b>	<b>(10)</b>	<b>85</b>
<b>2012</b> H_I_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[3]	[1]	[0]	[0]	[0]	[6]
N_I_total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[1]	[3]	[1]	[3]	[3]	[2]	[4]	[2]	[6]	[6]	(29)
HN_I_total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[1]	[3]	[1]	[3]	[5]	[5]	[5]	[2]	[6]	[6]	35
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[7]	[3]	[7]	[5]	[1]	[0]	(23)
N_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[5]	[5]	[7]	[3]	[2]	(25)
HN_A_total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	(10)	[8]	(12)	(12)	[4]	[2]	48
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>(11)</b>	<b>(11)</b>	<b>(14)</b>	<b>(14)</b>	<b>[7]</b>	<b>[8]</b>	<b>69</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.23 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton **Waadt**; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

	Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen									
		10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b>	H_ <i>J</i> <sub>total</sub>	[0]	[7]	33	(21)	(14)	[9]	(10)	95	57	(22)	77	108	102	82	37	(16)	502
	N_ <i>J</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	(13)	(12)	(10)	(14)	50	(26)	34	72	110	164	215	165	137	924
	HN_ <i>J</i> <sub>total</sub>	[0]	[7]	34	34	(27)	(19)	(24)	145	83	57	149	219	266	297	202	153	1426
	H_ <i>A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[5]	[6]	(11)	(25)	[7]	(22)	74	170	165	124	40	(13)	615
	N_ <i>A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[8]	[7]	(11)	(27)	[9]	(20)	89	175	350	547	418	319	1927
	HN_ <i>A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[3]	(13)	(13)	(22)	52	(16)	43	163	344	515	670	458	332	2542
	<b>HN_<i>I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[7]</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>(28)</b>	<b>39</b>	<b>181</b>	<b>96</b>	<b>86</b>	<b>264</b>	<b>462</b>	<b>663</b>	<b>833</b>	<b>583</b>	<b>435</b>	<b>3421</b>
<b>2009</b>	H_ <i>J</i> <sub>total</sub>	[0]	[7]	42	(16)	(21)	(18)	(14)	119	57	39	70	105	137	96	40	31	574
	N_ <i>J</i> <sub>total</sub>	[0]	[1]	[1]	[4]	(10)	(12)	(11)	40	(16)	32	83	115	166	181	164	123	880
	HN_ <i>J</i> <sub>total</sub>	[0]	[8]	43	(20)	32	31	(25)	160	73	70	154	220	303	277	204	154	1454
	H_ <i>A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[1]	[3]	[4]	[8]	(17)	[5]	(17)	80	165	174	119	39	(20)	619
	N_ <i>A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[8]	[8]	(20)	[3]	(26)	65	171	352	484	409	269	1779
	HN_ <i>A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[2]	[5]	(12)	(16)	37	[8]	43	144	336	526	604	448	290	2398
	<b>HN_<i>I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[8]</b>	<b>44</b>	<b>(22)</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>184</b>	<b>79</b>	<b>100</b>	<b>258</b>	<b>463</b>	<b>673</b>	<b>748</b>	<b>569</b>	<b>398</b>	<b>3289</b>
<b>2010</b>	H_ <i>J</i> <sub>total</sub>	[1]	(10)	30	(12)	(16)	(15)	(11)	95	47	30	78	117	143	106	43	37	601
	N_ <i>J</i> <sub>total</sub>	[0]	[1]	[1]	[7]	(14)	[8]	(11)	42	(21)	(24)	45	79	108	129	133	89	628
	HN_ <i>J</i> <sub>total</sub>	[1]	(11)	31	(19)	30	(23)	(22)	137	68	54	123	196	251	235	176	126	1230
	H_ <i>A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[4]	[6]	[6]	(17)	[5]	(19)	86	164	185	153	75	(16)	703
	N_ <i>A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[5]	[6]	(14)	[4]	(11)	46	119	252	389	341	229	1390
	HN_ <i>A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[0]	[8]	(11)	(12)	31	[9]	30	132	283	437	542	416	245	2093
	<b>HN_<i>I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[1]</b>	<b>(11)</b>	<b>32</b>	<b>(19)</b>	<b>34</b>	<b>(29)</b>	<b>30</b>	<b>155</b>	<b>73</b>	<b>73</b>	<b>210</b>	<b>394</b>	<b>561</b>	<b>660</b>	<b>518</b>	<b>325</b>	<b>2812</b>
<b>2011</b>	H_ <i>J</i> <sub>total</sub>	[0]	[9]	35	(26)	(12)	(14)	(13)	109	55	31	73	122	147	85	56	(24)	593
	N_ <i>J</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	(10)	[4]	[9]	(11)	(12)	46	(19)	32	47	80	134	141	171	193	817
	HN_ <i>J</i> <sub>total</sub>	[0]	[9]	45	30	(21)	(25)	(25)	155	74	63	120	202	281	226	227	217	1410
	H_ <i>A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[8]	[8]	(19)	[3]	(21)	67	166	209	133	58	(19)	676
	N_ <i>A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[3]	(12)	[5]	[7]	45	134	247	367	401	239	1445
	HN_ <i>A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[1]	[4]	[4]	(12)	(11)	31	[8]	(28)	112	300	456	500	459	258	2121
	<b>HN_<i>I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[9]</b>	<b>46</b>	<b>33</b>	<b>(23)</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>174</b>	<b>79</b>	<b>78</b>	<b>182</b>	<b>394</b>	<b>597</b>	<b>620</b>	<b>589</b>	<b>414</b>	<b>2954</b>
<b>2012</b>	H_ <i>J</i> <sub>total</sub>	[0]	[5]	(19)	(11)	(10)	[8]	[9]	62	31	(29)	75	91	126	83	45	32	512
	N_ <i>J</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[7]	(11)	[8]	(10)	[9]	45	(26)	(24)	50	79	140	151	171	160	800
	HN_ <i>J</i> <sub>total</sub>	[0]	[5]	(26)	(22)	(18)	(18)	(18)	107	57	53	125	170	266	234	216	192	1312
	H_ <i>A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[0]	[6]	[3]	[5]	(14)	[6]	(12)	75	140	186	142	55	(20)	636
	N_ <i>A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[3]	[6]	[8]	[6]	(21)	[8]	(16)	57	114	267	311	344	223	1340
	HN_ <i>A</i> <sub>total</sub>	[0]	[0]	[0]	[3]	(12)	(11)	(11)	35	(14)	(28)	132	254	453	453	399	243	1976
	<b>HN_<i>I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[0]</b>	<b>[5]</b>	<b>(26)</b>	<b>(23)</b>	<b>(24)</b>	<b>(27)</b>	<b>(27)</b>	<b>132</b>	<b>64</b>	<b>72</b>	<b>216</b>	<b>346</b>	<b>564</b>	<b>583</b>	<b>535</b>	<b>384</b>	<b>2764</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.24 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Wallis; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> H_ <i>I</i> _total	[0]	[5]	(19)	(12)	(10)	[9]	[5]	60	33	(14)	(23)	41	54	35	(22)	[6]	228
N_ <i>I</i> _total	[0]	[0]	[0]	[6]	[9]	[4]	[6]	(25)	(14)	(13)	37	65	90	87	63	30	398
HN_ <i>I</i> _total	[0]	[5]	(19)	(18)	(19)	(13)	(11)	85	47	(27)	60	107	144	122	85	36	627
H_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[1]	[3]	[8]	[4]	[4]	(19)	30	58	40	(14)	[9]	178
N_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[7]	[7]	(20)	[5]	(15)	38	131	227	283	233	134	1067
HN_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[2]	[7]	[8]	(10)	(28)	[9]	(20)	57	161	285	323	247	143	1245
<b>HN_<i>I/A</i>_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[5]</b>	<b>(19)</b>	<b>(20)</b>	<b>(23)</b>	<b>(18)</b>	<b>(18)</b>	<b>102</b>	<b>53</b>	<b>38</b>	<b>95</b>	<b>214</b>	<b>342</b>	<b>381</b>	<b>282</b>	<b>163</b>	<b>1568</b>
<b>2009</b> H_ <i>I</i> _total	[0]	[4]	(15)	[8]	[5]	[7]	[3]	42	(20)	(13)	(17)	(27)	39	35	(13)	[6]	172
N_ <i>I</i> _total	[0]	[0]	[3]	[4]	[5]	[2]	[7]	(21)	(11)	(11)	(21)	62	71	71	60	(21)	329
HN_ <i>I</i> _total	[0]	[4]	(18)	(12)	(10)	[9]	(10)	64	32	(24)	38	89	111	106	74	(27)	500
H_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[1]	[2]	[1]	[2]	(16)	33	39	53	(15)	[8]	168
N_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[2]	(10)	[4]	[9]	36	90	189	212	202	128	870
HN_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	[4]	[3]	(12)	[5]	(11)	53	123	229	264	217	136	1038
<b>HN_<i>I/A</i>_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[4]</b>	<b>(18)</b>	<b>(13)</b>	<b>(14)</b>	<b>(12)</b>	<b>(12)</b>	<b>74</b>	<b>37</b>	<b>31</b>	<b>79</b>	<b>177</b>	<b>279</b>	<b>316</b>	<b>264</b>	<b>155</b>	<b>1339</b>
<b>2010</b> H_ <i>I</i> _total	[0]	[6]	(21)	[4]	[5]	[4]	[6]	46	(23)	(12)	(18)	31	57	42	(22)	(11)	216
N_ <i>I</i> _total	[0]	[0]	[4]	[6]	[3]	[9]	[3]	(25)	(13)	(15)	(20)	43	68	66	56	30	310
HN_ <i>I</i> _total	[0]	[6]	(25)	(10)	[8]	(13)	[9]	71	36	(27)	38	74	125	108	78	41	526
H_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[3]	[1]	[3]	(21)	46	81	68	30	(11)	261
N_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[1]	[2]	[1]	[4]	[4]	(11)	[4]	[7]	(14)	66	135	172	166	88	652
HN_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[1]	[2]	[2]	[4]	[6]	(14)	[5]	(10)	35	112	216	240	196	99	913
<b>HN_<i>I/A</i>_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[6]</b>	<b>(25)</b>	<b>(11)</b>	<b>[9]</b>	<b>(16)</b>	<b>(14)</b>	<b>80</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>59</b>	<b>157</b>	<b>272</b>	<b>290</b>	<b>237</b>	<b>123</b>	<b>1212</b>
<b>2011</b> H_ <i>I</i> _total	[0]	[2]	(16)	[5]	[6]	[3]	[6]	38	(20)	(13)	31	(26)	47	43	(22)	[9]	211
N_ <i>I</i> _total	[0]	[1]	[2]	[3]	[5]	[6]	(11)	(28)	[9]	(19)	[8]	46	84	62	57	(27)	312
HN_ <i>I</i> _total	[0]	[3]	(18)	[8]	(11)	[9]	(17)	66	(29)	32	39	72	131	105	79	36	523
H_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[2]	[3]	[1]	[2]	(26)	54	83	65	(28)	[9]	268
N_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[6]	[7]	[0]	(10)	(18)	53	150	142	154	99	627
HN_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[8]	(10)	[1]	(12)	44	107	233	207	182	108	895
<b>HN_<i>I/A</i>_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>(18)</b>	<b>[8]</b>	<b>(11)</b>	<b>(11)</b>	<b>(23)</b>	<b>73</b>	<b>(29)</b>	<b>40</b>	<b>71</b>	<b>150</b>	<b>292</b>	<b>247</b>	<b>227</b>	<b>127</b>	<b>1183</b>
<b>2012</b> H_ <i>I</i> _total	[0]	[3]	(18)	[2]	[5]	[2]	[5]	35	(14)	(10)	(24)	33	44	49	34	[7]	215
N_ <i>I</i> _total	[0]	[0]	[2]	[2]	[8]	(10)	[2]	(24)	(12)	(13)	(19)	47	60	72	53	42	319
HN_ <i>I</i> _total	[0]	[3]	(20)	[4]	(13)	(12)	[7]	59	(26)	(23)	43	80	104	121	87	49	534
H_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[0]	[2]	(28)	52	71	54	(22)	[9]	238
N_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[4]	[1]	[6]	[1]	(10)	(17)	62	109	166	180	109	653
HN_ <i>A</i> _total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[4]	[3]	[8]	[1]	(12)	45	114	180	220	202	118	891
<b>HN_<i>I/A</i>_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[3]</b>	<b>(20)</b>	<b>[5]</b>	<b>(13)</b>	<b>(15)</b>	<b>(10)</b>	<b>66</b>	<b>(27)</b>	<b>33</b>	<b>66</b>	<b>157</b>	<b>221</b>	<b>283</b>	<b>246</b>	<b>149</b>	<b>1182</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.25 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Zug; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> H_ <sub>J</sub> total	[0]	[0]	[0]	[2]	[2]	[1]	[3]	[8]	[4]	[4]	[7]	(10)	[9]	(10)	[2]	[1]	47
N_ <sub>J</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[5]	[7]	[1]	[6]	[5]	(10)	(17)	[9]	(11)	[3]	62
HN_ <sub>J</sub> total	[0]	[0]	[0]	[2]	[3]	[2]	[8]	(15)	[5]	(10)	(12)	(20)	(26)	(19)	(13)	[4]	109
H_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[0]	[2]	[0]	[2]	[4]	(18)	(19)	(19)	[5]	[2]	69
N_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	[6]	(11)	(15)	(20)	(14)	[3]	70
HN_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[3]	[0]	[3]	(10)	(29)	34	39	(19)	[5]	139
<b>HN_I/A</b> total	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[3]</b>	<b>[4]</b>	<b>[8]</b>	<b>(18)</b>	<b>[5]</b>	<b>(12)</b>	<b>(20)</b>	<b>44</b>	<b>51</b>	<b>50</b>	<b>(28)</b>	<b>[8]</b>	<b>219</b>
<b>2009</b> H_ <sub>J</sub> total	[0]	[1]	[4]	[1]	[0]	[0]	[1]	[7]	[3]	[2]	[5]	[8]	(15)	[9]	[4]	[0]	46
N_ <sub>J</sub> total	[0]	[0]	[1]	[1]	[4]	[2]	[2]	(10)	[6]	[6]	(13)	(13)	(19)	(17)	(12)	[7]	93
HN_ <sub>J</sub> total	[0]	[1]	[5]	[2]	[4]	[2]	[3]	(17)	[9]	[8]	(18)	(21)	34	(26)	(16)	[7]	139
H_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[4]	[1]	[3]	[7]	(19)	(25)	(15)	[4]	[2]	76
N_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[5]	(18)	33	(19)	(19)	(19)	114
HN_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[4]	[1]	[4]	(12)	37	58	34	(23)	(21)	191
<b>HN_I/A</b> total	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[5]</b>	<b>[2]</b>	<b>[4]</b>	<b>[3]</b>	<b>[5]</b>	<b>(20)</b>	<b>[9]</b>	<b>(12)</b>	<b>(25)</b>	<b>52</b>	<b>76</b>	<b>51</b>	<b>33</b>	<b>(26)</b>	<b>284</b>
<b>2010</b> H_ <sub>J</sub> total	[0]	[2]	[2]	[0]	[0]	[0]	[0]	[4]	[0]	[0]	[3]	[6]	(10)	[4]	[3]	[0]	(26)
N_ <sub>J</sub> total	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[2]	[4]	[9]	[3]	[7]	[6]	(12)	(15)	(11)	(14)	[3]	71
HN_ <sub>J</sub> total	[0]	[2]	[3]	[1]	[1]	[2]	[4]	(13)	[3]	[7]	[9]	(18)	(25)	(15)	(17)	[3]	97
H_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]	[1]	[1]	[9]	(20)	(24)	(13)	[9]	[0]	77
N_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[3]	[6]	[5]	(21)	(19)	(13)	[7]	73
HN_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[1]	[4]	(15)	(25)	45	32	(22)	[7]	150
<b>HN_I/A</b> total	<b>[0]</b>	<b>[2]</b>	<b>[3]</b>	<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[3]</b>	<b>[4]</b>	<b>(15)</b>	<b>[4]</b>	<b>[9]</b>	<b>(21)</b>	<b>40</b>	<b>58</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>[9]</b>	<b>221</b>
<b>2011</b> H_ <sub>J</sub> total	[0]	[1]	[1]	[1]	[0]	[0]	[1]	[4]	[2]	[1]	[6]	(10)	[6]	[5]	[4]	[1]	35
N_ <sub>J</sub> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[2]	[1]	[5]	[3]	[3]	[6]	[4]	(13)	[8]	[6]	[5]	46
HN_ <sub>J</sub> total	[0]	[1]	[1]	[2]	[2]	[2]	[2]	[9]	[5]	[4]	(12)	(14)	(19)	(13)	(10)	[6]	81
H_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[3]	(18)	(27)	(15)	[7]	[0]	71
N_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[3]	[1]	[2]	[4]	[9]	(21)	(24)	(16)	[5]	82
HN_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[1]	[1]	[4]	[2]	[2]	[7]	(27)	48	39	(23)	[5]	153
<b>HN_I/A</b> total	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[3]</b>	<b>[3]</b>	<b>[3]</b>	<b>[3]</b>	<b>(13)</b>	<b>[7]</b>	<b>[5]</b>	<b>(15)</b>	<b>34</b>	<b>61</b>	<b>47</b>	<b>(29)</b>	<b>(12)</b>	<b>210</b>
<b>2012</b> H_ <sub>J</sub> total	[0]	[1]	[1]	[1]	[1]	[0]	[0]	[4]	[3]	[0]	[6]	[9]	(10)	[9]	[4]	[1]	42
N_ <sub>J</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[3]	[0]	[5]	[8]	[3]	[7]	[8]	(16)	(21)	(14)	(24)	[6]	99
HN_ <sub>J</sub> total	[0]	[1]	[1]	[1]	[4]	[0]	[5]	(12)	[6]	[7]	(14)	(25)	31	(23)	(28)	[7]	141
H_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[4]	(12)	(28)	(22)	[7]	[2]	76
N_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[0]	[3]	[2]	[1]	[8]	[8]	(14)	(15)	(12)	[3]	63
HN_ <sub>A</sub> total	[0]	[0]	[0]	[0]	[2]	[1]	[0]	[3]	[2]	[2]	(12)	(20)	42	37	(19)	[5]	139
<b>HN_I/A</b> total	<b>[0]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[1]</b>	<b>[6]</b>	<b>[1]</b>	<b>[5]</b>	<b>(15)</b>	<b>[8]</b>	<b>[7]</b>	<b>(23)</b>	<b>38</b>	<b>63</b>	<b>51</b>	<b>43</b>	<b>(11)</b>	<b>245</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. Diese Werte sollten nicht interpretiert werden. Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

Tabelle A3.26 Anzahl hospitalisierte Personen mit Wohnort im Kanton Zürich; nach Jahr, Geschlecht und Altersgruppen

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>2008</b> H_I_total	[0]	(13)	34	(11)	(17)	(12)	(19)	107	48	34	97	177	154	101	37	(16)	664
N_I_total	[0]	[0]	[8]	[9]	30	(29)	36	112	45	83	157	258	304	319	254	155	1574
HN_I_total	[0]	(13)	42	(21)	47	41	56	219	93	117	254	435	457	420	290	171	2238
H_A_total	[0]	[0]	[1]	[1]	[2]	[7]	(20)	32	[4]	38	170	437	457	285	113	(26)	1529
N_A_total	[0]	[0]	[1]	[1]	[8]	(12)	(12)	34	(10)	33	142	365	496	531	417	216	2210
HN_A_total	[0]	[0]	[2]	[2]	(10)	(19)	32	66	(14)	71	313	801	953	816	530	241	3740
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>(13)</b>	<b>43</b>	<b>(23)</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>83</b>	<b>274</b>	<b>106</b>	<b>174</b>	<b>511</b>	<b>1099</b>	<b>1265</b>	<b>1112</b>	<b>756</b>	<b>385</b>	<b>5407</b>
<b>2009</b> H_I_total	[1]	(12)	32	(16)	[8]	[8]	(22)	100	47	41	107	220	188	95	52	(23)	774
N_I_total	[0]	[1]	[2]	[8]	(13)	(20)	(22)	67	(23)	53	131	192	276	264	223	148	1309
HN_I_total	[1]	(13)	35	(24)	(21)	(29)	44	167	70	94	238	413	464	359	274	171	2083
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	(11)	(13)	30	[6]	38	193	418	492	259	108	(29)	1544
N_A_total	[0]	[0]	[1]	[1]	[5]	[6]	[6]	(19)	[7]	(20)	103	245	418	522	409	216	1940
HN_A_total	[0]	[0]	[1]	[4]	[8]	(17)	(19)	50	(13)	59	296	663	910	780	517	245	3484
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[1]</b>	<b>(13)</b>	<b>36</b>	<b>(27)</b>	<b>30</b>	<b>43</b>	<b>56</b>	<b>205</b>	<b>83</b>	<b>138</b>	<b>475</b>	<b>930</b>	<b>1208</b>	<b>1008</b>	<b>723</b>	<b>381</b>	<b>4944</b>
<b>2010</b> H_I_total	[0]	[9]	41	(19)	[9]	[7]	[8]	93	49	(21)	79	130	135	72	49	(28)	563
N_I_total	[0]	[0]	[6]	(17)	(22)	(20)	(12)	76	43	38	103	165	272	270	283	179	1353
HN_I_total	[0]	[9]	47	36	31	(27)	(20)	169	92	59	182	295	407	342	332	207	1916
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[3]	[6]	[9]	(10)	(28)	[9]	(23)	159	387	431	231	111	(21)	1372
N_A_total	[0]	[0]	[0]	[3]	[3]	[6]	[6]	(18)	[6]	(18)	66	167	379	444	402	216	1699
HN_A_total	[0]	[0]	[0]	[6]	[9]	(15)	(16)	46	(15)	41	225	554	810	675	513	237	3071
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[9]</b>	<b>47</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>32</b>	<b>202</b>	<b>101</b>	<b>91</b>	<b>340</b>	<b>718</b>	<b>1038</b>	<b>901</b>	<b>749</b>	<b>390</b>	<b>4328</b>
<b>2011</b> H_I_total	[0]	[7]	32	(13)	[7]	(11)	[7]	77	37	(25)	73	116	130	77	35	(12)	505
N_I_total	[0]	[2]	[3]	[9]	(23)	(26)	32	95	35	68	127	185	319	327	289	185	1535
HN_I_total	[0]	[9]	35	(22)	30	37	39	172	72	93	200	301	449	404	324	197	2040
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[1]	[3]	[3]	(17)	(24)	[4]	(23)	198	441	504	279	118	(14)	1581
N_A_total	[0]	[0]	[1]	[2]	[2]	(16)	[9]	30	[5]	(27)	73	214	387	406	410	194	1717
HN_A_total	[0]	[0]	[1]	[3]	[5]	(19)	(26)	54	[9]	50	271	655	891	685	528	208	3298
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[9]</b>	<b>36</b>	<b>(24)</b>	<b>35</b>	<b>56</b>	<b>58</b>	<b>217</b>	<b>80</b>	<b>133</b>	<b>407</b>	<b>821</b>	<b>1168</b>	<b>970</b>	<b>764</b>	<b>374</b>	<b>4718</b>
<b>2012</b> H_I_total	[0]	[6]	34	(13)	(11)	[6]	(12)	82	49	(25)	77	118	125	85	49	(28)	556
N_I_total	[0]	[1]	[4]	[7]	(21)	36	31	100	31	82	129	219	304	287	282	174	1508
HN_I_total	[0]	[7]	38	(20)	32	42	43	182	80	107	206	337	429	372	331	202	2064
H_A_total	[0]	[0]	[0]	[1]	[2]	[9]	(14)	(26)	[3]	31	166	408	472	285	110	31	1506
N_A_total	[0]	[0]	[1]	[3]	[4]	[8]	(10)	(26)	[8]	30	69	215	348	371	314	165	1519
HN_A_total	[0]	[0]	[1]	[4]	[6]	(17)	(24)	52	(11)	61	235	623	820	656	424	196	3025
<b>HN_I/A_total</b>	<b>[0]</b>	<b>[7]</b>	<b>38</b>	<b>(24)</b>	<b>37</b>	<b>58</b>	<b>62</b>	<b>226</b>	<b>89</b>	<b>155</b>	<b>382</b>	<b>843</b>	<b>1080</b>	<b>897</b>	<b>659</b>	<b>355</b>	<b>4461</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 stehen die Werte in runden Klammern, [] = für n<10 werden die Werte in eckigen Klammern berichtet. *Diese Werte sollten nicht interpretiert werden.* Die Werte dienen ausschliesslich dazu, Aussagen über zusammengefasste Teilstichproben (z.B. Altersgruppen) zu ermöglichen.

## A4 Hospitalisierte Personen: Rate pro 1000 Einwohner/innen

**Tabelle A4.1 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2003: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			.000	.085	.308	.303	.344	.356	.226	.230	.318	.266	.220	.274	.319	.237	.189	.169	.255
H_I	N_A		.000	.000	.039	.000	.000	.011	.035	.012	.016	.023	.052	.121	.156	.172	.155	.089	.109
H_A			.000	.000	.012	.025	.138	.340	.364	.124	.070	.385	.779	1.613	2.270	1.758	1.165	.477	1.284
H_A	N_I		.000	.000	.000	.016	.000	.012	.023	.007	.006	.020	.051	.099	.144	.122	.062	.016	.080
H_I&A			.000	.000	.000	.012	.049	.024	.063	.021	.024	.035	.091	.172	.161	.132	.056	.005	.108
H_I&A	N_I		.000	.013	.148	.362	.745	.817	.754	.401	.484	.763	.746	.883	1.410	2.070	2.431	1.957	1.296
H_I&A	N_I&A		.000	.000	.000	.000	.010	.057	.062	.018	.003	.056	.071	.199	.434	.536	.705	.429	.303
H_I&A	N_A		.001	.011	.015	.081	.212	.411	.577	.185	.121	.528	.905	1.995	3.887	5.946	7.043	6.029	3.189
H_I	total		.000	.085	.347	.315	.393	.391	.324	.263	.359	.324	.363	.568	.636	.541	.399	.264	.472
N_I	total		.000	.013	.148	.378	.755	.886	.840	.426	.494	.839	.868	1.182	1.988	2.728	3.199	2.402	1.680
HN_I	total		.000	.098	.495	.693	1.148	1.277	1.164	.689	.853	1.164	1.231	1.749	2.624	3.269	3.598	2.666	2.151
H_A	total		.000	.000	.012	.052	.187	.375	.450	.152	.101	.440	.921	1.884	2.574	2.012	1.283	.498	1.472
N_A	total		.001	.011	.054	.081	.223	.480	.674	.215	.141	.608	1.028	2.315	4.478	6.654	7.904	6.547	3.600
HN_A	total		.001	.011	.066	.134	.410	.856	1.124	.368	.241	1.047	1.949	4.200	7.052	8.666	9.187	7.046	5.072
HN_I&A	total		.001	.109	.522	.799	1.499	2.028	2.105	.999	1.044	2.077	2.915	5.357	8.781	10.973	11.807	9.172	6.624
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			.012	.024	.283	.355	.164	.151	.180	.166	.268	.157	.151	.182	.234	.181	.099	.066	.168
H_I	N_A		.000	.000	.000	.000	.000	.012	.000	.002	.000	.005	.035	.083	.116	.076	.033	.015	.056
H_A			.013	.000	.013	.012	.050	.104	.186	.055	.025	.147	.375	.825	1.326	.973	.476	.202	.649
H_A	N_I		.000	.000	.000	.000	.012	.012	.024	.007	.005	.019	.035	.061	.092	.075	.026	.006	.047
H_I&A			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.051	.114	.135	.068	.058	.012	.069
H_I&A	N_I		.000	.012	.141	.186	.484	.416	.375	.230	.308	.386	.348	.559	.629	.774	.581	.490	.532
H_I&A	N_I&A		.000	.000	.000	.034	.009	.045	.032	.017	.017	.032	.041	.101	.145	.203	.176	.072	.107
H_I&A	N_A		.000	.000	.049	.041	.078	.187	.369	.105	.063	.254	.387	.863	1.616	2.066	2.002	1.327	1.146
H_I	total		.012	.024	.283	.355	.164	.164	.180	.168	.268	.162	.237	.379	.485	.326	.189	.093	.292
N_I	total		.000	.012	.141	.220	.506	.472	.432	.254	.330	.437	.424	.721	.866	1.052	.784	.569	.686
HN_I	total		.012	.035	.423	.575	.670	.636	.612	.422	.599	.599	.660	1.100	1.351	1.378	.973	.662	.978
H_A	total		.013	.000	.013	.012	.063	.116	.210	.062	.030	.166	.461	1.000	1.553	1.116	.560	.221	.765
N_A	total		.000	.000	.049	.075	.087	.244	.402	.124	.080	.291	.463	1.047	1.876	2.346	2.211	1.414	1.309
HN_A	total		.013	.000	.062	.087	.150	.360	.612	.185	.110	.457	.924	2.047	3.430	3.461	2.770	1.635	2.073
HN_I&A	total		.025	.035	.485	.628	.798	.927	1.167	.581	.686	1.000	1.422	2.788	4.294	4.416	3.450	2.191	2.773
<b>total</b>																			
H_I			.006	.055	.296	.328	.256	.255	.203	.198	.294	.212	.185	.228	.277	.209	.140	.103	.210
H_I	N_A		.000	.000	.020	.000	.000	.012	.017	.007	.008	.014	.043	.102	.136	.123	.088	.042	.082
H_A			.006	.000	.013	.019	.095	.223	.275	.090	.048	.267	.576	1.221	1.801	1.361	.789	.302	.956
H_A	N_I		.000	.000	.000	.008	.006	.012	.024	.007	.006	.020	.043	.080	.118	.098	.043	.010	.063
H_I&A			.000	.000	.000	.006	.025	.012	.032	.011	.013	.018	.071	.143	.148	.100	.057	.010	.088
H_I&A	N_I		.000	.012	.145	.276	.618	.618	.565	.317	.398	.576	.546	.722	1.022	1.415	1.422	1.022	.902
H_I&A	N_I&A		.000	.000	.000	.016	.010	.051	.047	.018	.010	.044	.056	.151	.290	.368	.417	.202	.202
H_I&A	N_A		.000	.006	.032	.062	.147	.300	.473	.146	.093	.392	.644	1.432	2.759	3.984	4.294	3.031	2.135
H_I	total		.006	.055	.316	.334	.281	.278	.252	.216	.315	.243	.299	.474	.561	.432	.285	.155	.379
N_I	total		.000	.012	.145	.301	.634	.681	.636	.342	.414	.639	.644	.953	1.430	1.881	1.882	1.233	1.167
HN_I	total		.006	.067	.460	.635	.915	.960	.889	.558	.729	.883	.944	1.427	1.992	2.313	2.167	1.388	1.546
H_A	total		.006	.000	.013	.033	.127	.247	.331	.108	.066	.304	.689	1.445	2.067	1.559	.889	.321	1.107
N_A	total		.000	.006	.051	.078	.157	.364	.538	.170	.111	.450	.743	1.685	3.185	4.476	4.799	3.275	2.418
HN_A	total		.007	.006	.064	.111	.283	.611	.869	.278	.177	.754	1.433	3.130	5.252	6.035	5.688	3.596	3.525
HN_I&A	total		.013	.073	.504	.715	1.157	1.484	1.637	.794	.870	1.541	2.164	4.080	6.551	7.658	7.250	4.721	4.637

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.2 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2004: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																		
H_I		.011	.179	.564	.468	.335	.317	.351	.318	.475	.344	.310	.327	.345	.332	.196	.193	.319
H_I	N_A	.000	.000	.000	.023	.012	.035	.048	.017	.014	.048	.063	.131	.212	.233	.180	.128	.138
H_A		.000	.000	.011	.040	.131	.209	.379	.109	.072	.315	.876	1.638	2.232	1.698	.939	.475	1.266
H_A	N_I	.000	.000	.000	.016	.035	.012	.011	.010	.020	.009	.049	.107	.144	.114	.082	.033	.084
H_I&A		.000	.000	.000	.023	.011	.065	.023	.017	.014	.040	.087	.193	.191	.138	.068	.020	.119
	N_I	.000	.026	.171	.542	.644	.737	.804	.414	.509	.777	.681	.892	1.377	1.942	2.252	1.920	1.252
	N_I&A	.000	.000	.023	.000	.017	.080	.076	.028	.016	.070	.071	.190	.302	.559	.560	.388	.269
	N_A	.002	.000	.048	.092	.277	.550	.545	.214	.166	.594	.957	1.935	4.043	6.301	6.980	5.997	3.283
H_I	total	.011	.179	.564	.515	.358	.417	.422	.352	.502	.431	.460	.651	.748	.702	.444	.341	.576
N_I	total	.000	.026	.194	.558	.695	.829	.891	.453	.545	.855	.801	1.189	1.823	2.615	2.893	2.341	1.605
HN_I	total	.011	.205	.758	1.073	1.053	1.246	1.314	.805	1.048	1.287	1.261	1.841	2.571	3.317	3.337	2.682	2.181
H_A	total	.000	.000	.011	.079	.176	.286	.413	.137	.106	.364	1.012	1.938	2.567	1.949	1.089	.528	1.469
N_A	total	.002	.000	.070	.115	.306	.666	.669	.259	.195	.711	1.090	2.256	4.557	7.093	7.720	6.513	3.690
HN_A	total	.002	.000	.082	.194	.482	.952	1.082	.396	.302	1.075	2.103	4.194	7.124	9.042	8.808	7.041	5.159
HN_I&A	total	.013	.205	.817	1.204	1.461	2.005	2.237	1.129	1.286	2.196	3.094	5.414	8.846	11.316	11.256	9.154	6.730
<b>Mädchen/Frauen</b>																		
H_I		.000	.127	.449	.213	.233	.205	.142	.196	.284	.161	.174	.229	.255	.213	.118	.073	.193
H_I	N_A	.000	.000	.017	.012	.000	.000	.023	.008	.012	.014	.041	.089	.163	.104	.061	.025	.075
H_A		.000	.017	.029	.073	.072	.083	.110	.055	.069	.135	.354	.775	1.147	.870	.464	.155	.590
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.013	.012	.011	.005	.005	.009	.022	.048	.100	.063	.055	.009	.045
H_I&A		.000	.000	.000	.000	.000	.025	.023	.007	.000	.019	.043	.102	.147	.103	.038	.020	.072
	N_I	.000	.029	.158	.190	.369	.366	.301	.202	.249	.327	.388	.479	.646	.631	.604	.380	.489
	N_I&A	.000	.000	.000	.003	.019	.019	.030	.010	.009	.025	.052	.099	.154	.161	.152	.078	.101
	N_A	.000	.000	.020	.115	.104	.172	.291	.101	.095	.263	.376	.845	1.633	2.026	2.074	1.260	1.145
H_I	total	.000	.127	.465	.225	.233	.230	.188	.210	.296	.194	.258	.420	.565	.420	.217	.118	.339
N_I	total	.000	.029	.158	.193	.401	.397	.342	.217	.263	.361	.463	.626	.900	.854	.812	.466	.635
HN_I	total	.000	.156	.623	.418	.634	.627	.530	.428	.559	.555	.721	1.046	1.465	1.274	1.028	.584	.975
H_A	total	.000	.017	.029	.073	.086	.120	.144	.067	.075	.163	.420	.925	1.395	1.035	.557	.183	.707
N_A	total	.000	.000	.036	.130	.123	.191	.343	.119	.116	.301	.469	1.032	1.950	2.291	2.286	1.362	1.321
HN_A	total	.000	.017	.065	.202	.208	.311	.487	.186	.190	.465	.889	1.957	3.344	3.326	2.843	1.545	2.028
HN_I&A	total	.000	.172	.672	.605	.810	.882	.931	.583	.724	.952	1.451	2.666	4.245	4.170	3.566	1.999	2.709
<b>total</b>																		
H_I		.006	.154	.508	.344	.285	.262	.247	.258	.382	.253	.242	.279	.300	.272	.154	.117	.254
H_I	N_A	.000	.000	.008	.018	.006	.018	.035	.012	.013	.031	.052	.110	.188	.168	.115	.062	.106
H_A		.000	.008	.020	.056	.102	.147	.245	.083	.071	.226	.613	1.208	1.693	1.280	.681	.271	.918
H_A	N_I	.000	.000	.000	.008	.024	.012	.011	.008	.013	.009	.036	.078	.122	.088	.067	.018	.064
H_I&A		.000	.000	.000	.012	.006	.045	.023	.012	.007	.030	.065	.148	.169	.120	.052	.020	.095
	N_I	.000	.027	.165	.370	.509	.554	.554	.310	.382	.553	.534	.687	1.014	1.280	1.358	.941	.858
	N_I&A	.000	.000	.012	.001	.018	.050	.053	.019	.012	.047	.062	.145	.228	.358	.339	.191	.182
	N_A	.001	.000	.034	.103	.192	.364	.418	.159	.131	.429	.665	1.392	2.846	4.143	4.317	2.986	2.181
H_I	total	.006	.154	.516	.374	.297	.325	.305	.283	.402	.313	.358	.536	.657	.560	.320	.199	.454
N_I	total	.000	.027	.176	.380	.551	.616	.618	.338	.408	.610	.631	.909	1.364	1.726	1.764	1.149	1.105
HN_I	total	.006	.181	.692	.754	.848	.941	.923	.620	.810	.923	.989	1.445	2.021	2.286	2.084	1.349	1.559
H_A	total	.000	.008	.020	.076	.132	.204	.279	.103	.091	.264	.714	1.434	1.985	1.488	.800	.309	1.076
N_A	total	.001	.000	.054	.122	.216	.432	.507	.190	.157	.507	.778	1.647	3.262	4.669	4.771	3.240	2.468
HN_A	total	.001	.008	.074	.198	.348	.636	.786	.293	.247	.772	1.492	3.081	5.247	6.156	5.571	3.548	3.545
HN_I&A	total	.007	.189	.746	.912	1.142	1.451	1.586	.862	1.012	1.578	2.267	4.046	6.561	7.708	7.083	4.607	4.657

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.3 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2005: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		.000	.205	.684	.482	.435	.451	.267	.363		.544	.342	.287	.279	.311	.235	.222	.176	.291
H_I	N_A	.000	.000	.000	.011	.023	.047	.046	.018		.014	.051	.052	.133	.215	.198	.190	.093	.131
H_A		.000	.000	.022	.100	.197	.269	.299	.126		.127	.296	.710	1.532	2.008	1.600	.982	.394	1.166
H_A	N_I	.000	.000	.000	.011	.000	.023	.012	.007		.004	.014	.046	.105	.140	.109	.084	.035	.081
H_I&A		.000	.000	.000	.012	.024	.023	.012	.010		.014	.018	.058	.161	.212	.135	.066	.020	.109
	N_I	.000	.024	.160	.507	.790	.940	.912	.475		.557	.898	.848	.924	1.174	1.647	2.209	1.846	1.215
	N_I&A	.000	.000	.000	.034	.037	.037	.034	.020		.028	.047	.097	.165	.321	.491	.564	.365	.261
	N_A	.000	.000	.000	.068	.307	.404	.508	.183		.148	.507	.908	1.857	3.674	5.858	6.582	5.855	3.096
<i>H_I total</i>		.000	.205	.684	.505	.482	.521	.324	.391		.572	.412	.397	.574	.738	.569	.478	.290	.532
<i>N_I total</i>		.000	.024	.160	.553	.827	1.000	.958	.502		.589	.960	.990	1.194	1.635	2.246	2.856	2.245	1.557
<i>HN_I total</i>		.000	.229	.845	1.057	1.309	1.521	1.283	.893		1.161	1.371	1.387	1.767	2.373	2.815	3.334	2.535	2.090
<i>H_A total</i>		.000	.000	.022	.123	.221	.315	.323	.143		.145	.328	.814	1.798	2.360	1.844	1.132	.448	1.357
<i>N_A total</i>		.000	.000	.000	.113	.367	.488	.588	.221		.190	.606	1.057	2.155	4.211	6.547	7.336	6.313	3.488
<i>HN_A total</i>		.000	.000	.022	.236	.588	.803	.910	.364		.335	.934	1.871	3.953	6.571	8.391	8.468	6.762	4.845
<b>HN_I&amp;A total</b>		<b>.000</b>	<b>.229</b>	<b>.867</b>	<b>1.225</b>	<b>1.813</b>	<b>2.194</b>	<b>2.090</b>	<b>1.201</b>		<b>1.436</b>	<b>2.174</b>	<b>3.005</b>	<b>5.156</b>	<b>8.056</b>	<b>10.273</b>	<b>10.899</b>	<b>8.784</b>	<b>6.352</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		.000	.131	.721	.229	.283	.227	.153	.251		.407	.188	.171	.182	.232	.176	.134	.082	.187
H_I	N_A	.000	.000	.000	.012	.036	.024	.047	.017		.019	.038	.043	.092	.144	.139	.072	.034	.082
H_A		.000	.000	.000	.024	.072	.181	.080	.051		.038	.131	.258	.740	1.138	.834	.414	.142	.554
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.024	.012	.000	.005		.010	.014	.029	.051	.083	.057	.021	.017	.041
H_I&A		.000	.000	.000	.012	.037	.000	.023	.010		.019	.019	.054	.085	.144	.082	.028	.009	.066
	N_I	.000	.012	.209	.251	.338	.282	.490	.228		.303	.443	.337	.487	.586	.590	.625	.438	.488
	N_I&A	.000	.000	.000	.000	.026	.014	.015	.008		.010	.030	.050	.114	.164	.130	.172	.072	.103
	N_A	.000	.000	.011	.095	.189	.210	.282	.113		.117	.241	.346	.793	1.492	1.915	1.930	1.168	1.071
<i>H_I total</i>		.000	.131	.721	.252	.356	.251	.223	.278		.445	.244	.267	.358	.520	.396	.235	.125	.335
<i>N_I total</i>		.000	.012	.209	.251	.388	.308	.505	.241		.323	.488	.417	.653	.833	.776	.819	.527	.632
<i>HN_I total</i>		.000	.143	.931	.503	.744	.560	.728	.520		.767	.732	.684	1.011	1.353	1.173	1.053	.653	.967
<i>H_A total</i>		.000	.000	.000	.035	.133	.192	.104	.067		.067	.163	.340	.876	1.365	.972	.464	.168	.661
<i>N_A total</i>		.000	.000	.011	.107	.251	.248	.343	.138		.146	.309	.440	.999	1.801	2.184	2.174	1.275	1.256
<i>HN_A total</i>		.000	.000	.011	.142	.384	.441	.447	.205		.213	.472	.781	1.874	3.165	3.156	2.638	1.442	1.918
<b>HN_I&amp;A total</b>		<b>.000</b>	<b>.143</b>	<b>.942</b>	<b>.622</b>	<b>1.005</b>	<b>.951</b>	<b>1.090</b>	<b>.684</b>		<b>.923</b>	<b>1.103</b>	<b>1.289</b>	<b>2.544</b>	<b>3.983</b>	<b>3.922</b>	<b>3.398</b>	<b>1.963</b>	<b>2.592</b>
<b>total</b>																			
H_I		.000	.169	.702	.359	.360	.341	.210	.308		.477	.266	.228	.231	.272	.205	.175	.117	.237
H_I	N_A	.000	.000	.000	.011	.030	.036	.046	.018		.016	.044	.048	.112	.180	.168	.126	.056	.106
H_A		.000	.000	.011	.063	.136	.225	.190	.090		.084	.214	.483	1.137	1.576	1.214	.675	.234	.851
H_A	N_I	.000	.000	.000	.006	.012	.018	.006	.006		.007	.014	.037	.078	.112	.083	.050	.023	.061
H_I&A		.000	.000	.000	.012	.030	.012	.017	.010		.017	.018	.056	.123	.178	.108	.046	.013	.087
	N_I	.000	.018	.184	.383	.568	.617	.702	.354		.433	.673	.591	.706	.882	1.114	1.353	.954	.840
	N_I&A	.000	.000	.000	.017	.032	.026	.025	.014		.019	.039	.074	.140	.243	.309	.352	.179	.180
	N_A	.000	.000	.005	.081	.249	.309	.395	.149		.133	.375	.625	1.327	2.591	3.871	4.069	2.886	2.053
<i>H_I total</i>		.000	.169	.702	.382	.420	.388	.274	.336		.510	.329	.332	.466	.630	.482	.347	.186	.430
<i>N_I total</i>		.000	.018	.184	.406	.612	.660	.733	.374		.459	.726	.702	.924	1.237	1.505	1.755	1.157	1.081
<i>HN_I total</i>		.000	.187	.886	.788	1.032	1.049	1.006	.710		.969	1.054	1.033	1.391	1.866	1.987	2.102	1.343	1.511
<i>H_A total</i>		.000	.000	.011	.080	.178	.255	.213	.105		.107	.246	.576	1.339	1.866	1.405	.771	.271	.998
<i>N_A total</i>		.000	.000	.005	.110	.310	.370	.466	.181		.168	.458	.747	1.579	3.014	4.348	4.547	3.122	2.338
<i>HN_A total</i>		.000	.000	.017	.190	.488	.625	.679	.286		.275	.705	1.322	2.917	4.880	5.752	5.318	3.392	3.337
<b>HN_I&amp;A total</b>		<b>.000</b>	<b>.187</b>	<b>.903</b>	<b>.932</b>	<b>1.417</b>	<b>1.583</b>	<b>1.592</b>	<b>.948</b>		<b>1.185</b>	<b>1.643</b>	<b>2.141</b>	<b>3.854</b>	<b>6.033</b>	<b>7.071</b>	<b>6.846</b>	<b>4.463</b>	<b>4.415</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.4 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2006: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																		
H_I		.012	.241	.695	.631	.532	.465	.364	.425	.646	.423	.269	.331	.262	.267	.224	.103	.304
H_I	N_A	.000	.000	.011	.032	.000	.048	.056	.021	.018	.051	.069	.145	.230	.240	.216	.154	.153
H_A		.000	.000	.011	.068	.150	.219	.332	.112	.091	.298	.726	1.415	1.929	1.544	.910	.439	1.118
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.011	.045	.011	.010	.004	.031	.070	.118	.156	.134	.106	.044	.098
H_I&A		.000	.000	.000	.011	.012	.068	.045	.019	.009	.063	.102	.158	.224	.128	.050	.010	.118
	N_I	.000	.031	.124	.380	.786	.768	.908	.429	.497	.860	.838	.884	1.362	1.959	2.491	2.235	1.335
	N_I&A	.000	.000	.000	.000	.021	.056	.045	.017	.008	.067	.116	.174	.371	.524	.689	.462	.300
	N_A	.000	.012	.008	.053	.236	.321	.402	.147	.117	.393	.739	1.526	2.931	4.785	5.802	4.776	2.571
H_I total		.012	.241	.706	.674	.543	.581	.465	.465	.673	.537	.440	.633	.716	.635	.490	.267	.574
N_I total		.000	.031	.124	.380	.817	.869	.964	.456	.509	.958	1.023	1.176	1.889	2.617	3.285	2.741	1.733
HN_I total		.012	.272	.830	1.054	1.361	1.450	1.430	.921	1.182	1.495	1.464	1.810	2.605	3.253	3.775	3.008	2.306
H_A total		.000	.000	.011	.079	.173	.332	.389	.141	.104	.392	.898	1.691	2.309	1.806	1.066	.493	1.333
N_A total		.000	.012	.019	.085	.257	.425	.503	.185	.143	.511	.925	1.845	3.532	5.549	6.707	5.392	3.023
HN_A total		.000	.012	.030	.164	.430	.757	.892	.326	.247	.903	1.822	3.535	5.841	7.355	7.773	5.884	4.356
<b>HN_I&amp;A total</b>		<b>.012</b>	<b>.284</b>	<b>.849</b>	<b>1.174</b>	<b>1.747</b>	<b>1.990</b>	<b>2.164</b>	<b>1.180</b>	<b>1.391</b>	<b>2.186</b>	<b>2.929</b>	<b>4.750</b>	<b>7.465</b>	<b>9.581</b>	<b>10.488</b>	<b>8.223</b>	<b>5.995</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																		
H_I		.000	.182	.749	.512	.278	.237	.139	.303	.457	.181	.154	.201	.219	.140	.091	.080	.179
H_I	N_A	.000	.000	.000	.000	.000	.023	.014	.005	.000	.024	.060	.120	.177	.163	.117	.028	.101
H_A		.000	.000	.035	.023	.110	.189	.117	.068	.057	.149	.277	.655	1.124	.819	.428	.134	.540
H_A	N_I	.000	.000	.000	.012	.012	.024	.012	.009	.010	.014	.035	.062	.067	.063	.043	.033	.047
H_I&A		.000	.000	.000	.012	.012	.024	.012	.009	.009	.019	.070	.128	.144	.109	.054	.008	.082
	N_I	.000	.000	.166	.317	.561	.460	.486	.288	.364	.435	.413	.502	.658	.638	.642	.513	.535
	N_I&A	.000	.000	.000	.011	.048	.012	.048	.017	.023	.033	.063	.094	.206	.205	.220	.081	.126
	N_A	.000	.000	.022	.070	.075	.122	.297	.085	.067	.202	.325	.734	1.189	1.641	1.619	1.058	.921
H_I total		.000	.182	.749	.524	.289	.285	.164	.317	.466	.224	.284	.449	.540	.412	.263	.116	.362
N_I total		.000	.000	.166	.339	.621	.495	.546	.313	.397	.482	.510	.658	.931	.906	.905	.627	.708
HN_I total		.000	.182	.916	.863	.911	.780	.710	.631	.863	.705	.794	1.107	1.471	1.318	1.168	.743	1.070
H_A total		.000	.000	.035	.047	.133	.237	.140	.086	.076	.181	.382	.845	1.334	.990	.526	.175	.670
N_A total		.000	.000	.022	.081	.123	.157	.359	.108	.090	.259	.447	.948	1.571	2.009	1.957	1.167	1.148
HN_A total		.000	.000	.057	.128	.256	.394	.499	.193	.166	.440	.830	1.794	2.905	2.999	2.483	1.342	1.818
<b>HN_I&amp;A total</b>		<b>.000</b>	<b>.182</b>	<b>.972</b>	<b>.957</b>	<b>1.095</b>	<b>1.091</b>	<b>1.124</b>	<b>.784</b>	<b>.987</b>	<b>1.056</b>	<b>1.396</b>	<b>2.497</b>	<b>3.783</b>	<b>3.778</b>	<b>3.216</b>	<b>1.935</b>	<b>2.532</b>
<b>total</b>																		
H_I		.006	.213	.722	.573	.408	.353	.252	.365	.554	.303	.211	.266	.241	.203	.152	.089	.239
H_I	N_A	.000	.000	.006	.017	.000	.036	.035	.013	.009	.038	.065	.133	.203	.201	.163	.074	.126
H_A		.000	.000	.022	.046	.130	.204	.226	.091	.075	.224	.501	1.036	1.529	1.179	.651	.246	.821
H_A	N_I	.000	.000	.000	.006	.011	.034	.012	.009	.007	.023	.052	.090	.112	.098	.072	.037	.072
H_I&A		.000	.000	.000	.011	.012	.046	.029	.014	.009	.041	.086	.143	.184	.119	.052	.009	.100
	N_I	.000	.016	.144	.349	.676	.616	.699	.360	.432	.649	.624	.694	1.013	1.294	1.496	1.148	.923
	N_I&A	.000	.000	.000	.005	.034	.034	.046	.017	.016	.050	.089	.134	.289	.364	.437	.221	.210
	N_A	.000	.006	.015	.061	.157	.223	.350	.117	.093	.299	.531	1.131	2.066	3.202	3.551	2.429	1.722
H_I total		.006	.213	.727	.601	.419	.435	.316	.393	.572	.382	.361	.541	.628	.523	.368	.172	.465
N_I total		.000	.016	.144	.360	.722	.685	.757	.386	.455	.722	.765	.918	1.413	1.756	2.005	1.406	1.205
HN_I total		.006	.229	.872	.961	1.141	1.119	1.073	.779	1.027	1.104	1.127	1.460	2.042	2.279	2.372	1.578	1.670
H_A total		.000	.000	.022	.063	.154	.285	.266	.114	.091	.287	.639	1.269	1.825	1.395	.775	.292	.992
N_A total		.000	.006	.020	.083	.191	.293	.431	.148	.117	.386	.684	1.398	2.558	3.767	4.151	2.725	2.058
HN_A total		.000	.006	.043	.146	.345	.578	.697	.261	.208	.674	1.323	2.668	4.383	5.162	4.926	3.017	3.050
<b>HN_I/A total</b>		<b>.006</b>	<b>.235</b>	<b>.909</b>	<b>1.068</b>	<b>1.428</b>	<b>1.547</b>	<b>1.648</b>	<b>.986</b>	<b>1.194</b>	<b>1.626</b>	<b>2.158</b>	<b>3.627</b>	<b>5.637</b>	<b>6.660</b>	<b>6.575</b>	<b>4.253</b>	<b>4.212</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.5 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2007: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																		
H_I		.057	.338	.994	.722	.765	.486	.440	.550	.791	.445	.326	.352	.338	.251	.217	.235	.349
H_I	N_A	.000	.000	.033	.054	.011	.081	.113	.042	.040	.095	.105	.186	.249	.282	.212	.172	.183
H_A		.000	.000	.000	.000	.157	.317	.413	.127	.062	.350	.690	1.486	1.850	1.612	.938	.425	1.125
H_A	N_I	.000	.000	.000	.011	.011	.034	.044	.014	.009	.045	.064	.105	.148	.138	.120	.050	.097
H_I&A		.000	.000	.000	.021	.033	.045	.043	.021	.022	.044	.099	.221	.250	.173	.110	.028	.148
	N_I	.000	.023	.155	.580	.722	.835	1.138	.499	.563	.966	.924	1.013	1.510	2.301	2.715	2.355	1.498
	N_I&A	.000	.000	.000	.000	.034	.057	.057	.021	.013	.059	.077	.182	.390	.646	.773	.453	.325
	N_A	.024	.000	.022	.110	.246	.329	.489	.176	.151	.463	.763	1.499	2.820	4.524	5.499	4.951	2.514
H_I	total	.057	.338	1.027	.798	.809	.612	.596	.613	.852	.584	.530	.760	.838	.707	.539	.435	.679
N_I	total	.000	.023	.155	.591	.767	.926	1.240	.535	.585	1.070	1.065	1.300	2.049	3.085	3.608	2.859	1.920
HN_I	total	.057	.361	1.182	1.388	1.576	1.538	1.836	1.148	1.437	1.654	1.596	2.059	2.887	3.792	4.147	3.294	2.599
H_A	total	.000	.000	.000	.032	.201	.396	.500	.162	.093	.439	.852	1.811	2.249	1.924	1.168	.503	1.370
N_A	total	.024	.000	.056	.164	.291	.467	.660	.239	.204	.618	.945	1.867	3.459	5.453	6.484	5.577	3.022
HN_A	total	.024	.000	.056	.197	.492	.863	1.159	.402	.296	1.057	1.798	3.678	5.708	7.376	7.652	6.080	4.391
HN_I&A	total	.081	.361	1.204	1.498	1.979	2.184	2.738	1.451	1.650	2.468	3.048	5.044	7.557	9.928	10.583	8.670	6.239
<b>Mädchen/Frauen</b>																		
H_I		.000	.260	1.230	.519	.412	.303	.230	.427	.637	.263	.193	.251	.246	.138	.104	.096	.219
H_I	N_A	.000	.000	.012	.024	.011	.035	.045	.019	.014	.045	.051	.130	.182	.185	.120	.039	.110
H_A		.000	.012	.000	.035	.083	.140	.161	.063	.047	.175	.284	.652	1.075	.799	.459	.137	.536
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.012	.012	.046	.010	.005	.032	.029	.093	.124	.086	.051	.033	.066
H_I&A		.000	.000	.000	.000	.000	.035	.012	.007	.000	.028	.062	.134	.169	.107	.060	.011	.087
	N_I	.000	.012	.154	.408	.479	.443	.455	.285	.397	.417	.415	.541	.682	.771	.719	.522	.576
	N_I&A	.000	.000	.000	.023	.046	.047	.044	.023	.028	.040	.052	.096	.196	.197	.225	.093	.125
	N_A	.000	.000	.023	.023	.119	.141	.369	.099	.066	.235	.309	.615	1.254	1.640	1.868	1.049	.937
H_I	total	.000	.260	1.241	.542	.423	.373	.287	.452	.651	.336	.306	.515	.597	.430	.285	.145	.416
N_I	total	.000	.012	.154	.431	.537	.502	.545	.318	.429	.490	.496	.730	1.002	1.054	.995	.648	.767
HN_I	total	.000	.273	1.395	.973	.960	.875	.833	.770	1.080	.826	.802	1.245	1.599	1.484	1.280	.793	1.183
H_A	total	.000	.012	.000	.035	.095	.187	.220	.080	.052	.235	.375	.879	1.367	.992	.571	.180	.689
N_A	total	.000	.000	.035	.069	.177	.222	.458	.141	.107	.321	.412	.841	1.633	2.022	2.212	1.180	1.171
HN_A	total	.000	.012	.035	.104	.272	.410	.677	.221	.159	.556	.787	1.720	3.000	3.014	2.783	1.361	1.860
HN_I&A	total	.000	.285	1.419	1.031	1.162	1.156	1.363	.932	1.193	1.236	1.395	2.512	3.928	3.923	3.607	1.979	2.655
<b>total</b>																		
H_I		.029	.300	1.109	.623	.592	.396	.336	.490	.716	.355	.259	.302	.292	.194	.157	.147	.282
H_I	N_A	.000	.000	.023	.039	.011	.058	.080	.031	.027	.071	.078	.158	.216	.233	.162	.088	.145
H_A		.000	.006	.000	.017	.121	.230	.288	.096	.055	.263	.486	1.071	1.466	1.203	.682	.244	.822
H_A	N_I	.000	.000	.000	.006	.012	.023	.045	.012	.007	.039	.046	.099	.136	.112	.083	.039	.081
H_I&A		.000	.000	.000	.011	.017	.040	.028	.014	.011	.036	.080	.178	.210	.140	.084	.017	.117
	N_I	.000	.018	.154	.497	.603	.642	.801	.394	.482	.694	.669	.778	1.099	1.531	1.646	1.203	1.024
	N_I&A	.000	.000	.000	.011	.040	.052	.050	.022	.020	.050	.064	.139	.294	.420	.480	.227	.222
	N_A	.012	.000	.023	.068	.184	.236	.430	.138	.109	.350	.535	1.059	2.043	3.072	3.554	2.498	1.703
H_I	total	.029	.300	1.131	.674	.621	.494	.443	.534	.754	.461	.418	.638	.719	.567	.403	.253	.544
N_I	total	.000	.018	.154	.513	.655	.716	.896	.429	.509	.783	.779	1.016	1.529	2.063	2.209	1.469	1.327
HN_I	total	.029	.318	1.286	1.187	1.275	1.211	1.340	.963	1.263	1.244	1.197	1.654	2.248	2.630	2.612	1.722	1.871
H_A	total	.000	.006	.000	.034	.149	.293	.361	.122	.073	.338	.612	1.347	1.812	1.455	.848	.300	1.020
N_A	total	.012	.000	.046	.118	.235	.346	.560	.191	.157	.471	.678	1.356	2.553	3.726	4.197	2.813	2.070
HN_A	total	.012	.006	.046	.152	.385	.639	.921	.313	.230	.809	1.290	2.703	4.365	5.180	5.045	3.113	3.090
HN_I&A	total	.042	.324	1.309	1.271	1.580	1.677	2.058	1.197	1.427	1.858	2.218	3.783	5.757	6.905	6.848	4.463	4.397

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.6 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2008: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																		
H_I		.036	.361	1.312	.742	.682	.505	.553	.606	.858	.513	.379	.399	.349	.317	.281	.176	.390
H_I	N_A	.000	.000	.012	.000	.022	.066	.044	.021	.013	.048	.122	.211	.317	.247	.243	.179	.196
H_A		.000	.000	.000	.111	.191	.200	.522	.150	.121	.404	.775	1.561	2.009	1.646	.939	.343	1.189
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.043	.046	.054	.021	.017	.049	.071	.146	.187	.167	.119	.036	.117
H_I&A		.000	.000	.000	.021	.032	.099	.088	.035	.022	.083	.106	.243	.267	.187	.079	.031	.158
	N_I	.000	.002	.130	.533	.993	1.098	1.080	.561	.646	1.075	.946	1.089	1.587	2.217	2.766	2.305	1.537
	N_I&A	.000	.000	.000	.000	.012	.084	.047	.021	.005	.075	.088	.191	.451	.658	.825	.485	.350
	N_A	.002	.000	.001	.043	.231	.308	.421	.147	.111	.375	.803	1.590	3.092	4.844	5.700	4.855	2.646
H_I	total	.036	.361	1.324	.763	.736	.669	.686	.661	.893	.645	.607	.853	.933	.751	.603	.386	.743
N_I	total	.000	.002	.130	.533	1.049	1.227	1.181	.602	.669	1.199	1.105	1.426	2.224	3.041	3.710	2.825	2.005
HN_I	total	.036	.363	1.454	1.296	1.785	1.897	1.867	1.264	1.562	1.843	1.713	2.279	3.158	3.792	4.313	3.211	2.748
H_A	total	.000	.000	.000	.132	.266	.344	.663	.205	.160	.535	.952	1.950	2.462	1.999	1.137	.410	1.464
N_A	total	.002	.000	.012	.043	.265	.457	.513	.189	.129	.498	1.013	1.992	3.860	5.749	6.768	5.519	3.192
HN_A	total	.002	.000	.012	.176	.532	.802	1.176	.394	.289	1.034	1.965	3.941	6.322	7.748	7.905	5.929	4.656
HN_I&A	total	.038	.363	1.455	1.450	2.207	2.405	2.810	1.560	1.793	2.622	3.290	5.429	8.258	10.281	10.952	8.409	6.583
<b>Mädchen/Frauen</b>																		
H_I		.000	.257	1.318	.860	.479	.228	.300	.496	.835	.246	.268	.249	.272	.191	.138	.085	.256
H_I	N_A	.000	.000	.000	.024	.023	.023	.044	.017	.019	.050	.061	.135	.187	.173	.129	.036	.112
H_A		.000	.000	.000	.011	.125	.172	.159	.069	.055	.190	.302	.687	1.016	.877	.515	.144	.554
H_A	N_I	.000	.000	.012	.000	.000	.034	.011	.008	.005	.018	.042	.080	.124	.092	.047	.016	.063
H_I&A		.000	.000	.000	.000	.024	.035	.034	.014	.010	.032	.057	.146	.145	.116	.035	.006	.084
	N_I	.000	.024	.231	.412	.602	.529	.592	.351	.473	.551	.470	.612	.715	.796	.791	.639	.642
	N_I&A	.000	.000	.000	.002	.005	.025	.048	.012	.003	.043	.062	.103	.196	.244	.249	.123	.139
	N_A	.000	.000	.026	.047	.161	.192	.183	.090	.093	.185	.370	.736	1.251	1.629	1.771	1.006	.952
H_I	total	.000	.257	1.318	.884	.526	.286	.379	.527	.864	.328	.385	.530	.604	.480	.302	.126	.452
N_I	total	.000	.024	.243	.414	.607	.589	.651	.372	.480	.611	.574	.795	1.035	1.132	1.087	.778	.844
HN_I	total	.000	.282	1.561	1.298	1.133	.874	1.029	.898	1.344	.939	.959	1.325	1.639	1.611	1.389	.904	1.296
H_A	total	.000	.000	.012	.011	.150	.241	.204	.091	.069	.240	.401	.913	1.285	1.085	.597	.166	.701
N_A	total	.000	.000	.026	.073	.189	.241	.275	.119	.115	.278	.493	.974	1.635	2.046	2.149	1.165	1.203
HN_A	total	.000	.000	.038	.084	.339	.482	.479	.210	.184	.517	.893	1.887	2.919	3.132	2.746	1.331	1.904
HN_I&A	total	.000	.282	1.587	1.356	1.420	1.239	1.371	1.057	1.492	1.314	1.631	2.748	3.906	4.118	3.675	2.054	2.802
<b>total</b>																		
H_I		.018	.310	1.315	.799	.583	.368	.428	.552	.847	.381	.323	.325	.311	.253	.205	.119	.321
H_I	N_A	.000	.000	.006	.012	.022	.045	.044	.019	.016	.049	.091	.173	.253	.210	.182	.089	.153
H_A		.000	.000	.000	.062	.159	.186	.342	.110	.089	.298	.538	1.126	1.517	1.259	.713	.219	.864
H_A	N_I	.000	.000	.006	.000	.022	.040	.033	.015	.011	.033	.056	.114	.156	.129	.081	.023	.090
H_I&A		.000	.000	.000	.011	.028	.067	.061	.025	.016	.058	.081	.194	.206	.151	.056	.015	.120
	N_I	.000	.013	.179	.474	.802	.818	.838	.458	.562	.816	.707	.852	1.155	1.501	1.714	1.262	1.078
	N_I&A	.000	.000	.000	.001	.009	.055	.047	.016	.004	.059	.075	.147	.325	.450	.518	.258	.242
	N_A	.001	.000	.013	.045	.197	.251	.303	.119	.102	.281	.586	1.165	2.181	3.226	3.607	2.446	1.777
H_I	total	.018	.310	1.321	.822	.634	.481	.534	.596	.879	.488	.496	.692	.770	.614	.443	.223	.594
N_I	total	.000	.013	.185	.475	.833	.913	.918	.490	.577	.908	.839	1.112	1.636	2.080	2.313	1.544	1.409
HN_I	total	.018	.323	1.506	1.297	1.467	1.393	1.452	1.085	1.455	1.396	1.335	1.805	2.406	2.694	2.756	1.767	2.003
H_A	total	.000	.000	.006	.073	.209	.294	.436	.150	.116	.389	.676	1.434	1.879	1.539	.849	.257	1.073
N_A	total	.001	.000	.019	.058	.228	.351	.395	.154	.122	.389	.753	1.486	2.758	3.885	4.308	2.794	2.172
HN_A	total	.001	.000	.025	.131	.437	.644	.831	.304	.238	.778	1.428	2.920	4.637	5.424	5.157	3.051	3.244
HN_I&A	total	.020	.323	1.519	1.404	1.823	1.831	2.097	1.315	1.647	1.975	2.459	4.096	6.104	7.179	7.076	4.432	4.644

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.7 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2009: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		.037	.277	1.518	.875	.736	.545	.617	.665		.992	.600	.456	.398	.352	.304	.262	.192	.415
H_I	N_A	.000	.000	.000	.011	.032	.128	.011	.027		.017	.068	.103	.172	.326	.332	.243	.156	.199
H_A		.000	.000	.011	.043	.095	.319	.365	.123		.061	.405	.845	1.513	1.986	1.533	.827	.335	1.155
H_A	N_I	.000	.000	.000	.011	.011	.064	.032	.017		.009	.043	.059	.125	.165	.161	.109	.039	.104
H_I&A		.000	.000	.000	.011	.074	.053	.140	.041		.035	.089	.134	.230	.293	.200	.136	.021	.173
	N_I	.000	.014	.216	.366	.927	.912	.812	.479		.595	.909	.891	.929	1.354	1.988	2.580	2.238	1.388
	N_I&A	.000	.000	.000	.000	.022	.046	.084	.022		.009	.060	.114	.177	.417	.648	.784	.542	.345
	N_A	.002	.000	.000	.063	.230	.361	.220	.130		.118	.351	.697	1.366	2.662	4.375	5.406	4.521	2.398
H_I	total	.037	.277	1.518	.896	.842	.726	.768	.733		1.044	.758	.694	.801	.971	.836	.641	.369	.788
N_I	total	.000	.014	.216	.377	.960	1.022	.928	.519		.612	1.012	1.064	1.230	1.936	2.796	3.472	2.819	1.837
HN_I	total	.037	.291	1.734	1.273	1.801	1.748	1.696	1.252		1.656	1.769	1.758	2.031	2.907	3.632	4.113	3.188	2.625
H_A	total	.000	.000	.011	.065	.180	.436	.537	.182		.104	.537	1.038	1.868	2.444	1.893	1.072	.395	1.432
N_A	total	.002	.000	.000	.074	.283	.535	.315	.179		.144	.479	.914	1.715	3.405	5.355	6.433	5.219	2.942
HN_A	total	.002	.000	.012	.139	.463	.971	.852	.361		.248	1.016	1.952	3.582	5.849	7.248	7.505	5.614	4.374
HN_I&A	total	.039	.291	1.746	1.379	2.126	2.428	2.281	1.505		1.835	2.525	3.300	4.910	7.555	9.540	10.346	8.044	6.177
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		.000	.368	1.283	.606	.345	.243	.393	.463		.625	.315	.199	.265	.281	.183	.116	.094	.238
H_I	N_A	.000	.000	.000	.011	.023	.034	.044	.017		.014	.061	.071	.137	.234	.204	.122	.058	.129
H_A		.000	.024	.000	.023	.078	.088	.152	.055		.041	.144	.375	.746	.939	.801	.472	.142	.544
H_A	N_I	.000	.000	.000	.011	.011	.011	.033	.010		.009	.022	.035	.080	.119	.073	.051	.005	.059
H_I&A		.000	.000	.000	.000	.000	.022	.055	.012		.000	.040	.077	.123	.156	.125	.034	.029	.088
	N_I	.000	.037	.236	.236	.532	.574	.403	.298		.379	.487	.418	.452	.667	.683	.831	.508	.560
	N_I&A	.000	.000	.000	.001	.022	.012	.000	.005		.010	.018	.069	.116	.193	.234	.287	.102	.141
	N_A	.000	.000	.015	.023	.134	.088	.110	.055		.070	.119	.257	.633	1.196	1.601	1.872	.927	.901
H_I	total	.000	.368	1.283	.617	.367	.299	.492	.491		.639	.416	.347	.525	.671	.512	.272	.181	.455
N_I	total	.000	.037	.236	.248	.565	.597	.435	.313		.398	.526	.522	.648	.979	.990	1.169	.616	.760
HN_I	total	.000	.404	1.520	.865	.932	.896	.928	.804		1.037	.942	.869	1.173	1.650	1.502	1.441	.797	1.215
H_A	total	.000	.024	.000	.034	.089	.121	.240	.076		.050	.205	.488	.949	1.214	.999	.557	.176	.691
N_A	total	.000	.000	.015	.035	.178	.133	.154	.077		.094	.199	.397	.885	1.622	2.040	2.281	1.088	1.171
HN_A	total	.000	.024	.015	.069	.267	.255	.394	.153		.144	.404	.885	1.835	2.837	3.039	2.838	1.263	1.862
HN_I&A	total	.000	.428	1.535	.911	1.144	1.072	1.190	.914		1.148	1.205	1.502	2.552	3.785	3.905	3.786	1.866	2.660
<b>total</b>																			
H_I		.019	.321	1.404	.744	.545	.397	.506	.566		.814	.459	.328	.332	.317	.243	.184	.131	.324
H_I	N_A	.000	.000	.000	.011	.027	.082	.027	.022		.015	.065	.087	.154	.280	.267	.179	.095	.163
H_A		.000	.012	.006	.033	.087	.205	.259	.090		.051	.276	.610	1.132	1.468	1.165	.639	.215	.842
H_A	N_I	.000	.000	.000	.011	.011	.038	.032	.014		.009	.032	.047	.102	.142	.117	.078	.018	.081
H_I&A		.000	.000	.000	.006	.038	.038	.098	.027		.018	.065	.105	.177	.226	.162	.082	.026	.129
	N_I	.000	.025	.226	.303	.735	.746	.609	.391		.490	.700	.654	.692	1.015	1.331	1.653	1.161	.964
	N_I&A	.000	.000	.000	.000	.022	.029	.042	.014		.009	.039	.092	.146	.306	.440	.520	.268	.241
	N_A	.001	.000	.008	.044	.183	.227	.166	.093		.095	.236	.477	1.002	1.938	2.980	3.533	2.282	1.631
H_I	total	.019	.321	1.404	.760	.610	.516	.631	.615		.847	.589	.520	.664	.823	.673	.445	.252	.617
N_I	total	.000	.025	.226	.314	.767	.813	.684	.418		.508	.772	.793	.941	1.463	1.887	2.251	1.447	1.285
HN_I	total	.019	.346	1.630	1.074	1.378	1.329	1.315	1.033		1.355	1.360	1.313	1.604	2.286	2.560	2.697	1.698	1.903
H_A	total	.000	.012	.006	.050	.136	.281	.390	.130		.077	.373	.763	1.411	1.836	1.443	.799	.259	1.052
N_A	total	.001	.000	.008	.055	.232	.337	.235	.129		.120	.341	.655	1.302	2.524	3.687	4.232	2.646	2.035
HN_A	total	.001	.012	.014	.105	.367	.619	.625	.259		.197	.713	1.418	2.713	4.360	5.130	5.031	2.904	3.087
HN_I&A	total	.020	.358	1.644	1.151	1.647	1.761	1.740	1.216		1.501	1.873	2.400	3.737	5.692	6.705	6.868	4.195	4.375

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.8 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2010: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																		
H_I		.024	.347	1.226	.631	.603	.581	.567	.575	.722	.563	.351	.291	.290	.209	.247	.225	.330
H_I	N_A	.000	.000	.011	.011	.052	.083	.052	.031	.030	.075	.108	.173	.237	.300	.266	.188	.186
H_A		.000	.000	.000	.076	.187	.353	.409	.154	.107	.450	.894	1.603	1.950	1.662	1.085	.321	1.223
H_A	N_I	.000	.000	.000	.011	.010	.021	.021	.009	.009	.025	.100	.149	.263	.185	.144	.083	.143
H_I&A		.000	.000	.000	.042	.042	.084	.025	.017	.017	.058	.144	.271	.314	.228	.141	.063	.190
	N_I	.000	.014	.106	.595	.803	.838	.878	.481	.595	.846	.891	.930	1.225	1.716	2.631	2.246	1.332
	N_I&A	.000	.000	.000	.000	.030	.042	.051	.019	.012	.041	.115	.152	.370	.601	.757	.519	.322
	N_A	.000	.000	.000	.061	.129	.294	.304	.118	.077	.315	.619	1.087	2.195	3.777	4.609	3.758	2.033
H_I	total	.024	.347	1.237	.642	.697	.706	.703	.632	.769	.696	.603	.735	.841	.737	.654	.475	.706
N_I	total	.000	.014	.106	.606	.843	.901	.951	.509	.616	.912	1.106	1.231	1.858	2.503	3.531	2.849	1.797
HN_I	total	.024	.361	1.343	1.248	1.540	1.607	1.654	1.141	1.386	1.608	1.709	1.965	2.699	3.240	4.185	3.324	2.503
H_A	total	.000	.000	.000	.087	.239	.415	.514	.188	.133	.534	1.138	2.023	2.527	2.075	1.369	.467	1.556
N_A	total	.000	.000	.011	.071	.211	.419	.408	.168	.119	.431	.842	1.412	2.802	4.679	5.632	4.465	2.541
HN_A	total	.000	.000	.011	.158	.450	.834	.922	.356	.252	.965	1.980	3.435	5.329	6.754	7.000	4.932	4.097
HN_I&A	total	.024	.361	1.343	1.385	1.856	2.254	2.367	1.412	1.570	2.373	3.222	4.656	6.844	8.679	9.878	7.403	5.759
<b>Mädchen/Frauen</b>																		
H_I		.000	.307	1.312	.518	.350	.280	.203	.422	.626	.234	.175	.242	.217	.187	.115	.082	.212
H_I	N_A	.000	.000	.012	.023	.044	.022	.021	.018	.032	.030	.056	.120	.206	.204	.120	.069	.119
H_A		.000	.000	.048	.058	.055	.129	.192	.072	.054	.170	.312	.753	1.069	.857	.530	.123	.573
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.011	.000	.021	.005	.005	.009	.031	.108	.133	.082	.087	.023	.071
H_I&A		.000	.000	.012	.012	.000	.032	.043	.015	.009	.038	.075	.160	.206	.179	.112	.003	.116
	N_I	.000	.012	.204	.391	.569	.407	.397	.294	.456	.433	.266	.384	.686	.741	.859	.550	.547
	N_I&A	.000	.000	.000	.011	.041	.068	.014	.020	.022	.040	.029	.063	.174	.212	.285	.121	.124
	N_A	.000	.012	.014	.011	.069	.065	.101	.041	.039	.107	.145	.342	.901	1.315	1.472	.762	.679
H_I	total	.000	.307	1.336	.553	.393	.333	.267	.455	.667	.303	.306	.522	.629	.571	.347	.153	.447
N_I	total	.000	.012	.204	.401	.621	.476	.432	.319	.483	.481	.326	.555	.994	1.035	1.232	.694	.743
HN_I	total	.000	.318	1.540	.954	1.014	.809	.699	.775	1.150	.784	.631	1.077	1.623	1.606	1.580	.847	1.190
H_A	total	.000	.000	.060	.069	.066	.161	.256	.092	.068	.217	.417	1.021	1.408	1.118	.730	.148	.761
N_A	total	.000	.012	.026	.045	.153	.155	.137	.079	.093	.177	.230	.525	1.281	1.731	1.877	.952	.923
HN_A	total	.000	.012	.085	.114	.218	.316	.393	.171	.161	.394	.647	1.547	2.689	2.850	2.607	1.100	1.684
HN_I&A	total	.000	.330	1.601	1.022	1.137	1.003	.992	.888	1.243	1.061	1.088	2.172	3.593	3.778	3.582	1.732	2.443
<b>total</b>																		
H_I		.012	.327	1.268	.576	.480	.433	.386	.501	.675	.400	.263	.266	.254	.198	.177	.136	.270
H_I	N_A	.000	.000	.012	.017	.048	.053	.037	.025	.031	.053	.082	.147	.222	.252	.189	.114	.152
H_A		.000	.000	.023	.067	.123	.243	.302	.114	.082	.312	.603	1.180	1.515	1.257	.792	.198	.890
H_A	N_I	.000	.000	.000	.006	.011	.011	.021	.007	.007	.017	.065	.129	.199	.133	.114	.046	.106
H_I&A		.000	.000	.006	.006	.021	.037	.063	.020	.013	.048	.110	.216	.261	.203	.126	.025	.152
	N_I	.000	.013	.154	.496	.689	.626	.640	.390	.528	.642	.578	.658	.959	1.226	1.696	1.195	.930
	N_I&A	.000	.000	.000	.005	.035	.055	.033	.019	.017	.041	.072	.108	.273	.405	.508	.273	.221
	N_A	.000	.006	.007	.036	.099	.181	.204	.080	.058	.212	.382	.716	1.556	2.539	2.953	1.901	1.340
H_I	total	.012	.327	1.285	.599	.549	.523	.487	.545	.719	.502	.454	.629	.736	.654	.492	.276	.574
N_I	total	.000	.013	.154	.507	.735	.692	.694	.416	.551	.699	.716	.894	1.431	1.765	2.318	1.514	1.257
HN_I	total	.012	.340	1.439	1.105	1.283	1.215	1.180	.962	1.271	1.200	1.170	1.523	2.168	2.418	2.810	1.789	1.831
H_A	total	.000	.000	.029	.078	.155	.291	.386	.141	.102	.377	.778	1.524	1.974	1.594	1.032	.269	1.149
N_A	total	.000	.006	.018	.058	.183	.289	.274	.125	.106	.305	.536	.971	2.051	3.196	3.650	2.288	1.713
HN_A	total	.000	.006	.047	.137	.337	.580	.660	.266	.208	.683	1.313	2.495	4.025	4.791	4.682	2.557	2.862
HN_I&A	total	.012	.346	1.468	1.209	1.505	1.639	1.686	1.156	1.411	1.724	2.154	3.419	5.238	6.214	6.555	3.889	4.061

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.9 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2011: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		.012	.317	1.187	.675	.586	.457	.473	.534	.755	.464	.432	.321	.318	.253	.264	.144	.351	
H_I	N_A	.000	.000	.000	.011	.010	.051	.070	.022	.009	.061	.115	.212	.297	.302	.282	.139	.201	
H_A		.000	.000	.000	.078	.167	.203	.554	.153	.100	.355	.972	1.716	2.065	1.717	1.012	.295	1.267	
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.030	.006	.004	.028	.088	.161	.242	.226	.151	.066	.145	
H_I&A		.000	.000	.000	.011	.052	.051	.081	.030	.026	.065	.158	.239	.313	.239	.101	.037	.183	
H_I&A	N_I	.000	.070	.188	.406	.887	.960	.938	.518	.584	.962	.838	.789	1.201	1.722	2.372	2.402	1.290	
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.011	.000	.077	.082	.026	.002	.071	.101	.216	.345	.571	.686	.497	.316	
H_I&A	N_A	.000	.000	.009	.012	.114	.293	.164	.090	.056	.237	.547	1.088	1.951	3.320	4.466	3.523	1.875	
H_I	total	.012	.317	1.187	.698	.648	.558	.624	.585	.790	.589	.706	.772	.927	.794	.647	.320	.735	
N_I	total	.000	.070	.188	.417	.898	1.038	1.049	.550	.591	1.061	1.026	1.166	1.788	2.519	3.210	2.965	1.751	
HN_I	total	.012	.386	1.376	1.115	1.546	1.596	1.673	1.136	1.381	1.650	1.732	1.938	2.716	3.313	3.857	3.285	2.486	
H_A	total	.000	.000	.000	.089	.230	.254	.664	.189	.130	.448	1.218	2.116	2.620	2.182	1.264	.398	1.595	
N_A	total	.000	.000	.009	.034	.124	.421	.316	.138	.067	.368	.763	1.516	2.593	4.193	5.434	4.160	2.392	
HN_A	total	.000	.000	.009	.122	.354	.675	.981	.327	.197	.816	1.981	3.632	5.213	6.375	6.698	4.558	3.987	
HN_I&A	total	.012	.386	1.385	1.204	1.827	2.092	2.391	1.379	1.536	2.242	3.251	4.742	6.732	8.351	9.334	7.103	5.628	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		.000	.321	1.129	.583	.274	.295	.269	.408	.565	.266	.184	.194	.230	.142	.125	.084	.200	
H_I	N_A	.000	.000	.012	.023	.044	.042	.083	.031	.027	.054	.057	.166	.201	.163	.160	.054	.125	
H_A		.000	.000	.000	.047	.077	.105	.104	.051	.050	.141	.331	.759	1.066	.899	.565	.133	.586	
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.022	.011	.041	.011	.009	.033	.053	.107	.130	.134	.085	.015	.082	
H_I&A		.000	.000	.000	.000	.011	.042	.021	.011	.005	.033	.076	.144	.211	.159	.072	.020	.109	
H_I&A	N_I	.000	.035	.201	.193	.366	.415	.311	.227	.273	.362	.294	.355	.674	.737	.818	.651	.535	
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.000	.027	.014	.044	.013	.011	.026	.025	.081	.158	.203	.267	.164	.125	
H_I&A	N_A	.000	.012	.035	.032	.094	.189	.068	.065	.061	.126	.159	.303	.858	1.209	1.460	.890	.671	
H_I	total	.000	.321	1.141	.607	.329	.380	.373	.451	.597	.354	.316	.504	.642	.464	.357	.158	.434	
N_I	total	.000	.035	.201	.193	.414	.440	.396	.251	.293	.421	.371	.542	.963	1.074	1.171	.830	.742	
HN_I	total	.000	.355	1.342	.799	.743	.819	.768	.702	.890	.774	.687	1.046	1.604	1.538	1.528	.988	1.175	
H_A	total	.000	.000	.000	.047	.110	.158	.166	.073	.064	.208	.460	1.010	1.407	1.191	.723	.169	.777	
N_A	total	.000	.012	.047	.055	.165	.245	.194	.109	.100	.206	.240	.550	1.217	1.575	1.887	1.107	.920	
HN_A	total	.000	.012	.047	.102	.274	.403	.360	.183	.163	.414	.700	1.560	2.624	2.767	2.610	1.276	1.697	
HN_I&A	total	.000	.368	1.377	.878	.914	1.113	.939	.818	1.002	1.041	1.177	2.109	3.529	3.646	3.553	2.011	2.432	
<b>total</b>																			
H_I		.006	.319	1.159	.631	.433	.378	.373	.472	.663	.367	.309	.258	.275	.198	.191	.107	.274	
H_I	N_A	.000	.000	.006	.017	.027	.047	.077	.026	.018	.057	.086	.189	.249	.232	.218	.087	.162	
H_A		.000	.000	.000	.062	.123	.155	.332	.103	.076	.250	.654	1.239	1.572	1.306	.777	.195	.919	
H_A	N_I	.000	.000	.000	.000	.016	.005	.036	.009	.007	.031	.070	.134	.187	.180	.117	.035	.113	
H_I&A		.000	.000	.000	.006	.032	.047	.051	.021	.016	.049	.117	.191	.262	.199	.086	.027	.145	
H_I&A	N_I	.000	.053	.194	.302	.633	.693	.629	.376	.433	.667	.568	.572	.941	1.227	1.554	1.323	.904	
H_I&A	N_I&A	.000	.000	.000	.006	.013	.046	.063	.020	.006	.049	.063	.149	.253	.386	.466	.291	.218	
H_I&A	N_A	.000	.006	.022	.022	.104	.242	.117	.078	.059	.182	.354	.697	1.411	2.259	2.882	1.900	1.260	
H_I	total	.006	.319	1.165	.653	.492	.471	.500	.520	.696	.473	.513	.638	.786	.628	.494	.220	.581	
N_I	total	.000	.053	.194	.308	.662	.744	.727	.404	.446	.746	.702	.855	1.381	1.793	2.136	1.649	1.235	
HN_I	total	.006	.371	1.359	.961	1.154	1.215	1.227	.924	1.142	1.219	1.214	1.494	2.167	2.421	2.630	1.869	1.816	
H_A	total	.000	.000	.000	.068	.171	.207	.418	.132	.098	.330	.842	1.564	2.021	1.684	.979	.257	1.177	
N_A	total	.000	.006	.028	.044	.144	.335	.256	.124	.083	.288	.504	1.035	1.914	2.877	3.566	2.279	1.640	
HN_A	total	.000	.006	.028	.112	.315	.541	.675	.257	.181	.618	1.346	2.599	3.935	4.561	4.545	2.535	2.817	
HN_I&A	total	.006	.377	1.381	1.045	1.381	1.612	1.676	1.105	1.276	1.651	2.222	3.429	5.150	5.986	6.289	3.965	3.996	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.10 Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen im Jahr 2012: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																		
H_I		.000	.188	1.153	.512	.383	.423	.426	.445	.640	.426	.348	.317	.256	.227	.195	.232	.309
H_I	N_A	.000	.000	.000	.000	.053	.030	.059	.022	.022	.052	.139	.195	.310	.317	.298	.172	.212
H_A		.000	.000	.000	.022	.117	.272	.376	.122	.057	.378	.862	1.550	1.982	1.752	.914	.404	1.205
H_A	N_I	.000	.000	.000	.011	.011	.040	.010	.011	.009	.040	.101	.166	.238	.187	.172	.064	.145
H_I&A		.000	.000	.000	.011	.032	.010	.099	.024	.018	.064	.130	.205	.245	.225	.120	.052	.159
	N_I	.000	.028	.157	.374	.915	.941	.924	.505	.578	.909	.801	.848	1.079	1.571	2.188	2.142	1.213
	N_I&A	.000	.000	.000	.011	.011	.061	.086	.026	.009	.076	.096	.160	.334	.538	.687	.512	.302
	N_A	.000	.000	.000	.010	.119	.268	.187	.090	.054	.247	.446	.972	1.662	2.644	3.460	3.014	1.555
H_I	total	.000	.188	1.153	.523	.468	.463	.584	.491	.679	.541	.617	.718	.812	.769	.613	.456	.680
N_I	total	.000	.028	.157	.396	.937	1.043	1.020	.543	.596	1.025	.998	1.175	1.651	2.296	3.048	2.718	1.660
HN_I	total	.000	.216	1.310	.919	1.405	1.506	1.604	1.033	1.275	1.565	1.614	1.893	2.463	3.065	3.661	3.174	2.340
H_A	total	.000	.000	.000	.044	.160	.322	.485	.157	.083	.481	1.092	1.922	2.465	2.164	1.206	.520	1.509
N_A	total	.000	.000	.000	.021	.184	.360	.333	.139	.085	.375	.681	1.328	2.306	3.499	4.446	3.698	2.069
HN_A	total	.000	.000	.000	.066	.343	.682	.819	.295	.169	.856	1.773	3.250	4.771	5.663	5.652	4.218	3.578
HN_I&A	total	.000	.216	1.310	.951	1.641	2.046	2.168	1.246	1.386	2.191	2.922	4.416	6.107	7.461	8.035	6.592	5.100
<b>Mädchen/Frauen</b>																		
H_I		.000	.335	1.189	.562	.346	.262	.163	.404	.622	.210	.179	.202	.229	.174	.127	.091	.205
H_I	N_A	.000	.000	.024	.000	.000	.010	.041	.011	.005	.033	.071	.152	.197	.190	.145	.106	.129
H_A		.000	.000	.000	.000	.078	.126	.102	.048	.032	.111	.317	.694	.951	.939	.482	.124	.545
H_A	N_I	.000	.000	.012	.000	.011	.010	.020	.008	.009	.012	.052	.104	.119	.130	.067	.008	.075
H_I&A		.000	.000	.000	.000	.000	.010	.020	.005	.000	.021	.056	.132	.174	.149	.093	.013	.096
	N_I	.000	.045	.122	.294	.363	.422	.453	.256	.311	.386	.296	.383	.540	.650	.772	.565	.495
	N_I&A	.000	.000	.000	.007	.015	.036	.085	.022	.009	.047	.031	.089	.188	.205	.197	.113	.121
	N_A	.000	.000	.033	.065	.105	.170	.139	.078	.072	.152	.176	.307	.621	.924	1.240	.635	.545
H_I	total	.000	.335	1.213	.562	.346	.283	.225	.420	.627	.263	.306	.485	.600	.513	.365	.209	.430
N_I	total	.000	.045	.134	.301	.390	.469	.559	.287	.330	.445	.380	.576	.848	.985	1.037	.686	.690
HN_I	total	.000	.380	1.347	.862	.736	.751	.784	.707	.956	.708	.685	1.061	1.448	1.498	1.402	.895	1.121
H_A	total	.000	.000	.012	.000	.089	.146	.143	.061	.041	.144	.425	.930	1.244	1.218	.643	.144	.716
N_A	total	.000	.000	.057	.072	.120	.216	.265	.112	.086	.232	.278	.548	1.006	1.319	1.582	.854	.794
HN_A	total	.000	.000	.069	.072	.210	.362	.408	.173	.127	.376	.703	1.478	2.250	2.538	2.225	.997	1.510
HN_I&A	total	.000	.380	1.379	.928	.919	1.046	1.025	.833	1.060	.971	1.178	2.062	3.019	3.361	3.124	1.653	2.210
<b>total</b>																		
H_I		.000	.259	1.171	.536	.365	.344	.297	.425	.631	.319	.264	.260	.243	.200	.159	.145	.256
H_I	N_A	.000	.000	.012	.000	.027	.021	.050	.017	.013	.042	.105	.174	.254	.253	.218	.131	.170
H_A		.000	.000	.000	.011	.098	.200	.241	.086	.045	.247	.592	1.123	1.473	1.344	.687	.232	.868
H_A	N_I	.000	.000	.006	.006	.011	.026	.015	.010	.009	.026	.077	.135	.179	.159	.117	.029	.109
H_I&A		.000	.000	.000	.006	.016	.010	.060	.014	.009	.042	.093	.169	.210	.187	.106	.028	.127
	N_I	.000	.036	.140	.335	.646	.687	.692	.384	.448	.652	.551	.616	.813	1.109	1.445	1.175	.846
	N_I&A	.000	.000	.000	.009	.013	.049	.086	.024	.009	.062	.064	.125	.262	.371	.430	.268	.210
	N_A	.000	.000	.016	.037	.112	.220	.164	.084	.063	.200	.312	.641	1.147	1.781	2.294	1.555	1.039
H_I	total	.000	.259	1.182	.542	.409	.375	.407	.456	.654	.404	.463	.602	.707	.640	.483	.305	.552
N_I	total	.000	.036	.146	.350	.670	.761	.793	.418	.466	.740	.692	.876	1.254	1.638	1.992	1.472	1.165
HN_I	total	.000	.296	1.328	.892	1.079	1.136	1.200	.874	1.120	1.144	1.154	1.479	1.961	2.279	2.475	1.776	1.718
H_A	total	.000	.000	.006	.023	.125	.236	.317	.110	.063	.315	.762	1.428	1.862	1.690	.910	.289	1.104
N_A	total	.000	.000	.028	.046	.153	.289	.300	.126	.086	.305	.481	.939	1.664	2.405	2.942	1.954	1.419
HN_A	total	.000	.000	.033	.069	.278	.525	.617	.235	.148	.620	1.243	2.367	3.526	4.095	3.852	2.243	2.523
HN_I/A	total	.000	.296	1.344	.940	1.289	1.556	1.605	1.044	1.228	1.591	2.058	3.243	4.582	5.404	5.456	3.563	3.625

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A4.11 Mittlere Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen pro Jahr (2010 bis 2012): Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		.012	.284	1.189	.606	.524	.487	.489	.518		.706	.484	.377	.310	.288	.230	.235	.200	.330
H_I	N_A	.000	.000	.004	.007	.039	.055	.061	.025		.020	.062	.121	.194	.281	.306	.282	.166	.200
H_A		.000	.000	.000	.059	.157	.276	.446	.143		.088	.394	.909	1.623	1.999	1.710	1.004	.340	1.232
H_A	N_I	.000	.000	.000	.007	.010	.020	.020	.009		.007	.031	.096	.159	.248	.200	.156	.071	.144
H_I&A		.000	.000	.000	.007	.042	.034	.088	.026		.020	.062	.144	.238	.291	.231	.121	.050	.177
	N_I	.000	.037	.150	.459	.868	.913	.913	.501		.586	.906	.843	.856	1.169	1.670	2.397	2.264	1.278
	N_I&A	.000	.000	.000	.007	.014	.060	.073	.024		.008	.063	.104	.176	.350	.570	.710	.509	.313
	N_A	.000	.000	.003	.027	.121	.285	.219	.100		.062	.266	.537	1.049	1.936	3.247	4.178	3.432	1.821
<b>H_I total</b>		.012	.284	1.192	.621	.604	.576	.637	.569		.746	.609	.642	.742	.860	.767	.638	.417	.707
<b>N_I total</b>		.000	.037	.150	.473	.893	.994	1.007	.534		.601	.999	1.043	1.191	1.766	2.439	3.263	2.844	1.736
<b>HN_I total</b>		.012	.321	1.343	1.094	1.497	1.570	1.644	1.103		1.347	1.608	1.685	1.932	2.626	3.206	3.901	3.261	2.443
<b>H_A total</b>		.000	.000	.000	.073	.210	.331	.555	.178		.116	.488	1.150	2.020	2.538	2.141	1.280	.461	1.553
<b>N_A total</b>		.000	.000	.007	.042	.173	.400	.353	.148		.090	.392	.762	1.419	2.567	4.124	5.170	4.108	2.334
<b>HN_A total</b>		.000	.000	.007	.115	.383	.730	.907	.326		.206	.879	1.911	3.439	5.104	6.264	6.450	4.569	3.887
<b>HN_I&amp;A total</b>		.012	.321	1.346	1.180	1.775	2.131	2.309	1.346		1.497	2.269	3.132	4.605	6.561	8.164	9.083	7.033	5.496
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		.000	.321	1.210	.554	.323	.279	.212	.411		.604	.237	.179	.213	.226	.168	.122	.086	.206
H_I	N_A	.000	.000	.016	.015	.029	.025	.048	.020		.021	.039	.061	.146	.201	.186	.142	.076	.124
H_A		.000	.000	.016	.035	.070	.120	.133	.057		.046	.141	.320	.735	1.029	.898	.526	.126	.568
H_A	N_I	.000	.000	.004	.000	.015	.007	.028	.008		.008	.018	.045	.106	.127	.115	.080	.015	.076
H_I&A		.000	.000	.004	.004	.004	.028	.028	.010		.005	.031	.069	.145	.197	.162	.092	.012	.107
	N_I	.000	.031	.175	.292	.433	.415	.387	.259		.347	.394	.285	.374	.634	.709	.817	.588	.525
	N_I&A	.000	.000	.000	.006	.028	.039	.048	.019		.014	.037	.028	.078	.174	.207	.250	.133	.123
	N_A	.000	.008	.027	.036	.089	.141	.103	.061		.057	.128	.160	.317	.793	1.150	1.390	.762	.632
<b>H_I total</b>		.000	.321	1.230	.574	.356	.332	.288	.442		.630	.306	.309	.504	.623	.516	.357	.174	.437
<b>N_I total</b>		.000	.031	.179	.298	.475	.461	.462	.286		.368	.449	.359	.558	.935	1.031	1.147	.737	.725
<b>HN_I total</b>		.000	.351	1.409	.872	.831	.793	.750	.728		.999	.755	.668	1.061	1.558	1.547	1.503	.910	1.162
<b>H_A total</b>		.000	.000	.024	.039	.088	.155	.188	.075		.058	.190	.434	.987	1.353	1.176	.698	.154	.751
<b>N_A total</b>		.000	.008	.043	.057	.146	.205	.199	.100		.093	.205	.249	.541	1.168	1.542	1.782	.971	.879
<b>HN_A total</b>		.000	.008	.067	.096	.234	.360	.387	.176		.150	.394	.683	1.528	2.521	2.718	2.481	1.125	1.630
<b>HN_I&amp;A total</b>		.000	.359	1.453	.943	.990	1.054	.986	.846		1.102	1.025	1.148	2.114	3.380	3.595	3.420	1.799	2.362
<b>total</b>																			
H_I		.006	.302	1.199	.581	.426	.385	.352	.466		.656	.362	.279	.261	.257	.199	.176	.130	.267
H_I	N_A	.000	.000	.010	.011	.034	.040	.055	.023		.021	.051	.091	.170	.242	.246	.208	.111	.161
H_A		.000	.000	.008	.047	.115	.199	.292	.101		.067	.269	.616	1.181	1.520	1.302	.752	.208	.893
H_A	N_I	.000	.000	.002	.004	.013	.014	.024	.009		.007	.025	.071	.133	.188	.157	.116	.037	.109
H_I&A		.000	.000	.002	.006	.023	.031	.058	.018		.013	.047	.107	.192	.244	.196	.106	.027	.141
	N_I	.000	.034	.162	.378	.656	.669	.653	.383		.469	.653	.566	.616	.904	1.187	1.565	1.231	.894
	N_I&A	.000	.000	.000	.007	.021	.050	.061	.021		.011	.050	.066	.127	.263	.387	.468	.277	.216
	N_A	.000	.004	.015	.032	.105	.214	.161	.081		.060	.198	.349	.685	1.372	2.193	2.710	1.785	1.213
<b>H_I total</b>		.006	.302	1.211	.598	.483	.456	.465	.507		.690	.460	.476	.623	.743	.641	.490	.267	.569
<b>N_I total</b>		.000	.034	.164	.388	.689	.732	.738	.413		.488	.728	.703	.875	1.355	1.732	2.149	1.545	1.219
<b>HN_I total</b>		.006	.336	1.375	.986	1.172	1.188	1.203	.920		1.177	1.188	1.179	1.498	2.099	2.373	2.638	1.812	1.788
<b>H_A total</b>		.000	.000	.012	.056	.150	.245	.374	.128		.087	.341	.794	1.505	1.953	1.656	.974	.272	1.143
<b>N_A total</b>		.000	.004	.025	.049	.160	.304	.277	.125		.091	.299	.507	.981	1.876	2.826	3.386	2.173	1.591
<b>HN_A total</b>		.000	.004	.036	.106	.310	.549	.650	.253		.179	.640	1.301	2.487	3.828	4.482	4.360	2.445	2.734
<b>HN_I&amp;A total</b>		.006	.340	1.398	1.065	1.392	1.602	1.655	1.102		1.305	1.656	2.145	3.364	4.990	5.868	6.100	3.805	3.894

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

Tabelle A6.12 **Mittlere Wohnbevölkerung vs. (Mittlere) ständige Wohnbevölkerung: Jungen/Männer, nach Jahr und Altersgruppe**

Quelle	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								total	
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+		total
<b>Mittlere Wohnbevölkerung <sup>1)</sup> (MW, in 1000)</b>																		
2003	ESPOP	89.7	90.7	89.7	86.9	87.8	89.3	90.8	<b>624.9</b>	219.5	225.6	520.1	627.8	518.2	423.2	273.1	199.1	<b>3006.5</b>
2004	ESPOP	88.0	91.6	91.4	88.5	88.2	89.9	91.8	<b>629.4</b>	222.6	227.9	512.4	631.6	525.5	434.4	277.5	203.9	<b>3035.8</b>
2005	ESPOP	86.5	90.7	92.8	90.5	88.7	90.6	92.1	<b>631.9</b>	225.8	229.7	508.0	632.8	534.3	444.5	281.8	209.2	<b>3066.0</b>
2006	ESPOP	86.0	88.8	93.8	92.1	90.2	90.9	92.8	<b>634.7</b>	229.9	231.3	507.5	633.8	546.4	452.6	287.5	214.8	<b>3103.8</b>
2007	ESPOP	85.7	87.5	92.9	93.4	92.3	91.7	93.9	<b>637.4</b>	233.3	233.4	509.8	631.9	560.2	457.5	295.5	220.8	<b>3142.5</b>
2008	ESPOP	85.1	87.4	91.0	94.5	94.4	93.9	95.1	<b>641.5</b>	235.3	237.7	516.8	628.9	577.6	462.4	306.0	227.1	<b>3191.8</b>
2009	ESPOP	84.0	87.4	89.9	93.7	95.8	96.2	96.1	<b>643.1</b>	235.1	241.6	524.9	622.7	596.7	466.9	316.8	233.5	<b>3238.2</b>
2010	ESPOP	82.9	86.5	89.5	92.1	96.8	97.7	97.4	<b>642.9</b>	234.0	244.7	530.8	613.6	613.6	471.4	327.6	240.2	<b>3276.0</b>
2011	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2012	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Ständige Wohnbevölkerung (SW) <sup>2)</sup> / Mittlere ständige Wohnbevölkerung <sup>3)</sup> (in 1000)</b>																		
2003	ESPOP	89.7	90.7	89.0	86.6	86.8	87.0	87.5	<b>617.3</b>	217.6	218.2	504.7	616.9	512.7	421.3	272.7	199.0	<b>2963.0</b>
2004	ESPOP	87.9	91.6	90.6	88.2	87.3	87.7	88.7	<b>621.9</b>	220.7	220.8	498.0	621.0	520.0	432.6	277.1	203.7	<b>2993.8</b>
2005	ESPOP	86.5	90.7	91.9	90.3	87.9	88.5	89.2	<b>625.0</b>	223.9	222.9	493.1	622.2	528.7	442.9	281.5	209.0	<b>3024.2</b>
2006	ESPOP	86.0	88.8	92.7	91.9	89.3	88.9	89.7	<b>627.2</b>	227.7	224.2	490.1	621.2	539.5	450.7	287.2	214.6	<b>3055.2</b>
2007	ESPOP	85.8	87.5	91.9	93.3	91.6	89.8	90.9	<b>630.6</b>	231.4	226.6	493.0	620.4	553.4	455.7	295.3	220.7	<b>3096.6</b>
2008	ESPOP	85.0	87.4	90.4	94.2	93.6	92.0	92.4	<b>635.0</b>	233.6	231.6	502.8	619.3	571.0	460.2	305.4	226.9	<b>3150.8</b>
2009	ESPOP	84.0	87.3	89.3	93.6	95.2	94.6	93.8	<b>637.8</b>	233.8	236.4	512.3	614.1	590.4	464.6	316.3	233.2	<b>3201.2</b>
2010	ESPOP	82.9	86.5	88.9	91.9	96.2	96.3	95.3	<b>638.0</b>	232.7	239.9	519.2	605.6	607.8	469.3	327.3	240.0	<b>3241.9</b>
2011	STATPOP	83.2	85.3	88.4	90.3	95.6	98.5	99.4	<b>640.7</b>	230.4	247.9	537.1	594.6	623.3	473.4	337.0	243.8	<b>3287.5</b>
2012	STATPOP	81.4	85.0	87.6	89.9	94.0	99.3	101.0	<b>638.2</b>	228.2	251.5	546.6	589.1	635.7	480.1	349.0	250.1	<b>3330.3</b>
<b>Veränderung MW→SW (in %)</b>																		
2003		-0.1	-0.4	-0.78	-0.30	-1.16	-2.51	-3.68	<b>-1.22</b>	-0.90	-3.28	-2.97	-1.74	-1.05	-0.43	-0.13	-0.08	<b>-1.45</b>
2004		-0.05	-0.04	-0.86	-0.27	-1.10	-2.46	-3.43	<b>-1.18</b>	-0.88	-3.12	-2.80	-1.67	-1.04	-0.43	-0.16	-0.10	<b>-1.38</b>
2005		-0.03	.00	-0.94	-0.22	-0.90	-2.28	-3.22	<b>-1.10</b>	-0.83	-2.96	-2.92	-1.68	-1.04	-0.37	-0.11	-0.09	<b>-1.36</b>
2006		-0.05	-0.04	-1.23	-0.22	-0.92	-2.27	-3.39	<b>-1.18</b>	-0.95	-3.08	-3.42	-1.98	-1.25	-0.42	-0.13	-0.09	<b>-1.56</b>
2007		.09	.06	-1.14	-0.14	-0.78	-2.12	-3.23	<b>-1.06</b>	-0.83	-2.92	-3.30	-1.82	-1.21	-0.39	-0.05	-0.04	<b>-1.46</b>
2008		-0.14	-0.11	-0.73	-0.26	-0.86	-2.03	-2.76	<b>-1.01</b>	-0.70	-2.57	-2.70	-1.53	-1.15	-0.48	-0.18	-0.12	<b>-1.29</b>
2009		-0.05	-0.06	-0.67	-0.16	-0.67	-1.64	-2.38	<b>-0.83</b>	-0.58	-2.13	-2.41	-1.37	-1.06	-0.49	-0.15	-0.10	<b>-1.14</b>
2010		-0.04	-0.03	-0.58	-0.19	-0.59	-1.44	-2.15	<b>-0.75</b>	-0.54	-1.96	-2.20	-1.31	-0.95	-0.43	-0.10	-0.08	<b>-1.04</b>
2011		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2012		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Anmerkungen: <sup>1)</sup> Die "Mittlere Wohnbevölkerung" (MW) basiert auf der "Statistik des jährlichen Bevölkerungsstandes (ESPOP) und ist nur für die Jahre 1981-2010 erhältlich.

<sup>2)</sup> Die "Ständige Wohnbevölkerung" (SW) basiert ebenfalls auf der ESPOP und ermöglicht die bestmögliche Vergleichbarkeit mit der "Statistik der Bevölkerung und Haushalte" (STATPOP), welche ab 2011 eingeführt wurde und die ESPOP ersetzt.

<sup>3)</sup> Die "Mittlere ständige Wohnbevölkerung" (MSW) basiert auf der STATPOP und ermöglicht die bestmögliche Vergleichbarkeit mit der ESPOP.

Veränderung MW→MS = (SW\*100)/MW, --- = Daten nicht erhältlich.

Tabelle A6.13 **Mittlere Wohnbevölkerung vs. (Mittlere) ständige Wohnbevölkerung: Mädchen/Frauen, nach Jahr und Altersgruppe**

Quelle	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								total	
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+		total
<b>Mittlere Wohnbevölkerung <sup>1)</sup> (MW, in 1000)</b>																		
2003	ESPOP	85.4	86.0	85.0	83.0	83.5	87.2	90.1	<b>600.0</b>	208.8	222.5	520.4	612.4	507.7	431.3	327.3	350.2	<b>3180.4</b>
2004	ESPOP	83.6	86.8	86.5	83.9	84.6	87.1	90.7	<b>603.2</b>	212.0	224.2	513.5	618.3	514.3	441.6	329.0	355.4	<b>3208.3</b>
2005	ESPOP	82.0	86.1	87.7	85.7	85.2	87.4	91.1	<b>605.2</b>	215.1	225.2	509.2	620.5	522.9	450.6	331.0	361.4	<b>3235.7</b>
2006	ESPOP	81.3	84.3	88.7	87.2	86.2	88.1	90.9	<b>606.8</b>	218.3	226.1	507.1	620.5	533.8	457.5	334.7	367.6	<b>3265.5</b>
2007	ESPOP	80.9	82.8	88.2	88.2	88.0	89.3	91.5	<b>608.9</b>	221.4	228.1	507.9	618.1	545.8	462.3	340.4	373.7	<b>3297.6</b>
2008	ESPOP	80.3	82.6	86.0	89.3	89.8	90.8	93.1	<b>611.9</b>	223.0	231.5	513.4	615.3	561.4	467.0	348.3	379.8	<b>3339.9</b>
2009	ESPOP	79.4	82.4	84.7	88.9	91.1	92.9	94.6	<b>614.0</b>	222.9	236.0	521.2	609.9	578.6	471.0	357.1	385.5	<b>3382.1</b>
2010	ESPOP	78.2	81.5	84.3	87.0	92.1	94.4	95.7	<b>613.4</b>	221.8	239.3	527.7	602.5	594.5	475.3	365.9	391.2	<b>3418.1</b>
2011	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2012	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Ständige Wohnbevölkerung (SW) <sup>2)</sup> / Mittlere ständige Wohnbevölkerung <sup>3)</sup> (in 1000)</b>																		
2003	ESPOP	85.4	86.0	84.3	82.7	82.6	85.1	87.1	<b>593.2</b>	207.0	216.1	511.2	609.6	506.5	430.8	327.1	350.0	<b>3158.3</b>
2004	ESPOP	83.5	86.7	85.8	83.7	83.8	85.2	88.1	<b>596.9</b>	210.2	218.2	504.6	615.4	513.0	441.1	328.8	355.1	<b>3186.5</b>
2005	ESPOP	82.0	86.1	86.8	85.5	84.5	85.6	88.5	<b>599.0</b>	213.3	219.3	499.6	617.6	521.6	450.1	330.9	361.2	<b>3213.6</b>
2006	ESPOP	81.3	84.3	87.6	87.0	85.5	86.5	88.2	<b>600.4</b>	216.3	220.1	496.1	617.0	532.2	457.0	334.5	367.4	<b>3240.7</b>
2007	ESPOP	80.9	82.9	87.1	88.0	87.4	87.5	88.9	<b>602.8</b>	219.5	222.1	497.4	615.2	544.7	462.0	340.4	373.6	<b>3275.0</b>
2008	ESPOP	80.2	82.6	85.5	89.0	89.1	89.3	90.8	<b>606.5</b>	221.5	226.3	504.6	612.5	559.8	466.4	348.1	379.6	<b>3318.9</b>
2009	ESPOP	79.4	82.4	84.2	88.6	90.5	91.5	92.4	<b>608.9</b>	221.5	231.1	512.8	607.3	577.1	470.5	356.9	385.3	<b>3362.4</b>
2010	ESPOP	78.2	81.5	83.8	86.8	91.5	93.0	93.7	<b>608.6</b>	220.4	234.7	519.8	600.2	593.2	474.8	365.8	391.1	<b>3399.9</b>
2011	STATPOP	78.6	81.1	84.1	85.7	91.3	94.9	96.6	<b>612.3</b>	219.3	240.4	528.3	591.4	607.8	478.4	375.0	391.6	<b>3432.2</b>
2012	STATPOP	76.8	80.7	83.3	85.4	89.6	95.6	97.9	<b>609.3</b>	217.1	243.4	536.5	585.1	620.5	483.6	385.9	396.8	<b>3468.9</b>
<b>Veränderung MW→SW (in %)</b>																		
2003		0.0	0.0	-0.8	-0.4	-1.0	-2.3	-3.2	<b>-1.1</b>	-0.9	-2.9	-1.8	-0.5	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	<b>-0.7</b>
2004		0.0	0.0	-0.8	-0.3	-1.0	-2.2	-2.9	<b>-1.1</b>	-0.8	-2.7	-1.7	-0.5	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	<b>-0.7</b>
2005		0.0	0.0	-1.0	-0.3	-0.9	-2.0	-2.9	<b>-1.0</b>	-0.8	-2.6	-1.9	-0.5	-0.2	-0.1	0.0	0.0	<b>-0.7</b>
2006		0.0	0.0	-1.2	-0.3	-0.8	-1.9	-3.0	<b>-1.1</b>	-0.9	-2.6	-2.2	-0.6	-0.3	-0.1	0.0	-0.1	<b>-0.8</b>
2007		0.1	0.1	-1.2	-0.2	-0.7	-1.9	-2.9	<b>-1.0</b>	-0.9	-2.6	-2.1	-0.5	-0.2	-0.1	0.0	0.0	<b>-0.7</b>
2008		-0.1	-0.1	-0.6	-0.3	-0.8	-1.7	-2.4	<b>-0.9</b>	-0.7	-2.2	-1.7	-0.4	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	<b>-0.6</b>
2009		-0.1	0.0	-0.6	-0.2	-0.7	-1.5	-2.3	<b>-0.8</b>	-0.6	-2.1	-1.6	-0.4	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1	<b>-0.6</b>
2010		0.0	0.0	-0.6	-0.2	-0.7	-1.5	-2.1	<b>-0.8</b>	-0.6	-1.9	-1.5	-0.4	-0.2	-0.1	0.0	0.0	<b>-0.5</b>
2011		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2012		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Anmerkungen:** <sup>1)</sup> Die "Mittlere Wohnbevölkerung" basiert auf der "Statistik des jährlichen Bevölkerungsstandes (ESPOP) und ist nur für die Jahre 1981-2010 erhältlich.

<sup>2)</sup> Die "Ständige Wohnbevölkerung" basiert ebenfalls auf der ESPOP und ermöglicht die bestmögliche Vergleichbarkeit mit der "Statistik der Bevölkerung und Haushalte" (STATPOP), welche ab 2011 eingeführt wurde und die ESPOP ersetzt.

<sup>3)</sup> Die "Mittlere ständige Wohnbevölkerung" basiert auf der STATPOP und ermöglicht die bestmögliche Vergleichbarkeit mit der ESPOP.

Veränderung MW→MS = (SW\*100)/MW, --- = Daten nicht erhältlich.

**Tabelle A6.14 Mittlere Wohnbevölkerung vs. (Mittlere) ständige Wohnbevölkerung: Gesamtbevölkerung, nach Jahr und Altersgruppe**

Quelle	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total	
<b>Mittlere Wohnbevölkerung <sup>1)</sup> (MW, in 1000)</b>																		
2003	ESPOP	175.1	176.7	174.6	169.8	171.3	176.4	180.9	<b>1224.9</b>	428.3	448.1	1040.5	1240.2	1025.8	854.4	600.4	549.3	<b>6187.0</b>
2004	ESPOP	171.5	178.4	177.9	172.4	172.8	177.0	182.6	<b>1232.6</b>	434.6	452.2	1025.9	1249.9	1039.8	876.0	606.5	559.2	<b>6244.0</b>
2005	ESPOP	168.5	176.8	180.5	176.2	173.9	177.9	183.2	<b>1237.1</b>	440.9	454.8	1017.1	1253.3	1057.1	895.1	612.8	570.6	<b>6301.7</b>
2006	ESPOP	167.4	173.1	182.5	179.3	176.4	179.1	183.8	<b>1241.5</b>	448.2	457.4	1014.5	1254.3	1080.1	910.1	622.2	582.4	<b>6369.3</b>
2007	ESPOP	166.5	170.3	181.1	181.6	180.3	181.0	185.5	<b>1246.3</b>	454.8	461.5	1017.7	1250.0	1106.0	919.8	635.8	594.5	<b>6440.2</b>
2008	ESPOP	165.3	170.1	177.0	183.8	184.3	184.8	188.2	<b>1253.4</b>	458.3	469.3	1030.2	1244.2	1139.0	929.5	654.3	607.0	<b>6531.7</b>
2009	ESPOP	163.4	169.8	174.6	182.6	186.9	189.1	190.6	<b>1257.2</b>	458.0	477.6	1046.1	1232.6	1175.3	937.9	673.9	619.0	<b>6620.3</b>
2010	ESPOP	161.1	168.1	173.8	179.1	188.9	192.1	193.1	<b>1256.3</b>	455.7	484.0	1058.5	1216.1	1208.1	946.7	693.5	631.4	<b>6694.1</b>
2011	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2012	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Ständige Wohnbevölkerung (SW) <sup>2)</sup> / Mittlere ständige Wohnbevölkerung <sup>3)</sup> (in 1000)</b>																		
2003	ESPOP	175.1	176.6	173.3	169.3	169.4	172.2	174.6	<b>1210.5</b>	424.6	434.3	1015.9	1226.4	1019.3	852.1	599.9	548.9	<b>6121.4</b>
2004	ESPOP	171.4	178.3	176.5	171.9	171.1	172.9	176.7	<b>1218.8</b>	430.9	439.0	1002.6	1236.4	1033.0	873.6	605.9	558.8	<b>6180.2</b>
2005	ESPOP	168.5	176.8	178.8	175.8	172.4	174.1	177.6	<b>1224.0</b>	437.2	442.1	992.7	1239.8	1050.3	893.0	612.3	570.3	<b>6237.8</b>
2006	ESPOP	167.3	173.1	180.3	178.9	174.9	175.4	177.9	<b>1227.6</b>	444.0	444.3	986.2	1238.2	1071.8	907.7	621.7	582.1	<b>6296.0</b>
2007	ESPOP	166.7	170.4	179.0	181.3	179.0	177.3	179.7	<b>1233.4</b>	450.9	448.7	990.4	1235.7	1098.1	917.7	635.7	594.3	<b>6371.6</b>
2008	ESPOP	165.2	169.9	175.8	183.2	182.8	181.3	183.3	<b>1241.5</b>	455.1	458.0	1007.4	1231.8	1130.8	926.6	653.5	606.4	<b>6469.6</b>
2009	ESPOP	163.3	169.8	173.5	182.2	185.7	186.1	186.1	<b>1246.7</b>	455.3	467.5	1025.1	1221.4	1167.4	935.1	673.2	618.5	<b>6563.5</b>
2010	ESPOP	161.1	168.0	172.8	178.7	187.7	189.3	189.0	<b>1246.7</b>	453.1	474.6	1039.0	1205.8	1201.0	944.2	693.1	631.0	<b>6641.7</b>
2011	STATPOP	161.8	166.3	172.6	176.0	186.9	193.3	196.0	<b>1253.0</b>	449.8	488.3	1065.4	1185.9	1231.0	951.8	712.1	635.3	<b>6719.7</b>
2012	STATPOP	158.2	165.7	170.9	175.4	183.6	194.8	198.9	<b>1247.4</b>	445.3	494.8	1083.0	1174.2	1256.3	963.7	735.0	646.9	<b>6799.2</b>
<b>Veränderung MW→SW (in %)</b>																		
2003		0.0	0.0	-0.8	-0.3	-1.1	-2.4	-3.5	<b>-1.2</b>	-0.9	-3.1	-2.4	-1.1	-0.6	-0.3	-0.1	-0.1	<b>-1.1</b>
2004		0.0	0.0	-0.8	-0.3	-1.0	-2.3	-3.2	<b>-1.1</b>	-0.9	-2.9	-2.3	-1.1	-0.7	-0.3	-0.1	-0.1	<b>-1.0</b>
2005		0.0	0.0	-0.9	-0.2	-0.9	-2.2	-3.0	<b>-1.1</b>	-0.8	-2.8	-2.4	-1.1	-0.6	-0.2	-0.1	-0.1	<b>-1.0</b>
2006		0.0	0.0	-1.2	-0.3	-0.9	-2.1	-3.2	<b>-1.1</b>	-0.9	-2.9	-2.8	-1.3	-0.8	-0.3	-0.1	-0.1	<b>-1.2</b>
2007		0.1	0.1	-1.2	-0.2	-0.8	-2.0	-3.1	<b>-1.0</b>	-0.8	-2.8	-2.7	-1.1	-0.7	-0.2	0.0	0.0	<b>-1.1</b>
2008		-0.1	-0.1	-0.7	-0.3	-0.8	-1.9	-2.6	<b>-1.0</b>	-0.7	-2.4	-2.2	-1.0	-0.7	-0.3	-0.1	-0.1	<b>-1.0</b>
2009		-0.1	0.0	-0.7	-0.2	-0.7	-1.6	-2.4	<b>-0.8</b>	-0.6	-2.1	-2.0	-0.9	-0.7	-0.3	-0.1	-0.1	<b>-0.9</b>
2010		0.0	0.0	-0.6	-0.2	-0.6	-1.4	-2.1	<b>-0.8</b>	-0.6	-1.9	-1.8	-0.8	-0.6	-0.3	-0.1	-0.1	<b>-0.8</b>
2011		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2012		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Anmerkungen:** <sup>1)</sup> Die "Mittlere Wohnbevölkerung" basiert auf der "Statistik des jährlichen Bevölkerungsstandes (ESPOP) und ist nur für die Jahre 1981-2010 erhältlich.

<sup>2)</sup> Die "Ständige Wohnbevölkerung" basiert ebenfalls auf der ESPOP und ermöglicht die bestmögliche Vergleichbarkeit mit der "Statistik der Bevölkerung und Haushalte" (STATPOP), welche ab 2011 eingeführt wurde und die ESPOP ersetzt.

<sup>3)</sup> Die "Mittlere ständige Wohnbevölkerung" basiert auf der STATPOP und ermöglicht die bestmögliche Vergleichbarkeit mit der ESPOP.

Veränderung MW→MS = (SW\*100)/MW, --- = Daten nicht erhältlich.

## A5 Hospitalisierte Personen: Veränderung der Rate pro 1000 Einwohner/innen

Tabelle A5.1 **Langfristige Veränderung der Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen zwischen 2003 und 2012 (in %): Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																	
<i>H<sub>J</sub>total</i>	[--]	[--]	232	(66)	19	18	(80)	87	89	67	70	26	28	42	54	73	44
<i>N<sub>J</sub>total</i>	[--]	[--]	(6)	5	24	18	21	27	21	22	15	-1	-17	-16	-5	13	-1
<i>HN<sub>J</sub>total</i>	[--]	[--]	165	33	22	18	38	50	49	34	31	8	-6	-6	2	19	9
<i>H<sub>A</sub>total</i>	[--]	[--]	[--]	[--]	(-14)	-14	8	3	(-18)	9	19	2	-4	8	-6	4	3
<i>N<sub>A</sub>total</i>	[--]	[--]	[--]	[--]	(-17)	-25	-51	-35	-40	-38	-34	-43	-49	-47	-44	-44	-43
<i>HN<sub>A</sub>total</i>	[--]	[--]	[--]	(-51)	-16	-20	-27	-20	-30	-18	-9	-23	-32	-35	-38	-40	-29
<b>HN<sub>I/A</sub>total</b>	<b>[--]</b>	<b>(98)</b>	<b>151</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-18</b>	<b>-30</b>	<b>-32</b>	<b>-32</b>	<b>-28</b>	<b>-23</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																	
<i>H<sub>J</sub>total</i>	[--]	[--]	(329)	(58)	(111)	(73)	(25)	150	134	62	29	28	24	57	93	125	47
<i>N<sub>J</sub>total</i>	[--]	[--]	(-5)	(37)	-23	-1	29	13	0	2	-10	-20	-2	-6	32	21	1
<i>HN<sub>J</sub>total</i>	[--]	[--]	218	50	10	18	28	68	60	18	4	-4	7	9	44	35	15
<i>H<sub>A</sub>total</i>	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	(26)	(-32)	-2	[--]	-13	-8	-7	-20	9	15	-35	-6
<i>N<sub>A</sub>total</i>	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	(-11)	-34	-10	(8)	-20	-40	-48	-46	-44	-28	-40	-39
<i>HN<sub>A</sub>total</i>	[--]	[--]	[--]	[--]	(40)	1	-33	-6	(15)	-18	-24	-28	-34	-27	-20	-39	-27
<b>HN<sub>I/A</sub>total</b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>184</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>-12</b>	<b>43</b>	<b>55</b>	<b>-3</b>	<b>-17</b>	<b>-26</b>	<b>-30</b>	<b>-24</b>	<b>-9</b>	<b>-25</b>	<b>-20</b>
<b>total</b>																	
<i>H<sub>J</sub>total</i>	[--]	(371)	274	62	46	35	62	111	108	66	55	27	26	48	69	97	46
<i>N<sub>J</sub>total</i>	[--]	[--]	(1)	16	6	12	25	22	13	16	7	-8	-12	-13	6	19	0
<i>HN<sub>J</sub>total</i>	[--]	(342)	189	40	18	18	35	57	54	30	22	4	-2	-1	14	28	11
<i>H<sub>A</sub>total</i>	[--]	[--]	[--]	[--]	(-2)	-4	-4	2	(-5)	4	11	-1	-10	8	2	-10	0
<i>N<sub>A</sub>total</i>	[--]	[--]	[--]	(-41)	(-3)	-21	-44	-26	-23	-32	-35	-44	-48	-46	-39	-40	-41
<i>HN<sub>A</sub>total</i>	[--]	[--]	(-48)	(-38)	-2	-14	-29	-15	-16	-18	-13	-24	-33	-32	-32	-38	-28
<b>HN<sub>I/A</sub>total</b>	<b>[--]</b>	<b>(305)</b>	<b>167</b>	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>-2</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>3</b>	<b>-5</b>	<b>-21</b>	<b>-30</b>	<b>-29</b>	<b>-25</b>	<b>-25</b>	<b>-22</b>

**Anmerkungen:** H<sub>J</sub> = Hauptdiagnose, N<sub>J</sub> = Nebendiagnose, HN<sub>J</sub> = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 (Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2003 oder 2012) stehen die Werte in runden Klammern, [--] = für n<10 (Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2003 oder 2012) werden keine Werte in Klammern berichtet.

**Lesebeispiel:** Bei 18/19-jährigen Mädchen hat die Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der aufgrund einer Hauptdiagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ behandelten Personen langfristig (zwischen 2003 und 2012) um +10% zugenommen.

**Tabelle A5.2 Mittelfristige Veränderung der Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen zwischen 2006 und 2012 (in %): Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																	
<i>H_I</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	63	(-22)	-14	-20	(26)	6	1	1	40	13	13	21	25	71	18
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	(27)	4	15	20	6	19	17	7	-2	0	-13	-12	-7	-1	-4
<i>HN_I</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	58	-13	3	4	12	12	8	5	10	5	-5	-6	-3	6	1
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	[--]	[--]	(-8)	-3	25	11	(-20)	23	22	14	7	20	13	5	13
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	[--]	[--]	(-28)	-15	-34	-25	-41	-27	-26	-28	-35	-37	-34	-31	-32
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	[--]	(-60)	-20	-10	-8	-10	-32	-5	-3	-8	-18	-23	-27	-28	-18
<b><i>HN_I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[--]</b>	<b>(-24)</b>	<b>54</b>	<b>-19</b>	<b>-6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-7</b>	<b>-18</b>	<b>-22</b>	<b>-23</b>	<b>-20</b>	<b>-15</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																	
<i>H_I</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	(62)	(7)	(20)	(-1)	(37)	32	35	17	8	8	11	25	39	80	19
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	(-19)	(-11)	-37	-5	2	-8	-17	-8	-25	-12	-9	9	15	9	-3
<i>HN_I</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	47	0	-19	-4	10	12	11	0	-14	-4	-2	14	20	20	5
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	(-38)	(2)	-29	[--]	-20	11	10	-7	23	22	-18	7
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	(38)	-26	4	(-4)	-10	-38	-42	-36	-34	-19	-27	-31
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	[--]	[--]	(-18)	-8	-18	-10	(-23)	-15	-15	-18	-23	-15	-10	-26	-17
<b><i>HN_I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>42</b>	<b>-3</b>	<b>-16</b>	<b>-4</b>	<b>-9</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>-8</b>	<b>-16</b>	<b>-17</b>	<b>-20</b>	<b>-11</b>	<b>-3</b>	<b>-15</b>	<b>-13</b>
<b>total</b>																	
<i>H_I</i> <sub>total</sub>	[--]	(22)	63	-10	-2	-14	29	16	14	6	28	11	13	22	31	77	19
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	(1)	-3	-7	11	5	8	2	2	-10	-5	-11	-7	-1	5	-3
<i>HN_I</i> <sub>total</sub>	[--]	(29)	52	-7	-5	2	12	12	9	4	2	1	-4	0	4	13	3
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	[--]	[--]	(-19)	-17	19	-4	(-31)	10	19	13	2	21	17	-1	11
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	[--]	(-45)	(-20)	-1	-30	-15	-26	-21	-30	-33	-35	-36	-29	-28	-31
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	(-23)	(-53)	-19	-9	-11	-10	-29	-8	-6	-11	-20	-21	-22	-26	-17
<b><i>HN_I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[--]</b>	<b>(26)</b>	<b>48</b>	<b>-12</b>	<b>-10</b>	<b>1</b>	<b>-3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-2</b>	<b>-5</b>	<b>-11</b>	<b>-19</b>	<b>-19</b>	<b>-17</b>	<b>-16</b>	<b>-14</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 (Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2006 oder 2012) stehen die Werte in runden Klammern, [--] = für n<10 (Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2006 oder 2012) werden keine Werte in Klammern berichtet.

**Lesebeispiel:** Bei 18/19-jährigen Mädchen hat die Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der aufgrund einer Hauptdiagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ behandelten Personen mittelfristig (zwischen 2006 und 2012) um -19% abgenommen.

**Tabelle A5.3 Kurzfristige Veränderung der Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der hospitalisierten Personen zwischen 2009 und 2012 (in %): Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																	
<i>H_I</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	-24	(-42)	-44	-36	(-24)	-33	-35	-29	-11	-10	-16	-8	-4	24	-14
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	(-27)	5	-2	2	10	5	-3	1	-6	-4	-15	-18	-12	-4	-10
<i>HN_I</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	-24	-28	-22	-14	-5	-17	-23	-12	-8	-7	-15	-16	-11	0	-11
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	[--]	[--]	(-11)	-26	-10	-14	(-20)	-10	5	3	1	14	13	32	5
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	[--]	[--]	(-35)	-33	6	-22	-41	-22	-25	-23	-32	-35	-31	-29	-30
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	[--]	(-53)	-26	-30	-4	-18	-32	-16	-9	-9	-18	-22	-25	-25	-18
<b><i>HN_I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[--]</b>	<b>(-26)</b>	<b>-25</b>	<b>-31</b>	<b>-23</b>	<b>-16</b>	<b>-5</b>	<b>-17</b>	<b>-24</b>	<b>-13</b>	<b>-11</b>	<b>-10</b>	<b>-19</b>	<b>-22</b>	<b>-22</b>	<b>-18</b>	<b>-17</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																	
<i>H_I</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	(-5)	(-9)	(-6)	(-5)	(-54)	-14	-2	-37	-12	-8	-11	0	34	15	-5
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	(-43)	(21)	-31	-21	29	-8	-17	-15	-27	-11	-13	-1	-11	11	-9
<i>HN_I</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	-11	0	-21	-16	-16	-12	-8	-25	-21	-10	-12	0	-3	12	-8
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	(21)	(-40)	-20	[--]	-30	-13	-2	2	22	15	-18	4
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	[--]	[--]	[--]	(62)	72	45	(-9)	17	-30	-38	-38	-35	-31	-22	-32
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	[--]	[--]	(-21)	42	4	13	(-12)	-7	-21	-19	-21	-16	-22	-21	-19
<b><i>HN_I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[--]</b>	<b>[--]</b>	<b>-10</b>	<b>2</b>	<b>-20</b>	<b>-2</b>	<b>-14</b>	<b>-9</b>	<b>-8</b>	<b>-19</b>	<b>-22</b>	<b>-19</b>	<b>-20</b>	<b>-14</b>	<b>-17</b>	<b>-11</b>	<b>-17</b>
<b>total</b>																	
<i>H_I</i> <sub>total</sub>	[--]	(-19)	-16	-29	-33	-27	-35	-26	-23	-31	-11	-9	-14	-5	9	21	-11
<i>N_I</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	(-35)	11	-13	-6	16	0	-8	-4	-13	-7	-14	-13	-12	2	-9
<i>HN_I</i> <sub>total</sub>	[--]	(-14)	-19	-17	-22	-15	-9	-15	-17	-16	-12	-8	-14	-11	-8	5	-10
<i>H_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	[--]	[--]	(-8)	-16	-19	-15	(-18)	-16	0	1	1	17	14	12	5
<i>N_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	[--]	(-16)	(-34)	-14	28	-2	-28	-11	-27	-28	-34	-35	-30	-26	-30
<i>HN_A</i> <sub>total</sub>	[--]	[--]	(136)	(-34)	-24	-15	-1	-9	-25	-13	-12	-13	-19	-20	-23	-23	-18
<b><i>HN_I/A</i><sub>total</sub></b>	<b>[--]</b>	<b>(-17)</b>	<b>-18</b>	<b>-18</b>	<b>-22</b>	<b>-12</b>	<b>-8</b>	<b>-14</b>	<b>-18</b>	<b>-15</b>	<b>-14</b>	<b>-13</b>	<b>-20</b>	<b>-19</b>	<b>-21</b>	<b>-15</b>	<b>-17</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

() = für n<30 (Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2009 oder 2012) stehen die Werte in runden Klammern, [--] = für n<10 (Anzahl hospitalisierte Personen im Jahr 2009 oder 2012) werden keine Werte in Klammern berichtet.

**Lesebeispiel:** Bei 18/19-jährigen Mädchen hat die Rate (pro 1000 Einwohner/innen) der aufgrund einer Hauptdiagnose der Gruppe „Alkohol-Intoxikation“ behandelten Personen kurzfristig (zwischen 2009 und 2012) um -21% abgenommen.

## A6 Anzahl Hospitalisierungen

Tabelle A6.1 **Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2003: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								total		
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64		65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			0	8	30	28	35	38	25	165	79	75	177	306	276	172	84	46	1216
H_I	N_A		0	0	5	0	1	0	2	8	6	3	36	96	117	78	48	8	393
H_A			0	0	1	5	17	39	47	110	23	116	623	1573	1780	1100	409	111	5734
H_A	N_I		0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	13	40	30	17	10	0	113
	N_I		0	1	14	33	73	83	84	288	116	202	496	783	1040	1224	945	508	5314
	N_I&A		0	0	0	0	0	1	3	4	0	4	25	97	139	110	67	27	470
	N_A		0	1	10	10	23	52	80	175	42	179	725	1985	3200	3845	2772	1648	14395
	H_I total		0	8	35	28	36	38	27	173	86	78	214	402	393	250	132	55	1609
	N_I total		0	1	14	33	73	83	89	294	117	208	534	920	1209	1351	1022	535	5897
	HN_I total		0	9	49	62	110	121	116	467	202	286	748	1323	1603	1601	1154	590	7507
	H_A total		0	0	1	5	17	39	50	112	23	118	636	1614	1810	1117	419	111	5847
	N_A total		0	1	15	10	24	53	85	187	48	186	786	2178	3457	4034	2887	1683	15258
	HN_A total		0	1	16	14	41	92	134	299	71	304	1422	3791	5267	5151	3307	1793	21105
	HN_I&A total		0	10	60	76	150	213	244	752	267	581	2096	4880	6583	6546	4336	2348	27636
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			1	2	23	28	18	12	17	101	57	36	113	216	205	128	51	29	835
H_I	N_A		0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	23	62	87	43	16	4	238
H_A			1	0	1	1	7	20	23	53	8	51	321	817	1104	657	227	80	3265
H_A	N_I		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	17	23	5	2	1	54
	N_I		0	1	13	18	50	45	48	175	77	117	267	491	470	479	292	212	2406
	N_I&A		0	0	0	1	0	1	1	4	1	2	8	49	64	48	21	12	206
	N_A		0	0	4	8	14	22	55	103	24	88	359	921	1421	1405	967	624	5809
	H_I total		1	2	23	28	18	13	17	102	57	37	136	278	292	172	67	34	1073
	N_I total		0	1	13	19	50	46	49	178	78	119	281	557	557	532	316	225	2666
	HN_I total		1	3	37	47	68	59	65	280	135	157	417	836	849	704	383	258	3739
	H_A total		1	0	1	1	7	20	23	53	8	51	326	834	1127	662	229	81	3319
	N_A total		0	0	4	9	14	25	56	108	25	91	391	1033	1572	1496	1005	640	6252
	HN_A total		1	0	5	10	21	44	79	161	33	142	717	1867	2699	2158	1234	721	9571
	HN_I&A total		2	3	42	57	88	101	143	436	167	295	1097	2574	3374	2765	1577	963	12813
<b>total</b>																			
H_I			1	10	53	57	53	50	42	265	137	111	290	522	481	300	135	76	2052
H_I	N_A		0	0	5	0	1	1	2	9	6	4	60	158	205	122	64	12	631
H_A			1	0	2	6	25	59	70	162	31	167	943	2390	2884	1757	636	191	8999
H_A	N_I		0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	19	57	53	22	12	1	167
	N_I		0	2	28	51	123	127	131	463	193	319	763	1274	1510	1703	1237	721	7720
	N_I&A		0	0	0	1	0	2	4	7	1	7	33	146	203	158	89	38	676
	N_A		0	1	14	18	36	74	135	278	66	267	1084	2905	4620	5250	3740	2272	20204
	H_I total		1	10	58	57	54	51	44	275	143	115	350	681	685	421	199	88	2683
	N_I total		0	2	28	52	123	129	138	472	195	328	815	1478	1767	1883	1338	760	8563
	HN_I total		1	12	86	109	177	180	182	747	338	443	1165	2159	2452	2305	1537	848	11246
	H_A total		1	0	2	6	25	59	73	165	31	169	962	2448	2937	1779	648	192	9166
	N_A total		0	1	19	19	38	77	141	295	73	277	1177	3210	5028	5530	3892	2323	21511
	HN_A total		1	1	21	25	62	136	213	460	104	446	2139	5658	7965	7309	4540	2515	30677
	HN_I&A total		2	13	102	133	238	314	387	1188	434	876	3192	7454	9956	9311	5913	3311	40449

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.2 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2004: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkohol-abhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		1	19	52	43	32	35	37	220	111	91	214	378	341	238	93	49	1515	
H_I	N_A	0	0	0	1	2	1	1	5	3	4	44	128	143	105	46	26	499	
H_A		0	0	1	7	18	30	42	98	26	96	638	1685	1784	1095	362	121	5807	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	31	27	16	8	2	95	
	N_I	0	2	20	49	65	85	87	308	126	211	450	793	988	1187	855	508	5118	
	N_I&A	0	0	0	1	1	3	2	8	2	6	23	98	96	118	74	29	447	
	N_A	0	0	4	12	32	76	79	205	49	202	749	1939	3265	4167	2788	1659	14818	
<i>H_I total</i>		1	19	52	44	34	36	38	225	114	96	258	506	484	343	139	75	2014	
<i>N_I total</i>		0	2	20	51	66	88	89	316	128	218	483	922	1112	1321	937	539	5660	
<i>HN_I total</i>		1	21	72	95	100	124	127	541	242	313	741	1428	1595	1664	1076	614	7674	
<i>H_A total</i>		0	0	1	7	18	30	42	98	26	96	648	1717	1811	1111	370	123	5901	
<i>N_A total</i>		0	0	4	14	35	81	82	218	54	213	816	2165	3504	4389	2908	1714	15763	
<i>HN_A total</i>		0	0	5	21	53	111	125	316	80	309	1464	3882	5315	5501	3278	1837	21665	
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>		<b>1</b>	<b>21</b>	<b>77</b>	<b>114</b>	<b>150</b>	<b>231</b>	<b>249</b>	<b>843</b>	<b>317</b>	<b>611</b>	<b>2128</b>	<b>5052</b>	<b>6644</b>	<b>6926</b>	<b>4226</b>	<b>2395</b>	<b>28298</b>	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	10	41	17	21	23	13	124	60	46	127	234	244	157	64	36	967	
H_I	N_A	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	19	76	116	67	18	8	307	
H_A		0	1	3	6	8	25	22	66	18	74	313	819	1044	620	212	72	3171	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	13	8	6	1	40	
	N_I	0	2	15	18	37	44	41	158	64	104	280	453	502	390	273	182	2249	
	N_I&A	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	7	45	72	42	24	10	203	
	N_A	0	0	2	11	13	35	52	113	26	119	358	921	1383	1431	1018	656	5912	
<i>H_I total</i>		0	10	42	18	21	23	13	126	62	46	146	309	360	224	82	44	1274	
<i>N_I total</i>		0	2	15	18	37	45	43	160	64	106	291	507	587	440	303	193	2492	
<i>HN_I total</i>		0	12	57	36	57	67	56	286	127	153	437	816	947	665	385	237	3766	
<i>H_A total</i>		0	1	3	6	8	25	22	66	18	74	316	827	1057	628	218	73	3211	
<i>N_A total</i>		0	0	3	12	13	36	54	118	29	121	385	1042	1571	1540	1061	674	6423	
<i>HN_A total</i>		0	1	7	18	21	60	75	184	46	195	701	1869	2628	2168	1278	747	9634	
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>		<b>0</b>	<b>13</b>	<b>63</b>	<b>54</b>	<b>78</b>	<b>128</b>	<b>130</b>	<b>465</b>	<b>171</b>	<b>346</b>	<b>1108</b>	<b>2556</b>	<b>3373</b>	<b>2716</b>	<b>1615</b>	<b>965</b>	<b>12849</b>	
<b>total</b>																			
H_I		1	28	93	60	53	58	51	344	171	138	341	611	585	395	157	84	2482	
H_I	N_A	0	0	1	2	2	1	1	8	6	4	63	204	259	172	64	34	806	
H_A		0	1	5	13	26	55	64	164	43	170	950	2504	2828	1715	573	193	8977	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	40	41	24	15	3	135	
	N_I	0	5	35	68	102	129	127	465	190	316	730	1246	1490	1577	1127	690	7367	
	N_I&A	0	0	0	1	1	4	4	10	2	8	31	143	168	160	98	39	650	
	N_A	0	0	6	23	45	112	131	317	75	321	1107	2860	4648	5598	3807	2315	20730	
<i>H_I total</i>		1	28	95	62	55	59	52	351	176	142	404	815	843	567	221	119	3288	
<i>N_I total</i>		0	5	35	69	103	133	132	476	192	324	774	1429	1699	1761	1240	733	8152	
<i>HN_I total</i>		1	33	129	131	157	192	184	827	369	466	1178	2244	2542	2328	1461	851	11440	
<i>H_A total</i>		0	1	5	13	26	55	64	164	43	170	963	2544	2868	1739	588	196	9112	
<i>N_A total</i>		0	0	8	27	49	116	136	335	83	334	1201	3207	5074	5929	3969	2388	22186	
<i>HN_A total</i>		0	1	12	40	74	171	200	499	126	504	2165	5751	7943	7669	4556	2585	31298	
<b><i>HN_I/A total</i></b>		<b>1</b>	<b>34</b>	<b>140</b>	<b>168</b>	<b>229</b>	<b>358</b>	<b>378</b>	<b>1309</b>	<b>487</b>	<b>957</b>	<b>3236</b>	<b>7608</b>	<b>10017</b>	<b>9641</b>	<b>5841</b>	<b>3359</b>	<b>41147</b>	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.3 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2005: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																				
H_I		0	19	69	45	45	43	34	255	135	95	184	326	296	178	90	46	1351		
H_I	N_A	0	0	0	0	2	3	4	9	2	9	35	142	179	122	56	16	561		
H_A		0	0	2	10	24	29	36	100	36	90	542	1516	1679	1066	381	107	5417		
H_A	N_I	0	0	0	1	0	3	0	4	1	3	6	27	24	22	8	2	92		
	N_I	0	2	15	56	79	97	93	342	145	232	551	781	883	1020	828	504	4944		
	N_I&A	0	0	0	0	2	3	1	6	2	6	18	68	113	111	82	28	428		
	N_A	0	0	0	13	36	43	73	165	49	160	705	1807	2995	3882	2704	1707	14009		
<i>H_I</i> total		0	19	69	45	47	46	38	264	137	104	219	468	475	300	146	63	1912		
<i>N_I</i> total		0	2	15	57	81	104	94	353	148	242	575	875	1019	1153	918	534	5464		
<i>HN_I</i> total		0	21	84	102	128	150	132	617	285	346	794	1343	1495	1453	1064	597	7376		
<i>H_A</i> total		0	0	2	11	24	32	36	104	37	93	548	1543	1702	1088	389	109	5509		
<i>N_A</i> total		0	0	0	13	40	49	78	180	53	175	758	2017	3286	4114	2842	1751	14998		
<i>HN_A</i> total		0	0	2	24	63	81	114	285	90	269	1307	3560	4989	5202	3231	1860	20507		
<b>HN_I&amp;A</b> total		<b>0</b>	<b>21</b>	<b>86</b>	<b>126</b>	<b>187</b>	<b>222</b>	<b>241</b>	<b>882</b>	<b>370</b>	<b>596</b>	<b>2042</b>	<b>4667</b>	<b>6168</b>	<b>6400</b>	<b>4149</b>	<b>2410</b>	<b>26802</b>		
<b>Mädchen/Frauen</b>																				
H_I		0	10	66	22	29	24	24	174	95	64	126	187	225	120	58	39	913		
H_I	N_A	0	0	0	0	2	1	1	4	2	3	41	89	113	80	28	10	367		
H_A		0	0	0	3	11	23	16	53	14	50	238	795	992	583	192	69	2934		
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12	15	6	3	1	44		
	N_I	0	0	20	27	39	33	53	171	79	122	260	437	455	383	281	196	2214		
	N_I&A	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	14	58	66	33	22	13	207		
	N_A	0	0	1	16	20	31	52	121	37	102	310	855	1316	1408	960	615	5603		
<i>H_I</i> total		0	10	66	22	31	25	25	178	97	67	168	276	338	200	86	49	1281		
<i>N_I</i> total		0	0	20	27	39	33	54	172	79	123	280	507	537	422	306	210	2464		
<i>HN_I</i> total		0	10	86	48	70	58	79	350	175	190	448	782	875	622	392	260	3745		
<i>H_A</i> total		0	0	0	3	11	23	16	53	14	50	245	808	1007	589	195	70	2978		
<i>N_A</i> total		0	0	1	16	23	32	54	126	39	106	366	1002	1495	1520	1010	638	6177		
<i>HN_A</i> total		0	0	1	19	34	55	71	179	54	157	610	1810	2502	2110	1204	708	9155		
<b>HN_I&amp;A</b> total		<b>0</b>	<b>10</b>	<b>87</b>	<b>67</b>	<b>101</b>	<b>112</b>	<b>147</b>	<b>524</b>	<b>227</b>	<b>343</b>	<b>997</b>	<b>2433</b>	<b>3182</b>	<b>2612</b>	<b>1544</b>	<b>943</b>	<b>12282</b>		
<b>total</b>																				
H_I		0	29	135	67	74	67	58	429	230	159	310	513	521	298	148	85	2264		
H_I	N_A	0	0	0	0	4	4	5	13	4	12	76	231	292	202	84	27	928		
H_A		0	0	2	13	35	52	52	154	50	141	781	2312	2670	1649	573	176	8351		
H_A	N_I	0	0	0	1	0	3	0	4	1	3	12	39	39	28	11	3	137		
	N_I	0	2	35	83	118	130	145	513	223	354	811	1218	1338	1403	1110	700	7157		
	N_I&A	0	0	0	0	2	3	2	7	2	7	32	125	179	144	104	41	635		
	N_A	0	0	1	29	56	74	125	286	86	262	1016	2663	4310	5289	3664	2321	19612		
<i>H_I</i> total		0	29	135	67	78	71	63	442	234	171	387	744	813	500	232	112	3192		
<i>N_I</i> total		0	2	35	84	120	136	147	525	226	365	855	1382	1556	1575	1225	744	7929		
<i>HN_I</i> total		0	31	170	151	198	208	210	967	461	536	1242	2126	2370	2075	1456	856	11121		
<i>H_A</i> total		0	0	2	14	35	55	52	158	51	144	793	2351	2710	1677	584	179	8487		
<i>N_A</i> total		0	0	1	29	62	81	133	306	92	282	1124	3019	4782	5635	3851	2389	21175		
<i>HN_A</i> total		0	0	3	43	97	136	185	464	143	426	1917	5370	7491	7311	4435	2568	29662		
<b>HN_I&amp;A</b> total		<b>0</b>	<b>31</b>	<b>173</b>	<b>193</b>	<b>289</b>	<b>333</b>	<b>388</b>	<b>1406</b>	<b>597</b>	<b>939</b>	<b>3039</b>	<b>7100</b>	<b>9350</b>	<b>9013</b>	<b>5693</b>	<b>3353</b>	<b>39084</b>		

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, total = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.4 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2006: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkohol-abhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		2	22	66	67	61	49	41	309	171	116	217	356	274	216	92	36	1478	
H_I	N_A	0	0	1	2	0	6	5	14	3	12	47	149	189	120	79	29	629	
H_A		0	0	1	9	31	35	50	126	41	113	625	1515	1861	1100	397	134	5786	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	3	1	4	0	5	10	28	28	21	10	2	104	
	N_I	0	4	12	33	82	92	93	315	123	244	568	778	1069	1217	986	624	5608	
	N_I&A	0	0	0	0	1	2	3	6	1	6	39	74	98	120	88	33	460	
	N_A	0	1	1	6	23	44	57	131	29	142	604	1618	2637	3405	2552	1527	12514	
<i>H_I total</i>		2	22	67	69	61	55	46	323	174	128	264	505	463	336	171	65	2106	
<i>N_I total</i>		0	4	12	33	83	97	97	325	124	255	617	880	1195	1358	1084	660	6173	
<i>HN_I total</i>		2	26	80	102	144	152	142	648	298	383	881	1386	1658	1694	1255	724	8279	
<i>H_A total</i>		0	0	1	9	31	38	51	130	41	118	635	1543	1889	1121	407	136	5890	
<i>N_A total</i>		0	1	2	8	24	52	66	151	33	160	691	1841	2924	3645	2719	1590	13603	
<i>HN_A total</i>		0	1	3	17	54	89	117	281	74	279	1326	3384	4813	4766	3126	1726	19493	
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>		<b>2</b>	<b>27</b>	<b>81</b>	<b>116</b>	<b>197</b>	<b>230</b>	<b>250</b>	<b>904</b>	<b>368</b>	<b>638</b>	<b>2110</b>	<b>4519</b>	<b>6156</b>	<b>6199</b>	<b>4204</b>	<b>2386</b>	<b>26579</b>	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	17	69	47	28	29	15	205	109	53	139	235	214	128	60	36	974	
H_I	N_A	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	39	113	137	108	46	12	460	
H_A		0	0	3	4	11	35	14	68	17	60	276	762	996	619	224	75	3027	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	5	17	7	12	4	6	52	
	N_I	0	0	20	40	55	45	61	220	102	124	276	467	515	418	316	238	2457	
	N_I&A	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	24	48	78	62	32	9	253	
	N_A	0	0	2	6	14	22	35	78	22	71	347	855	1169	1234	866	552	5116	
<i>H_I total</i>		0	17	69	47	28	30	16	207	109	57	178	348	351	236	106	49	1433	
<i>N_I total</i>		0	0	20	40	56	45	63	223	103	126	305	532	600	492	352	253	2763	
<i>HN_I total</i>		0	17	88	87	84	75	79	430	212	184	483	880	950	728	458	302	4196	
<i>H_A total</i>		0	0	3	4	11	35	15	69	17	61	281	779	1003	631	228	81	3080	
<i>N_A total</i>		0	0	2	6	15	23	37	82	23	77	409	1016	1384	1404	944	573	5829	
<i>HN_A total</i>		0	0	5	10	26	58	52	151	39	137	690	1795	2387	2035	1171	654	8908	
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>		<b>0</b>	<b>17</b>	<b>93</b>	<b>97</b>	<b>109</b>	<b>132</b>	<b>128</b>	<b>576</b>	<b>250</b>	<b>315</b>	<b>1105</b>	<b>2497</b>	<b>3115</b>	<b>2581</b>	<b>1548</b>	<b>928</b>	<b>12339</b>	
<b>total</b>																			
H_I		2	40	135	114	89	78	56	513	280	169	356	591	488	344	152	72	2451	
H_I	N_A	0	0	1	2	0	7	6	17	3	16	86	262	326	228	125	41	1088	
H_A		0	0	4	13	42	70	65	194	57	173	900	2276	2857	1719	621	209	8813	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	3	2	5	0	6	15	45	35	34	14	8	157	
	N_I	0	4	32	73	137	137	153	535	225	368	844	1245	1584	1635	1302	862	8065	
	N_I&A	0	0	0	0	2	2	4	8	2	7	63	122	176	181	120	42	714	
	N_A	0	1	2	11	36	66	92	209	50	213	951	2473	3806	4639	3417	2079	17630	
<i>H_I total</i>		2	40	136	116	89	85	62	530	283	185	442	853	814	572	277	113	3540	
<i>N_I total</i>		0	4	32	73	139	142	159	548	227	381	922	1412	1795	1850	1436	913	8935	
<i>HN_I total</i>		2	44	168	189	228	227	221	1078	510	566	1364	2265	2608	2422	1713	1026	12475	
<i>H_A total</i>		0	0	4	13	42	73	67	199	57	179	916	2321	2891	1753	635	217	8969	
<i>N_A total</i>		0	1	3	13	38	75	102	234	55	237	1100	2857	4308	5048	3663	2162	19432	
<i>HN_A total</i>		0	1	8	27	81	148	169	432	113	416	2016	5179	7200	6801	4297	2380	28401	
<b><i>HN_I/A total</i></b>		<b>2</b>	<b>45</b>	<b>174</b>	<b>213</b>	<b>306</b>	<b>362</b>	<b>378</b>	<b>1481</b>	<b>617</b>	<b>953</b>	<b>3215</b>	<b>7015</b>	<b>9271</b>	<b>8780</b>	<b>5752</b>	<b>3314</b>	<b>38917</b>	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.5 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2007: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		5	33	98	75	86	55	50	402	212	124	243	376	358	221	105	64	1704	
H_I	N_A	0	0	1	3	1	5	10	20	5	18	61	191	253	175	81	35	817	
H_A		0	0	0	3	32	64	53	153	36	144	598	1599	1783	1146	426	123	5854	
H_A	N_I	0	0	0	0	3	1	0	4	3	1	6	19	25	10	1	91		
	N_I	0	2	15	55	78	90	129	370	144	272	595	892	1160	1469	1161	688	6382	
	N_I&A	0	0	0	1	0	2	3	6	1	7	35	106	148	150	99	36	581	
	N_A	2	0	3	16	30	47	65	163	49	155	632	1568	2607	3400	2555	1595	12561	
<i>H_I</i>	<i>total</i>	5	33	99	78	87	60	60	423	217	143	304	567	611	395	186	99	2521	
<i>N_I</i>	<i>total</i>	0	2	15	56	81	93	132	380	148	280	636	1017	1333	1645	1271	724	7055	
<i>HN_I</i>	<i>total</i>	5	35	115	135	168	153	193	803	365	423	940	1584	1944	2040	1456	823	9576	
<i>H_A</i>	<i>total</i>	0	0	0	3	35	65	53	157	39	145	604	1618	1808	1172	436	124	5946	
<i>N_A</i>	<i>total</i>	2	0	4	20	31	54	78	189	55	181	728	1864	3007	3725	2734	1666	13960	
<i>HN_A</i>	<i>total</i>	2	0	4	23	66	119	132	347	94	325	1332	3482	4815	4896	3170	1790	19906	
<i>HN_I&amp;A</i>	<i>total</i>	7	35	118	154	230	264	311	1119	450	722	2170	4751	6334	6586	4437	2542	27992	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	19	117	45	41	31	29	281	148	71	155	246	263	119	68	48	1118	
H_I	N_A	0	0	0	1	2	3	5	11	3	11	37	144	165	111	51	11	532	
H_A		0	1	0	3	14	17	35	70	17	74	284	816	1075	623	244	81	3214	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	27	21	5	5	73	
	N_I	0	0	17	44	60	49	69	239	115	138	291	513	573	500	354	250	2735	
	N_I&A	0	0	0	0	1	2	0	3	1	2	9	61	95	57	41	14	281	
	N_A	0	0	3	8	19	34	56	119	29	104	296	743	1249	1296	997	572	5286	
<i>H_I</i>	<i>total</i>	0	19	117	46	43	34	34	292	151	82	192	390	427	230	119	59	1650	
<i>N_I</i>	<i>total</i>	0	0	17	44	61	51	69	242	116	140	303	587	694	578	400	269	3088	
<i>HN_I</i>	<i>total</i>	0	19	133	90	104	85	102	534	267	222	495	977	1121	808	519	329	4738	
<i>H_A</i>	<i>total</i>	0	1	0	3	14	17	35	70	17	74	287	828	1102	644	250	86	3286	
<i>N_A</i>	<i>total</i>	0	0	3	9	22	39	61	134	33	117	342	948	1508	1464	1089	597	6099	
<i>HN_A</i>	<i>total</i>	0	1	3	12	35	56	96	204	50	190	629	1777	2610	2108	1339	683	9385	
<i>HN_I&amp;A</i>	<i>total</i>	0	20	136	101	137	136	193	723	312	399	1076	2536	3445	2727	1761	981	13238	
<b>total</b>																			
H_I		5	52	215	120	127	86	79	683	360	195	398	623	621	340	173	112	2822	
H_I	N_A	0	0	1	4	3	8	15	32	8	29	97	334	417	286	132	46	1350	
H_A		0	1	0	6	46	82	88	223	52	217	882	2415	2857	1769	670	204	9068	
H_A	N_I	0	0	0	0	3	1	0	4	3	1	9	31	52	46	15	6	164	
	N_I	0	2	32	99	138	139	198	609	259	410	886	1406	1733	1969	1516	938	9117	
	N_I&A	0	0	0	1	1	4	3	9	2	9	44	167	243	207	140	50	862	
	N_A	2	0	6	24	49	81	121	282	78	259	929	2311	3856	4696	3552	2167	17847	
<i>H_I</i>	<i>total</i>	5	52	216	124	130	94	94	715	368	224	495	957	1038	625	305	158	4171	
<i>N_I</i>	<i>total</i>	0	2	32	100	142	145	201	622	264	421	939	1604	2027	2223	1671	994	10143	
<i>HN_I</i>	<i>total</i>	5	54	248	224	272	238	295	1337	632	645	1435	2561	3066	2848	1976	1152	14315	
<i>H_A</i>	<i>total</i>	0	1	0	6	49	83	88	227	55	218	892	2447	2909	1815	686	210	9232	
<i>N_A</i>	<i>total</i>	2	0	7	29	53	93	139	323	88	297	1070	2812	4516	5189	3823	2263	20059	
<i>HN_A</i>	<i>total</i>	2	1	7	36	102	176	227	551	143	516	1962	5259	7425	7004	4509	2473	29291	
<i>HN_I&amp;A</i>	<i>total</i>	7	55	254	255	367	401	504	1842	762	1121	3246	7287	9779	9314	6198	3523	41230	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.6 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2008: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkohol-abhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		5	33	120	73	72	67	66	434		214	159	265	438	373	244	127	55	1874
H_I	N_A	0	0	1	0	2	6	15	24		3	21	100	242	281	175	85	40	948
H_A		0	0	0	12	27	88	86	213		40	216	642	1669	1908	1242	431	100	6248
H_A	N_I	0	0	0	0	0	1	3	4		0	5	10	35	41	32	13	3	141
	N_I	0	0	15	54	109	130	127	435		173	321	657	946	1255	1429	1174	680	6633
	N_I&A	0	0	0	0	1	5	4	11		1	11	35	109	179	164	111	40	650
	N_A	0	0	0	6	25	55	62	148		31	158	689	1706	2928	3644	2717	1559	13432
	<b>H_I total</b>	5	33	121	73	74	73	81	459		217	180	365	680	655	419	212	95	2822
	<b>N_I total</b>	0	0	15	54	110	137	134	450		174	337	702	1090	1475	1625	1298	722	7423
	<b>HN_I total</b>	5	33	136	127	184	210	215	908		390	517	1068	1770	2130	2044	1510	817	10246
	<b>H_A total</b>	0	0	0	12	27	89	89	217		40	221	652	1704	1950	1274	445	103	6389
	<b>N_A total</b>	0	0	1	6	28	66	82	183		35	190	824	2058	3389	3982	2913	1638	15029
	<b>HN_A total</b>	0	0	1	18	55	155	171	400		75	411	1476	3762	5339	5257	3358	1742	21419
	<b>HN_I&amp;A total</b>	5	33	136	145	236	352	363	1269		461	890	2398	5145	6967	6930	4659	2476	29926
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	21	118	78	49	22	34	322		197	73	177	275	260	137	64	38	1221
H_I	N_A	0	0	0	2	2	4	9	18		4	18	40	143	168	120	49	14	556
H_A		0	0	1	1	11	32	25	70		13	76	276	807	1060	672	274	74	3253
H_A	N_I	0	0	0	0	0	1	0	1		0	1	11	21	26	19	4	0	82
	N_I	0	2	20	47	76	70	70	285		138	187	340	568	653	546	400	322	3154
	N_I&A	0	0	0	0	0	1	3	4		0	7	26	56	88	72	34	16	301
	N_A	0	0	4	4	22	32	34	95		29	78	361	859	1297	1294	1010	566	5495
	<b>H_I total</b>	0	21	118	80	51	27	44	340		201	92	217	417	428	257	112	52	1777
	<b>N_I total</b>	0	2	20	47	76	72	73	290		138	196	378	645	766	638	439	338	3537
	<b>HN_I total</b>	0	23	138	126	127	99	117	630		340	287	595	1062	1194	895	551	390	5314
	<b>H_A total</b>	0	0	1	1	11	33	25	71		13	77	288	828	1086	691	278	74	3335
	<b>N_A total</b>	0	0	4	6	24	37	46	117		34	104	427	1058	1553	1487	1094	595	6351
	<b>HN_A total</b>	0	0	5	7	35	70	71	188		47	181	714	1886	2639	2177	1371	670	9686
	<b>HN_I&amp;A total</b>	0	23	143	131	160	163	175	795		382	441	1232	2728	3552	2861	1835	1030	14062
<b>total</b>																			
H_I		5	54	237	150	121	89	100	757		411	232	442	712	633	381	191	93	3095
H_I	N_A	0	0	1	2	4	10	24	42		7	40	140	385	450	295	134	53	1504
H_A		0	0	1	13	38	120	111	283		53	292	919	2476	2969	1914	705	175	9501
H_A	N_I	0	0	0	0	0	2	3	5		0	6	21	56	67	51	17	3	222
	N_I	0	2	35	100	185	200	197	719		311	508	998	1513	1907	1975	1574	1002	9788
	N_I&A	0	0	0	0	1	7	7	15		1	18	61	165	267	236	145	56	950
	N_A	0	0	4	9	47	86	96	243		60	236	1049	2565	4226	4938	3727	2125	18926
	<b>H_I total</b>	5	54	238	153	125	99	124	798		418	271	582	1097	1083	676	325	146	4600
	<b>N_I total</b>	0	2	35	100	186	209	207	740		312	532	1080	1735	2241	2263	1737	1060	10960
	<b>HN_I total</b>	5	56	273	253	311	308	331	1538		730	804	1662	2832	3324	2939	2061	1207	15560
	<b>H_A total</b>	0	0	1	13	38	122	114	289		53	298	940	2532	3035	1965	722	178	9724
	<b>N_A total</b>	0	0	6	12	52	103	128	300		69	294	1251	3116	4942	5469	4007	2234	21381
	<b>HN_A total</b>	0	0	7	25	90	225	241	589		122	592	2191	5648	7978	7434	4729	2412	31105
	<b>HN_I/A total</b>	5	56	279	276	396	515	538	2065		843	1331	3630	7874	10518	9790	6494	3506	43987

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.7 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2009: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		2	25	138	83	86	72	79	485	250	188	343	416	392	238	131	54	2012	
H_I	N_A	0	0	0	1	7	11	15	34	8	28	83	222	338	251	119	36	1086	
H_A		0	0	1	6	18	74	62	161	25	184	684	1608	2001	1177	454	113	6246	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	1	6	7	0	7	11	27	43	24	13	3	129	
	N_I	0	1	21	38	95	114	102	372	150	276	664	821	1196	1331	1142	698	6278	
	N_I&A	0	0	0	1	1	2	5	9	2	8	38	112	199	160	121	50	691	
	N_A	0	0	0	10	35	64	52	161	45	160	671	1576	2807	3369	2633	1506	12768	
<i>H_I</i>	<i>total</i>	2	25	138	84	93	83	94	519	258	216	425	638	730	489	250	90	3098	
<i>N_I</i>	<i>total</i>	0	1	21	39	96	117	113	388	152	291	713	960	1438	1515	1276	752	7097	
<i>HN_I</i>	<i>total</i>	2	26	159	123	189	200	207	907	411	507	1139	1598	2168	2004	1527	842	10196	
<i>H_A</i>	<i>total</i>	0	0	1	6	18	75	68	168	25	191	695	1635	2044	1201	467	116	6374	
<i>N_A</i>	<i>total</i>	0	0	0	12	43	77	72	204	55	196	792	1911	3343	3780	2874	1593	14545	
<i>HN_A</i>	<i>total</i>	0	0	1	18	61	152	140	372	80	387	1488	3546	5388	4982	3341	1709	20919	
<i>HN_I&amp;A</i>	<i>total</i>	2	26	160	139	242	337	321	1229	481	851	2494	4783	6976	6550	4614	2461	29209	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	31	111	55	41	28	43	310	153	94	155	266	278	157	54	51	1207	
H_I	N_A	0	0	0	1	1	5	6	13	2	18	64	134	205	147	53	24	648	
H_A		0	2	0	2	11	12	27	54	13	57	351	805	1085	676	255	78	3322	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	6	18	28	14	5	2	76	
	N_I	0	3	24	27	59	66	52	232	104	150	315	427	590	483	419	255	2743	
	N_I&A	0	0	0	0	0	2	0	2	0	4	37	69	122	75	52	12	372	
	N_A	0	0	1	1	36	16	19	74	39	58	296	748	1257	1293	1057	511	5259	
<i>H_I</i>	<i>total</i>	0	31	111	56	42	34	49	323	155	112	219	400	484	304	106	76	1855	
<i>N_I</i>	<i>total</i>	0	3	24	27	59	68	54	236	104	156	358	515	740	573	476	269	3191	
<i>HN_I</i>	<i>total</i>	0	34	135	83	101	101	104	559	259	269	577	915	1224	876	582	344	5045	
<i>H_A</i>	<i>total</i>	0	2	0	2	11	12	29	57	13	59	357	824	1114	690	260	80	3397	
<i>N_A</i>	<i>total</i>	0	0	1	2	37	24	25	89	41	81	397	951	1584	1515	1162	548	6278	
<i>HN_A</i>	<i>total</i>	0	2	1	4	48	36	55	146	54	140	754	1775	2698	2205	1422	628	9676	
<i>HN_I&amp;A</i>	<i>total</i>	0	36	137	86	148	130	150	688	311	384	1224	2468	3566	2845	1894	934	13626	
<b>total</b>																			
H_I		2	56	249	138	128	100	123	795	403	282	497	682	670	395	185	105	3219	
H_I	N_A	0	0	0	2	8	16	21	47	10	46	147	357	543	398	172	61	1734	
H_A		0	2	1	8	29	86	89	216	38	241	1035	2414	3086	1853	709	191	9568	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	1	8	9	0	9	17	45	71	38	18	5	204	
	N_I	0	4	46	65	154	180	155	604	254	426	979	1248	1786	1814	1561	953	9021	
	N_I&A	0	0	0	1	1	4	5	11	2	12	75	182	321	235	173	62	1063	
	N_A	0	0	1	11	71	80	71	235	83	219	967	2324	4064	4662	3690	2018	18027	
<i>H_I</i>	<i>total</i>	2	56	249	140	136	116	144	842	413	329	644	1039	1213	793	356	166	4953	
<i>N_I</i>	<i>total</i>	0	4	46	66	155	185	168	624	257	447	1071	1475	2178	2088	1752	1021	10288	
<i>HN_I</i>	<i>total</i>	2	61	294	206	291	301	311	1466	669	776	1715	2513	3392	2881	2108	1186	15241	
<i>H_A</i>	<i>total</i>	0	2	1	8	29	87	97	225	38	250	1053	2459	3158	1891	727	196	9772	
<i>N_A</i>	<i>total</i>	0	0	1	14	80	100	97	293	96	277	1189	2862	4928	5295	4035	2141	20823	
<i>HN_A</i>	<i>total</i>	0	2	3	22	109	187	195	518	134	527	2242	5321	8086	7187	4763	2336	30595	
<i>HN_I&amp;A</i>	<i>total</i>	2	63	297	225	391	467	472	1917	791	1235	3718	7251	10542	9396	6508	3395	42836	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.8 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2010: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkohol-abhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I			3	29	113	60	69	68	84	426	183	185	282	339	351	179	120	78	1717
H_I	N_A		0	0	1	0	5	6	12	24	6	26	112	242	318	250	125	54	1133
H_A			0	0	0	4	30	47	61	142	34	146	849	1842	2264	1368	571	137	7211
H_A	N_I		0	0	0	0	0	1	1	2	0	3	19	45	65	48	14	4	198
	N_I		0	1	9	59	106	94	106	375	171	262	639	795	1087	1172	1161	721	6008
	N_I&A		0	0	0	0	1	4	5	10	1	11	72	92	211	201	157	62	807
	N_A		0	0	0	8	18	58	51	136	26	140	592	1244	2371	2885	2336	1295	10890
<i>H_I total</i>			3	29	114	60	74	74	96	450	189	211	394	581	669	429	245	132	2850
<i>N_I total</i>			0	1	9	59	107	99	112	387	172	276	730	932	1363	1421	1332	787	7014
<i>HN_I total</i>			3	30	123	119	181	173	208	837	361	487	1124	1513	2033	1850	1577	919	9864
<i>H_A total</i>			0	0	0	4	30	48	62	144	34	149	868	1887	2329	1416	585	141	7409
<i>N_A total</i>			0	0	1	8	24	68	67	169	33	177	775	1578	2901	3336	2618	1411	12830
<i>HN_A total</i>			0	0	1	12	54	116	129	313	67	326	1643	3466	5230	4752	3203	1552	20240
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>			<b>3</b>	<b>30</b>	<b>123</b>	<b>131</b>	<b>229</b>	<b>278</b>	<b>320</b>	<b>1115</b>	<b>421</b>	<b>773</b>	<b>2564</b>	<b>4599</b>	<b>6668</b>	<b>6104</b>	<b>4484</b>	<b>2351</b>	<b>27965</b>
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I			0	26	117	49	37	28	24	281	153	67	139	250	253	157	69	42	1130
H_I	N_A		0	0	0	1	2	4	3	10	3	13	56	161	254	196	82	26	791
H_A			0	0	6	6	7	17	26	62	19	62	315	967	1278	777	341	69	3828
H_A	N_I		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	30	37	14	15	4	105
	N_I		0	1	18	39	65	51	44	218	120	137	193	415	617	517	443	279	2721
	N_I&A		0	0	0	0	2	2	2	6	2	4	19	39	108	83	70	19	344
	N_A		0	1	3	3	14	19	24	63	20	64	160	432	1046	1075	885	434	4115
<i>H_I total</i>			0	26	117	50	39	32	27	291	156	80	195	411	507	353	151	68	1921
<i>N_I total</i>			0	1	18	39	67	53	46	224	122	142	216	484	762	614	528	302	3170
<i>HN_I total</i>			0	27	135	89	106	85	73	515	278	222	411	895	1269	967	679	370	5091
<i>H_A total</i>			0	0	6	6	7	17	26	62	19	63	319	997	1315	791	356	73	3933
<i>N_A total</i>			0	1	3	4	18	24	29	79	25	80	236	633	1408	1354	1036	479	5250
<i>HN_A total</i>			0	1	9	10	25	41	55	141	44	143	555	1630	2723	2145	1392	552	9183
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>			<b>0</b>	<b>28</b>	<b>145</b>	<b>97</b>	<b>126</b>	<b>121</b>	<b>123</b>	<b>640</b>	<b>317</b>	<b>347</b>	<b>887</b>	<b>2295</b>	<b>3593</b>	<b>2819</b>	<b>1905</b>	<b>873</b>	<b>13035</b>
<b>total</b>																			
H_I			3	55	230	109	106	96	108	707	336	252	421	589	604	336	189	120	2847
H_I	N_A		0	0	1	1	7	10	15	34	9	39	168	403	572	446	207	80	1924
H_A			0	0	6	10	37	64	87	204	53	208	1164	2809	3542	2145	912	206	11039
H_A	N_I		0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	23	75	102	62	29	8	303
	N_I		0	2	28	97	171	145	151	594	291	399	832	1210	1704	1689	1604	1001	8730
	N_I&A		0	0	0	0	3	6	7	16	3	15	91	131	319	284	227	81	1151
	N_A		0	1	3	11	32	77	74	198	46	204	752	1677	3417	3960	3220	1729	15006
<i>H_I total</i>			3	55	231	110	113	106	123	741	345	291	589	992	1176	782	396	200	4771
<i>N_I total</i>			0	2	28	97	174	152	159	611	294	417	946	1416	2125	2036	1861	1089	10184
<i>HN_I total</i>			3	57	259	207	287	258	282	1352	639	708	1535	2408	3301	2818	2257	1289	14955
<i>H_A total</i>			0	0	6	10	37	65	88	206	53	212	1187	2884	3644	2207	941	214	11343
<i>N_A total</i>			0	1	4	12	42	93	96	248	58	257	1011	2211	4308	4690	3655	1890	18081
<i>HN_A total</i>			0	1	10	22	79	158	184	454	111	469	2198	5095	7953	6897	4596	2104	29423
<b><i>HN_I/A total</i></b>			<b>3</b>	<b>58</b>	<b>268</b>	<b>228</b>	<b>355</b>	<b>399</b>	<b>443</b>	<b>1755</b>	<b>738</b>	<b>1120</b>	<b>3451</b>	<b>6894</b>	<b>10261</b>	<b>8923</b>	<b>6389</b>	<b>3224</b>	<b>41000</b>

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.9 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2011: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen									
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		1	31	104	69	62	56	72	395	187	167	349	335	373	217	132	48	1808	
H_I	N_A	0	0	0	0	1	6	4	11	1	17	131	260	357	261	122	38	1187	
H_A		0	0	0	8	26	32	81	147	34	140	892	1729	2339	1425	581	111	7251	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	28	52	71	57	13	7	229	
	N_I	0	6	19	37	99	111	136	408	151	313	618	728	1132	1140	1103	763	5948	
	N_I&A	0	0	0	1	1	5	2	9	2	9	56	119	232	213	134	52	817	
	N_A	0	0	1	0	22	44	57	123	23	136	611	1232	2146	2585	2259	1269	10260	
<b>H_I total</b>		<b>1</b>	<b>31</b>	<b>104</b>	<b>69</b>	<b>63</b>	<b>62</b>	<b>76</b>	<b>406</b>	<b>188</b>	<b>184</b>	<b>480</b>	<b>595</b>	<b>730</b>	<b>478</b>	<b>254</b>	<b>86</b>	<b>2995</b>	
<b>N_I total</b>		<b>0</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>38</b>	<b>100</b>	<b>116</b>	<b>139</b>	<b>418</b>	<b>152</b>	<b>323</b>	<b>702</b>	<b>899</b>	<b>1435</b>	<b>1410</b>	<b>1249</b>	<b>822</b>	<b>6994</b>	
<b>HN_I total</b>		<b>1</b>	<b>37</b>	<b>123</b>	<b>107</b>	<b>163</b>	<b>178</b>	<b>215</b>	<b>825</b>	<b>340</b>	<b>507</b>	<b>1182</b>	<b>1494</b>	<b>2165</b>	<b>1888</b>	<b>1503</b>	<b>908</b>	<b>9989</b>	
<b>H_A total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>82</b>	<b>148</b>	<b>34</b>	<b>141</b>	<b>920</b>	<b>1781</b>	<b>2410</b>	<b>1482</b>	<b>594</b>	<b>118</b>	<b>7480</b>	
<b>N_A total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>54</b>	<b>63</b>	<b>143</b>	<b>26</b>	<b>163</b>	<b>798</b>	<b>1610</b>	<b>2734</b>	<b>3059</b>	<b>2515</b>	<b>1360</b>	<b>12265</b>	
<b>HN_A total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>50</b>	<b>86</b>	<b>145</b>	<b>291</b>	<b>60</b>	<b>304</b>	<b>1718</b>	<b>3391</b>	<b>5145</b>	<b>4541</b>	<b>3109</b>	<b>1478</b>	<b>19745</b>	
<b>HN_I&amp;A total</b>		<b>1</b>	<b>37</b>	<b>123</b>	<b>115</b>	<b>211</b>	<b>254</b>	<b>353</b>	<b>1094</b>	<b>397</b>	<b>783</b>	<b>2685</b>	<b>4455</b>	<b>6649</b>	<b>5898</b>	<b>4344</b>	<b>2289</b>	<b>27500</b>	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	25	96	52	31	40	35	279	131	87	175	245	251	149	83	48	1169	
H_I	N_A	0	0	1	2	2	6	8	19	4	17	57	158	264	149	74	22	745	
H_A		0	0	0	4	10	25	21	60	14	66	332	888	1273	817	352	79	3821	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	25	41	25	16	2	119	
	N_I	0	3	16	19	46	56	50	189	73	131	248	342	599	529	431	349	2701	
	N_I&A	0	0	0	0	2	2	4	8	2	7	23	53	110	108	73	32	409	
	N_A	0	1	2	2	15	23	21	65	19	63	182	454	944	986	911	496	4055	
<b>H_I total</b>		<b>0</b>	<b>25</b>	<b>97</b>	<b>54</b>	<b>33</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>298</b>	<b>135</b>	<b>104</b>	<b>232</b>	<b>403</b>	<b>515</b>	<b>298</b>	<b>157</b>	<b>70</b>	<b>1914</b>	
<b>N_I total</b>		<b>0</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>48</b>	<b>57</b>	<b>54</b>	<b>197</b>	<b>75</b>	<b>138</b>	<b>280</b>	<b>421</b>	<b>751</b>	<b>662</b>	<b>520</b>	<b>383</b>	<b>3230</b>	
<b>HN_I total</b>		<b>0</b>	<b>28</b>	<b>113</b>	<b>73</b>	<b>81</b>	<b>103</b>	<b>97</b>	<b>495</b>	<b>210</b>	<b>242</b>	<b>512</b>	<b>824</b>	<b>1266</b>	<b>960</b>	<b>677</b>	<b>453</b>	<b>5144</b>	
<b>H_A total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>60</b>	<b>14</b>	<b>67</b>	<b>341</b>	<b>913</b>	<b>1314</b>	<b>842</b>	<b>368</b>	<b>81</b>	<b>3940</b>	
<b>N_A total</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>91</b>	<b>25</b>	<b>86</b>	<b>262</b>	<b>665</b>	<b>1319</b>	<b>1243</b>	<b>1059</b>	<b>550</b>	<b>5209</b>	
<b>HN_A total</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>56</b>	<b>54</b>	<b>151</b>	<b>39</b>	<b>153</b>	<b>603</b>	<b>1578</b>	<b>2633</b>	<b>2085</b>	<b>1427</b>	<b>631</b>	<b>9149</b>	
<b>HN_I&amp;A total</b>		<b>0</b>	<b>29</b>	<b>115</b>	<b>78</b>	<b>106</b>	<b>152</b>	<b>139</b>	<b>620</b>	<b>243</b>	<b>371</b>	<b>1027</b>	<b>2165</b>	<b>3483</b>	<b>2762</b>	<b>1941</b>	<b>1028</b>	<b>13020</b>	
<b>total</b>																			
H_I		1	56	200	121	93	96	107	674	318	254	524	580	624	366	215	96	2977	
H_I	N_A	0	0	1	2	3	12	12	30	5	34	188	418	621	410	196	60	1932	
H_A		0	0	0	12	36	57	102	207	48	206	1224	2617	3612	2242	933	190	11072	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	37	77	112	82	29	9	348	
	N_I	0	9	34	56	145	167	186	598	224	443	866	1071	1731	1669	1534	1112	8649	
	N_I&A	0	0	0	1	3	7	6	17	4	16	79	172	342	321	207	85	1227	
	N_A	0	1	3	2	37	67	78	188	42	199	793	1686	3090	3570	3171	1765	14315	
<b>H_I total</b>		<b>1</b>	<b>56</b>	<b>201</b>	<b>123</b>	<b>96</b>	<b>108</b>	<b>119</b>	<b>704</b>	<b>323</b>	<b>288</b>	<b>712</b>	<b>998</b>	<b>1245</b>	<b>776</b>	<b>411</b>	<b>156</b>	<b>4909</b>	
<b>N_I total</b>		<b>0</b>	<b>9</b>	<b>34</b>	<b>57</b>	<b>148</b>	<b>174</b>	<b>194</b>	<b>615</b>	<b>227</b>	<b>461</b>	<b>982</b>	<b>1320</b>	<b>2186</b>	<b>2072</b>	<b>1770</b>	<b>1205</b>	<b>10224</b>	
<b>HN_I total</b>		<b>1</b>	<b>65</b>	<b>235</b>	<b>180</b>	<b>244</b>	<b>282</b>	<b>313</b>	<b>1319</b>	<b>550</b>	<b>749</b>	<b>1694</b>	<b>2318</b>	<b>3431</b>	<b>2848</b>	<b>2181</b>	<b>1361</b>	<b>15133</b>	
<b>H_A total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>57</b>	<b>103</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>208</b>	<b>1261</b>	<b>2694</b>	<b>3724</b>	<b>2324</b>	<b>962</b>	<b>199</b>	<b>11420</b>	
<b>N_A total</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>43</b>	<b>85</b>	<b>96</b>	<b>234</b>	<b>50</b>	<b>249</b>	<b>1061</b>	<b>2276</b>	<b>4053</b>	<b>4302</b>	<b>3574</b>	<b>1910</b>	<b>17474</b>	
<b>HN_A total</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>79</b>	<b>142</b>	<b>199</b>	<b>442</b>	<b>98</b>	<b>457</b>	<b>2322</b>	<b>4970</b>	<b>7777</b>	<b>6626</b>	<b>4536</b>	<b>2109</b>	<b>28894</b>	
<b>HN_I&amp;A total</b>		<b>1</b>	<b>66</b>	<b>238</b>	<b>194</b>	<b>317</b>	<b>405</b>	<b>492</b>	<b>1714</b>	<b>640</b>	<b>1154</b>	<b>3711</b>	<b>6620</b>	<b>10132</b>	<b>8661</b>	<b>6284</b>	<b>3317</b>	<b>40520</b>	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.10 Anzahl Hospitalisierungen im Jahr 2012: Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkohol-abhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
	Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																			
H_I		0	16	107	51	39	49	59	321	159	140	307	309	324	204	102	69	1614	
H_I	N_A	0	0	0	0	6	1	14	21	6	21	124	248	335	252	147	53	1186	
H_A		0	0	0	3	19	40	53	115	22	145	830	1546	2104	1415	558	151	6772	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	22	70	86	54	36	8	278	
	N_I	0	1	17	38	89	125	114	384	142	309	592	717	1006	1035	1043	714	5558	
	N_I&A	0	0	0	1	1	2	7	11	2	16	46	99	194	207	143	61	769	
	N_A	0	0	0	0	13	45	44	102	12	125	450	936	1833	2048	1865	1065	8334	
<i>H_I total</i>		0	16	107	51	45	50	73	342	165	161	431	557	659	456	249	122	2800	
<i>N_I total</i>		0	1	17	39	90	127	121	396	144	327	660	886	1286	1297	1222	783	6605	
<i>HN_I total</i>		0	17	124	90	135	177	194	738	309	488	1091	1443	1945	1753	1471	905	9406	
<i>H_A total</i>		0	0	0	3	19	41	53	116	22	147	852	1616	2190	1469	594	159	7050	
<i>N_A total</i>		0	0	0	1	20	48	65	134	20	163	619	1284	2362	2507	2156	1179	10290	
<i>HN_A total</i>		0	0	0	4	39	89	118	250	42	310	1471	2900	4552	3976	2750	1338	17340	
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>		<b>0</b>	<b>17</b>	<b>124</b>	<b>93</b>	<b>167</b>	<b>263</b>	<b>291</b>	<b>955</b>	<b>343</b>	<b>759</b>	<b>2371</b>	<b>3926</b>	<b>5882</b>	<b>5216</b>	<b>3895</b>	<b>2121</b>	<b>24512</b>	
<b>Mädchen/Frauen</b>																			
H_I		0	27	101	51	32	30	22	263	140	66	139	186	249	146	84	51	1061	
H_I	N_A	0	0	2	0	0	3	3	8	1	11	67	156	233	163	92	43	766	
H_A		0	0	1	0	9	16	22	48	10	46	313	745	1148	803	331	71	3467	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	19	40	34	9	2	113	
	N_I	0	3	11	25	40	58	54	190	76	130	235	329	514	458	429	279	2450	
	N_I&A	0	0	0	1	0	0	5	6	1	7	25	59	125	101	42	24	384	
	N_A	0	0	2	10	12	27	25	76	22	70	170	367	752	772	777	348	3278	
<i>H_I total</i>		0	27	103	51	32	33	25	271	141	77	206	342	482	309	176	94	1827	
<i>N_I total</i>		0	3	11	26	40	58	59	196	77	137	270	407	678	594	480	305	2947	
<i>HN_I total</i>		0	30	114	77	72	91	84	467	218	214	476	749	1160	903	656	399	4774	
<i>H_A total</i>		0	0	1	0	9	16	22	48	10	46	322	764	1188	837	340	73	3580	
<i>N_A total</i>		0	0	4	11	12	30	33	90	24	88	262	582	1110	1036	911	415	4428	
<i>HN_A total</i>		0	0	5	11	21	46	55	138	34	134	584	1346	2298	1874	1251	488	8009	
<b><i>HN_I&amp;A total</i></b>		<b>0</b>	<b>30</b>	<b>116</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>134</b>	<b>131</b>	<b>591</b>	<b>250</b>	<b>330</b>	<b>959</b>	<b>1861</b>	<b>3061</b>	<b>2478</b>	<b>1763</b>	<b>818</b>	<b>11519</b>	
<b>total</b>																			
H_I		0	43	208	102	71	79	81	584	299	206	446	495	573	350	186	120	2675	
H_I	N_A	0	0	2	0	6	4	17	29	7	32	191	404	568	415	239	96	1952	
H_A		0	0	1	3	28	56	75	163	32	191	1143	2291	3252	2218	889	222	10239	
H_A	N_I	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	31	89	126	88	45	10	391	
	N_I	0	4	27	64	129	183	168	574	218	439	827	1045	1520	1494	1472	993	8007	
	N_I&A	0	0	0	2	1	2	12	17	3	23	71	159	319	309	185	86	1154	
	N_A	0	0	2	10	25	73	69	178	35	195	619	1303	2585	2820	2642	1413	11612	
<i>H_I total</i>		0	43	210	102	77	83	98	613	306	238	637	899	1141	765	425	216	4628	
<i>N_I total</i>		0	4	27	65	130	185	180	592	221	464	930	1293	1964	1890	1702	1088	9552	
<i>HN_I total</i>		0	47	237	167	207	268	278	1205	527	702	1567	2192	3105	2655	2127	1304	14180	
<i>H_A total</i>		0	0	1	3	28	57	75	164	32	193	1174	2380	3378	2306	934	232	10630	
<i>N_A total</i>		0	0	4	12	32	78	98	224	44	251	882	1866	3471	3543	3066	1594	14718	
<i>HN_A total</i>		0	0	5	15	60	135	173	388	76	444	2056	4246	6850	5850	4001	1826	25348	
<b><i>HN_I/A total</i></b>		<b>0</b>	<b>47</b>	<b>240</b>	<b>181</b>	<b>260</b>	<b>397</b>	<b>422</b>	<b>1546</b>	<b>593</b>	<b>1089</b>	<b>3329</b>	<b>5787</b>	<b>8942</b>	<b>7693</b>	<b>5658</b>	<b>2939</b>	<b>36031</b>	

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

**Tabelle A6.11 Mittlere Anzahl Hospitalisierungen im Jahr (2010 bis 2012): Kombination von Haupt- und Nebendiagnosen „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0, F10.1, T51.0) und „Alkoholabhängigkeit“ (F10.2-F10.9), nach Alter und Geschlecht (gewichtet und adjustiert)**

Diagnose		Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen										
		Hauptd.	Nebend.	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Jungen/Männer</b>																				
H_I		1	25	108	60	57	58	72	381	176	164	313	328	349	200	118	65	1713		
H_I	N_A	0	0	0	0	4	4	10	19	4	21	122	250	337	254	131	48	1169		
H_A		0	0	0	5	25	40	65	135	30	144	857	1706	2236	1403	570	133	7078		
H_A	N_I	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	23	56	74	53	21	6	235		
	N_I	0	3	15	45	98	110	119	389	155	295	616	747	1075	1116	1102	733	5838		
	N_I&A	0	0	0	1	1	4	5	10	2	12	58	103	212	207	145	58	798		
	N_A	0	0	0	3	18	49	51	120	20	134	551	1137	2117	2506	2153	1210	9828		
<b>H_I total</b>		<b>1</b>	<b>25</b>	<b>108</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>62</b>	<b>82</b>	<b>399</b>	<b>181</b>	<b>185</b>	<b>435</b>	<b>578</b>	<b>686</b>	<b>454</b>	<b>249</b>	<b>113</b>	<b>2882</b>		
<b>N_I total</b>		<b>0</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>99</b>	<b>114</b>	<b>124</b>	<b>400</b>	<b>156</b>	<b>309</b>	<b>697</b>	<b>906</b>	<b>1361</b>	<b>1376</b>	<b>1268</b>	<b>797</b>	<b>6871</b>		
<b>HN_I total</b>		<b>1</b>	<b>28</b>	<b>123</b>	<b>105</b>	<b>160</b>	<b>176</b>	<b>206</b>	<b>800</b>	<b>337</b>	<b>494</b>	<b>1132</b>	<b>1483</b>	<b>2048</b>	<b>1830</b>	<b>1517</b>	<b>911</b>	<b>9753</b>		
<b>H_A total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>40</b>	<b>66</b>	<b>136</b>	<b>30</b>	<b>146</b>	<b>880</b>	<b>1761</b>	<b>2310</b>	<b>1456</b>	<b>591</b>	<b>139</b>	<b>7313</b>		
<b>N_A total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>57</b>	<b>65</b>	<b>149</b>	<b>26</b>	<b>168</b>	<b>731</b>	<b>1491</b>	<b>2666</b>	<b>2967</b>	<b>2430</b>	<b>1317</b>	<b>11795</b>		
<b>HN_A total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>97</b>	<b>131</b>	<b>285</b>	<b>56</b>	<b>313</b>	<b>1611</b>	<b>3252</b>	<b>4976</b>	<b>4423</b>	<b>3021</b>	<b>1456</b>	<b>19108</b>		
<b>HN_I&amp;A total</b>		<b>1</b>	<b>28</b>	<b>123</b>	<b>113</b>	<b>202</b>	<b>265</b>	<b>321</b>	<b>1055</b>	<b>387</b>	<b>772</b>	<b>2540</b>	<b>4327</b>	<b>6400</b>	<b>5739</b>	<b>4241</b>	<b>2254</b>	<b>26659</b>		
<b>Mädchen/Frauen</b>																				
H_I		0	26	105	51	33	33	27	274	141	73	151	227	251	151	79	47	1120		
H_I	N_A	0	0	1	1	1	4	5	12	3	14	60	158	250	169	83	30	767		
H_A		0	0	2	3	9	19	23	57	14	58	320	867	1233	799	341	73	3705		
H_A	N_I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	25	39	24	13	3	112		
	N_I	0	2	15	28	50	55	49	199	90	133	225	362	577	501	434	302	2624		
	N_I&A	0	0	0	0	1	1	4	7	2	6	22	50	114	97	62	25	379		
	N_A	0	1	2	5	14	23	23	68	20	66	171	418	914	944	858	426	3816		
<b>H_I total</b>		<b>0</b>	<b>26</b>	<b>106</b>	<b>52</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>287</b>	<b>144</b>	<b>87</b>	<b>211</b>	<b>385</b>	<b>501</b>	<b>320</b>	<b>161</b>	<b>77</b>	<b>1887</b>		
<b>N_I total</b>		<b>0</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>52</b>	<b>56</b>	<b>53</b>	<b>206</b>	<b>91</b>	<b>139</b>	<b>255</b>	<b>437</b>	<b>730</b>	<b>623</b>	<b>509</b>	<b>330</b>	<b>3116</b>		
<b>HN_I total</b>		<b>0</b>	<b>28</b>	<b>121</b>	<b>80</b>	<b>86</b>	<b>93</b>	<b>85</b>	<b>492</b>	<b>235</b>	<b>226</b>	<b>466</b>	<b>823</b>	<b>1232</b>	<b>943</b>	<b>671</b>	<b>407</b>	<b>5003</b>		
<b>H_A total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>57</b>	<b>14</b>	<b>59</b>	<b>327</b>	<b>891</b>	<b>1272</b>	<b>823</b>	<b>355</b>	<b>76</b>	<b>3818</b>		
<b>N_A total</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>87</b>	<b>25</b>	<b>85</b>	<b>253</b>	<b>627</b>	<b>1279</b>	<b>1211</b>	<b>1002</b>	<b>481</b>	<b>4962</b>		
<b>HN_A total</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>48</b>	<b>55</b>	<b>143</b>	<b>39</b>	<b>143</b>	<b>581</b>	<b>1518</b>	<b>2551</b>	<b>2035</b>	<b>1357</b>	<b>557</b>	<b>8780</b>		
<b>HN_I&amp;A total</b>		<b>0</b>	<b>29</b>	<b>125</b>	<b>88</b>	<b>108</b>	<b>136</b>	<b>131</b>	<b>617</b>	<b>270</b>	<b>349</b>	<b>958</b>	<b>2107</b>	<b>3379</b>	<b>2686</b>	<b>1870</b>	<b>906</b>	<b>12525</b>		
<b>total</b>																				
H_I		1	51	213	111	90	90	99	655	318	237	464	555	600	351	197	112	2833		
H_I	N_A	0	0	1	1	5	9	15	31	7	35	182	408	587	424	214	79	1936		
H_A		0	0	2	8	34	59	88	191	44	202	1177	2572	3469	2202	911	206	10783		
H_A	N_I	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	30	80	113	77	34	9	347		
	N_I	0	5	30	72	148	165	168	589	244	427	842	1109	1652	1617	1537	1035	8462		
	N_I&A	0	0	0	1	2	5	8	17	3	18	80	154	327	305	206	84	1177		
	N_A	0	1	3	8	31	72	74	188	41	199	721	1555	3031	3450	3011	1636	13644		
<b>H_I total</b>		<b>1</b>	<b>51</b>	<b>214</b>	<b>112</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>113</b>	<b>686</b>	<b>325</b>	<b>272</b>	<b>646</b>	<b>963</b>	<b>1187</b>	<b>774</b>	<b>411</b>	<b>191</b>	<b>4769</b>		
<b>N_I total</b>		<b>0</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>73</b>	<b>151</b>	<b>170</b>	<b>178</b>	<b>606</b>	<b>247</b>	<b>447</b>	<b>953</b>	<b>1343</b>	<b>2092</b>	<b>1999</b>	<b>1778</b>	<b>1127</b>	<b>9987</b>		
<b>HN_I total</b>		<b>1</b>	<b>56</b>	<b>244</b>	<b>185</b>	<b>246</b>	<b>269</b>	<b>291</b>	<b>1292</b>	<b>572</b>	<b>720</b>	<b>1599</b>	<b>2306</b>	<b>3279</b>	<b>2774</b>	<b>2188</b>	<b>1318</b>	<b>14756</b>		
<b>H_A total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>34</b>	<b>60</b>	<b>89</b>	<b>193</b>	<b>44</b>	<b>204</b>	<b>1207</b>	<b>2653</b>	<b>3582</b>	<b>2279</b>	<b>946</b>	<b>215</b>	<b>11131</b>		
<b>N_A total</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>39</b>	<b>85</b>	<b>97</b>	<b>235</b>	<b>51</b>	<b>252</b>	<b>985</b>	<b>2118</b>	<b>3944</b>	<b>4178</b>	<b>3432</b>	<b>1798</b>	<b>16758</b>		
<b>HN_A total</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>73</b>	<b>145</b>	<b>185</b>	<b>428</b>	<b>95</b>	<b>457</b>	<b>2192</b>	<b>4770</b>	<b>7527</b>	<b>6458</b>	<b>4378</b>	<b>2013</b>	<b>27888</b>		
<b>HN_I&amp;A total</b>		<b>1</b>	<b>57</b>	<b>249</b>	<b>201</b>	<b>311</b>	<b>400</b>	<b>452</b>	<b>1672</b>	<b>657</b>	<b>1121</b>	<b>3497</b>	<b>6434</b>	<b>9778</b>	<b>8426</b>	<b>6110</b>	<b>3160</b>	<b>39184</b>		

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, HN\_ = Haupt- und/oder Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), I&A = Alkohol-Intoxikation und -abhängigkeit, I/A = Alkohol-Intoxikation und/oder -abhängigkeit, *total* = Summe bzw. Total für die betreffende Diagnose unabhängig der anderen Diagnosen.

## A7 Nebendiagnosen bei Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“

Tabelle A7.1 **ICD-Nebendiagnosen Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2010: nach Alter (gewichtet)**

Nebendiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Anzahl Hospitalisierungen</b>																	
keine Nebendiagnose	1	34	127	53	55	44	42	356	175	102	164	211	242	112	56	32	1094
N_A	0	0	0	1	3	1	9	14	4	15	72	218	286	238	114	39	986
N_S	0	1	2	10	4	9	13	39	14	26	42	70	24	25	6	2	209
N_P	0	4	15	8	16	20	23	86	34	56	81	144	163	82	41	30	631
N_U	2	1	30	10	7	4	9	63	31	17	22	27	34	40	20	17	208
N_divers	0	14	48	22	19	9	12	124	66	26	47	78	88	59	56	34	454
N_A&S	0	0	0	0	1	1	1	3	1	4	13	37	43	36	9	0	143
N_A&P	0	0	0	0	1	6	2	9	1	11	43	79	138	104	47	17	440
N_A&U	0	0	0	0	1	1	2	4	1	4	11	19	37	28	21	16	137
N_S&P	0	0	4	5	4	8	6	27	11	17	53	43	29	10	4	1	168
N_S&U	0	0	3	0	1	1	0	5	3	3	3	0	3	1	1	0	14
N_P&U	0	1	1	1	0	0	3	6	2	4	7	12	18	6	3	4	56
N_A,S&P	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	19	35	36	25	8	2	129
N_A,S&U	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	5	11	3	1	2	26
N_A,P&U	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	6	5	16	8	6	3	45
N_S,P&U	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	4	3	1	2	0	13
N_A,P,S&U	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	5	5	4	1	1	18
<i>H_I total</i>	3	55	231	110	113	106	123	741	345	291	589	992	1176	782	396	200	4771
<i>keine N_</i>	1	34	127	53	55	44	42	356	175	102	164	211	242	112	56	32	1094
<i>N_A total</i>	0	0	1	1	7	10	15	34	9	39	168	403	572	446	207	80	1924
<i>N_S total</i>	0	1	10	15	10	21	21	78	30	56	136	199	154	105	32	8	720
<i>N_P total</i>	0	5	21	14	22	36	34	132	50	93	212	327	408	240	112	58	1500
<i>N_U total</i>	2	2	34	11	10	8	15	82	38	31	55	77	127	91	55	43	517
<i>N_divers total</i>	0	14	48	22	19	9	12	124	66	26	47	78	88	59	56	34	454
<b>in %</b>																	
<i>H_I total</i>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<i>keine N_</i>	33.3	61.8	55.0	48.2	48.7	41.5	34.1	48.0	50.7	35.1	27.8	21.3	20.6	14.3	14.1	16.0	22.9
<i>N_A total</i>	0.0	0.0	0.4	0.9	6.2	9.4	12.2	4.6	2.6	13.4	28.5	40.6	48.6	57.0	52.3	40.0	40.3
<i>N_S total</i>	0.0	1.8	4.3	13.6	8.8	19.8	17.1	10.5	8.7	19.2	23.1	20.1	13.1	13.4	8.1	4.0	15.1
<i>N_P total</i>	0.0	9.1	9.1	12.7	19.5	34.0	27.6	17.8	14.5	32.0	36.0	33.0	34.7	30.7	28.3	29.0	31.4
<i>N_U total</i>	66.7	3.6	14.7	10.0	8.8	7.5	12.2	11.1	11.0	10.7	9.3	7.8	10.8	11.6	13.9	21.5	10.8
<i>N_divers total</i>	0.0	25.5	20.8	20.0	16.8	8.5	9.8	16.7	19.1	8.9	8.0	7.9	7.5	7.5	14.1	17.0	9.5

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), S = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen ausser Alkohol (F11-F19), P = Psychische und Verhaltensstörung *nicht* durch psychotrope Substanzen (ICD-Kapitel V, exkl. F10-F19), U = Verletzungen, Vergiftungen, andere äussere Ursachen (ICD-Kapitel XIX), divers = andere Nebendiagnose als A, S, P oder U.

**Tabelle A7.2 ICD-Nebendiagnosen Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2011: nach Alter (gewichtet)**

Nebendiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Anzahl</b>																	
<b>Hospitalisierungen</b>																	
keine Nebendiagnose	0	34	106	58	41	31	40	310	155	89	179	190	203	104	60	23	1003
N_A	0	0	1	1	1	3	3	9	2	9	80	196	293	224	98	33	935
N_S	0	1	7	9	7	15	12	51	20	31	62	61	50	20	5	1	250
N_P	0	6	13	14	11	18	24	86	28	52	93	165	169	91	52	25	675
N_U	0	5	24	15	7	7	6	64	36	15	29	19	40	29	20	9	197
N_divers	1	9	45	22	17	13	15	122	64	40	81	78	113	94	68	34	572
N_A&S	0	0	0	1	0	4	2	7	1	8	19	48	48	29	10	2	165
N_A&P	0	0	0	0	0	2	3	5	0	8	60	101	171	102	42	18	502
N_A&U	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2	9	13	42	29	20	4	119
N_S&P	0	1	1	2	7	10	3	24	9	15	61	47	33	10	6	3	184
N_S&U	0	0	4	0	1	1	2	8	3	4	9	5	1	2	2	0	26
N_P&U	0	0	0	0	1	1	5	7	1	8	9	11	13	16	2	1	61
N_A,S&P	0	0	0	0	0	2	3	5	0	7	12	38	45	12	12	1	127
N_A,S&U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	8	2	3	0	21
N_A,P&U	0	0	0	0	2	0	0	2	2	0	3	15	9	10	9	1	49
N_S,P&U	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	1	4	2	0	0	0	9
N_A,P,S&U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	2	2	1	14
<i>H_I total</i>	1	56	201	123	96	108	119	704	323	288	712	998	1245	776	411	156	4909
<i>keine N_</i>	0	34	106	58	41	31	40	310	155	89	179	190	203	104	60	23	1003
<i>N_A total</i>	0	0	1	2	3	12	12	30	5	34	188	418	621	410	196	60	1932
<i>N_S total</i>	0	2	12	13	16	32	22	97	35	65	169	210	192	77	40	8	796
<i>N_P total</i>	0	7	14	17	22	33	38	131	42	90	240	384	447	243	125	50	1621
<i>N_U total</i>	0	5	28	16	12	10	14	85	44	29	65	74	120	90	58	16	496
<i>N_divers total</i>	1	9	45	22	17	13	15	122	64	40	81	78	113	94	68	34	572
<b>in %</b>																	
<i>H_I total</i>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<i>keine N_</i>	0.0	60.7	52.7	47.2	42.7	28.7	33.6	44.0	48.0	30.9	25.1	19.0	16.3	13.4	14.6	14.7	20.4
<i>N_A total</i>	0.0	0.0	0.5	1.6	3.1	11.1	10.1	4.3	1.5	11.8	26.4	41.9	49.9	52.8	47.7	38.5	39.4
<i>N_S total</i>	0.0	3.6	6.0	10.6	16.7	29.6	18.5	13.8	10.8	22.6	23.7	21.0	15.4	9.9	9.7	5.1	16.2
<i>N_P total</i>	0.0	12.5	7.0	13.8	22.9	30.6	31.9	18.6	13.0	31.3	33.7	38.5	35.9	31.3	30.4	32.1	33.0
<i>N_U total</i>	0.0	8.9	13.9	13.0	12.5	9.3	11.8	12.1	13.6	10.1	9.1	7.4	9.6	11.6	14.1	10.3	10.1
<i>N_divers total</i>	100.0	16.1	22.4	17.9	17.7	12.0	12.6	17.3	19.8	13.9	11.4	7.8	9.1	12.1	16.5	21.8	11.7

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), S = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen ausser Alkohol (F11-F19), P = Psychische und Verhaltensstörung *nicht* durch psychotrope Substanzen (ICD-Kapitel V, exkl. F10-F19), U = Verletzungen, Vergiftungen, andere äussere Ursachen (ICD-Kapitel XIX), divers = andere Nebendiagnose als A, S, P oder U.

**Tabelle A7.3 ICD-Nebendiagnosen Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2012: nach Alter (gewichtet)**

Nebendiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Anzahl</b>																	
<b>Hospitalisierungen</b>																	
keine Nebendiagnose	0	24	102	42	22	26	26	242	124	65	153	174	198	119	48	29	910
N_A	0	0	2	0	1	3	3	9	2	8	78	175	226	197	107	55	848
N_S	0	1	6	3	7	7	11	35	15	21	37	52	27	10	1	2	165
N_P	0	4	18	16	14	19	8	79	40	42	114	128	165	96	46	17	648
N_U	0	8	36	11	10	4	6	75	41	15	35	20	40	38	31	19	239
N_divers	0	5	43	29	10	14	16	117	68	36	56	64	97	68	55	46	490
N_A&S	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	22	34	46	24	14	3	146
N_A&P	0	0	0	0	2	0	5	7	2	11	39	123	158	108	59	16	516
N_A&U	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	11	21	43	33	32	13	154
N_S&P	0	0	1	0	2	4	8	15	3	14	32	31	28	12	3	4	127
N_S&U	0	1	1	1	1	1	3	8	2	4	4	8	4	1	0	0	23
N_P&U	0	0	1	0	5	4	2	12	6	8	12	15	13	6	1	3	64
N_A,S&P	0	0	0	0	1	1	3	5	1	5	27	30	52	24	14	6	159
N_A,S&U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	8	3	2	0	22
N_A,P&U	0	0	0	0	1	0	2	3	1	2	6	12	25	24	8	3	81
N_S,P&U	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	3	1	0	1	0	9
N_A,P,S&U	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3	5	10	2	3	0	26
<i>H_I total</i>	0	43	210	102	77	83	98	613	306	238	637	899	1141	765	425	216	4628
<i>keine N_</i>	0	24	102	42	22	26	26	242	124	65	153	174	198	119	48	29	910
<i>N_A total</i>	0	0	2	0	6	4	17	29	7	32	191	404	568	415	239	96	1952
<i>N_S total</i>	0	2	8	4	11	13	30	68	21	51	133	167	176	76	38	15	677
<i>N_P total</i>	0	4	20	16	25	28	31	124	53	86	236	347	452	272	135	49	1630
<i>N_U total</i>	0	9	38	12	18	9	16	102	51	33	79	88	144	107	78	38	618
<i>N_divers total</i>	0	5	43	29	10	14	16	117	68	36	56	64	97	68	55	46	490
<b>in %</b>																	
<i>H_I total</i>	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<i>keine N_</i>	0.0	55.8	48.6	41.2	28.6	31.3	26.5	39.5	40.5	27.3	24.0	19.4	17.4	15.6	11.3	13.4	19.7
<i>N_A total</i>	0.0	0.0	1.0	0.0	7.8	4.8	17.3	4.7	2.3	13.4	30.0	44.9	49.8	54.2	56.2	44.4	42.2
<i>N_S total</i>	0.0	4.7	3.8	3.9	14.3	15.7	30.6	11.1	6.9	21.4	20.9	18.6	15.4	9.9	8.9	6.9	14.6
<i>N_P total</i>	0.0	9.3	9.5	15.7	32.5	33.7	31.6	20.2	17.3	36.1	37.0	38.6	39.6	35.6	31.8	22.7	35.2
<i>N_U total</i>	0.0	20.9	18.1	11.8	23.4	10.8	16.3	16.6	16.7	13.9	12.4	9.8	12.6	14.0	18.4	17.6	13.4
<i>N_divers total</i>	0.0	11.6	20.5	28.4	13.0	16.9	16.3	19.1	22.2	15.1	8.8	7.1	8.5	8.9	12.9	21.3	10.6

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), S = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen ausser Alkohol (F11-F19), P = Psychische und Verhaltensstörung *nicht* durch psychotrope Substanzen (ICD-Kapitel V, exkl. F10-F19), U = Verletzungen, Vergiftungen, andere äussere Ursachen (ICD-Kapitel XIX), divers = andere Nebendiagnose als A, S, P oder U.

**Tabelle A7.4 ICD-Nebendiagnosen Hauptdiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) pro Jahr (Mittelwert der Jahre 2010 bis 2012): nach Alter (gewichtet)**

Nebendiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Anzahl</b>																	
<b>Hospitalisierungen</b>																	
keine Nebendiagnose	0	31	112	51	39	34	36	303	151	85	165	192	214	112	55	28	1002
N_A	0	0	1	1	2	2	5	11	3	11	77	196	268	220	106	42	923
N_S	0	1	5	7	6	10	12	42	16	26	47	61	34	18	4	2	208
N_P	0	5	15	13	14	19	18	84	34	50	96	146	166	90	46	24	651
N_U	1	5	30	12	8	5	7	67	36	16	29	22	38	36	24	15	215
N_divers	0	9	45	24	15	12	14	121	66	34	61	73	99	74	60	38	505
N_A&S	0	0	0	0	0	2	2	4	1	5	18	40	46	30	11	2	151
N_A&P	0	0	0	0	1	3	3	7	1	10	47	101	156	105	49	17	486
N_A&U	0	0	0	0	1	1	1	2	1	2	10	18	41	30	24	11	137
N_S&P	0	0	2	2	4	7	6	22	8	15	49	40	30	11	4	3	160
N_S&U	0	0	3	0	1	1	2	7	3	4	5	4	3	1	1	0	21
N_P&U	0	0	1	0	2	2	3	8	3	7	9	13	15	9	2	3	60
N_A,S&P	0	0	0	0	0	1	2	4	1	5	19	34	44	20	11	3	138
N_A,S&U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	9	3	2	1	23
N_A,P&U	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	5	11	17	14	8	2	58
N_S,P&U	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	4	2	0	1	0	10
N_A,P,S&U	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	4	7	3	2	1	19
H_I total	1	51	214	112	95	99	113	686	325	272	646	963	1187	774	411	191	4769
keine N_	0	31	112	51	39	34	36	303	151	85	165	192	214	112	55	28	1002
N_A total	0	0	1	1	5	9	15	31	7	35	182	408	587	424	214	79	1936
N_S total	0	2	10	11	12	22	24	81	29	57	146	192	174	86	37	10	731
N_P total	0	5	18	16	23	32	34	129	48	90	229	353	436	252	124	52	1584
N_U total	1	5	33	13	13	9	15	90	44	31	66	80	130	96	64	32	544
N_divers total	0	9	45	24	15	12	14	121	66	34	61	73	99	74	60	38	505
<b>in %</b>																	
H_I total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
keine N_	25.0	59.7	52.2	45.7	41.3	34.0	31.8	44.1	46.6	31.3	25.6	19.9	18.1	14.4	13.3	14.7	21.0
N_A total	0.0	0.0	0.6	0.9	5.6	8.8	12.9	4.5	2.2	12.9	28.2	42.4	49.4	54.7	52.1	41.3	40.6
N_S total	0.0	3.2	4.7	9.6	12.9	22.2	21.5	11.8	8.8	21.1	22.6	19.9	14.7	11.1	8.9	5.4	15.3
N_P total	0.0	10.4	8.6	14.0	24.1	32.7	30.3	18.8	14.9	32.9	35.5	36.6	36.7	32.5	30.2	27.4	33.2
N_U total	50.0	10.4	15.6	11.6	14.0	9.1	13.2	13.1	13.7	11.4	10.3	8.3	11.0	12.4	15.5	17.0	11.4
N_divers total	25.0	18.2	21.2	21.8	16.1	12.1	12.6	17.6	20.3	12.5	9.5	7.6	8.4	9.5	14.5	19.9	10.6

**Anmerkungen:** H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, I = Alkohol-Intoxikation (F10.0, F10.1, T51.0), A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), S = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen ausser Alkohol (F11-F19), P = Psychische und Verhaltensstörung *nicht* durch psychotrope Substanzen (ICD-Kapitel V, exkl. F10-F19), U = Verletzungen, Vergiftungen, andere äussere Ursachen (ICD-Kapitel XIX), divers = andere Nebendiagnose als A, S, P oder U.

## A8 Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“

Tabelle A8.1 **ICD-Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2010: nach Alter (gewichtet)**

Nebendiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Anzahl Hospitalisierungen<sup>1)</sup></b>																	
<i>N_I</i> total	0	2	27	101	180	159	173	642	302	445	1028	1506	2032	1970	1822	1096	10200
<i>H_A</i> total	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	23	75	102	62	29	8	303
<i>H_S</i> total	0	0	3	6	10	22	29	70	19	61	96	84	52	14	3	2	331
<i>H_P</i> total	0	1	5	25	64	50	53	198	92	156	369	472	467	221	130	75	1982
<i>H_U</i> total	0	1	17	61	92	76	75	322	166	190	385	512	637	633	541	315	3379
<i>H_divers</i> total	0	0	2	9	14	10	15	50	25	34	155	363	774	1040	1119	696	4206
<b>in %</b>																	
<i>N_I</i> total	---	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<i>H_A</i> total	---	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.3	0.0	0.9	2.2	5.0	5.0	3.1	1.6	0.7	3.0
<i>H_S</i> total	---	0.0	11.1	5.9	5.6	13.8	16.8	10.9	6.3	13.7	9.3	5.6	2.6	0.7	0.2	0.2	3.2
<i>H_P</i> total	---	50.0	18.5	24.8	35.6	31.4	30.6	30.8	30.5	35.1	35.9	31.3	23.0	11.2	7.1	6.8	19.4
<i>H_U</i> total	---	50.0	63.0	60.4	51.1	47.8	43.4	50.2	55.0	42.7	37.5	34.0	31.3	32.1	29.7	28.7	33.1
<i>H_divers</i> total	---	0.0	7.4	8.9	7.8	6.3	8.7	7.8	8.3	7.6	15.1	24.1	38.1	52.8	61.4	63.5	41.2

**Anmerkungen:** <sup>1)</sup> nicht adjustiert (die Prozentwerte sind auch ohne Adjustierung unverzerrt).

H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), S = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen ausser Alkohol (F11-F19), P = Psychische und Verhaltensstörung *nicht* durch psychotrope Substanzen (ICD-Kapitel V, exkl. F10-F19), U = Verletzungen, Vergiftungen, andere äussere Ursachen (ICD-Kapitel XIX), divers = andere Hauptdiagnose als A, S, P oder U.

Tabelle A8.2 **ICD-Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2011: nach Alter (gewichtet)**

Nebendiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene								alle Altersgruppen								
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Anzahl Hospitalisierungen<sup>1)</sup></b>																	
<i>N_I</i> total	0	9	36	73	167	189	230	704	261	520	1117	1505	2216	2161	1864	1307	10950
<i>H_A</i> total	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	37	77	112	82	29	9	348
<i>H_S</i> total	0	0	0	5	7	14	26	52	12	49	103	88	50	17	5	2	326
<i>H_P</i> total	0	3	11	19	67	79	78	257	92	198	397	432	522	288	137	89	2155
<i>H_U</i> total	0	6	22	45	85	83	101	342	142	220	428	539	760	662	523	387	3661
<i>H_divers</i> total	0	0	3	4	8	13	24	52	15	51	152	369	772	1112	1170	820	4461
<b>in %</b>																	
<i>N_I</i> total	---	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<i>H_A</i> total	---	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.4	3.3	5.1	5.1	3.8	1.6	0.7	3.2
<i>H_S</i> total	---	0.0	0.0	6.8	4.2	7.4	11.3	7.4	4.6	9.4	9.2	5.8	2.3	0.8	0.3	0.2	3.0
<i>H_P</i> total	---	33.3	30.6	26.0	40.1	41.8	33.9	36.5	35.2	38.1	35.5	28.7	23.6	13.3	7.3	6.8	19.7
<i>H_U</i> total	---	66.7	61.1	61.6	50.9	43.9	43.9	48.6	54.4	42.3	38.3	35.8	34.3	30.6	28.1	29.6	33.4
<i>H_divers</i> total	---	0.0	8.3	5.5	4.8	6.9	10.4	7.4	5.7	9.8	13.6	24.5	34.8	51.5	62.8	62.7	40.7

**Anmerkungen:** <sup>1)</sup> nicht adjustiert (die Prozentwerte sind auch ohne Adjustierung unverzerrt).

H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), S = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen ausser Alkohol (F11-F19), P = Psychische und Verhaltensstörung *nicht* durch psychotrope Substanzen (ICD-Kapitel V, exkl. F10-F19), U = Verletzungen, Vergiftungen, andere äussere Ursachen (ICD-Kapitel XIX), divers = andere Hauptdiagnose als A, S, P oder U.

**Tabelle A8.3 ICD-Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) im Jahr 2012: nach Alter (gewichtet)**

Nebendiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen									
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total
<b>Anzahl</b>																	
<b>Hospitalisierungen <sup>1)</sup></b>																	
<i>N_I</i> total	0	5	33	92	163	209	224	726	280	549	1107	1579	2201	2240	2017	1330	11300
<i>H_A</i> total	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	31	89	126	88	45	10	391
<i>H_S</i> total	0	0	0	5	17	29	24	75	22	73	106	121	42	13	17	3	397
<i>H_P</i> total	0	1	8	25	46	77	72	229	76	190	380	450	442	318	132	72	2060
<i>H_U</i> total	0	3	24	56	89	90	106	368	164	243	434	548	717	598	525	346	3575
<i>H_divers</i> total	0	1	1	6	11	12	22	53	18	41	156	371	874	1223	1298	899	4881
<b>in %</b>																	
<i>N_I</i> total	---	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<i>H_A</i> total	---	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.4	2.8	5.6	5.7	3.9	2.2	0.8	3.5
<i>H_S</i> total	---	0.0	0.0	5.4	10.4	13.9	10.7	10.3	7.9	13.3	9.6	7.7	1.9	0.6	0.8	0.2	3.5
<i>H_P</i> total	---	20.0	24.2	27.2	28.2	36.8	32.1	31.5	27.1	34.6	34.3	28.5	20.1	14.2	6.5	5.4	18.2
<i>H_U</i> total	---	60.0	72.7	60.9	54.6	43.1	47.3	50.7	58.6	44.3	39.2	34.7	32.6	26.7	26.0	26.0	31.6
<i>H_divers</i> total	---	20.0	3.0	6.5	6.7	5.7	9.8	7.3	6.4	7.5	14.1	23.5	39.7	54.6	64.4	67.6	43.2

**Anmerkungen:** <sup>1)</sup> nicht adjustiert (die Prozentwerte sind auch ohne Adjustierung unverzerrt).

H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), S = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen ausser Alkohol (F11-F19), P = Psychische und Verhaltensstörung *nicht* durch psychotrope Substanzen (ICD-Kapitel V, exkl. F10-F19), U = Verletzungen, Vergiftungen, andere äussere Ursachen (ICD-Kapitel XIX), divers = andere Hauptdiagnose als A, S, P oder U.

**Tabelle A8.4 ICD-Hauptdiagnosen bei Nebendiagnose „Alkohol-Intoxikation“ (F10.0; F10.1; T51.0) pro Jahr (Mittelwert der Jahre 2010 bis 2012): nach Alter (gewichtet)**

Nebendiagnose	Jugendliche und junge Erwachsene							alle Altersgruppen										
	10-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23	total	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	total	
<b>Anzahl</b>																		
<b>Hospitalisierungen <sup>1)</sup></b>																		
<i>N_I</i> total	0	5	32	89	170	186	209	691	0	281	505	1084	1530	2150	2124	1901	1244	10817
<i>H_A</i> total	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	30	80	113	77	34	9	347
<i>H_S</i> total	0	0	1	5	11	22	26	66	0	18	61	102	98	48	15	8	2	351
<i>H_P</i> total	0	2	8	23	59	69	68	228	0	87	181	382	451	477	276	133	79	2066
<i>H_U</i> total	0	3	21	54	89	83	94	344	0	157	218	416	533	705	631	530	349	3539
<i>H_divers</i> total	0	0	2	6	11	12	20	52	0	19	42	154	368	807	1125	1196	805	4516
<b>in %</b>																		
<i>N_I</i> total	---	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<i>H_A</i> total	---	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.5	2.8	5.3	5.3	3.6	1.8	0.7	0.7	3.2
<i>H_S</i> total	---	0.0	3.1	6.0	6.7	11.7	12.6	9.5	6.3	12.1	9.4	6.4	2.2	0.7	0.4	0.2	0.2	3.2
<i>H_P</i> total	---	31.2	25.0	25.9	34.7	37.0	32.4	33.0	30.8	35.9	35.2	29.5	22.2	13.0	7.0	6.3	19.1	19.1
<i>H_U</i> total	---	62.5	65.6	60.9	52.2	44.7	45.0	49.8	56.0	43.1	38.3	34.8	32.8	29.7	27.9	28.1	32.7	32.7
<i>H_divers</i> total	---	6.3	6.2	7.1	6.5	6.3	9.7	7.5	6.9	8.3	14.2	24.0	37.5	53.0	62.9	64.7	41.8	41.8

**Anmerkungen:** <sup>1)</sup> nicht adjustiert (die Prozentwerte sind auch ohne Adjustierung unverzerrt).

H\_ = Hauptdiagnose, N\_ = Nebendiagnose, A = Alkoholabhängigkeit (F10.2-F10.9), S = Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen ausser Alkohol (F11-F19), P = Psychische und Verhaltensstörung *nicht* durch psychotrope Substanzen (ICD-Kapitel V, exkl. F10-F19), U = Verletzungen, Vergiftungen, andere äussere Ursachen (ICD-Kapitel XIX), divers = andere Hauptdiagnose als A, S, P oder U.