



Suchtmonitoring Schweiz  
Monitorage suisse des addictions  
Monitoraggio svizzero delle dipendenze  
Addiction Monitoring in Switzerland

Oktober 2012

## **Illegale Drogen**

### **Jahresbericht – Daten 2011**

Dieses Projekt wurde vom Bundesamt für Gesundheit in Auftrag gegeben und finanziert.  
Vertrag Nr. 09.007029.



**SUCHT | SCHWEIZ**

**Zitiervorschlag:**

Gmel Gerhard, Notari Luca, Georges Aurélien, Illegale Drogen, Suchtmonitoring Schweiz / Jahresbericht – Daten 2011, Bern 2012.

**Impressum**

---

- Auskunft:** Johanna Dayer Schneider und Wally Achtermann, [wally.achtermann@bag.admin.ch](mailto:wally.achtermann@bag.admin.ch),  
Tel. 031/325 90 41
- Bearbeitung:** Sucht Schweiz: Gerhard Gmel, Hervé Kuendig, Etienne Maffli, Luca Notari, Matthias Wicki, Aurélien Georges, Elisabeth Grisel-Staub; IBSF: Max Müller; IUMSP: Françoise Dubois-Arber, Jean-Pierre Gervasoni, Sonia Lucia, André Jeannin; ISGF: Ambros Uchtenhagen, Michael Schaub
- Vertrieb:** Bundesamt für Gesundheit, Direktionsbereich Öffentliche Gesundheit, Nationale Präventionsprogramme
- Grafik/Layout:** Sucht Schweiz und Gloor Informatik
- Korrektorat:** Kopfwerken GmbH
- Copyright:** © Bundesamt für Gesundheit, Bern 2012

## 5. Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis .....	V
<b>5. Illegale Drogen .....</b>	<b>1</b>
5.0 Das Wichtigste in Kürze.....	1
5.1 Cannabis.....	3
5.2 GHB .....	7
5.3 Kokain .....	8
5.4 Heroin .....	10
5.5 Halluzinogene Pilze (Magic Mushrooms) .....	11
5.6 Andere illegale Drogen .....	12



# Abbildungsverzeichnis

<b>5. Illegale Drogen .....</b>	<b>1</b>
Abbildung 5.1.1: <i>Lebenszeitprävalenz des Cannabisgebrauchs – Total und nach Geschlecht, Alter und Sprachregion.....</i>	<i>3</i>
Abbildung 5.1.2: <i>12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Cannabisgebrauchs – Total und nach Geschlecht, Sprachregion und Alter.....</i>	<i>4</i>
Abbildung 5.1.3: <i>Häufigkeit des Cannabisgebrauchs bei Gebrauchenden in den letzten 30 Tagen – Total und nach Geschlecht, Sprachregion und Alter.....</i>	<i>5</i>
Abbildung 5.1.4a: <i>Anteil von Personen, die bis zu einem Alter von 14, 17 oder 19 Jahren das erste Mal Cannabis gebraucht haben – Total und nach aktuellem Alter.....</i>	<i>6</i>
Abbildung 5.1.4b: <i>Anteil von Personen, die bis zu einem Alter von 14, 17 oder 19 Jahren das erste Mal Cannabis gebraucht haben – nach aktuellem Alter und Geschlecht.....</i>	<i>6</i>
Abbildung 5.2.1: <i>Lebenszeitprävalenz des Gebrauchs von GHB/GBL – Total und nach Geschlecht, Sprachregion und Alter (Juli-Dezember 2011).....</i>	<i>7</i>
Abbildung 5.3.1: <i>Lebenszeitprävalenz des Kokaingebrauchs – Total und nach Geschlecht, Sprachregion und Alter.....</i>	<i>8</i>
Abbildung 5.3.2: <i>12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Kokaingebrauchs – nach Alter.....</i>	<i>9</i>
Abbildung 5.4.1: <i>Lebenszeitprävalenz des Heroingebrauchs – Total und nach Sprachregion, Geschlecht und Alter.....</i>	<i>10</i>
Abbildung 5.5.1: <i>Lebenszeit- und 12-Monatsprävalenz des Gebrauchs halluzinogener Pilze – Total und nach Geschlecht, Sprachregion und Alter.....</i>	<i>11</i>
Abbildung 5.6.1: <i>12-Monatsprävalenz des Gebrauchs verschiedener Drogen – Total und nach Geschlecht, Sprachregion und Alter.....</i>	<i>12</i>
Abbildung 5.6.2: <i>12-Monatsprävalenz des Gebrauchs von mindestens einer bzw. 2 anderen Drogen – Total und nach Geschlecht, Sprachregion und Alter.....</i>	<i>13</i>



# 6. Illegale Drogen

## 6.0 Das Wichtigste in Kürze

### Cannabisgebrauch

---

• Lebenszeitprävalenz	28% der Schweizer Wohnbevölkerung ab 15 Jahren haben schon einmal in ihrem Leben Cannabis gebraucht (Männer: 33%; Frauen: 23%).
• 12-Monatsprävalenz	5.1% der Schweizer Wohnbevölkerung ab 15 Jahren haben in den letzten 12 Monaten zumindest einmal Cannabis gebraucht (Männer: 7.5%; Frauen: 2.8%).
• Altersunterschiede beim Cannabisgebrauch (letzte 12 Monate)	Bei den 15- bis 24-Jährigen haben etwa 17% zumindest einmal in den letzten 12 Monaten Cannabis gebraucht. Ab diesem Alter gehen die Prävalenzraten ständig zurück.

---

### GHB-/GBL-Gebrauch

---

• Lebenszeitprävalenz	0.5% der Schweizer Wohnbevölkerung ab 15 Jahren haben schon einmal in ihrem Leben GHB oder GBL gebraucht (Männer: 0.9%; Frauen: 0.1%).
-----------------------	--

---

### Kokaingebrauch

---

• Lebenszeitprävalenz	3% der Schweizer Wohnbevölkerung ab 15 Jahren haben schon einmal in ihrem Leben Kokain gebraucht (Männer: 4%; Frauen 2%).
• 12-Monatsprävalenz	0.4% der Schweizer Wohnbevölkerung ab 15 Jahren haben in den letzten 12 Monaten zumindest einmal Kokain gebraucht (Männer: 0.7%; Frauen: 0.2%).

---

### Heroingebrauch

---

• Lebenszeitprävalenz des Heroingebrauchs	0.8% der Schweizer Wohnbevölkerung ab 15 Jahren haben schon einmal in ihrem Leben Heroin gebraucht (Männer: 1.1%; Frauen: 0.4%).
---	--

---

### Gebrauch halluzinogener Pilze

---

• Lebenszeit- und 12-Monatsprävalenz des Gebrauchs halluzinogener Pilze	<p>3.2% der Schweizer Wohnbevölkerung ab 15 Jahren haben schon einmal in ihrem Leben halluzinogene Pilze gebraucht (Männer: 4.5%; Frauen: 2.0%).</p> <p>Am höchsten ist die Lebenszeitprävalenz mit etwa 6% bei den 25- bis 44-Jährigen. In der Altersgruppe der 15- bis 24-Jährigen liegt sie unter 2%.</p> <p>Aktuell (d.h. zumindest einmal in den letzten 12 Monaten) haben 0.2% der Bevölkerung ab 15 Jahren (0.6% der 15- bis 24-Jährigen) halluzinogene Pilze gebraucht.</p>
---	---

---

### Gebrauch anderer illegaler Drogen

---

• 12-Monatsprävalenz anderer Drogen (ausser Cannabis, Heroin, Kokain, GHB, halluzinogene Pilze)	Von den anderen Drogen gebraucht die Schweizer Wohnbevölkerung ab 15 Jahren am ehesten noch Ecstasy (0.7% der Bevölkerung in den letzten 12 Monaten), LSD (0.5%) und Speed oder Amphetamine (0.3%).
---	---

---

Bei der Erhebung des Gebrauchs illegaler Drogen in Befragungen der Allgemeinbevölkerung sind viele verschiedene Aspekte, die teilweise deutlich stärker als bei legalen Substanzen ins Gewicht fallen, zu berücksichtigen. Erstens ist immer zu hinterfragen, wie ehrlich Angaben zu sensiblen Themen, insbesondere jedoch zu illegalem Verhalten, gemacht werden. Der Gebrauch illegaler Substanzen ist sozial unerwünscht. Einige Arbeiten weisen darauf hin, dass zumindest bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen der Cannabisgebrauch ähnlich ehrlich angegeben wird wie Rauchen oder starker Alkoholgebrauch. Bei härteren Drogen wie Heroin oder Kokain ist das aber zweifelhaft. Zweitens sind Gebrauchende illegaler Drogen häufig auch jene, die gar nicht oder nur sehr schwierig telefonisch erreichbar sind, weil sie häufiger im Ausgang und so nicht erreichbar sind, aber auch, weil sie Befragungen ablehnen. Insbesondere beim regelmässigen Gebrauch harter Drogen befinden sich Drogengebrauchende häufig in der Szene und sind so kaum erreichbar. Dies führt dazu, dass Prävalenzen des Gebrauchs illegaler Drogen in Befragungen der Allgemeinbevölkerung die wahren Prävalenzen vermutlich deutlich unterschätzen. Typische Beispiele sind der Gebrauch von Methadon, über den es gute Abgabestatistiken gibt. In Telefonbefragungen wie der Schweizerischen Gesundheitsbefragung werden nur etwa die Hälfte Methadonkonsumierender ermittelt, wenn man dies mit der Anzahl jener vergleicht, die sich in einem Methadonprogramm befinden. Die vermutlich niedrigen Prävalenzzahlen führen auch zu sehr geringen Fallzahlen, so dass Aussagen mit teilweise erheblichen Unsicherheitsmargen behaftet sind.

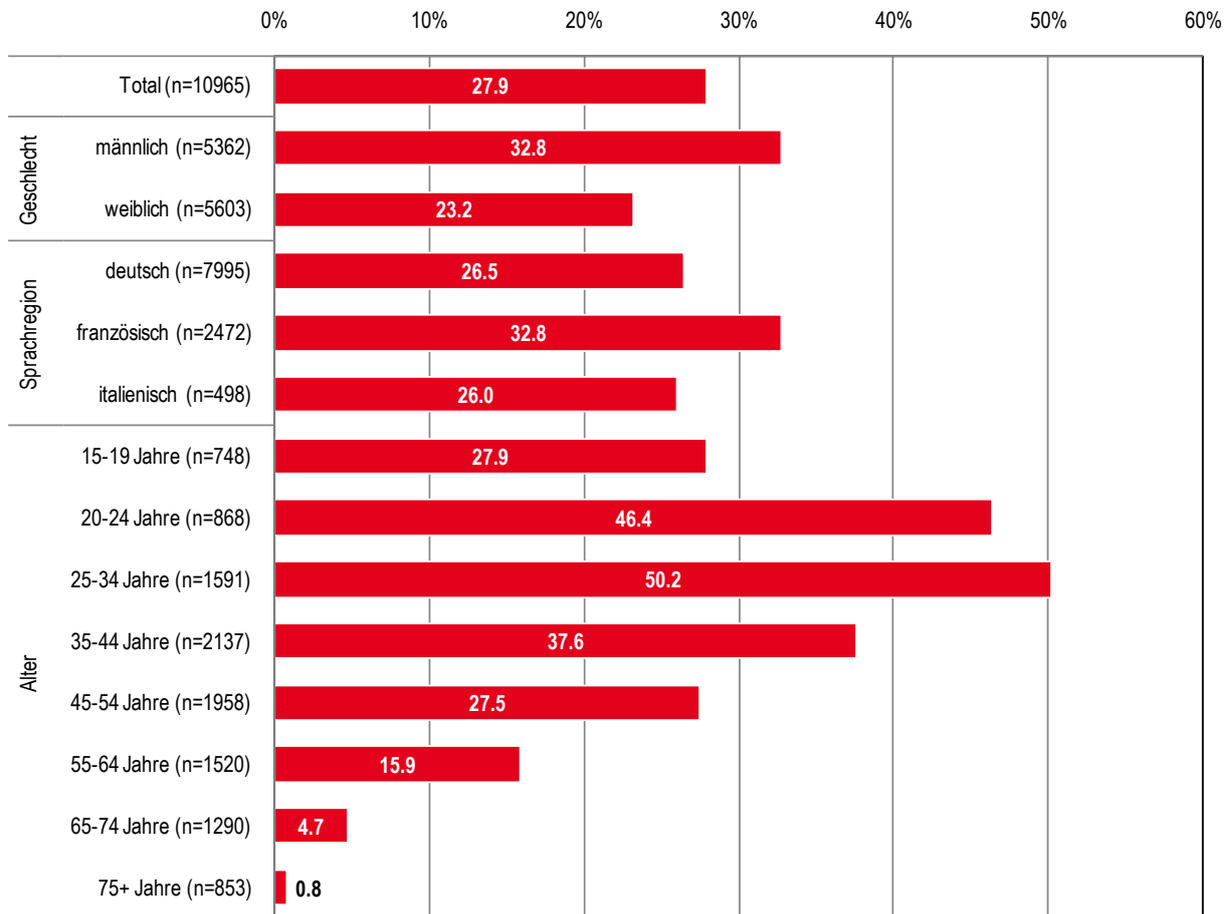
Trotz dieser kritischen Vorbemerkungen ist zu sagen, dass die Erhebung des Gebrauchs illegaler Drogen Teil eines umfassenden Substanzmonitorings ist. Auch wenn die Prävalenzen nicht dem exakten Drogengebrauch entsprechen, so ist der ermittelte Gebrauch in der Allgemeinbevölkerung ein Indikator, der zumindest das Erkennen von Trends unterstützt. Nicht umsonst erhebt die Europäische Beobachtungsstelle (EMCDDA) regelmässig über Befragungen der Allgemeinbevölkerung Daten zum Gebrauch illegaler Drogen. Ein umfassendes Monitoring muss jedoch zusätzlich andere Indikatoren heranziehen. Dazu gehören Polizeistatistiken, Szenebeobachtungen und Behandlungsstatistiken ebenso wie Methadonabgabestatistiken und Mortalitäts- und Morbiditätsstatistiken. Diese sind jedoch nicht Teil dieses Berichtes.

In der CoRoIAR-Befragung wurde bei den illegalen Drogen analog zu den Richtlinien der EMCDDA der Gebrauch von Cannabis, Heroin, Kokain, halluzinogenen Pilze und GHB/GBL umfassend erhoben (vgl. CD01-CD20 im Anhang), wobei nur die ersten drei Substanzen kontinuierlich über ein Jahr im Core verblieben sind. Eine vierte Substanz wird alle 6 Monate variiert. Im ersten Halbjahr von Januar bis Juni wurde der Gebrauch halluzinogener Pilze erhoben, im zweiten Halbjahr von Juli bis Dezember jener von GHB/GBL. Für diese fünf Substanzen wird a) nach der Lebenszeitprävalenz, b) dem Alter beim Erstgebrauch, c) der 12-Monatsprävalenz, d) der 30-Tageprävalenz sowie e) der Gebrauchshäufigkeit in den letzten 30 Tagen gefragt.

Für alle übrigen illegalen Drogen wurde die 12-Monatsprävalenz erhoben (vgl. CT21.1 und CT21.2 im Anhang).

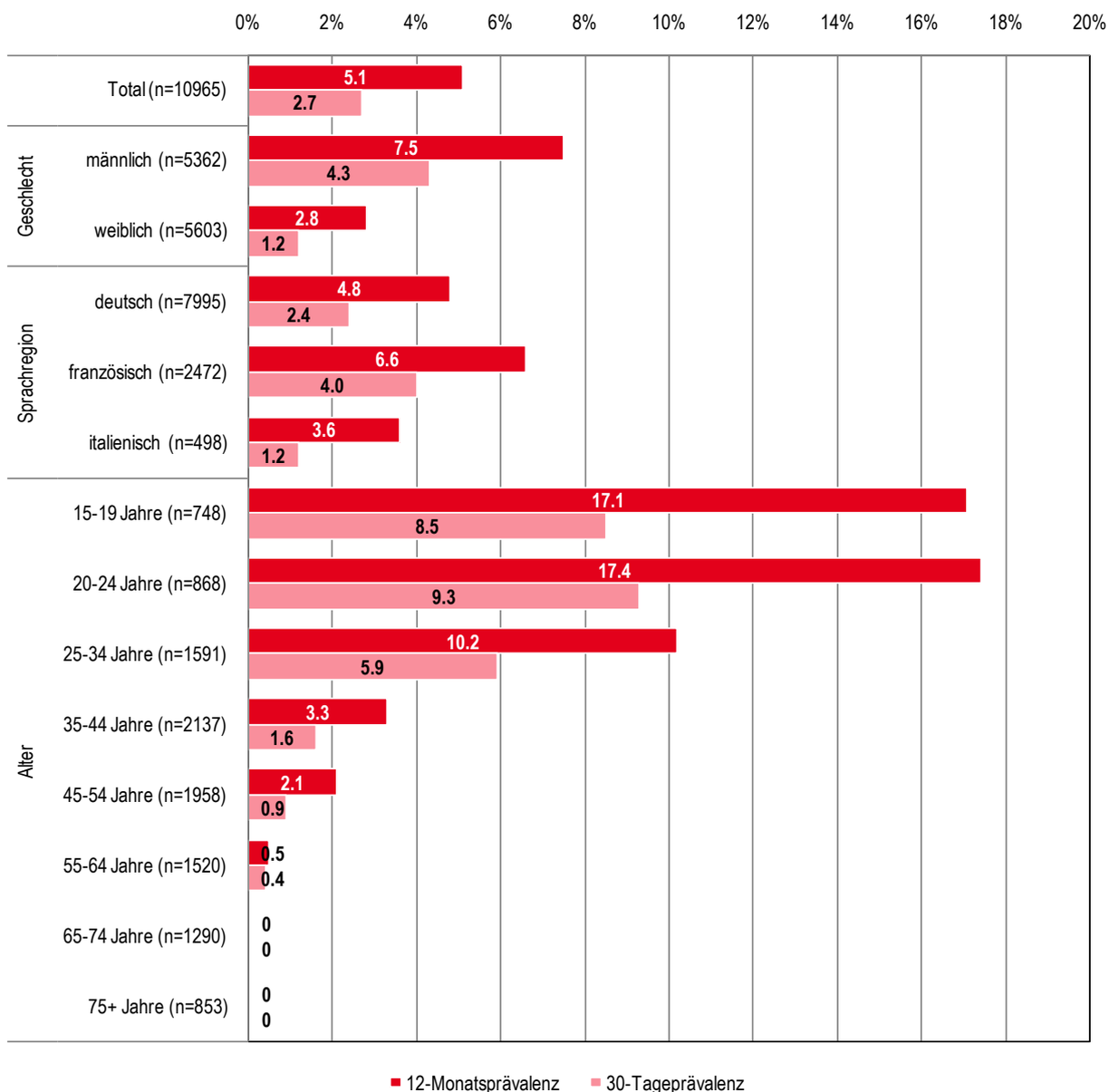
## 6.1 Cannabis

Abbildung 5.1.1: Lebenszeitprävalenz des Cannabisgebrauchs – Total und nach Geschlecht, Alter und Sprachregion



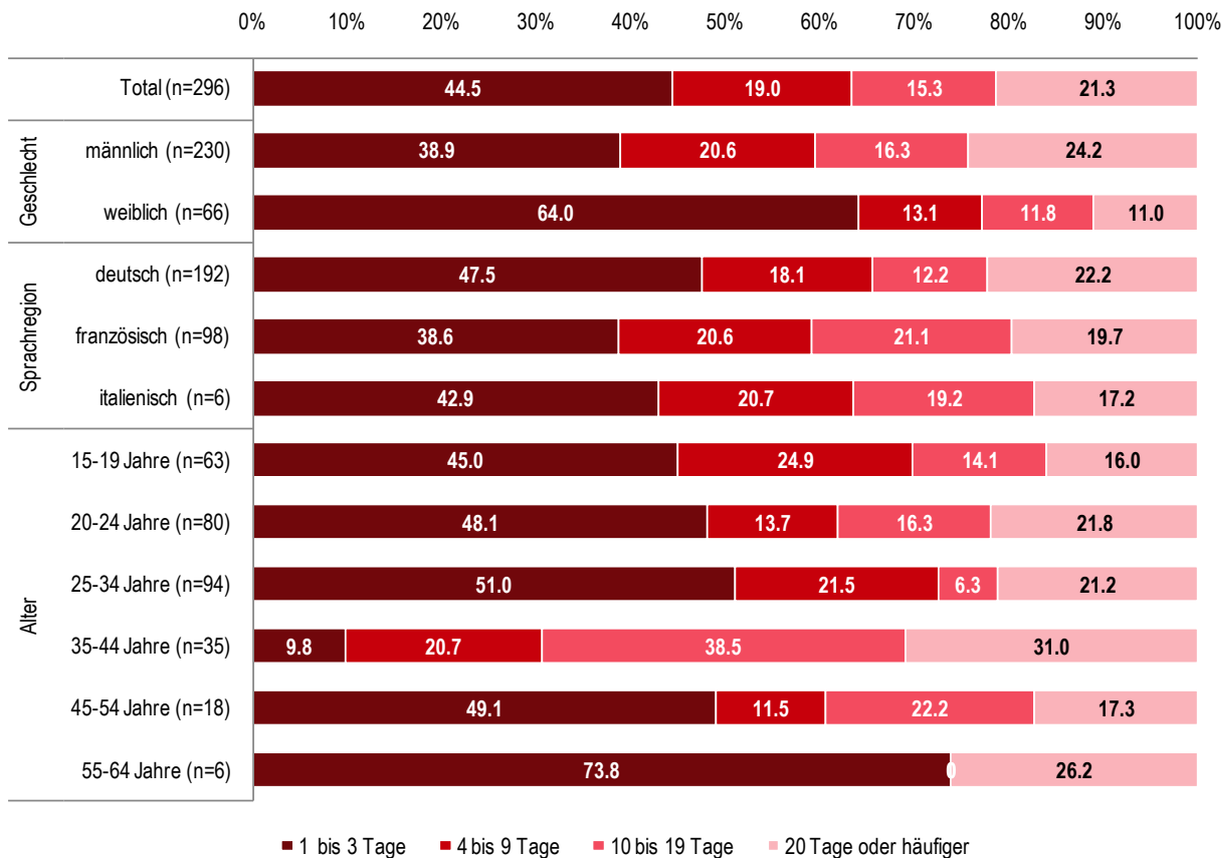
**Anmerkung:** Für Details vgl. Tabellen 5.1.1a,b.

Abbildung 5.1.2: 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Cannabisgebrauchs – Total und nach Geschlecht, Sprachregion und Alter



Anmerkung: Für Details vgl. Tabellen 5.1.1a,b.

Abbildung 5.1.3: Häufigkeit des Cannabisgebrauchs bei Gebrauchenden in den letzten 30 Tagen – Total und nach Geschlecht, Sprachregion und Alter



Anmerkung: Für Details vgl. Tabellen 5.1.1a,b.

**Kommentar:**

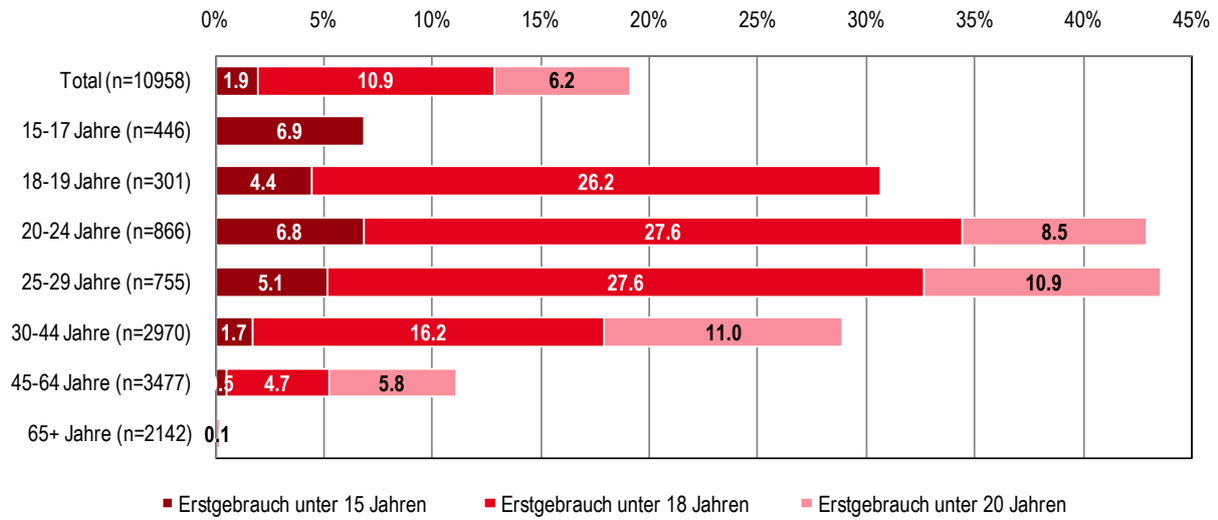
Insgesamt haben 28% der Schweizer Bevölkerung im Verlauf ihres Lebens zumindest einmal Cannabis gebraucht. In der Altersgruppe der 20- bis 34-Jährigen berichten annähernd 50% einen zumindest einmaligen Cannabisgebrauch im Leben. In der französischsprachigen Schweiz ist die Lebenszeitprävalenz mit 33% höher als in den beiden anderen Sprachregionen (mit etwa 26%).

In den letzten 12 Monaten vor der Befragung berichten insgesamt 5% der Befragten einen Gebrauch. Bei den 15- bis 24-Jährigen ist der Gebrauch mit über 17% am häufigsten und geht dann mit zunehmendem Alter stark zurück. Ähnlich sieht es beim Gebrauch in den letzten 30 Tagen aus, der in der Altersgruppe der 15- bis 24-Jährigen bei etwa 9% liegt. Bei den über 34-Jährigen findet sich ein aktueller Cannabisgebrauch (in den letzten 30 Tagen) nur noch selten.

Personen mit einem Gebrauch während der letzten 30 Tage vor der Befragung berichten mehrheitlich einen maximalen Gebrauch von 1- bis 2-mal pro Woche (1-9 Tage im Monat). Bei den bis zu 34-Jährigen mit Gebrauch in den letzten 30 Tagen gebrauchen etwa ein Fünftel Cannabis täglich oder fast täglich. Das sind etwa 1.5%-2% insgesamt in den Altersgruppen von 15 bis 34 Jahren.

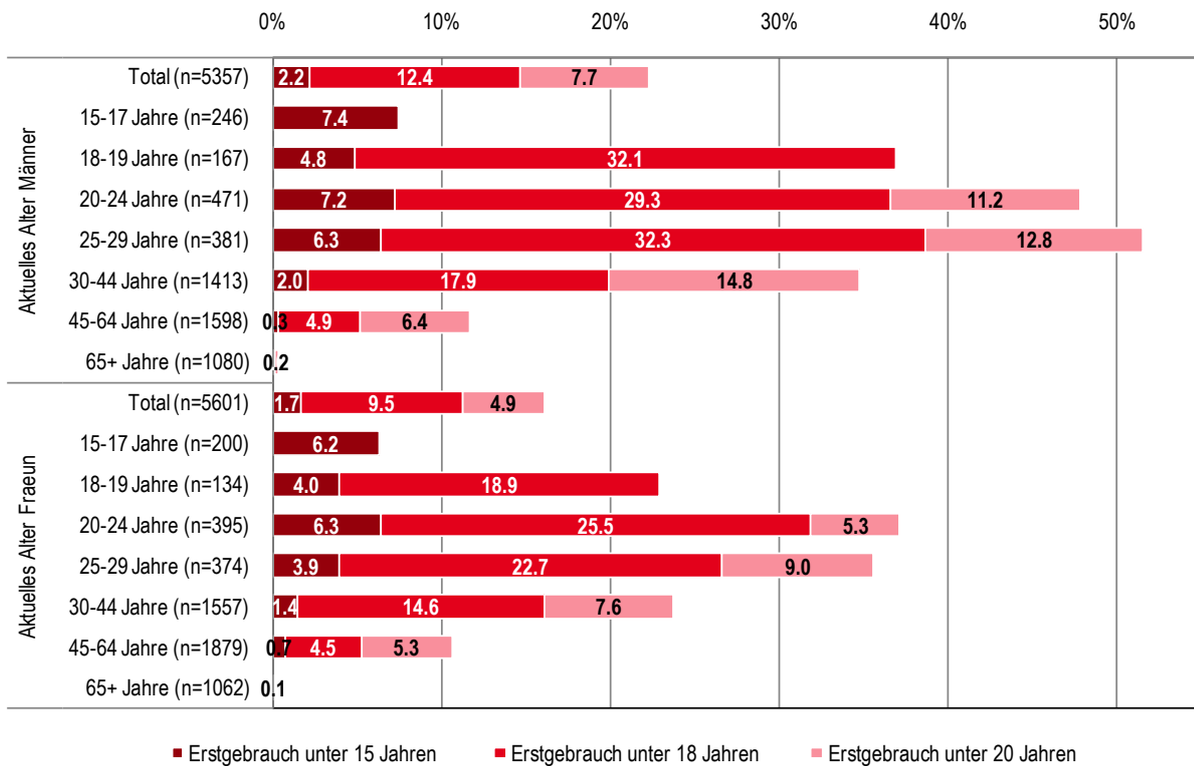
Ähnlich wie beim Alkoholgebrauch wurde das Alter bei Einstieg in den Cannabisgebrauch untersucht. Hierbei geht es um den Erstgebrauch von Cannabis. Bei den 15- bis 17-Jährigen wurde berechnet, wie viele Personen (in %) einen Erstgebrauch von Cannabis in einem Alter unter 15 Jahren angegeben haben. Bei 18- und 19-Jährigen wurde zusätzlich der Einstieg bis 17 Jahre untersucht, bei allen älteren Personen darüber hinaus der Einstieg bis zu einem Alter von 19 Jahren.

**Abbildung 5.1.4a** Anteil von Personen, die bis zu einem Alter von 14, 17 oder 19 Jahren das erste Mal Cannabis gebraucht haben – Total und nach aktuellem Alter



**Anmerkung:** Für Details vgl. Tabelle 5.1.2a.

**Abbildung 5.1.4b** Anteil von Personen, die bis zu einem Alter von 14, 17 oder 19 Jahren das erste Mal Cannabis gebraucht haben – nach aktuellem Alter und Geschlecht



**Anmerkung:** Für Details vgl. Tabelle 5.1.2b.

**Kommentar:**

Es gibt kaum Anzeichen dafür, dass sich das Alter bei Einstieg in den Cannabisgebrauch in den letzten Jahren (15- bis 29-Jährige) verändert hat.

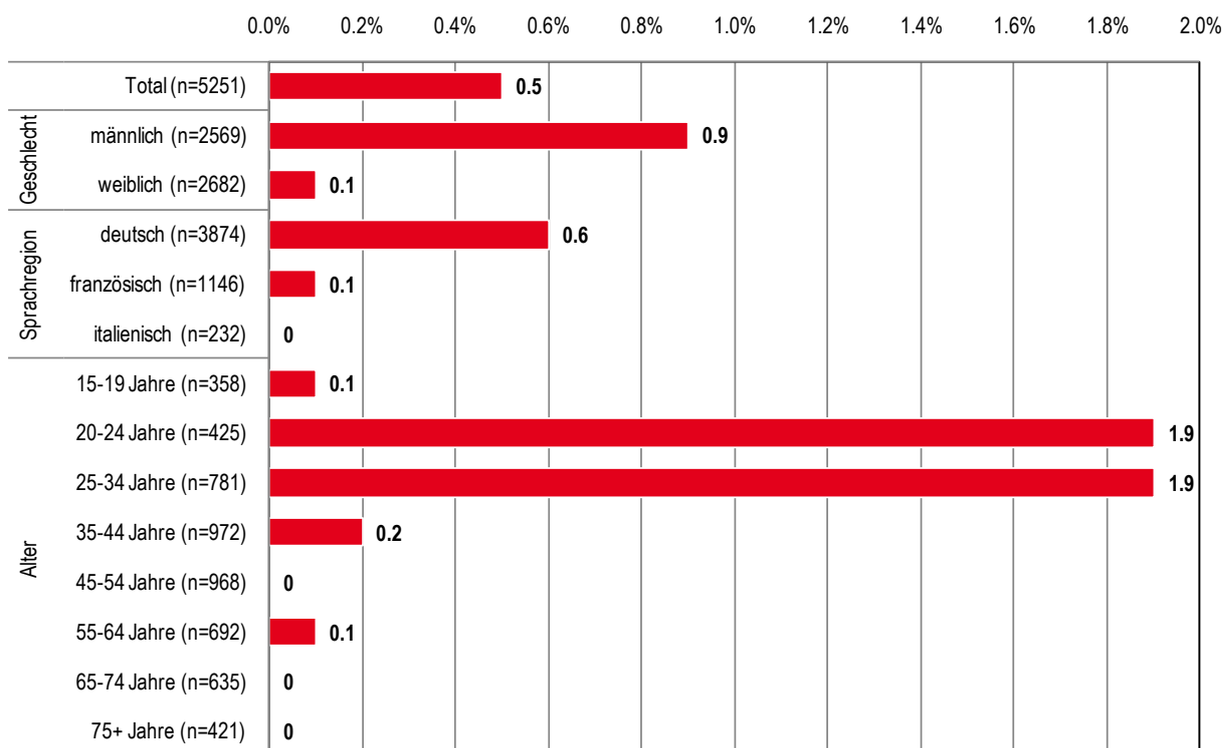
Dass die Anteile mit einem Erstgebrauch bis zu einem bestimmten Alter ab den über 30-Jährigen so drastisch sinken, liegt daran, dass hier auch die Prävalenz des Gebrauchs generell zurückgeht.

Auffällig ist jedoch, dass ab einem Alter von 30 Jahren die Cannabisgebrauchenden zunehmend später angefangen haben Cannabis zu gebrauchen, also die Anteile mit einem Einstieg zwischen 18 und 19 Jahren relativ zunehmen. Das deckt sich mit der Beobachtung, dass der Cannabisgebrauch aus den formal bildungsnäheren Schichten vermehrt in die formal bildungsferneren Schichten übergegangen ist. Damit einhergehend ist ein Erstgebrauch, der in den höheren Bildungsschichten häufig erst mit dem Eintritt ins Studium begonnen hat, in den formal niedrigeren Bildungsschichten bereits früher. Häufig beginnt der Cannabisgebrauch mit dem Eintritt in die Lehre.

Dies ist aber kein neues Phänomen, denn ab einem Alter von 29 Jahren, also ab der Kohorte der 1982/83-Geborenen, gibt es kaum Änderungen im Einstiegsalter.

## 6.2 GHB

Abbildung 5.2.1: *Lebenszeitprävalenz des Gebrauchs von GHB/GBL – Total und nach Geschlecht, Sprachregion und Alter (Juli-Dezember 2011)*



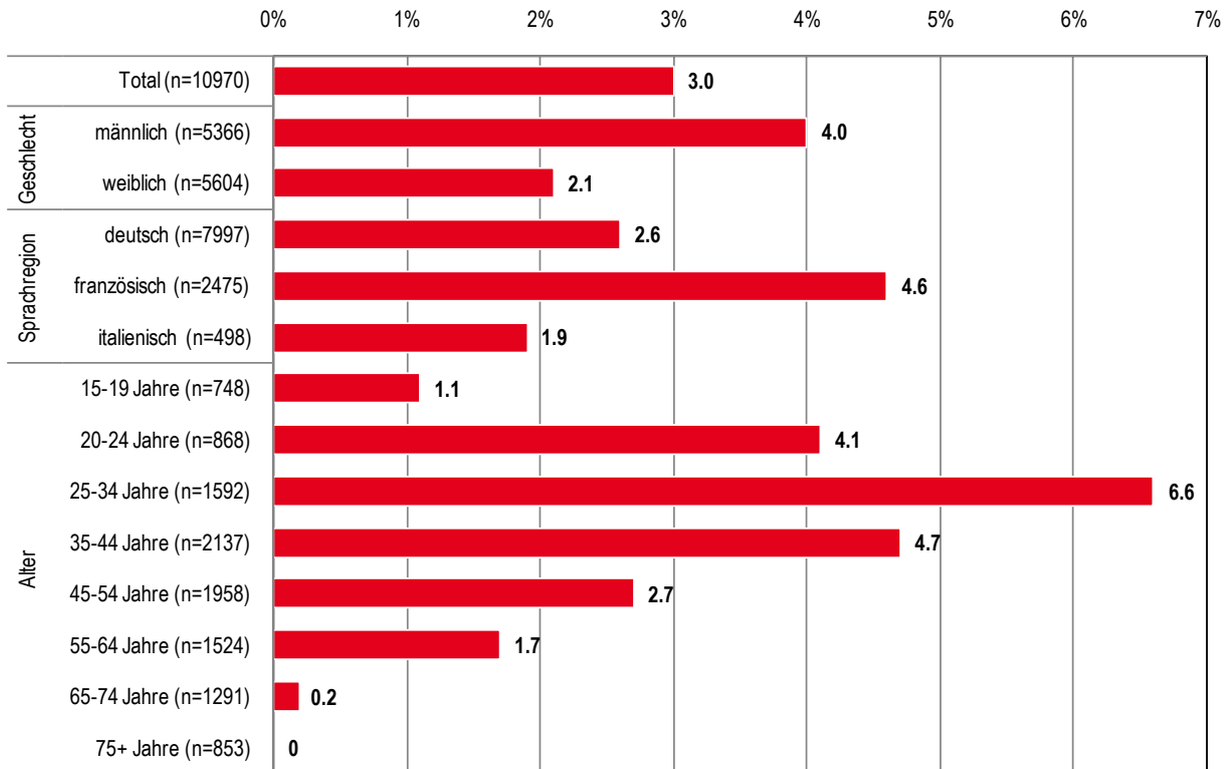
**Anmerkung:** Für Details vgl. Tabellen 5.2.1a,b.

**Kommentar:**

Der aktuelle Gebrauch von GHB/GBL ist in der Befragung der Allgemeinbevölkerung praktisch inexistent und auch die Lebenszeiterfahrung beschränkt sich auf einige wenige Befragte. Detaillierte Angaben auch zu Prävalenzen der letzten 12 Monate oder letzten 30 Tage können in den Tabellen Illegale Drogen nachgesehen werden. Die Fallzahlen sind so klein, dass sie kaum sinnvolle Aussagen zulassen.

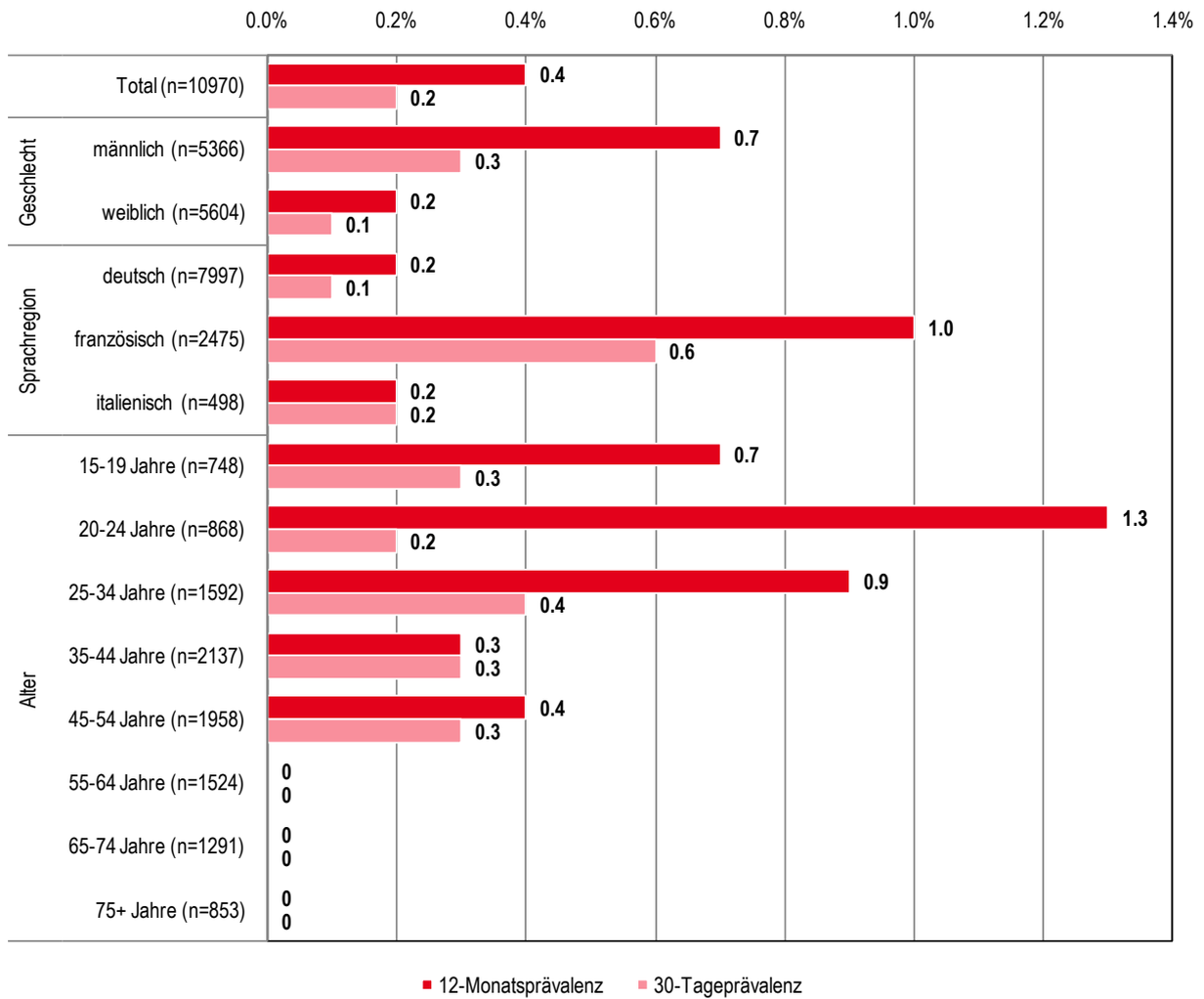
## 6.3 Kokain

Abbildung 5.3.1: *Lebenszeitprävalenz des Kokaingebrauchs – Total und nach Geschlecht, Sprachregion und Alter*



**Anmerkung:** Für Details vgl. Tabellen 5.3.1a,b.

Abbildung 5.3.2: 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Kokaingebrauchs – nach Alter



Anmerkung: Für Details vgl. Tabellen 5.3.1a,b.

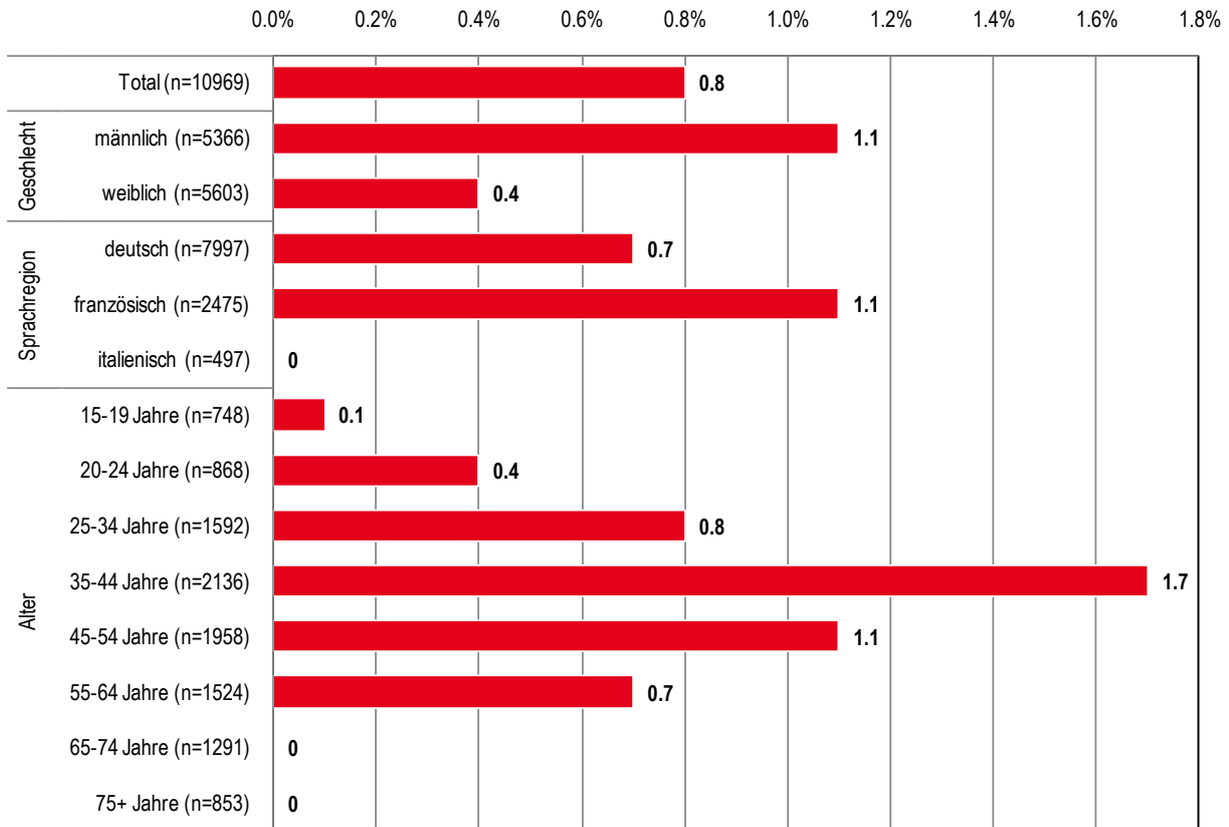
**Kommentar:**

Der Kokaingebrauch zumindest einmal im Leben ist nicht ungewöhnlich. Etwa 3% der Gesamtbevölkerung haben Kokain zumindest einmal gebraucht (Männer: 4% Männer, Frauen: 2%), bei den 25- bis 34-Jährigen sind es sogar knapp 7%.

Bis zu einem Alter von 34 Jahren hat etwa 1% der Schweizer Bevölkerung in den letzten 12 Monaten zumindest einmalig Kokain gebraucht, der aktuelle Gebrauch in den letzten 30 Tagen wird allerdings selten angegeben und liegt bei der Allgemeinbevölkerung bis 54 Jahre bei etwa 0.3%.

## 6.4 Heroin

Abbildung 5.4.1: Lebenszeitprävalenz des Heroingebrauchs – Total und nach Sprachregion, Geschlecht und Alter



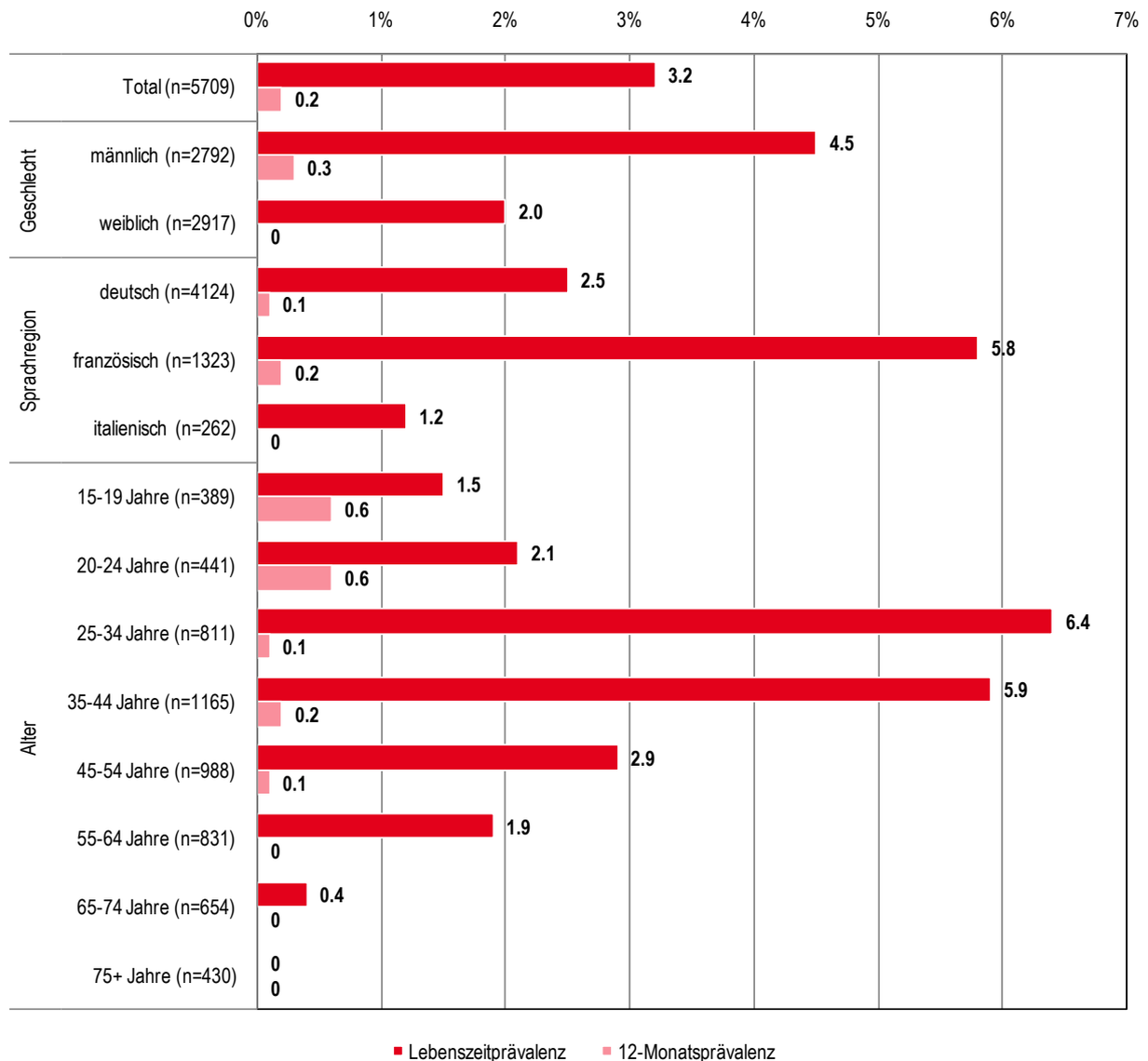
**Anmerkung:** Für Details vgl. Tabellen 5.4.1a,b.

**Kommentar:**

Heroingebrauch wird von der Schweizer Gesamtbevölkerung in Telefonbefragungen kaum angegeben. Weniger als 1% haben nach eigenen Angaben zumindest einmal im Leben Heroin gebraucht. Detaillierte Angaben auch zu Prävalenzen der letzten 12 Monate oder der letzten 30 Tage können in den Tabellen Illegale Drogen nachgesehen werden. Die Fallzahlen sind so klein, dass sie kaum sinnvolle Aussagen zulassen.

## 6.5 Halluzinogene Pilze (Magic Mushrooms)

Abbildung 5.5.1: Lebenszeit- und 12-Monatsprävalenz des Gebrauchs halluzinogener Pilze – Total und nach Geschlecht, Sprachregion und Alter



**Anmerkung:** Für Details vgl. Tabellen 5.5.1a,b.

### Kommentar:

Der zumindest einmalige Lebenszeitgebrauch halluzinogener Pilze ist in der mittleren Altersgruppe der 25- bis 44-Jährigen mit rund 6% nicht selten. Allerdings ist bereits der Gebrauch in den letzten 12 Monaten mit etwa 0.2% sehr selten. Bei den Lebenszeitprävalenzen sieht man im Vergleich zu Cannabis einen relativ häufigeren Gebrauch bei den 35- bis 54-Jährigen. Dies deutet auf Generationen hin (Post-Woodstock, Post-Hippie), bei denen halluzinogene Pilze noch eine Alternative im Substanzspektrum darstellten. In den Gebrauchsmustern heutiger Drogenbenutzer scheinen halluzinogene Pilze kaum noch eine Rolle zu spielen.

## 6.6 Andere illegale Drogen

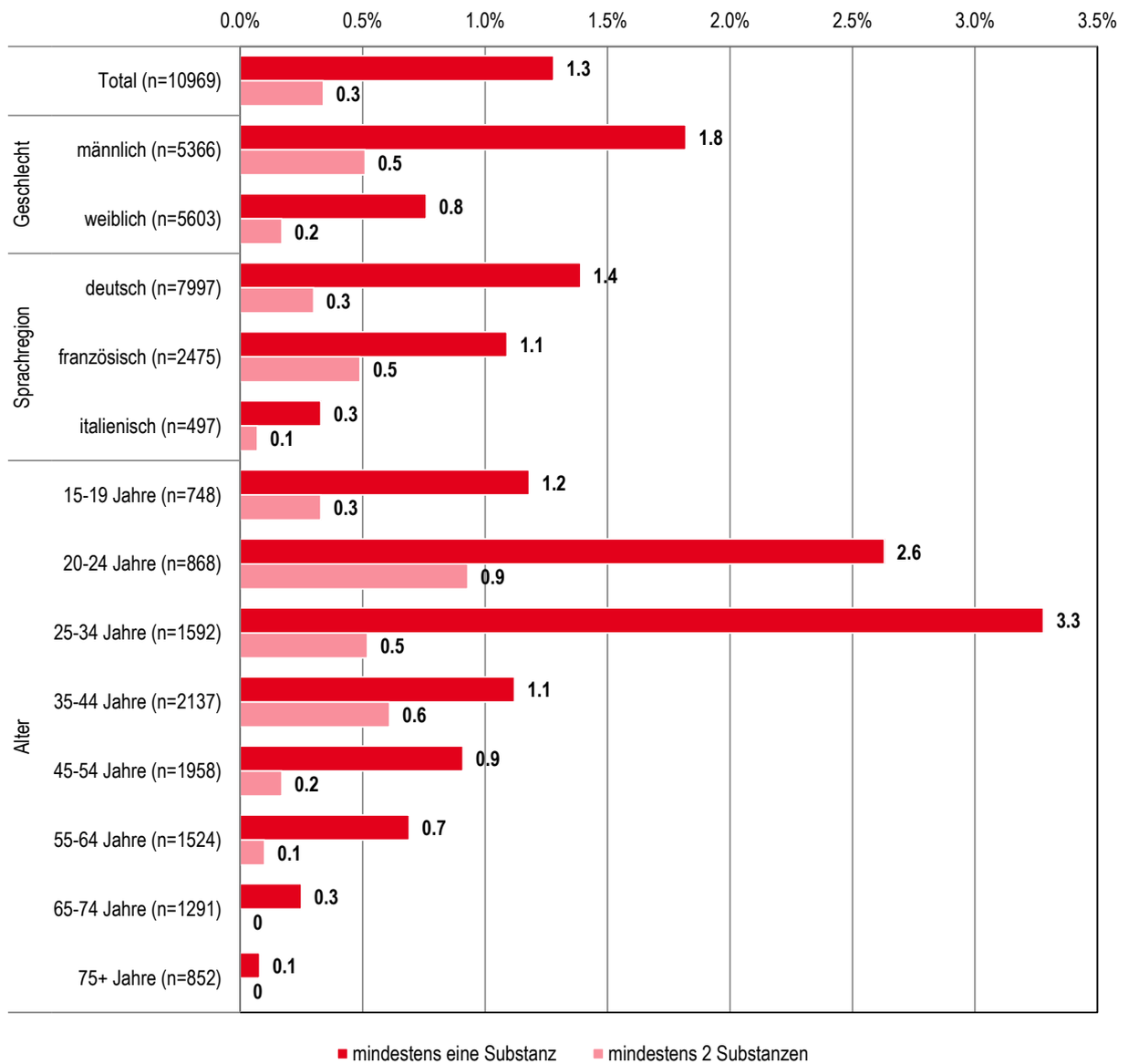
Abbildung 5.6.1 12-Monatsprävalenz des Gebrauchs verschiedener Drogen – Total und nach Geschlecht, Sprachregion und Alter

		LSD	andere Halluzinogene	Salvia Divinorum (Göttersalbei)	Spice	Speed und andere Amphetamine	Amphetaminsulphat, Dexedrin, Benzedrin	Chrysal Meth (Yaba, Ice)	Ecstasy	Popper (Amylnitrit)	Schnüffelstoffe (z.B. Aceton, Leim)	Methadon	Crack, Freebase	Ketamin (special-K, Kate) oder DXM (Bexin)	GHB/GBL	chemische Forschungsprodukte	andere Opiate (Kodein, Morphin)	andere, nicht näher bezeichnete
<b>Total</b>		0.5	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
<b>Geschlecht</b>	m	0.7	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
	w	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
<b>Sprachregion</b>	d	0.6	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
	f	0.4	0.1	0.1	0.0	0.5	0.1	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	i	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Alter</b>	15-19	0.6	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	20-24	1.0	0.5	0.1	0.0	1.2	0.0	0.1	1.6	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.1
	25-34	0.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	35-44	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	45-54	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	55-64	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
	65-74	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	75+	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

12-Monatsprävalenz: 0.0% 0.1-0.4% 0.5-0.9% 1.0-1.4% ≥ 1.5%

Anmerkung: Für Details vgl. Tabellen 5.6.1a,b.

Abbildung 5.6.2: 12-Monatsprävalenz des Gebrauchs von mindestens einer bzw. 2 anderen Drogen – Total und nach Geschlecht, Sprachregion und Alter



Anmerkung: Für Details vgl. Tabellen 5.6.1a,b.

**Kommentar:**

Bis zu etwa 3% der Schweizer Bevölkerung im Alter bis zu 34 Jahren haben in den letzten 12 Monaten auch andere Drogen als Cannabis, Kokain oder Heroin genommen. Die am häufigsten berichteten Substanzen sind dabei LSD, Speed und Ecstasy. Mehr als eine weitere Droge ist am häufigsten in der Altersgruppe der 20- bis 24-Jährigen anzutreffen, von denen etwa 1% zwei und mehr andere Drogen als Cannabis, Heroin und Kokain gebrauchen.



Suchtmonitoring Schweiz  
Monitorage suisse des addictions  
Monitoraggio svizzero delle dipendenze  
Addiction Monitoring in Switzerland

Oktober 2012

## **Illegale Drogen**

### **Tabellen – Daten 2011**

Dieses Projekt wurde vom Bundesamt für Gesundheit in Auftrag gegeben und finanziert.  
Vertrag Nr. 09.007029.



**SUCHT | SCHWEIZ**

## Impressum

---

- Auskunft:** Johanna Dayer Schneider und Wally Achtermann, [wally.achtermann@bag.admin.ch](mailto:wally.achtermann@bag.admin.ch),  
Tel. 031/325 90 41
- Bearbeitung:** Sucht Schweiz: Gerhard Gmel, Hervé Kuendig, Etienne Maffli, Luca Notari, Matthias Wicki, Aurélien Georges, Elisabeth Grisel-Staub; IBSF: Max Müller; IUMSP: Françoise Dubois-Arber, Jean-Pierre Gervasoni, Sonia Lucia, André Jeannin; ISGF: Ambros Uchtenhagen, Michael Schaub
- Vertrieb:** Bundesamt für Gesundheit, Direktionsbereich Öffentliche Gesundheit, Nationale Präventionsprogramme
- Grafik/Layout:** Sucht Schweiz und Gloor Informatik
- Korrektorat:** Kopfwerken GmbH
- Copyright:** © Bundesamt für Gesundheit, Bern 2012

# Inhaltsverzeichnis

Tabellenverzeichnis .....	V
<b>5. Illegale Drogen .....</b>	<b>1</b>
5.1 Cannabis.....	1
5.2 GHB .....	3
5.3 Kokain .....	4
5.4 Heroin .....	5
5.5 Halluzinogene Pilze (Magic Mushrooms) .....	6
5.6 Andere illegale Drogen .....	7



# Tabellenverzeichnis

<b>5. Illegale Drogen .....</b>	<b>1</b>
<i>Tabelle 5.1.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz sowie Frequenz des Cannabisgebrauchs – Total und nach Geschlecht und Sprachregion.....</i>	<i>1</i>
<i>Tabelle 5.1.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz sowie Frequenz des Cannabisgebrauchs – nach Alter .....</i>	<i>1</i>
<i>Tabelle 5.1.2a Anteil von Personen, die bis zu einem Alter von 14, 17 oder 19 Jahren das erste Mal Cannabis gebraucht haben – Total und nach aktuellem Alter .....</i>	<i>1</i>
<i>Tabelle 5.1.2b Anteil von Personen, die bis zu einem Alter von 14, 17 oder 19 Jahren das erste Mal Cannabis gebraucht haben – nach aktuellem Alter und Geschlecht .....</i>	<i>2</i>
<i>Tabelle 5.2.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Gebrauchs von GHB/GBL – Total und nach Geschlecht und Sprachregion (Juli-Dezember 2011).....</i>	<i>3</i>
<i>Tabelle 5.2.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz von GHB – nach Alter (Juli-Dezember 2011).....</i>	<i>3</i>
<i>Tabelle 5.3.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Kokaingebrauchs – Total und nach Geschlecht und Sprachregion .....</i>	<i>4</i>
<i>Tabelle 5.3.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Kokaingebrauchs – nach Alter.....</i>	<i>4</i>
<i>Tabelle 5.4.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Heroingebrauchs – Total und nach Geschlecht und Sprachregion .....</i>	<i>5</i>
<i>Tabelle 5.4.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Heroingebrauchs – nach Alter.....</i>	<i>5</i>
<i>Tabelle 5.5.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Gebrauchs von Magic Mushrooms (halluzinogene Pilze) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion (Januar-Juni 2011).....</i>	<i>6</i>
<i>Tabelle 5.5.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Gebrauchs von Magic Mushrooms (halluzinogene Pilze) – nach Alter (Januar-Juni 2011).....</i>	<i>6</i>
<i>Tabelle 5.6.1a: 12-Monatsprävalenz anderer Drogen zusammengenommen und Art der gebrauchten Drogen – Total und nach Geschlecht und Sprachregion.....</i>	<i>7</i>
<i>Tabelle 5.6.1b: 12-Monatsprävalenz anderer Drogen zusammengenommen und Art der gebrauchten Drogen – nach Alter .....</i>	<i>8</i>



## 5. Illegale Drogen

### 5.1 Cannabis

Tabelle 5.1.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz sowie Frequenz des Cannabisgebrauchs – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

	Geschlecht		Sprachregion			Total
	männlich	weiblich	deutsch	französisch	italienisch	
<b>Prävalenz</b>						
<i>n</i> ungewichtet	4817	6180	8403	2072	522	10997
<i>n</i> gewichtet	5362	5603	7995	2472	498	10965
Lebenszeitprävalenz	32.8%	23.2%	26.5%	32.8%	26.0%	27.9%
12-Monatsprävalenz	7.5%	2.8%	4.8%	6.6%	3.6%	5.1%
30-Tageprävalenz	4.3%	1.2%	2.4%	4.0%	1.2%	2.7%
<b>Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen</b>						
<i>n</i> ungewichtet	274	122	274	107	15	396
<i>n</i> gewichtet	230	66	192	98	6	296
20 Tage oder häufiger	24.2%	11.0%	22.2%	19.7%	17.2%	21.3%
10 bis 19 Tage	16.3%	11.8%	12.2%	21.1%	19.2%	15.3%
4 bis 9 Tage	20.6%	13.1%	18.1%	20.6%	20.7%	19.0%
1 bis 3 Tage	38.9%	64.0%	47.5%	38.6%	42.9%	44.5%

Tabelle 5.1.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz sowie Frequenz des Cannabisgebrauchs – nach Alter

	Alter								Total
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
<b>Prävalenz</b>									
<i>n</i> ungewichtet	1913	1421	1771	1247	1187	1251	1259	948	10997
<i>n</i> gewichtet	748	868	1591	2137	1958	1520	1290	853	10965
Lebenszeitprävalenz	27.9%	46.4%	50.2%	37.6%	27.5%	15.9%	4.7%	0.8%	27.9%
12-Monatsprävalenz	17.1%	17.4%	10.2%	3.3%	2.1%	0.5%	0.0%	0.0%	5.1%
30-Tageprävalenz	8.5%	9.3%	5.9%	1.6%	0.9%	0.4%	0.0%	0.0%	2.7%
<b>Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen</b>									
<i>n</i> ungewichtet	148	130	78	19	15	6	0	0	396
<i>n</i> gewichtet	63	80	94	35	18	6	0	0	296
20 Tage oder häufiger	16.0%	21.8%	21.2%	31.0%	17.3%	26.2%	0.0%	0.0%	21.3%
10 bis 19 Tage	14.1%	16.3%	6.3%	38.5%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	15.3%
4 bis 9 Tage	24.9%	13.7%	21.5%	20.7%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	19.0%
1 bis 3 Tage	45.0%	48.1%	51.0%	9.8%	49.1%	73.8%	0.0%	0.0%	44.5%

Tabelle 5.1.2a Anteil von Personen, die bis zu einem Alter von 14, 17 oder 19 Jahren das erste Mal Cannabis gebraucht haben – Total und nach aktuellem Alter

	Alter							Total
	15-17	18-19	20-24	25-29	30-44	45-64	65+	
<i>n</i> ungewichtet	1194	718	1419	1356	1660	2437	2206	10990
<i>n</i> gewichtet	446	301	866	755	2970	3477	2142	10958
Erstgebrauch unter 15 Jahren	6.9%	4.4%	6.8%	5.1%	1.7%	0.5%	0.0%	1.9%
Erstgebrauch unter 18 Jahren	-	30.6%	34.4%	32.7%	17.9%	5.2%	0.0%	12.8%
Erstgebrauch unter 20 Jahren	-	-	42.9%	43.6%	28.9%	11.0%	0.2%	19.1%

Tabelle 5.1.2b

Anteil von Personen, die bis zu einem Alter von 14, 17 oder 19 Jahren das erste Mal Cannabis gebraucht haben – nach aktuellem Alter und Geschlecht

	Aktuelles Alter Männer							Total	Aktuelles Alter Frauen							Total
	15-17	18-19	20-24	25-29	30-44	45-64	65+		15-17	18-19	20-24	25-29	30-44	45-64	65+	
<i>n</i> ungewichtet	600	366	696	541	698	1005	907	4813	594	352	723	815	962	1432	1299	6177
<i>n</i> gewichtet	246	167	471	381	1413	1598	1080	5357	200	134	395	374	1557	1879	1062	5601
Erstgebrauch unter 15 Jahren	7.4%	4.8%	7.2%	6.3%	2.0%	0.3%	0.0%	2.2%	6.2%	4.0%	6.3%	3.9%	1.4%	0.7%	0.0%	1.7%
Erstgebrauch unter 18 Jahren	-	36.9%	36.5%	38.7%	19.9%	5.2%	0.1%	14.6%	-	22.9%	31.8%	26.6%	16.1%	5.2%	0.0%	11.2%
Erstgebrauch unter 20 Jahren	-	-	47.8%	51.5%	34.7%	11.6%	0.3%	22.3%	-	-	37.1%	35.6%	23.7%	10.6%	0.1%	16.1%

## 5.2 GHB

Tabelle 5.2.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Gebrauchs von GHB/GBL – Total und nach Geschlecht und Sprachregion (Juli-Dezember 2011)

	Geschlecht		Sprachregion			Total
	männlich	weiblich	deutsch	französisch	italienisch	
<b>Prävalenz</b>						
<i>n</i> ungewichtet	2264	3002	4116	894	256	5266
<i>n</i> gewichtet	2569	2682	3874	1146	232	5251
Lebenszeitprävalenz	0.9%	0.1%	0.6%	0.1%	0.0%	0.5%
12-Monatsprävalenz	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30-Tageprävalenz	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen</b>						
<i>n</i> ungewichtet	1	0	1	0	0	1
<i>n</i> gewichtet	1	0	1	0	0	1
20 Tage oder häufiger	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10 bis 19 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4 bis 9 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1 bis 3 Tage	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

Tabelle 5.2.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz von GHB – nach Alter (Juli-Dezember 2011)

	Alter							Total	
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74		75+
<b>Prävalenz</b>									
<i>n</i> ungewichtet	984	684	816	533	573	575	622	479	5266
<i>n</i> gewichtet	358	425	781	972	968	692	635	421	5251
Lebenszeitprävalenz	0.1%	1.9%	1.9%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%
12-Monatsprävalenz	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30-Tageprävalenz	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen</b>									
<i>n</i> ungewichtet	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>n</i> gewichtet	0	0	0	1	0	0	0	0	1
20 Tage oder häufiger	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10 bis 19 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4 bis 9 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1 bis 3 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

## 5.3 Kokain

Tabelle 5.3.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Kokaingebrauchs – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

	Geschlecht		Sprachregion			Total
	männlich	weiblich	deutsch	französisch	italienisch	
<b>Prävalenz</b>						
<i>n</i> ungewichtet	4820	6181	8406	2073	522	11001
<i>n</i> gewichtet	5366	5604	7997	2475	498	10970
Lebenszeitprävalenz	4.0%	2.1%	2.6%	4.6%	1.9%	3.0%
12-Monatsprävalenz	0.7%	0.2%	0.2%	1.0%	0.2%	0.4%
30-Tageprävalenz	0.3%	0.1%	0.1%	0.6%	0.2%	0.2%
<b>Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen</b>						
<i>n</i> ungewichtet	13	2	7	7	1	15
<i>n</i> gewichtet	18	5	5	16	1	22
20 Tage oder häufiger	1.5%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	1.2%
10 bis 19 Tage	30.8%	0.0%	0.0%	33.6%	0.0%	24.2%
4 bis 9 Tage	0.0%	19.7%	0.0%	5.8%	0.0%	4.2%
1 bis 3 Tage	67.7%	80.3%	95.2%	60.5%	100.0%	70.4%

Tabelle 5.3.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Kokaingebrauchs – nach Alter

	Alter								Total
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
<b>Prävalenz</b>									
<i>n</i> ungewichtet	1913	1421	1772	1247	1187	1253	1260	948	11001
<i>n</i> gewichtet	748	868	1592	2137	1958	1524	1291	853	10970
Lebenszeitprävalenz	1.1%	4.1%	6.6%	4.7%	2.7%	1.7%	0.2%	0.0%	3.0%
12-Monatsprävalenz	0.7%	1.3%	0.9%	0.3%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%
30-Tageprävalenz	0.3%	0.2%	0.4%	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
<b>Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen</b>									
<i>n</i> ungewichtet	2	3	5	3	2	0	0	0	15
<i>n</i> gewichtet	2	2	7	6	6	0	0	0	22
20 Tage oder häufiger	13.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%
10 bis 19 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	87.6%	0.0%	0.0%	0.0%	24.2%
4 bis 9 Tage	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%
1 bis 3 Tage	86.6%	100.0%	85.7%	100.0%	12.4%	0.0%	0.0%	0.0%	70.4%

## 5.4 Heroin

Tabelle 5.4.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Heroingebrauchs – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

	Geschlecht		Sprachregion			Total
	männlich	weiblich	deutsch	französisch	italienisch	
<b>Prävalenz</b>						
<i>n</i> ungewichtet	4820	6180	8406	2073	521	11000
<i>n</i> gewichtet	5366	5603	7997	2475	497	10969
Lebenszeitprävalenz	1.1%	0.4%	0.7%	1.1%	0.0%	0.8%
12-Monatsprävalenz	0.2%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.1%
30-Tageprävalenz	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.1%
<b>Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen</b>						
<i>n</i> ungewichtet	3	1	1	3	0	4
<i>n</i> gewichtet	8	1	2	7	0	9
20 Tage oder häufiger	26.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	24.2%
10 bis 19 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4 bis 9 Tage	74.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	75.8%
1 bis 3 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

Tabelle 5.4.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Heroingebrauchs – nach Alter

	Alter								Total
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
<b>Prävalenz</b>									
<i>n</i> ungewichtet	1913	1421	1772	1246	1187	1253	1260	948	11000
<i>n</i> gewichtet	748	868	1592	2136	1958	1524	1291	853	10969
Lebenszeitprävalenz	0.1%	0.4%	0.8%	1.7%	1.1%	0.7%	0.0%	0.0%	0.8%
12-Monatsprävalenz	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
30-Tageprävalenz	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen</b>									
<i>n</i> ungewichtet	0	1	2	0	1	0	0	0	4
<i>n</i> gewichtet	0	1	3	0	5	0	0	0	9
20 Tage oder häufiger	0.0%	0.0%	72.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	24.2%
10 bis 19 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4 bis 9 Tage	0.0%	100.0%	27.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.8%
1 bis 3 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

## 5.5 Halluzinogene Pilze (Magic Mushrooms)

Tabelle 5.5.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Gebrauchs von Magic Mushrooms (halluzinogene Pilze) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion (Januar-Juni 2011)

	Geschlecht		Sprachregion			Total
	männlich	weiblich	deutsch	französisch	italienisch	
<b>Prävalenz</b>						
<i>n</i> ungewichtet	2552	3173	4290	1173	262	5725
<i>n</i> gewichtet	2792	2917	4124	1323	262	5709
Lebenszeitprävalenz	4.5%	2.0%	2.5%	5.8%	1.2%	3.2%
12-Monatsprävalenz	0.3%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.2%
30-Tageprävalenz	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
<b>Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen</b>						
<i>n</i> ungewichtet	5	0	2	3	0	5
<i>n</i> gewichtet	2	0	1	2	0	2
20 Tage oder häufiger	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10 bis 19 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4 bis 9 Tage	20.2%	0.0%	0.0%	27.7%	0.0%	20.2%
1 bis 3 Tage	79.8%	0.0%	100.0%	72.3%	0.0%	79.8%

Tabelle 5.5.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Gebrauchs von Magic Mushrooms (halluzinogene Pilze) – nach Alter (Januar-Juni 2011)

	Alter								Total
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
<b>Prävalenz</b>									
<i>n</i> ungewichtet	928	734	956	714	613	676	637	467	5725
<i>n</i> gewichtet	389	441	811	1165	988	831	654	430	5709
Lebenszeitprävalenz	1.5%	2.1%	6.4%	5.9%	2.9%	1.9%	0.4%	0.0%	3.2%
12-Monatsprävalenz	0.6%	0.6%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
30-Tageprävalenz	0.2%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen</b>									
<i>n</i> ungewichtet	2	3	0	0	0	0	0	0	5
<i>n</i> gewichtet	1	2	0	0	0	0	0	0	2
20 Tage oder häufiger	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10 bis 19 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4 bis 9 Tage	0.0%	29.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.2%
1 bis 3 Tage	100.0%	70.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	79.8%

## 5.6 Andere illegale Drogen

Tabelle 5.6.1a: 12-Monatsprävalenz anderer Drogen zusammengenommen und Art der gebrauchten Drogen – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

	Geschlecht		deutsch	Sprachregion		Total
	männlich	weiblich		französisch	italienisch	
<i>n</i> ungewichtet	4820	6180	8406	2073	521	11000
<i>n</i> gewichtet	5366	5603	7997	2475	497	10969
in %	1.82%	0.76%	1.39%	1.09%	0.33%	1.28%
<b>andere Drogen sind:</b>						
LSD	0.74%	0.35%	0.61%	0.42%	0.07%	0.54%
andere Halluzinogene	0.10%	0.02%	0.05%	0.09%	0.00%	0.06%
Salvia Divinorum (Göttersalbei)	0.02%	0.00%	0.00%	0.05%	0.00%	0.01%
Spice	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Speed und andere Amphetamine	0.45%	0.18%	0.27%	0.48%	0.14%	0.31%
Amphetaminsulphat, Dexedrin, Benzedrin	0.02%	0.03%	0.02%	0.07%	0.00%	0.03%
Chrystal Meth (Yaba, Ice)	0.01%	0.00%	0.00%	0.02%	0.00%	0.00%
Ecstasy	1.05%	0.28%	0.71%	0.57%	0.15%	0.66%
Popper (Amylnitrit)	0.16%	0.01%	0.09%	0.06%	0.04%	0.08%
Schnüffelstoffe (z.B. Lachgas, Aceton, Leim, Toluol, Benzin)	0.10%	0.01%	0.06%	0.04%	0.00%	0.05%
Methadon	0.00%	0.02%	0.02%	0.00%	0.00%	0.01%
Crack, Freebase	0.02%	0.00%	0.01%	0.00%	0.00%	0.01%
Ketamin (special-K, Kate) oder DXM (Bexin)	0.01%	0.00%	0.01%	0.00%	0.00%	0.01%
GHB/GBL	0.09%	0.00%	0.05%	0.04%	0.00%	0.04%
chemische Forschungsprodukte (Mephedron, Butylon, Methedron)	0.07%	0.00%	0.05%	0.00%	0.00%	0.03%
andere Opiate (Kodein, Morphin)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
anders, nicht näher bezeichnet	0.08%	0.10%	0.07%	0.18%	0.00%	0.09%
Summe	2.92%	0.99%	2.01%	2.01%	0.40%	1.93%
wenigstes 2 Substanzen	0.51%	0.17%	0.30%	0.49%	0.07%	0.34%

Tabelle 5.6.1b: 12-Monatsprävalenz anderer Drogen zusammengenommen und Art der gebrauchten Drogen – nach Alter

	Alter								Total
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
<i>n</i> ungewichtet	1913	1421	1772	1247	1187	1253	1260	947	11000
<i>n</i> gewichtet	748	868	1592	2137	1958	1524	1291	852	10969
In %	1.18%	2.63%	3.28%	1.12%	0.91%	0.69%	0.25%	0.08%	1.28%
<b>andere Drogen sind:</b>									
LSD	0.57%	1.03%	0.52%	0.77%	0.62%	0.42%	0.17%	0.08%	0.54%
andere Halluzinogene	0.10%	0.52%	0.02%	0.00%	0.00%	0.06%	0.00%	0.00%	0.06%
Salvia Divinorum (Göttersalbei)	0.09%	0.06%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.01%
Spice	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Speed und andere Amphetamine	0.18%	1.17%	0.70%	0.38%	0.06%	0.06%	0.07%	0.00%	0.31%
Amphetaminsulphat, Dexedrin, Benzedrin	0.04%	0.00%	0.11%	0.00%	0.00%	0.06%	0.00%	0.00%	0.03%
Chrystal Meth (Yaba, Ice)	0.00%	0.06%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Ecstasy	0.33%	1.62%	2.38%	0.70%	0.10%	0.04%	0.00%	0.00%	0.66%
Popper (Amylnitrit)	0.02%	0.54%	0.05%	0.10%	0.06%	0.00%	0.00%	0.00%	0.08%
Schnüffelstoffe (z.B. Lachgas, Aceton, Leim, Toluol, Benzin)	0.13%	0.55%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.05%
Methadon	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.06%	0.00%	0.00%	0.00%	0.01%
Crack, Freebase	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.04%	0.00%	0.00%	0.00%	0.01%
Ketamin (special-K, Kate) oder DXM (Bexin)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.04%	0.00%	0.00%	0.01%
GHB/GBL	0.00%	0.46%	0.00%	0.04%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.04%
chemische Forschungsprodukte (Mephedron, Butylon, Methedron)	0.00%	0.42%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.03%
andere Opiate (Kodein, Morphin)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
andere, nicht näher bezeichnete	0.05%	0.08%	0.03%	0.04%	0.17%	0.27%	0.00%	0.00%	0.09%
Summe	1.52%	6.52%	3.81%	2.02%	1.12%	0.96%	0.25%	0.08%	1.93%
wenigstes 2 Substanzen	0.33%	0.93%	0.52%	0.61%	0.17%	0.10%	0.00%	0.00%	0.34%