

2019

Nicki-Nils Seitz, Lea Böttcher, Josefine Atzendorf, Christian Rauschert &amp; Ludwig Kraus

**Kurzbericht Epidemiologischer Suchtsurvey 2018****Tabellenband:****Trends der Prävalenz des Konsums illegaler Drogen und Drogenmissbrauch und -abhängigkeit nach Geschlecht und Alter 1990-2018**

Zitierbar als:

Seitz, N.-N., Böttcher, L., Atzendorf, J., Rauschert, C. & Kraus, L. (2019). *Kurzbericht Epidemiologischer Suchtsurvey. Tabellenband: Trends der Prävalenz des Konsums illegaler Drogen und Drogenmissbrauch und -abhängigkeit nach Geschlecht und Alter 1990-2018*. München: IFT Institut für Therapieforschung.

IFT Institut für Therapieforschung  
gemeinnützige Gesellschaft mbH  
Registergericht München, HRB 46395Geschäftsführung:  
Stefanie Filipp  
Dr. Tim Pfeiffer-GerschelVerwaltungsleitung:  
Stefanie FilippCommerzbank AG  
Kto.-Nr. 03 276 806 00  
BLZ 700 800 00  
IBAN: DE38 7008 0000 0327 6806 00  
BIC: DRESDEFF700Stadtsparkasse München  
Kto.-Nr. 23 168 370  
BLZ 701 500 00  
IBAN: DE30 7015 0000 0023 1683 70  
BIC: SSKMDEMXXX

Ust.-IdNr.: DE 129521698

## Erläuterungen

Die nachfolgend dargestellten Daten basieren auf den Erhebungen des Epidemiologischen Suchtsurveys (ESA) 1990 bis 2018. Eine ausführliche Beschreibung der Methodik des letzten Surveys findet sich in Atzendorf et al. (2019). Ergebnisse zu Trends der Prävalenz des Konsums illegaler Drogen des Drogenmissbrauchs und -abhängigkeit sind für die Gesamtstichprobe in Seitz et al. (2019) dargestellt und diskutiert.

## Definitionen und Berechnungsgrundlagen

**Konsumprävalenz:** Mindestens einmaliger Konsum verschiedener illegaler Drogen bezogen auf die Lebenszeit, die letzten 12 Monate und die letzten 30 Tage vor der Befragung. Die Variable „irgendeine illegale Droge“ umfasst die Substanzen Cannabis, Amphetamine, Ecstasy, LSD, Opiate, Kokain/Crack oder Pilze.

**Substanzabhängigkeit:** Abhängigkeit von Cannabis, Kokain bzw. Amphetaminen in den letzten 12 Monaten nach den Kriterien des Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (DSM-IV; American Psychiatric Association, 1994), erhoben mit dem Münchener Composite International Diagnostic Interview (M-CIDI; Wittchen, 1994; Wittchen et al., 1995). Abhängigkeit bei Erfüllung von mindestens drei der folgenden Kriterien im Zusammenhang mit dem Gebrauch einer Substanz: (1) Toleranzentwicklung, (2) Entzugssymptome (kein Kriterium bei Cannabis), (3) Substanzgebrauch länger oder in größeren Mengen als beabsichtigt, (4) Kontrollminderung, (5) hoher Zeitaufwand für Beschaffung, Substanzgebrauch oder Erholung, (6) Einschränkung wichtiger Tätigkeiten, (7) fortgesetzter Substanzgebrauch trotz schädlicher Folgen.

**Substanzmissbrauch:** Missbrauch von Cannabis, Kokain bzw. Amphetaminen in den letzten 12 Monaten nach den Kriterien des DSM-IV (American Psychiatric Association, 1994), erhoben mit dem Münchener Composite International Diagnostic Interview (M-CIDI; Wittchen, 1994; Wittchen et al., 1995). Missbrauch bei Erfüllung von mindestens einem der folgenden Kriterien im Zusammenhang mit dem Gebrauch einer Substanz, sofern keine gleichzeitige Abhängigkeit von derselben Substanz besteht: (1) erhebliche Probleme in Haushalt, Familie oder Schule, (2) Substanzgebrauch in gefährlichen Situationen, (3) Probleme mit dem Gesetz infolge des Substanzgebrauchs, (4) soziale und zwischenmenschliche Probleme.

**Statistische Analyse:** Die Unterschiede zwischen den Erhebungsjahren wurden mittels logistischer Regression unter Berücksichtigung von Kontrollvariablen Alter, Geschlecht und Erhebungsmodus auf statistische Signifikanz überprüft. Das aktuelle Erhebungsjahr 2018 wurde hierbei als Referenzjahr herangezogen.

## Literatur

- American Psychiatric Association (1994). DSM-IV Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders. Washington, DC: American Psychiatric Association.
- Atzendorf, J., Rauschert, C., Seitz, N.-N., Lochbühler, K. & Kraus, L. (2019). The use of alcohol, tobacco, illegal drugs and medicines—an estimate of consumption and substance-related disorders in Germany. *Dtsch Arztebl Int*, 116: 577–84. DOI: 10.3238/arztebl.2019.0577
- Seitz, N.-N., Lochbühler, K., Atzendorf, J., Rauschert, C., Pfeiffer-Gerschel T., Kraus, L. (2019). Trends in substance use and related disorders—analysis of the Epidemiological Survey of Substance Abuse 1995 to 2018. *Dtsch Arztebl Int*, 116: 585–91. DOI: 10.3238/arztebl.2019.0585
- Wittchen, H.-U. (1994). Reliability and validity studies of the WHO-Composite International Diagnostic Interview (CIDI): a critical review. *Journal of Psychiatric Research*, 28, 57-84.
- Wittchen, H.-U., Beloch, E., Garczynski, E., Holly, A., Lachner, G., Perkonig A., et al. (1995). Münchener Composite International Diagnostic Interview (M-CIDI), Paper-pencil 2.2, 2/95. München: Max-Planck-Institut für Psychiatrie, Klinisches Institut.

### **Förderhinweis**

Der Epidemiologische Suchtsurvey 2018 wurde aus Mitteln des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG) gefördert (AZ: ZMVI1-2517DSM200). Mit der Finanzierung sind keine Auflagen verbunden.

### **Tabellenverzeichnis**

Tabelle 1: Lebenszeitprävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1995-2018 (Prozent)	4
Tabelle 2: Lebenszeitprävalenz des Konsums illegaler Drogen bei 18- bis 59-Jährigen, 1995-2018 (Prozent) .....	5
Tabelle 3: 12-Monats-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1995-2018 (Prozent)	6
Tabelle 4: 12-Monats-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen bei 18- bis 59-Jährigen, 1995-2018 (Prozent) .....	7
Tabelle 5: 30-Tages-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1995-2018 (Prozent)..	8
Tabelle 6: 30-Tages-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen bei 18- bis 59-Jährigen, 1995-2018 (Prozent) .....	9
Tabelle 7: Trends der 12-Monats Prävalenz der Drogenabhängigkeit nach DSM-IV <sup>1)</sup> bei 18- bis 59-Jährigen, 1995-2018 (Prozent).....	10

Tabelle 1: Lebenszeitprävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1995-2018 (Prozent)

	Alter	Erhebungsjahr									
		1990	1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012	2015	2018
<b>Irgendeine illegale Droge</b> <sup>1)</sup>	18 - 24	15.7*	25.2*	24.3*	37.1*	43.9	40.3	35.2*	28.8*	34.9*	41.7
	25 - 39	14.1*	16.8*	16.3*	24.7*	30.5*	32.7*	38.7*	39.5*	41.4	42.4
	40 - 59	-	5.2*	5.0*	10.6*	16.6*	17.2*	20.6*	19.8*	23.5	23.6
	60 - 64	-	-	-	-	-	5.5*	7.2*	10.3*	13.5	15.0
<b>Cannabis</b>	18 - 24	15.2*	23.6*	21.5*	36.6*	43.0	39.5	34.5*	28.5*	34.6*	41.2
	25 - 39	13.4*	16.2*	15.7*	24.2*	29.8*	31.9*	37.5*	39.0*	40.8	41.9
	40 - 59	-	4.8*	4.9*	10.2*	15.9*	16.5*	19.7*	18.9*	22.8	23.1
	60 - 64	-	-	-	-	-	5.0*	5.8*	9.6*	13.3	13.8
<b>Amphetamine</b>	18 - 24	2.6*	5.9	2.5*	4.6	6.0	5.4	5.0	3.0*	3.7	4.5
	25 - 39	2.9*	2.8*	1.9*	2.5*	4.1*	3.5*	5.3*	5.3*	5.6	6.6
	40 - 59	-	1.0*	0.9*	1.3*	2.1*	1.5*	2.8	1.9	2.4	2.5
	60 - 64	-	-	-	-	-	0.5	0.9	1.2	0.7	1.0
<b>Ecstasy</b>	18 - 24	-	5.8	4.9	5.2	6.3	5.4	3.7	2.0*	3.3	4.8
	25 - 39	-	1.4*	1.8*	2.0*	3.7*	3.9*	5.3	6.0	5.7	6.3
	40 - 59	-	0.1*	0.1*	0.1*	0.5*	0.3*	0.8*	1.1*	1.7*	2.7
	60 - 64	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2
<b>LSD</b>	18 - 24	1.1*	2.8	1.7	3.0	3.3	2.2	1.1	0.9*	1.6	2.0
	25 - 39	2.1*	2.2*	1.9*	2.0*	3.0	2.4*	3.4	3.5	2.5	3.0
	40 - 59	-	1.0*	0.8*	1.4*	1.8*	1.5*	2.4	1.6	2.6	1.9
	60 - 64	-	-	-	-	-	0.1*	1.1	1.2	2.8	2.2
<b>Opiate</b>	18 - 24	1.1*	3.3	1.2	1.5	2.0	0.9*	1.0	0.5*	0.8	1.6
	25 - 39	1.6*	1.8*	1.1*	1.3*	1.8*	1.5*	1.9	1.9	1.4	1.9
	40 - 59	-	0.4*	0.4*	0.4*	0.9*	0.9*	1.7	1.1*	1.4	1.5
	60 - 64	-	-	-	-	-	0.1*	1.5	0.3*	0.9	1.1
<b>Kokain/Crack</b>	18 - 24	1.3*	4.3	2.1	3.8	4.7	4.1	3.8*	2.1	2.4	2.9
	25 - 39	1.3*	2.9*	1.9*	3.7*	4.8*	4.1*	5.5	6.6	5.6	6.3
	40 - 59	-	0.4*	0.6*	0.6*	1.6*	1.5*	2.5*	2.3*	3.6	3.6
	60 - 64	-	-	-	-	-	0.3*	0.3	0.7	1.3	1.1

<sup>1)</sup> Cannabis, Amphetamine, Ecstasy, LSD, Opiate, Kokain/Crack oder Pilze.

\* p<.05 für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2018.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2018), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus. Bei kleinen Zellbesetzungen (n ≤ 5) wurde Fisher's exakter Test verwendet.

Tabelle 2: Lebenszeitprävalenz des Konsums illegaler Drogen bei 18- bis 59-Jährigen, 1995-2018 (Prozent)

		Erhebungsjahr									
		1990	1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012	2015	2018
<b>Irgendeine illegale Droge</b> <sup>1)</sup>	Gesamt	14.6*	12.5*	12.3*	19.9*	25.2*	25.4*	28.4*	27.2*	30.8	32.4
	Männer	18.2*	16.7*	14.8*	23.5*	31.3*	29.6*	33.2*	31.7*	35.5	37.0
	Frauen	10.9*	8.3*	9.8*	16.1*	18.9*	21.1*	23.5*	22.5*	26.0	27.7
<b>Cannabis</b>	Gesamt	14.0*	11.9*	11.5*	19.4*	24.5*	24.7*	27.5*	26.6*	30.2	31.9
	Männer	17.7*	16.0*	13.9*	23.0*	30.5*	28.8*	32.4*	31.1*	35.1	36.4
	Frauen	10.3*	7.8*	9.2*	15.7*	18.3*	20.4*	22.3*	21.8*	25.3	27.2
<b>Amphetamine</b>	Gesamt	2.8*	2.4*	1.5*	2.3*	3.4*	2.7*	3.9	3.1*	3.6	4.2
	Männer	3.1*	3.3*	2.2*	2.7*	4.4*	3.3*	5.5	4.3	4.5	5.1
	Frauen	2.4*	1.5*	0.8*	1.8*	2.3*	2.1*	2.3*	1.9*	2.7	3.2
<b>Ecstasy</b>	Gesamt	0.0	1.4*	1.5*	1.6*	2.4*	2.2*	2.6*	2.8*	3.2	4.2
	Männer	0.0	2.2*	2.0*	2.0*	3.2*	2.7*	3.2*	3.5*	3.7	4.8
	Frauen	0.0	0.6*	1.0*	1.1*	1.7*	1.7*	2.0*	2.0*	2.7	3.6
<b>LSD</b>	Gesamt	1.8*	1.7*	1.3*	1.9*	2.5*	1.9*	2.6	2.1	2.4	2.3
	Männer	2.1*	2.4*	1.9*	2.5*	3.2*	2.6*	3.5	2.6	3.3	2.8
	Frauen	1.4*	1.0*	0.7*	1.2*	1.7	1.2*	1.6	1.5	1.6	1.7
<b>Opiate</b>	Gesamt	1.4*	1.4*	0.8*	0.9*	1.4*	1.1*	1.7	1.3*	1.3	1.6
	Männer	1.5*	2.0*	1.1*	1.3*	1.9*	1.2*	2.1	1.4*	1.6	1.9
	Frauen	1.4*	0.8*	0.5*	0.6*	0.9*	1.0*	1.2	1.1	1.0	1.4
<b>Kokain/Crack</b>	Gesamt	1.3*	1.9*	1.4*	2.3*	3.2*	2.7*	3.6	3.6*	4.1	4.4
	Männer	1.5*	2.8*	1.9*	2.9*	4.3*	3.3*	4.9	4.6	5.2	5.3
	Frauen	1.0*	1.0*	0.8*	1.7*	2.0*	2.1*	2.4*	2.6*	2.9	3.6

<sup>1)</sup> Cannabis, Amphetamine, Ecstasy, LSD, Opiate, Kokain/Crack oder Pilze.

\* p<.05 für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2018.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2018), Alter, Erhebungsmodus.

Bei kleinen Zellbesetzungen ( $n \leq 5$ ) wurde Fisher's exakter Test verwendet.

Tabelle 3: 12-Monats-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1995-2018 (Prozent)

	Alter	Erhebungsjahr									
		1990	1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012	2015	2018
<b>Irgendeine illegale Droge <sup>1)</sup></b>	18 - 24	7.9*	16.7*	13.6*	21.8*	22.8*	17.5*	15.9*	14.7*	21.3*	25.0
	25 - 39	2.4*	5.4*	5.1*	7.3*	8.7*	6.7*	7.2*	7.8*	9.1*	11.5
	40 - 59	-	0.6*	0.6*	0.9*	2.5*	1.7*	1.8*	1.6*	3.0	3.2
	60 - 64	-	-	-	-	-	0.2*	0.3*	0.4*	0.5	1.2
<b>Cannabis</b>	18 - 24	7.7*	15.7*	11.9*	21.1*	22.1*	16.9*	15.1*	14.3*	20.6*	24.3
	25 - 39	2.3*	5.0*	4.8*	7.0*	8.4*	6.5*	6.7*	7.3*	8.3*	10.7
	40 - 59	-	0.5*	0.6*	0.8*	2.1*	1.5*	1.8*	1.4*	2.8	2.6
	60 - 64	-	-	-	-	-	0.1*	0.1	0.2*	0.4	0.8
<b>Amphetamine</b>	18 - 24	0.6*	3.1	1.8	2.7	3.1	2.4	2.8*	1.3*	2.5	2.5
	25 - 39	0.2*	0.6*	0.4*	0.5*	1.1*	0.7*	1.0*	1.2*	1.3*	2.4
	40 - 59	-	0.1*	0.0*	0.1*	0.2*	0.1*	0.2	0.3	0.5	0.3
	60 - 64	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Ecstasy</b>	18 - 24	-	4.2	2.8	2.9	2.1	1.9	1.3*	0.7*	2.1	2.8
	25 - 39	-	0.6*	0.9*	0.7*	1.2*	0.5*	0.6*	0.6*	0.8*	2.0
	40 - 59	-	0.0*	0.0*	0.0*	0.1*	0.1*	0.1	0.2	0.3	0.3
	60 - 64	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>LSD</b>	18 - 24	0.2*	2.0	1.3	1.0	0.6	0.4*	0.4*	0.3*	0.6	0.9
	25 - 39	0.0*	0.5	0.2*	0.1*	0.4*	0.1*	0.1*	0.4	0.2*	0.6
	40 - 59	-	0.0*	0.1	0.0	0.1	0.0*	0.1	0.1	0.2	0.1
	60 - 64	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Opiate</b>	18 - 24	0.2*	1.5	0.7	0.8	0.5	0.3	0.6	0.1*	0.3	0.8
	25 - 39	0.1*	0.5	0.4*	0.3*	0.5	0.4	0.3	0.6	0.2	0.6
	40 - 59	-	0.0*	0.0*	0.0*	0.2*	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3
	60 - 64	-	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3
<b>Kokain/Crack</b>	18 - 24	0.5*	2.4	1.8	2.5	2.1	1.8	2.1	0.9	1.3	1.6
	25 - 39	0.3*	1.1*	0.7*	1.2*	1.3*	1.0*	1.4	1.5	0.7*	2.1
	40 - 59	-	0.1*	0.1*	0.1*	0.4	0.2*	0.3	0.2	0.4	0.5
	60 - 64	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0

<sup>1)</sup> Cannabis, Amphetamine, Ecstasy, LSD, Opiate, Kokain/Crack oder Pilze.

\*  $p < .05$  für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2018.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2018), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

Bei kleinen Zellbesetzungen ( $n \leq 5$ ) wurde Fisher's exakter Test verwendet.

Tabelle 4: 12-Monats-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen bei 18- bis 59-Jährigen, 1995-2018 (Prozent)

		Erhebungsjahr									
		1990	1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012	2015	2018
<b>Irgendeine illegale Droge</b> <sup>1)</sup>	Gesamt	4.3*	4.7*	4.4*	6.3*	7.4*	5.4*	5.6*	5.4*	7.5*	8.9
	Männer	5.8*	6.9*	5.8*	8.0*	9.6*	7.4*	7.3*	7.0*	9.3	11.0
	Frauen	2.8*	2.5*	3.0*	4.5*	5.0*	3.4*	3.7*	3.7*	5.6	6.8
<b>Cannabis</b>	Gesamt	4.1*	4.4*	4.0*	6.0*	6.9*	5.1*	5.2*	5.1*	7.0	8.3
	Männer	5.6*	6.5*	5.4*	7.6*	9.1*	7.0*	7.0*	6.7*	8.7	10.3
	Frauen	2.7*	2.3*	2.7*	4.4*	4.7*	3.1*	3.4*	3.4*	5.3	6.2
<b>Amphetamine</b>	Gesamt	0.4*	0.7*	0.4*	0.6*	0.9*	0.6*	0.8	0.7*	1.0	1.3
	Männer	0.5*	1.2*	0.8*	0.8*	1.3*	0.9*	1.2	1.1	1.3	1.6
	Frauen	0.2*	0.3*	0.0*	0.4*	0.5*	0.3*	0.5*	0.3*	0.7	0.9
<b>Ecstasy</b>	Gesamt	-	0.8*	0.8*	0.7*	0.8*	0.5*	0.4*	0.4*	0.7*	1.2
	Männer	-	1.4	1.1*	1.0*	1.2*	0.8*	0.7*	0.7*	0.8	1.4
	Frauen	-	0.3*	0.5	0.3*	0.3*	0.1*	0.2*	0.2*	0.5*	1.1
<b>LSD</b>	Gesamt	0.1*	0.5	0.4*	0.2*	0.3	0.1*	0.1*	0.2*	0.2	0.4
	Männer	0.1*	0.8	0.6	0.2*	0.4*	0.2*	0.2*	0.3	0.3*	0.6
	Frauen	0.1*	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0*	0.1	0.1	0.2	0.2
<b>Opiate</b>	Gesamt	0.1*	0.4*	0.3*	0.2*	0.3*	0.3*	0.2*	0.3*	0.3	0.5
	Männer	0.2*	0.6	0.5*	0.4*	0.4*	0.4*	0.4	0.3	0.3	0.5
	Frauen	0.1*	0.2*	0.0*	0.1*	0.2*	0.2	0.1*	0.3	0.3	0.4
<b>Kokain/Crack</b>	Gesamt	0.3*	0.8*	0.6*	0.9*	1.0*	0.7*	0.9	0.7*	0.6*	1.2
	Männer	0.4*	1.3	0.9*	1.2*	1.5	1.0*	1.3	1.1	0.9*	1.5
	Frauen	0.3*	0.3*	0.3*	0.6*	0.5*	0.3*	0.4*	0.3*	0.4*	0.9

<sup>1)</sup> Cannabis, Amphetamine, Ecstasy, LSD, Opiate, Kokain, Crack oder Pilze.

\* p<.05 für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2018.

- 12-Monats-Prävalenz für Ecstasy 1990 nicht erhoben.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2018), Alter, Erhebungsmodus.

Bei kleinen Zellbesetzungen ( $n \leq 5$ ) wurde Fisher's exakter Test verwendet.

Tabelle 5: 30-Tages-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1995-2018 (Prozent)

	Erhebungsjahr									
	Alter	1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012	2015	2018
<b>Irgendeine</b>	18 - 24	11.7	9.5	13.3	12.5	8.4*	7.7*	7.0*	10.4	10.8
<b>illegale</b>	25 - 39	3.4*	3.2*	3.6*	4.4*	3.6*	3.7*	4.2	4.4	5.0
<b>Droge <sup>1)</sup></b>	40 - 59	0.3*	0.5*	0.5*	1.0*	0.8*	1.0	1.0	1.7	1.2
	60 - 64	-	-	-	-	0.0*	0.1	0.2	0.4	0.8
<b>Cannabis</b>	18 - 24	9.9	8.3	12.7	11.9	7.8*	7.0*	6.7*	9.7	10.3
	25 - 39	3.2*	3.0*	3.5*	4.1*	3.2*	3.4	3.6	4.0	4.5
	40 - 59	0.3*	0.5*	0.4*	0.8*	0.6*	0.9	0.8	1.5	0.9
	60 - 64	-	-	-	-	0.0	0.1	0.0	0.4	0.3

<sup>1)</sup> Cannabis, Amphetamine, Ecstasy, LSD, Opiate, Kokain, Crack oder Pilze.

\* p<.05 für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2018.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2018), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus. Bei kleinen Zellbesetzungen ( $n \leq 5$ ) wurde Fisher's exakter Test verwendet.

Tabelle 6: 30-Tages-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen bei 18- bis 59-Jährigen, 1995-2018 (Prozent)

		Erhebungsjahr								
		1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012	2015	2018
<b>Irgendeine illegale Droge</b> <sup>1)</sup>	Gesamt	3.1*	3.0*	3.4*	3.7*	2.7*	2.8*	2.8*	3.7	3.8
	Männer	4.9*	4.1*	4.7*	5.1*	3.8*	4.1	4.0	5.0	4.9
	Frauen	1.3*	1.8*	2.2*	2.3*	1.6*	1.6*	1.6*	2.4	2.6
<b>Cannabis</b>	Gesamt	2.8*	2.7*	3.3*	3.4*	2.4*	2.6*	2.5*	3.5	3.4
	Männer	4.4*	3.7*	4.6*	4.7	3.4*	3.7	3.7	4.6	4.4
	Frauen	1.1*	1.7*	1.9*	2.1*	1.4*	1.4*	1.3*	2.2	2.4

<sup>1)</sup> Cannabis, Amphetamine, Ecstasy, LSD, Opiate, Kokain, Crack oder Pilze.

\* p<.05 für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2018.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2018), Alter, Erhebungsmodus.

Bei kleinen Zellbesetzungen ( $n \leq 5$ ) wurde Fisher's exakter Test verwendet.

Tabelle 7: Trends der 12-Monats Prävalenz der Drogenabhängigkeit nach DSM-IV <sup>1)</sup> bei 18- bis 59-Jährigen, 1995-2018 (Prozent)

	Erhebungsjahr								
	1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012	2015	2018
<b>Gesamt</b>									
Cannabis	-	0.4	0.3	-	0.5	-	0.5	-	0.6
Amphetamine	-	0.0	0.1	-	-	-	0.1	-	0.2
Kokain/Crack	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1*	-	0.1
<b>Männer</b>									
Cannabis	-	0.7	0.5	-	0.7	-	0.8	-	0.9
Amphetamine	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	0.2
Kokain/Crack	-	0.3	0.0	-	-	-	0.2	-	0.1
<b>Frauen</b>									
Cannabis	-	0.1	0.2	-	0.3	-	0.2	-	0.3
Amphetamine	-	0.0	0.1	-	-	-	0.0	-	0.1
Kokain/Crack	-	0.0	0.1	-	-	-	0.1	-	0.0

<sup>1)</sup> Drogenabhängigkeit nach Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (DSM-IV).

\* p<.05 für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2018.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2018), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

Bei kleinen Zellbesetzungen (n ≤ 5) wurde Fisher's exakter Test verwendet.

Tabelle 8: Trends der 12-Monats Prävalenz des Drogenmissbrauchs nach DSM-IV <sup>1)</sup> bei 18- bis 59-Jährigen, 1995-2018 (Prozent)

	Erhebungsjahr								
	1995	1997	2000	2003	2006	2009	2012	2015	2018
<b>Gesamt</b>									
Cannabis	-	0.5	0.4	-	0.7	-	0.5	-	0.6
Amphetamine	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1
Kokain/Crack	-	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.1
<b>Männer</b>									
Cannabis	-	0.7	0.6	-	1.2	-	0.8	-	0.7
Amphetamine	-	0.2	0.1	-	-	-	0.2	-	0.1
Kokain/Crack	-	0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	0.2
<b>Frauen</b>									
Cannabis	-	0.3	0.2	-	0.2	-	0.2	-	0.4
Amphetamine	-	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.1
Kokain/Crack	-	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0

<sup>1)</sup> Drogenmissbrauch nach Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (DSM-IV).

\* p<.05 für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2018.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2018), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

Bei kleinen Zellbesetzungen (n ≤ 5) wurde Fisher's exakter Test verwendet.