

Oktober 2016

Daniela Piontek, Elena Gomes de Matos, Josefine Atzendorf & Ludwig Kraus

Kurzbericht Epidemiologischer Suchtsurvey 2015

Tabellenband:

Trends der Prävalenz des Konsums illegaler Drogen und des klinisch relevanten Cannabisgebrauchs nach Geschlecht und Alter 1990-2015

Zitierbar als:

Piontek, D., Gomes de Matos, E., Atzendorf, J. & Kraus, L. (2016). *Kurzbericht Epidemiologischer Suchtsurvey. Tabellenband: Trends der Prävalenz des Konsums illegaler Drogen und des klinisch relevanten Cannabisgebrauchs nach Geschlecht und Alter 1990-2015*. München: IFT Institut für Therapieforschung.

IFT Institut für Therapieforschung
gemeinnützige Gesellschaft mbH
Registergericht München, HRB 46395

Geschäftsführung:
Stefanie Filipp
Dr. Tim Pfeiffer-Gerschel

Verwaltungsleitung:
Stefanie Filipp

Commerzbank AG
Kto.-Nr. 03 276 806 00
BLZ 700 800 00
IBAN: DE38 7008 0000 0327 6806 00
BIC: DRESDEFF700

Stadtsparkasse 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 2015. Eine ausführliche Beschreibung der Methodik des letzten Surveys findet sich in Piontek et al. (2016). Ergebnisse zu Trends der Prävalenz des Konsums illegaler Drogen des klinisch relevanten Cannabisgebrauchs sind für die Gesamtstichprobe in Kraus et al. (2016) 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.

Klinisch relevanter Cannabiskonsum: Die Festlegung des klinisch relevanten Cannabiskonsums in den letzten 12 Monaten erfolgte mithilfe der Severity of Dependence Scale (SDS, Gossop et al., 1995). Ab einem Schwellenwert von 2 Punkten wurde ein klinisch relevanter Konsum angenommen (Steiner, Baumeister & Kraus, 2008).

Literatur

- Gossop, M., Darke, S., Griffiths, P., Hando, J., Powis, B., Hall, W. & Strang, J. (1995). The Severity of Dependence Scale (SDS): Psychometric properties of the SDS in English and Australian samples of heroin, cocaine and amphetamine users. *Addiction*, 90, 607-614.
- Kraus, L., Piontek, D., Atzendorf, J. & Gomes de Matos, E. (2016). Zeitliche Entwicklungen im Substanzkonsum in der deutschen Allgemeinbevölkerung: Ein Rückblick auf zwei Dekaden. *Sucht*, 62(5), 283-294.
- Piontek, D., Kraus, L., Gomes de Matos, E. & Atzendorf, J. (2016). Der Epidemiologische Suchtsurvey 2015: Studiendesign und Methodik. *Sucht*, 62(5), 259-269.
- Steiner, S., Baumeister, S. E. & Kraus, L. (2008). Severity of Dependence Scale: Establishing a cut-off point for cannabis dependence in the German adult population. *Sucht*, 54, 57-63.

Förderhinweis

Der Epidemiologische Suchtsurvey 2015 wurde aus Mitteln des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG) gefördert (AZ: IIA5-2514DSM200). Mit der Finanzierung sind keine Auflagen verbunden.

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Lebenszeitprävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1995-2015 (Prozent)	3
Tabelle 2:	Lebenszeitprävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 1995-2015 (18- bis 59-jährige) (Prozent).....	4
Tabelle 3:	12-Monats-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1995-2015 (Prozent).....	5
Tabelle 4:	12-Monats-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 1995-2015 (18- bis 59-jährige) (Prozent).....	6
Tabelle 5:	30-Tages-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1995-2015 (Prozent).....	7
Tabelle 6:	30-Tages-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 1995-2015 (18- bis 59-jährige) (Prozent)	8
Tabelle 7:	Trends der Prävalenzen des klinisch relevanten Cannabiskonsums nach SDS in den letzten 12 Monaten bei 18- bis 59-Jährigen, 1995-2012 (Gesamtstichprobe und Konsumenten) (Prozent).....	9

Tabelle 1: Lebenszeitprävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1995-2015 (Prozent)

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

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

* p<.05 für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2015.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2015), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus. Bei kleinen Zellbesetzungen (n ≤ 5) wurde Fisher's exakter Test verwendet.

Tabelle 2: Lebenszeitprävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 1995-2015 (18- bis 59-jährige) (Prozent)

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

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

* p<.05 für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2015.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2015), Alter, Erhebungsmodus.

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

Tabelle 3: 12-Monats-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1995-2015 (Prozent)

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

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

* p<.05 für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2015.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2015), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus. Bei kleinen Zellbesetzungen (n ≤ 5) wurde Fisher's exakter Test verwendet.

Tabelle 4: 12-Monats-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 1995-2015 (18- bis 59-jährige) (Prozent)

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

¹⁾ Cannabis, Amphetamine, Ecstasy, LSD, Opiate, Kokain, Crack oder Pilze.

* p<.05 für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2015.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2015), Alter, Erhebungsmodus.

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

Tabelle 5: 30-Tages-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Alter, 1995-2015 (Prozent)

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

¹⁾ Cannabis, Amphetamine, Ecstasy, LSD, Opiate, Kokain, Crack oder Pilze.

* p<.05 für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2015.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2015), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus. Bei kleinen Zellbesetzungen ($n \leq 5$) wurde Fisher's exakter Test verwendet.

Tabelle 6: 30-Tages-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen nach Geschlecht, 1995-2015 (18- bis 59-jährige)
(Prozent)

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

¹⁾ Cannabis, Amphetamine, Ecstasy, LSD, Opiate, Kokain, Crack oder Pilze.

* p<.05 für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2015.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2015), Alter, Erhebungsmodus.

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

Tabelle 7: Trends der Prävalenzen des klinisch relevanten Cannabiskonsums nach SDS in den letzten 12 Monaten bei 18- bis 59-Jährigen, 1995-2012 (Gesamtstichprobe und Konsumenten) (Prozent)

	Erhebungsjahr		
	2006	2009	2015
Gesamt (n)			
Gesamtstichprobe	1.5	1.3	1.2
Konsumenten	33.1*	29.8*	17.8
Männer (n)			
Gesamtstichprobe	2.3	1.8	1.5
Konsumenten	35.8*	30.9*	17.3
Frauen (n)			
Gesamtstichprobe	0.8	0.8	0.9
Konsumenten	27.0	27.6	18.8

SDS: Severity of Dependence Scale; Summenwert ≥ 2 .

* $p < .05$ für eine Veränderung gegenüber dem Jahr 2015.

Logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr (Referenz: 2015), Alter, Geschlecht, Erhebungsmodus.

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