

November 2010

Ludwig Kraus, Alexander Pabst, Daniela Piontek & Stefanie Müller

## **Kurzbericht Epidemiologischer Suchtsurvey 2009**

### **Tabellenband:**

**Prävalenz des Konsums illegaler Drogen, multipler Drogenerfahrung und drogenbezogener Störungen nach Geschlecht und Alter im Jahr 2009**

### Zitierbar als:

Kraus, L., Pabst, A., Piontek, D. & Müller, S. (2010). *Kurzbericht Epidemiologischer Suchtsurvey 2009. Tabellenband: Prävalenz des Konsums illegaler Drogen, multipler Drogenerfahrung und drogenbezogener Störungen*. Online verfügbar unter: <http://www.ift.de/index.php?id=408>.

Träger: IFT · Institut für  
Therapieforschung  
Gemeinnützige Gesellschaft mbH  
Registergericht München  
HRB 46395

Geschäftsführung:  
Prof. Dr. Gerhard Bühringer

Verwaltungsleiter:  
Hartmut Behle

Commerzbank AG  
Kto.-Nr. 03 276 806 00  
BLZ 700 800 00

Stadtsparkasse München  
Kto.-Nr. 23 168 370  
BLZ 701 500 00

Ust.-IdNr.: DE 129521698

Steuer Nr. 143/237/40020

## Erläuterungen

Die nachfolgend dargestellten Daten basieren auf dem Epidemiologischen Suchsurvey (ESA) 2009. Eine ausführliche Beschreibung der Methodik der Studie findet sich in Kraus und Pabst (2010). Ergebnisse zur Prävalenz des Konsums illegaler Drogen und drogenbezogener Störungen im Jahr 2009 sind für die Gesamtstichprobe in Pabst, Piontek, Kraus & Müller (2010) dargestellt und diskutiert.

## Definitionen und Berechnungsgrundlagen

**12-Monats-Frequenz:** Häufigkeit des Konsums verschiedener illegaler Drogen im Zeitraum der letzten 12 Monate vor der Befragung

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

**Substanzabhängigkeit:** Abhängigkeit von Cannabis, Kokain oder Amphetaminen in den letzten 12 Monaten nach der Severity of Dependence Skala (SDS; Gossop et al., 1995); Schwellenwert für Substanzabhängigkeit: 2 oder mehr Punkte für Cannabis (Steiner, Baumeister & Kraus, 2008), 3 oder mehr Punkte für Kokain (Kaye & Darke, 2002), 4 oder mehr Punkte für Amphetamine (Topp & Mattick, 1997).

**Multiple Drogenerfahrung:** Häufigkeit des Konsums von mehr als einer illegalen Droge bezogen auf die Lebenszeit.

## 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.
- Kaye, S. & Darke, S. (2002). Determining a diagnostic cut-off on the Severity of Dependence Scale (SDS) for cocaine dependence. *Addiction*, *97*, 727-731.
- Kraus, L. & Pabst, A. (2010). Studiendesign und Methodik des Epidemiologischen Suchtsurveys 2009. *Sucht*, *56* (5), 315-326.
- Pabst, A., Piontek, D., Kraus, L. & Müller, S. (2010). Substanzkonsum und substanzbezogene Störungen. Ergebnisse des Epidemiologischen Suchtsurveys 2009. *Sucht*, *56*, 327-336.
- 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* (Sonderheft 1), S57-S63.
- Topp, L. & Mattick, R. P. (1997). Choosing a cut-off on the Severity of Dependence Scale (SDS) for amphetamine users. *Addiction*, *92*, 839-845.

## Förderhinweis

Der Epidemiologische Suchtsurvey (ESA) wurde aus Mitteln des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG) gefördert (Förderkennzeichen: 119-4914-8/32). Mit der Finanzierung sind keine Auflagen verbunden.

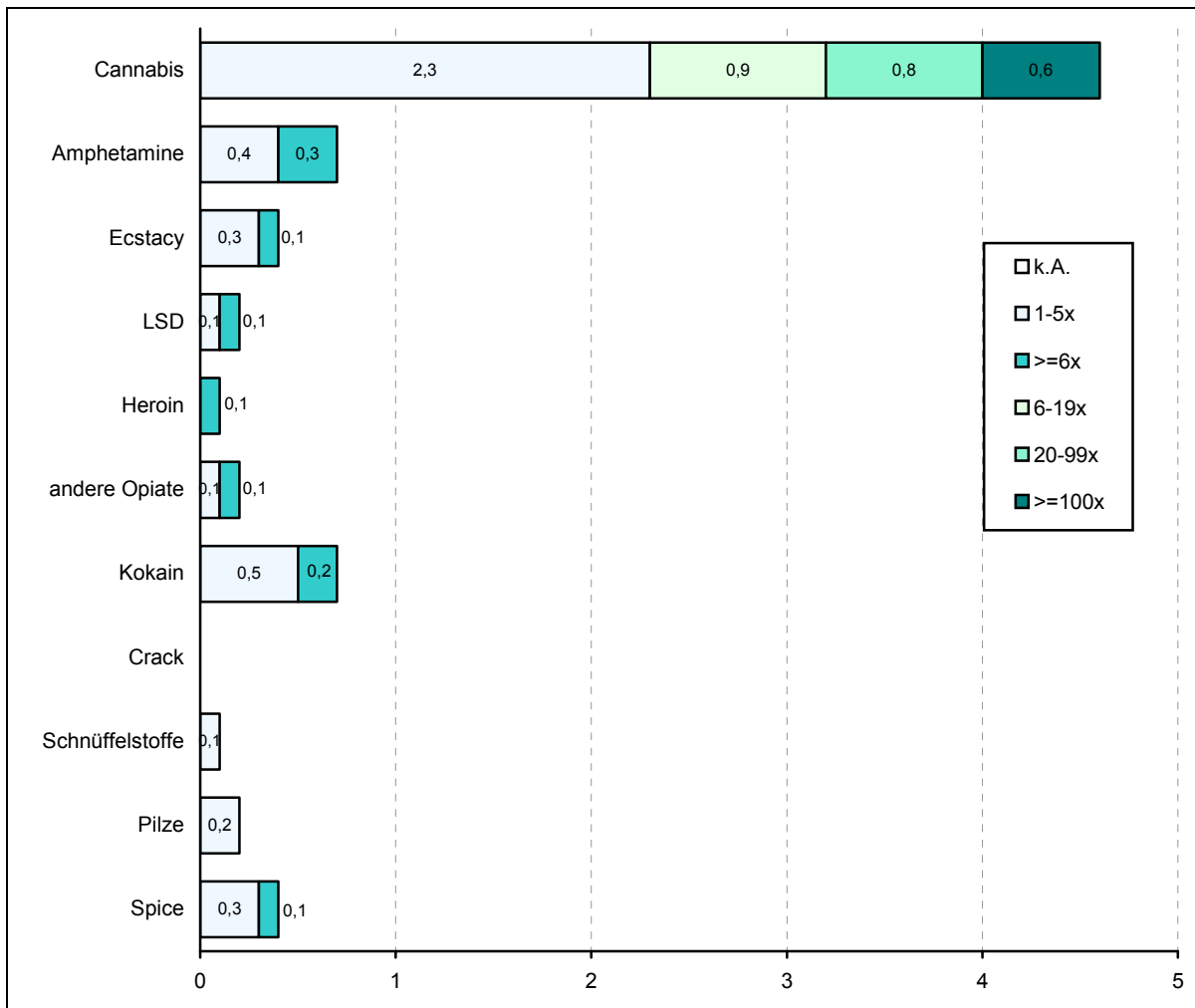


Abbildung 1: Frequenz des Konsums illegaler Substanzen in den letzten 12 Monaten (Gesamtstichprobe)

Tabelle 1: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tage-Prävalenz des Konsums illegaler Drogen

Lebenszeitprävalenz	Geschlecht			Altersgruppen						
	Gesamt	Männer	Frauen	18-20	21-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64
Irgendeine illegale Droge <sup>1)</sup>	26.7	31.1	22.1	26.6	41.4	45.2	35.4	22.2	18.7	7.2
Cannabis	25.6	30.3	20.9	25.8	40.8	44.6	34.0	21.3	17.8	5.8
Andere Drogen als Cannabis	7.4	9.2	5.6	6.1	9.9	12.7	10.1	5.4	6.5	2.6
Amphetamine	3.7	5.1	2.2	3.4	6.1	7.1	4.4	2.5	3.2	0.9
Ecstasy	2.4	3.0	1.9	2.7	4.4	6.4	4.8	1.2	0.3	0.1
LSD	2.4	3.3	1.5	0.7	1.3	4.1	3.1	1.6	3.4	1.1
Heroin	0.5	0.7	0.2	0.4	0.0	0.5	0.8	0.4	0.5	0.0
Andere Opiate	1.4	1.7	1.1	0.7	1.2	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5
Kokain	3.3	4.4	2.2	2.3	4.8	6.2	5.0	3.1	1.8	0.3
Crack	0.2	0.3	0.1	0.6	0.1	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0
Pilze	2.8	3.8	1.8	2.3	4.8	7.5	3.9	1.6	1.7	0.5
Spice	0.8	1.1	0.4	2.5	2.5	2.1	0.5	0.5	0.0	0.0
12-Monats-Prävalenz	Gesamt	Männer	Frauen	18-20	21-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64
Irgendeine illegale Droge	5.1	6.7	3.4	16.8	15.3	12.0	4.8	2.4	1.1	0.3
Cannabis	4.8	6.4	3.1	16.1	14.4	11.1	4.4	2.3	1.1	0.1
Andere Drogen als Cannabis	1.3	1.9	0.8	4.0	4.0	3.2	1.5	0.6	0.1	0.3
Amphetamine	0.7	1.1	0.4	2.6	3.0	2.1	0.5	0.3	0.0	0.0
Ecstasy	0.4	0.6	0.2	1.5	1.2	1.2	0.4	0.2	0.0	0.0
LSD	0.1	0.2	0.1	0.5	0.2	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0
Heroin	0.1	0.2	0.1	0.4	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
Andere Opiate	0.2	0.2	0.1	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1
Kokain	0.8	1.2	0.4	1.4	2.4	2.0	1.0	0.4	0.1	0.1
Crack	0.1	0.2	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0
Pilze	0.2	0.4	0.1	1.0	0.8	0.3	0.1	0.3	0.0	0.0
Spice	0.4	0.6	0.2	1.9	1.8	1.0	0.3	0.1	0.0	0.0
30-Tage-Prävalenz	Gesamt	Männer	Frauen	18-20	21-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64
Irgendeine illegale Droge	2.6	3.8	1.4	7.4	8.0	6.0	2.6	1.4	0.6	0.1
Cannabis	2.4	3.4	1.3	6.8	7.1	5.5	2.4	1.2	0.6	0.1
Andere Drogen als Cannabis	0.6	1.0	0.3	1.7	2.5	1.1	0.6	0.5	0.1	0.0
Amphetamine	0.3	0.5	0.2	0.9	1.7	0.9	0.1	0.2	0.0	0.0
Ecstasy	0.2	0.3	0.0	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0
LSD	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0
Heroin	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
Andere Opiate	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
Kokain	0.3	0.5	0.1	0.7	0.4	0.5	0.3	0.4	0.0	0.0
Crack	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
Pilze	0.1	0.2	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
Spice	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0

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

Tabelle 2: Lebenszeitprävalenz multipler Drogenerfahrung

	Gesamt		Männer		Frauen	
	n	%	n	%	n	%
<b>Eine Droge</b>						
keine Angabe	83	5.4	39	2.6	44	2.8
1-5mal	1038	61.1	491	33.3	547	27.8
6-99mal	511	28.7	278	17.7	233	11.0
100mal oder öfter	88	4.8	59	3.5	29	1.3
<b>Zwei Drogen</b>						
keine Angabe	4	1.6	1	0.3	3	1.2
1-5mal	56	22.9	20	8.8	36	14.1
6-99mal	141	59.1	80	39.4	61	19.7
100mal oder öfter	40	16.5	28	12.8	12	3.8
<b>Drei Drogen</b>						
keine Angabe	1	1.2	1	1.2	0	0.0
1-5mal	6	6.9	5	6.4	1	0.5
6-99mal	55	53.3	27	26.8	28	26.4
100mal oder öfter	34	38.7	22	28.5	12	10.2
<b>Vier Drogen oder mehr</b>						
keine Angabe	129	65.6	84	48.4	45	17.2
1-5mal	0,0	0.0	0	0.0	0	0.0
6-99mal	26	15.3	17	11.5	9	3.9
100mal oder öfter	39	18.7	24	11.7	15	6.9
1000mal oder öfter	1	0.4	1	0.4	0	0.0

Tabelle 3: Substanzabhängigkeit nach SDS <sup>1)</sup> (Gesamtstichprobe)

	Gesamt		Altersgruppen						
			18-20	21-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60-64
<b>Cannabis</b>	<b>7961</b>		<b>1037</b>	<b>980</b>	<b>1095</b>	<b>1498</b>	<b>1385</b>	<b>1259</b>	<b>707</b>
Männer	1.6	(87)	6.8	4.4	4.3	1.7	0.5	0.3	0.0
Frauen	0.8	(55)	4.2	1.5	3.0	0.4	0.0	0.2	0.3
Gesamt	1.2	(142)	5.5	3.0	3.7	1.1	0.3	0.2	0.1
<b>Kokain</b>	<b>8018</b>		<b>1057</b>	<b>995</b>	<b>1107</b>	<b>1500</b>	<b>1392</b>	<b>1261</b>	<b>706</b>
Männer	0.2	(9)	0.6	1.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0
Frauen	0.1	(11)	0.5	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Gesamt	0.2	(20)	0.6	0.7	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0
<b>Amphetamine</b>	<b>8011</b>		<b>1051</b>	<b>993</b>	<b>1107</b>	<b>1500</b>	<b>1392</b>	<b>1261</b>	<b>707</b>
Männer	0.2	(10)	0.9	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Frauen	0.1	(10)	0.7	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
Gesamt	0.1	(20)	0.8	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0

1) Substanzabhängigkeit nach Severity of Dependence Skala (SDS) mit Score  $\geq 2$  (Cannabis) bzw.  $\geq 3$  (Kokain),

$\geq 4$  (Amphetamine)