

Februar 2012

Ludwig Kraus & Alexander Pabst

Kurzbericht ESPAD-Studie 2011

**Tabellenband:
Trends des Konsums psychoaktiver Substanzen in Berlin,
2003-2011**

Zitierbar als:

Kraus, L. & Pabst, A. (2012). *Trends des Konsums psychoaktiver Substanzen in Berlin, 2003-2011*. Online verfügbar unter: <http://www.ift.de/index.php?id=344>

Träger: IFT · Institut für
Therapieforchung
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 Analysen zur dritten Erhebung der Europäischen Schülerstudie zu Alkohol und anderen Drogen (ESPAD) in Deutschland im Jahr 2011. Eine ausführliche Beschreibung der Methodik der Studie sowie zu Prävalenzen und Trends des Konsums psychoaktiver Substanzen findet sich für die Gesamtstichprobe und als Vergleich über die Bundesländer in Kraus, Pabst & Piontek (2012). Für die Trendauswertungen wurden die Daten der ESPAD-Erhebungen von 2003 (Kraus, Heppekausen, Barrera & Orth, 2004) und 2007 (Kraus, Pabst & Steiner, 2008) leicht modifiziert um die Vergleichbarkeit mit der Erhebung von 2011 zu gewährleisten.

Definitionen

Lebenszeit-, 12-Monats-, 30-Tage-Prävalenz: Anteil der Personen, die eine Substanz in ihrem Leben, in den letzten 12 Monaten bzw. in den letzten 30 Tagen mindestens einmal konsumiert haben

Lebenszeit-, 12-Monats-, 30-Tage-Frequenz: Häufigkeit mit der Personen eine Substanz in ihrem Leben, in den letzten 12 Monaten bzw. in den letzten 30 Tagen konsumiert haben

Prävalenz der subjektiv erlebte Rauscherfahrung: Anteil der Personen mit positive Antworten auf die Frage: „Wie oft (wenn überhaupt) warst du aufgrund alkoholischer Getränke betrunken, so dass du z.B. beim Laufen hin und hergeschwankt bist, nicht mehr ordentlich sprechen konntest oder dich am nächsten Tag an nichts mehr erinnern konntest?“

Prävalenz problematischen Cannabiskonsums: Anteil der Personen mit mindestens vier Punkten im Cannabis Abuse Screening Test (CAST).

Förderhinweis

Das Projekt wurde durch folgende Institutionen gefördert:

Bund

Bundesministerium für Gesundheit (BMG)

Land

Senatsverwaltung für Gesundheit, Soziales und Verbraucherschutz

Literatur

Kraus, L., Heppekausen, K., Barrera, A. & Orth, B. (2004). *Die Europäische Schülerstudie zu Alkohol und anderen Drogen (ESPAD): Befragung von Schülerinnen und Schülern der 9. und 10. Klasse in Bayern, Berlin, Brandenburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern und Thüringen* (IFT-Berichte Bd. 141). München: IFT Institut für Therapieforschung.

Kraus, L., Pabst, A. & Steiner, S. (2008). *Die Europäische Schülerstudie zu Alkohol und anderen Drogen 2007 (ESPAD): Befragung von Schülerinnen und Schülern der 9. und 10. Klasse in Bayern, Berlin, Brandenburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Saarland und Thüringen* (IFT-Berichte Bd. 165). München: IFT Institut für Therapieforschung.

Kraus, L., Pabst, A. & Piontek, D. (2012). *Die Europäische Schülerstudie zu Alkohol und anderen Drogen 2007 (ESPAD): Befragung von Schülerinnen und Schülern der 9. und 10. Klasse in Bayern, Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern und Thüringen* (IFT-Berichte Bd. 181). München: IFT Institut für Therapieforschung.

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1-1:	Stichprobenverteilung nach Jahrgangsstufe und Schulform in Berlin, 2003-2011	4
Tabelle 2-1:	Lebenszeit- und 30-Tage Prävalenz des Tabakkonsums, 2003-2011	5
Tabelle 2-2:	Lebenszeitfrequenz des Tabakkonsums, 2003-2011	5
Tabelle 2-3:	30-Tage-Frequenz des Tabakkonsums, 2003-2011	6
Tabelle 3-1:	Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tage-Prävalenz des Alkoholkonsums, 2003-2011	7
Tabelle 3-2:	30-Tage-Prävalenz des Konsums verschiedener Getränkesorten, 2003-2011	7
Tabelle 3-3:	Alkoholkonsum in der letzten Woche (Abstinenz und Kategorien durchschnittlicher Alkoholmengen pro Tag), 2003-2011	8
Tabelle 3-4:	Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tage-Prävalenz der subjektiv erlebten Rauscherfahrung, 2007-2011	8
Tabelle 3-5:	30-Tage-Frequenz des Konsums von fünf oder mehr Einheiten Alkohol bei einer Gelegenheit, 2003-2011	9
Tabelle 4-1:	Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tage-Prävalenz des Cannabiskonsums, 2003-2011	10
Tabelle 4-2:	12-Monats-Prävalenz des problematischen Cannabiskonsums, 2007-2011	10
Tabelle 5-1:	Lebenszeitprävalenz des Konsums von illegalen Drogen und illegalen Drogen außer Cannabis, 2003-2011	11
Tabelle 5-2:	Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tage-Prävalenz des Konsums von Ecstasy, 2003-2011	11
Tabelle 5-3:	Lebenszeitprävalenz des Konsums verschiedener illegaler Drogen, 2003-2011	12
Tabelle 6-1:	Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tage-Prävalenz des Konsums von Schnüffelstoffen, 2003-2011	13
Tabelle 7-1:	Lebenszeitprävalenz der Einnahme von Tranquilizern/Sedativa (ohne ärztliche Verschreibung) und anabolen Steroiden, 2003-2011	14

1 Stichprobe

Tabelle 1-1: Stichprobenverteilung nach Jahrgangsstufe und Schulform in Berlin, 2003-2011

	Schulform				Gesamt
	Haupt- schule	Real- schule	Gymna- sium	Gesamt- schule	
2003					
Jahrgangsstufe 9	104	268	356	214	942
Jahrgangsstufe 10	78	141	313	234	766
Gesamt	182	409	669	448	1.708
2007 ¹⁾					
Jahrgangsstufe 9	79	229	301	156	765
Jahrgangsstufe 10	73	202	252	190	717
Gesamt	152	431	553	346	1.482
2011 ¹⁾					
Jahrgangsstufe 9	29	143	336	81	589
Jahrgangsstufe 10	13	47	153	60	273
Gesamt	42	190	489	141	862
Gesamtstichprobe					
Jahrgangsstufe 9	212	640	993	451	2.296
Jahrgangsstufe 10	164	390	718	484	1.756
Gesamt	376	1.030	1.711	935	4.052

1) Schulform bezieht sich auf den Schulabschluss, nicht den Typ der besuchten Schule

2 Tabak

Tabelle 2-1: Lebenszeit- und 30-Tage Prävalenz des Tabakkonsums, 2003-2011

	Geschlecht			Schulform			
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Lebenszeitprävalenz							
2003	75,7*	74,5*	76,8*	81,9	81,8*	67,5*	78,5*
2007	65,6	63,0	68,3*	77,2	68,4	55,3	71,6
2011	58,9	63,7	54,7	77,7	62,3	50,5	61,4
30-Tage-Prävalenz							
2003	44,8*	44,1*	45,4*	59,4	47,0*	33,6	50,4
2007	31,7	29,2	34,3	50,3	32,8	18,9	38,9
2011	28,3	26,9	29,5	40,5	21,8	24,9	32,5

* $p < .05$ für Vergleich mit Referenzjahr 2011; logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr, Alter, (Geschlecht)

Tabelle 2-2: Lebenszeitfrequenz des Tabakkonsums, 2003-2011

	Geschlecht			Schulform			
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
2003							
nie	24,6	26,0	23,4	18,2	18,5	32,6	22,2
1-39mal	35,9*	34,1	37,6*	34,9	37,2*	38,3*	32,6
≥ 40mal	39,5*	39,9*	39,1*	47,0	44,3*	29,1	45,2
2007							
nie	34,7	37,6	31,8	23,5	32,1	45,1	28,5
1-39mal	36,8	35,8	37,8*	27,3	38,0	39,7*	36,5*
≥ 40mal	28,4	26,6	30,3*	49,2	30,0	15,2	35,1
2011							
nie	42,0	37,0	46,4	23,2	38,2	49,9	40,2
1-39mal	37,7	44,0	32,3	47,2	40,7	35,5	35,4
≥ 40mal	20,3	19,0	21,4	29,6	21,0	14,6	24,5

* $p < .05$ für Vergleich mit Referenzjahr 2011; Multinomial Logit Regression zur Vorhersage der Prävalenzen in den Konsumgruppen mit Jahr, Alter, (Geschlecht). Basiskategorie: Nie

Tabelle 2-3: 30-Tage-Frequenz des Tabakkonsums, 2003-2011

	Geschlecht			Schulform			
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
2003							
nie	55,2	55,9	54,5	40,6	53,0	66,3	49,6
gelegentlich	10,1	10,0	10,3	8,3	9,0	12,2	9,3
täglich	34,7	34,1	35,2	3,9	38,1	21,6	41,0
2007							
nie	68,3	70,9	65,7	49,7	67,2	81,1	61,1
gelegentlich	8,7*	7,0*	10,4*	3,9	10,0*	9,2*	9,1*
täglich	23,1	22,2	23,9	46,3	22,8	9,7	29,8
2011							
nie	71,7	73,1	70,5	59,5	78,2	75,1	67,5
gelegentlich	11,1	11,1	11,0	7,2	6,3	13,0	12,8
täglich	17,3	15,7	18,6	33,2	15,5	12,0	19,7

* p<.05 für Vergleich mit Referenzjahr 2011; Multinomial Logit Regression zur Vorhersage der Prävalenzen in den Konsumgruppen mit Jahr, Alter, (Geschlecht). Basiskategorie: Nie

3 Alkohol

Tabelle 3-1: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tage-Prävalenz des Alkoholkonsums, 2003-2011

	Geschlecht			Schulform			
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Lebenszeitprävalenz							
2003	93,6*	94,2*	93,0	85,6	96,7*	94,0	93,8
2007	90,2	90,4	89,9	84,3	90,6*	93,1	88,8
2011	88,1	88,5	87,8	81,1	82,8	89,4	92,3
12-Monats-Prävalenz							
2003	89,2*	89,2	89,2*	78,9	92,7*	89,9	89,7
2007	85,1	86,2	84,0	78,2	84,0	89,3	83,8
2011	81,8	83,7	80,2	71,9	76,7	83,9	85,9
30-Tage-Prävalenz							
2003	75,2*	76,7*	73,9*	69,2	78,9*	72,7*	77,9*
2007	64,9	67,7*	62,1	62,7	67,3*	64,9	64,1
2011	57,4	58,3	56,7	55,5	51,8	58,1	60,7

* $p < .05$ für Vergleich mit Referenzjahr 2011; logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr, Alter, (Geschlecht)

Tabelle 3-2: 30-Tage-Prävalenz des Konsums verschiedener Getränkesorten, 2003-2011

	Geschlecht			Schulform			
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Bier							
2003	42,6	53,0	33,0	43,3	44,6	38,8*	45,2
2007	52,0	60,8	43,0	53,1	56,3	50,6	50,2
2011	47,1	55,4	39,9	55,0	42,1	48,4	45,3
Wein/Sekt							
2003	45,5*	38,1*	52,4*	45,4*	45,1*	45,6	45,8*
2007	38,9*	31,8	46,1*	36,2*	38,8	41,4	37,1
2011	32,9	27,9	37,2	15,1	29,6	41,7	29,2
Spirituosen							
2003	41,7*	45,0	38,5*	40,6	43,5*	37,0	46,2*
2007	41,4*	44,0	38,7*	36,1	42,3*	40,3	44,4
2011	30,8	38,6	24,2	37,3	28,5	31,7	28,7

* $p < .05$ für Vergleich mit Referenzjahr 2011; logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr, Alter, (Geschlecht)

Tabelle 3-3: Alkoholkonsum in der letzten Woche (Abstinenz und Kategorien durchschnittlicher Alkoholmengen pro Tag), 2003-2011

	Geschlecht			Schulform			
	Gesamt	Jungen	Mädchen	HS	RS	GY	GS
2003							
Abstinenz (letzte 7 Tage)	53,6	52,3	54,8	54,7	49,8	56,9	52,3
Risikoarmer Konsum ¹⁾	34,7*	38,4	31,4	33,5	38,2*	34,7	32,7
Riskanter Konsum ²⁾	10,7*	7,9	13,3*	9,5	11,4*	7,7*	14,1*
Gefährlicher / Hochkonsum ³⁾	1,0	1,4	0,5*	2,3*	0,5*	0,8	0,9
2007							
Abstinenz (letzte 7 Tage)	53,9	51,8	56,0	53,4	51,6	54,8	54,5
Risikoarmer Konsum	37,6*	39,7	35,5*	35,7	38,9*	39,6	34,9
Riskanter Konsum	7,4	7,3	7,4	8,8	8,5	5,2	8,6
Gefährlicher / Hochkonsum	1,2*	1,2	1,1*	2,1*	1,0*	0,3	2,0
2011							
Abstinenz (letzte 7 Tage)	64,5	60,6	67,9	64,8	69,6	64,3	61,6
Risikoarmer Konsum ¹⁾	30,0	33,7	26,7	23,2	24,4	31,5	34,0
Riskanter Konsum ²⁾	5,2	5,1	5,3	12,0	6,0	4,0	3,8
Gefährlicher / Hochkonsum ³⁾	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6

1) Jungen >0-24g, Mädchen >0-12g; 2) Jungen >24-60g, Mädchen >12-40g; 3) Jungen >60g, Mädchen >40g;

* p<.05 für Vergleich mit Referenzjahr 2011; Multinomial Logit Regression zur Vorhersage der Prävalenzen in den Konsumgruppen mit Jahr, Alter, (Geschlecht). Basiskategorie: Abstinenz ;
HS=Hauptschule; RS=Realschule; GY=Gymnasium; GS=Gesamtschule

Tabelle 3-4: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tage-Prävalenz der subjektiv erlebten Rauscherfahrung, 2007-2011

	Geschlecht			Schulform			
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Lebenszeitprävalenz							
2007	52,6	51,6	53,7	48,3	55,9*	48,1	52,3
2011	45,7	47,4	44,2	51,7	42,7	41,3	51,4
12-Monats-Prävalenz							
2007	41,7	41,1	42,3	41,4	43,2	40,1	42,8
2011	37,9	41,7	34,6	40,4	36,1	34,0	43,4
30-Tage-Prävalenz							
2007	16,1	17,6	14,7	22,6*	17,8	12,3	17,0
2011	13,0	14,7	11,5	10,8	12,5	14,1	12,5

* p<.05 für Vergleich mit Referenzjahr 2011; logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr, Alter, (Geschlecht)

Tabelle 3-5: 30-Tage-Frequenz des Konsums von fünf oder mehr Einheiten Alkohol bei einer Gelegenheit, 2003-2011

	Geschlecht			Schulform			
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
2003							
nie	49,8	44,7	54,6	51,0	47,1	58,8	40,3
1-2mal	25,6*	26,7*	24,6	17,6	26,0*	26,3	27,2
≥ 3mal	24,6*	28,6*	20,7*	31,4	26,9*	14,9	32,5*
2007							
nie	55,3	53,0	57,7	52,9	50,5	62,6	50,4
1-2mal	22,3	22,7	21,9	13,5	21,4	21,8	27,4
≥ 3mal	22,4*	24,3	20,4*	33,6	28,2*	15,6	22,2
2011							
nie	62,5	62,3	62,7	60,8	63,8	65,7	58,0
1-2mal	21,6	18,3	24,5	14,8	16,2	22,3	26,3
≥ 3mal	15,9	19,4	12,9	24,5	19,9	12,0	15,9

* p<.05 für Vergleich mit Referenzjahr 2011; Multinomial Logit Regression zur Vorhersage der Prävalenzen in den Konsumgruppen mit Jahr, Alter, (Geschlecht). Basiskategorie: Nie

4 Cannabis

Tabelle 4-1: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tage-Prävalenz des Cannabiskonsums, 2003-2011

	Geschlecht			Schulform			
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Lebenszeitprävalenz							
2003	34,0	37,8	30,5	31,5	36,3	33,8	33,4
2007	30,1	34,2	26,0	37,4	33,9	24,1	31,8
2011	29,2	34,8	24,4	44,9	28,2	27,8	26,0
12-Monats-Prävalenz							
2003	28,7	31,8	25,8	27,2	30,6	28,5	28,0
2007	21,2	26,4	15,9	24,1	24,5	18,6	20,8
2011	23,7	29,2	18,9	27,9	24,4	23,2	22,3
30-Tage-Prävalenz							
2003	17,6	20,8	14,6	18,3	18,4	15,8	18,7
2007	11,4	15,6	7,1	14,8	14,0	9,2	10,9
2011	14,2	19,0	10,0	14,0	14,5	14,1	14,1

* $p < .05$ für Vergleich mit Referenzjahr 2011; logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr, Alter, (Geschlecht)

Tabelle 4-2: 12-Monats-Prävalenz des problematischen Cannabiskonsums, 2007-2011

	Geschlecht			Schulform			
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Gesamt							
2007	1,9	3,1	0,7	1,3	3,7	0,5	2,6
2011	1,6	1,7	1,6	3,5	3,2	1,6	0,0 ¹
Konsumenten							
2007	9,2	11,9	4,6	5,8	15,8	2,9	12,6
2011	6,8	5,8	8,3	12,9	13,1	6,8	0,0 ¹

¹Auf Grund fehlender Daten konnte kein Trendtest berechnet werden

* $p < .05$ für Vergleich mit Referenzjahr 2011; logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr, Alter, (Geschlecht)

5 Andere illegale Drogen

Tabelle 5-1: Lebenszeitprävalenz des Konsums von illegalen Drogen und illegalen Drogen außer Cannabis, 2003-2011

	Geschlecht			Schulform			
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Illegale Drogen							
2003	35,4	38,7	32,4	33,6	39,4*	34,6	34,1
2007	31,5	35,4	27,6	38,7	35,5	25,5	33,0
2011	29,3	35,3	25,3	44,9	28,5	28,8	26,8
Illegale Drogen außer Cannabis¹⁾							
2003	11,9	13,6	10,4	17,7	16,4	8,3	10,7
2007	10,5	12,0	8,9	15,2	14,5	5,4	11,9
2011	9,4	10,9	8,2	16,4	13,1	6,4	8,8

1) Amphetamine, Ecstasy, LSD, Kokain, Crack, Heroin, Gamma-Hydroxybutyrat (GHB) und Drogenpilze

* $p < .05$ für Vergleich mit Referenzjahr 2011; logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr, Alter, (Geschlecht)

Tabelle 5-2: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tage-Prävalenz des Konsums von Ecstasy, 2003-2011

	Geschlecht			Schulform			
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Lebenszeitprävalenz							
2003	4,3	4,3	4,3	8,3	5,5	2,1	4,5
2007	3,5	4,4	2,6	6,0	4,5	0,5*	5,4
2011	3,6	5,2	2,2	3,9	6,0	2,3	3,7
12-Monats-Prävalenz							
2003	2,5	2,9	2,1	4,4	3,2	1,5	2,4
2007	1,7	2,4	1,1	2,6	2,7	0,2*	2,6
2011	1,7	2,7	0,8	0,0 ¹	3,9	1,4	1,4
30-Tage-Prävalenz							
2003	0,9	1,3	0,5	1,6	0,3*	0,8	1,1
2007	0,7	1,0	0,4	2,6	0,7*	0,2	0,5
2011	0,9	1,6	0,2	0,0 ¹	2,1	0,6	0,8

¹ Auf Grund fehlender Daten konnte kein Trendtest berechnet werden

* $p < .05$ für Vergleich mit Referenzjahr 2011; logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr, Alter, (Geschlecht)

Tabelle 5-3: Lebenszeitprävalenz des Konsums verschiedener illegaler Drogen, 2003-2011

	Geschlecht			Schulform			
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Amphetamine							
2003	4,6	5,0	4,2	7,2	6,4	2,9	4,2
2007	4,6	4,9	4,2	7,9	6,6*	2,2	4,7
2011	5,1	5,8	4,5	12,6	9,9	1,9	3,8
LSD							
2003	4,1	5,4	2,9	5,5	4,2	3,8	3,9
2007	2,0	1,7	2,3	5,2	2,9	0,6	1,8
2011	2,6	3,2	2,1	3,9	5,0	1,6	2,1
Kokain							
2003	3,0	3,2	2,8	4,4	3,1	1,8	3,8
2007	3,4	4,1	2,6	3,3	2,9	1,3	4,5
2011	3,8	4,6	3,1	8,7	6,7	1,4	3,4
Crack							
2003	1,8	2,2	1,4	3,9	1,8	0,9	2,0
2007	1,8	2,6	1,1	3,2	2,7	0,9	1,8
2011	1,8	2,8	1,0	1,9	1,4	1,2	2,9
Heroin							
2003	1,1	2,0*	0,4	1,7	1,3	0,6	1,5
2007	0,9	1,0	0,7	2,6	1,3	0,2	0,6
2011	0,6	0,1	0,9	0,0 ¹	0,4	0,6	0,8
GHB							
2003	0,3*	0,7	0,0 ¹	0,0 ¹	0,0 ¹	0,2	0,9
2007	2,1	2,2	1,9	2,6	3,1	0,4	3,2
2011	1,8	2,3	1,3	1,9	1,8	0,9	2,9
Drogenpilze							
2003	5,9*	8,2	3,8	9,4	7,6	3,6	5,9
2007	4,4	5,4	3,3	7,8	5,5	2,3	4,6
2011	2,9	4,3	1,8	0,0 ¹	4,6	2,3	3,8

¹ Auf Grund fehlender Daten konnte kein Trendtest berechnet werden

* p<.05 für Vergleich mit Referenzjahr 2011; logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr, Alter, (Geschlecht)

6 Schnüffelstoffe

Tabelle 6-1: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tage-Prävalenz des Konsums von Schnüffelstoffen, 2003-2011

	Geschlecht			Schulform			
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Lebenszeitprävalenz							
2003	9,1	8,9	9,2	9,4	9,0	8,6	9,5
2007	8,3	9,0	7,7	11,3	11,2	6,7	7,0
2011	10,3	8,7	11,6	5,8	11,7	8,0	14,2
12-Monats-Prävalenz							
2003	3,7	4,3	3,1	4,4	3,4	3,1	4,3
2007	2,7*	2,9	2,4	3,9	3,4	3,0	1,2*
2011	5,0	4,3	5,6	3,9	7,4	3,6	5,8
30-Tage-Prävalenz							
2003	1,3	1,7	0,9	2,7	1,4	1,2	0,9*
2007	0,8*	1,1	0,5*	1,9	0,8	0,6	0,5*
2011	2,4	2,4	2,4	0,0 ¹	3,2	1,7	3,7

¹ Auf Grund fehlender Daten konnte kein Trendtest berechnet werden

* $p < .05$ für Vergleich mit Referenzjahr 2011; logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr, Alter, (Geschlecht)

7 Verschreibungspflichtige Medikamente

Tabelle 7-1: Lebenszeitprävalenz der Einnahme von Tranquilizern/Sedativa (ohne ärztliche Verschreibung) und anabolen Steroiden, 2003-2011

	Geschlecht			Schulform			
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Tranquilizern/Sedativa (ohne ärztliche Verschreibung)							
2003	1,3	1,9	0,8*	0,5	0,7*	1,6	1,7
2007	2,1	1,5	2,7	3,3	2,8	1,1	2,3
2011	2,2	2,1	2,2	1,9	4,9	0,8	2,4
Anabole Steroide							
2003	1,1	2,1	0,1	2,7	1,2	0,6	0,9
2007	0,9	1,2	0,5	2,0	0,9	0,4	0,9
2011	1,1	1,9	0,4	5,3	0,0 ¹	0,2	1,6

¹ Auf Grund fehlender Daten konnte kein Trendtest berechnet werden

* p<.05 für Vergleich mit Referenzjahr 2011; logistische Regression zur Vorhersage der Prävalenzen mit Jahr, Alter, (Geschlecht)