

Februar 2012

Ludwig Kraus & Alexander Pabst

Kurzbericht ESPAD-Studie 2011

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

Zitierbar als:

Kraus, L. & Pabst, A. (2012). *Trends des Konsums psychoaktiver Substanzen in Brandenburg, 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

Ministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Familie des Landes Brandenburg

Das Projekt in Bayern wurde genehmigt vom Ministerium für Bildung, Jugend und Sport.

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 Brandenburg, 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 Brandenburg, 2003-2011

	Schulform			Gesamt
	Real- schule	Gymna- sium	Gesamt- schule	
2003 ¹⁾				
Jahrgangsstufe 9	146	287	448	881
Jahrgangsstufe 10	131	294	450	875
Gesamt	277	581	898	1.756
2007				
Jahrgangsstufe 9	292	295	81	668
Jahrgangsstufe 10	462	391	199	1.052
Gesamt	754	686	280	1.720
2011				
Jahrgangsstufe 9	259	302	74	635
Jahrgangsstufe 10	248	270	32	550
Gesamt	507	572	106	1.185
Gesamtstichprobe				
Jahrgangsstufe 9	697	884	603	2.184
Jahrgangsstufe 10	841	955	681	2.477
Gesamt	1.538	1.839	1.284	4.661

Separate Hauptschulen gibt es in Brandenburg nicht. Mit Versetzung in die zehnte Klasse wird in jeder Schulform der Hauptschulabschluss erworben.

1) Schätzung anhand der Schülerzahlen der achten und neunten Klassen des vorhergehenden Schuljahres

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

	Geschlecht			Schulform		
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Lebenszeitprävalenz						
2003	83,3*	81,4*	85,1*	85,9*	76,5*	86,4*
2007	77,5*	77,0*	78,1*	82,6	68,7*	81,2*
2011	66,5	67,5	65,4	77,0	56,4	68,2
30-Tage-Prävalenz						
2003	52,4*	49,4*	55,3*	53,5*	44,8*	56,5*
2007	42,7*	42,5	43,0*	48,7	31,1	49,4
2011	34,2	35,0	33,3	43,8	23,9	39,2

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

Tabelle 2-3: Lebenszeitfrequenz des Tabakkonsums, 2003-2011

	Geschlecht			Schulform		
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
2003						
nie	17,0	19,0	15,0	14,3	23,8	13,9
1-39mal	36,7*	36,6*	36,7*	39,9*	37,5*	35,1*
≥ 40mal	46,4*	44,4*	48,3*	45,8	38,7*	51,1*
2007						
nie	22,7	23,4	22,1	17,6	31,7	19,1
1-39mal	38,4*	37,0*	39,9*	36,3*	43,4*	34,8*
≥ 40mal	38,8*	39,6*	38,0*	46,1	24,9*	46,2
2011						
nie	33,9	32,9	34,9	23,3	43,9	32,6
1-39mal	37,9	35,2	40,6	37,5	40,3	31,1
≥ 40mal	28,1	31,9	24,5	39,2	15,7	36,4

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

Tabelle 2-4: 30-Tage-Frequenz des Tabakkonsums, 2003-2011

	Geschlecht			Schulform		
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
2003						
nie	47,6	50,6	44,7	46,6	55,2	43,6
gelegentlich	11,0*	10,3	11,7	9,8	15,9	8,5*
täglich	41,4	39,1	43,6	43,7	28,9	47,9
2007						
nie	57,3	57,5	57,0	51,3	69,0	50,6
gelegentlich	7,8*	7,6*	8,1*	6,1*	12,0*	4,4*
täglich	34,9*	34,9	34,9*	42,5	19,1*	45,1
2011						
nie	65,8	65,0	66,7	56,2	76,1	60,8
gelegentlich	10,3	9,1	11,6	8,0	13,6	6,5
täglich	23,8	25,9	21,8	35,8	10,3	32,7

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

2 Alkohol

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

	Geschlecht			Schulform		
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Lebenszeitprävalenz						
2003	98,6*	98,7	98,6	97,8	98,6	98,9
2007	98,3	98,3	98,3	98,1	97,7	100,0
2011	97,4	97,7	97,2	97,2	97,6	97,9
12-Monats-Prävalenz						
2003	96,1*	95,7	96,4*	94,9	96,1	96,4
2007	95,7	95,8	95,7*	94,7	96,1	97,8
2011	94,0	95,1	93,0	93,7	94,2	94,3
30-Tage-Prävalenz						
2003	84,8*	83,4	86,3*	85,9	84,2*	84,9
2007	83,0*	86,2*	79,8	84,0	81,1*	84,2
2011	77,0	78,6	75,4	79,9	73,0	81,3

* $p < .05$ 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	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Bier						
2003	53,8*	67,6	39,9*	53,1*	49,2	56,7
2007	67,2*	80,6*	53,6	70,1	61,3	71,0*
2011	60,8	71,2	50,5	66,9	56,4	56,6
Wein/Sekt						
2003	52,5*	39,2	65,6*	55,2*	54,7	50,3
2007	51,4*	43,0	60,0*	48,2*	54,3	54,4
2011	44,7	37,1	52,2	38,4	48,0	53,0
Spirituosen						
2003	48,7	51,7	45,7	48,9	50,7	47,5
2007	54,9*	60,3*	49,3*	54,3	51,9*	61,8*
2011	45,3	50,3	40,8	48,1	43,1	45,8

* $p < .05$ 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	RS	GY	GS
2003						
Abstinenz (letzte 7 Tage)	45,0	44,3	45,6	47,1	49,8	41,4
Risikoarmer Konsum ¹⁾	40,6	44,2*	37,1	38,7	38,8	42,3
Riskanter Konsum ²⁾	12,6	9,5	15,8	11,0	10,4	14,5
Gefährlicher / Hochkonsum ³⁾	1,8	2,1	1,5	3,3	1,0	1,8
2007						
Abstinenz (letzte 7 Tage)	35,1	29,8	40,5	34,0	38,1	32,4
Risikoarmer Konsum	48,9*	53,8	43,9	47,9	50,3*	48,8
Riskanter Konsum	14,3*	14,4*	14,3	15,9	10,4	17,9
Gefährlicher / Hochkonsum	1,7	2,0	1,3	2,2	1,3	0,9
2011						
Abstinenz (letzte 7 Tage)	43,6	38,9	48,1	40,3	47,1	41,9
Risikoarmer Konsum ¹⁾	45,1	50,7	39,7	45,1	43,4	50,9
Riskanter Konsum ²⁾	10,1	8,8	11,4	13,1	8,3	7,2
Gefährlicher / Hochkonsum ³⁾	1,2	1,6	0,8	1,6	1,2	0,0

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 Raucherfahrung, 2007-2011

	Geschlecht			Schulform		
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Lebenszeitprävalenz						
2007	70,7*	74,1*	67,3*	73,6	65,0*	74,2
2011	60,4	62,7	58,3	68,4	52,8	61,9
12-Monats-Prävalenz						
2007	55,5	59,9	51,1	56,8	53,9	55,1
2011	50,1	53,2	47,1	53,7	46,0	53,1
30-Tage-Prävalenz						
2007	24,6*	28,0	21,3*	25,2	21,8*	28,4
2011	18,6	21,5	15,8	22,3	15,2	19,1

* 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	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
2003						
nie	39,9	37,2	42,6	41,2	46,5	35,4
1-2mal	30,2	28,6	31,9	25,8	32,3	30,3
≥ 3mal	29,9	34,2	25,6	33,1	21,1	34,3
2007						
nie	36,9	30,1	43,6	33,3	45,4	29,2
1-2mal	27,8	27,9	27,8	25,3	28,4	33,4
≥ 3mal	35,3*	42,0*	28,6	41,5	26,2	37,4
2011						
nie	44,1	40,7	47,5	35,8	51,8	42,1
1-2mal	29,5	29,9	29,0	30,3	27,6	33,4
≥ 3mal	26,4	29,4	23,5	33,9	20,6	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

3 Cannabis

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

	Geschlecht			Schulform		
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Lebenszeitprävalenz						
2003	31,8*	34,2	29,4*	33,3	30,2*	32,3
2007	29,5	34,5	24,4*	32,0	22,7	35,5
2011	23,4	31,2	15,9	29,2	18,3	23,3
12-Monats-Prävalenz						
2003	24,5*	27,1	22,0*	23,6	25,0*	24,5
2007	18,7	22,9	14,5	19,9	16,6	19,7
2011	17,4	23,0	12,0	19,8	15,4	16,7
30-Tage-Prävalenz						
2003	12,2*	15,4	8,9*	11,3	11,2	13,0
2007	10,0	13,3	6,5	11,7	6,5	12,1
2011	8,6	11,7	5,7	9,8	6,9	10,9

* $p < .05$ 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	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Gesamt						
2007	2,2	3,7	0,8	2,7	0,7	3,6
2011	1,4	1,3	1,5	2,4	0,7	0,8
Konsumenten						
2007	12,2	16,8*	5,3	14,3	4,5	19,0*
2011	8,4	6,0	12,8	12,4	4,5	5,2

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

4 Andere illegale Drogen

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

	Geschlecht			Schulform		
	Gesamt	Jungen	Mädchen	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Illegale Drogen						
2003	34,6*	36,7	32,6*	38,3	32,9*	34,5
2007	33,2*	38,4	27,9*	35,6	26,5	39,7
2011	26,7	34,1	19,4	32,3	20,2	31,3
Illegale Drogen außer Cannabis ¹⁾						
2003	14,6	14,6	14,5	16,6	12,2*	15,2
2007	17,6*	20,2	15,0	19,6	12,4*	22,4
2011	13,0	15,6	10,5	16,5	7,9	19,7

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

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	Realschule	Gymnasium	Gesamtschule
Amphetamine						
2003	6,3	5,6*	6,9	8,0	4,7	6,6*
2007	10,4	11,8	9,0	11,4	7,0	14,4
2011	8,7	10,5	7,0	11,0	4,6	16,0
LSD						
2003	4,4*	4,5	4,3*	5,5	2,4	5,3
2007	4,8*	6,1	3,5	6,3	2,3	5,6
2011	2,5	3,1	1,9	3,6	1,8	1,5
Kokain						
2003	3,3	3,2	3,4	4,7	2,1	3,6
2007	6,3	6,7	5,9	8,8	2,3	7,2
2011	4,4	3,7	5,1	6,7	2,8	2,9
Crack						
2003	2,3	2,8	1,8	2,9	1,2	2,8
2007	3,0	3,8	2,2	4,1	1,9	2,3
2011	2,3	3,1	1,6	3,1	1,1	4,4
Heroin						
2003	1,1	1,4	0,8	1,1	0,7	1,3
2007	1,4	1,9	0,9	1,8	1,0	1,1
2011	1,1	1,6	0,5	1,1	0,7	2,2
GHB						
2003	0,2*	0,3*	0,1*	0,0 ¹	0,0 ¹	0,4*
2007	3,3	2,8	3,8*	5,1	1,9	1,3
2011	2,1	2,7	1,5	2,5	1,2	3,6
Drogenpilze						
2003	6,5*	7,7*	5,2	5,8	5,0	7,5
2007	7,5*	10,4*	4,5	9,8*	3,9	8,3
2011	3,8	4,7	3,0	4,1	3,0	5,8

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)

5 Schnüffelstoffe

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

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

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

6 Verschreibungspflichtige Medikamente

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

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

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