

FÜNFTE DELMENHORDER SCHÜLERSTUDIE 2022

**RISKANTER KONSUM
VON JUGENDLICHEN**

IM ALTER VON 12 bis 17 JAHREN

**ANALYSE IN ANLEHNUNG AN DIE VIERTE
DELMENHORSTER SCHÜLERSTUDIE**

September 2023

INHALT

FÜNFTE DELMENHÖSTER	1
SCHÜLERSTUDIE	1
2022	1
1. ALKOHOLKONSUM	1
1.1 Alkoholkonsum nach Geschlecht	1
1.2 30-Tage-Prävalenz (Alkoholkonsum mindestens einmal im Monat) nach Geschlecht	2
1.3 Häufiges Rauschtrinken (mindestens wöchentlich) nach Geschlecht	3
1.4 Einstiegsalter	4
1.4.1 Durchschnittsalter des ersten Alkoholkonsums	4
1.5 Regelmäßiges Rauschtrinken nach Alter	5
1.6 Regelmäßiger Alkoholkonsum (mehr als 5 Getränke) nach formalem Bildungsniveau	6
2. TABAKKONSUM	7
2.1 Tabakkonsum nach Geschlecht	7
2.2 Tägliches Rauchen nach Geschlecht	8
2.3 Einstiegsalter / Durchschnittsalter des ersten Tabakkonsums	9
2.4 Tägliches Rauchen nach Alter	10
2.5 Tägliches Rauchen nach formalem Bildungsniveau	11
3. SHISHA - KONSUM	12
3.1 Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum nach Geschlecht	12
3.2 Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum nach Alter	13
3.3 Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum nach formalem Bildungsniveau	14
3.4 Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige)	15
3.5 Jahresprävalenz Shisha-Konsum nach Geschlecht	16
3.6 Jahresprävalenz Shisha-Konsum nach Alter	17
3.7 Jahresprävalenz Shisha-Konsum nach formalem Bildungsniveau	18
3.8 Halbjahresprävalenz Shisha-Konsum nach Geschlecht	19
3.9 Halbjahresprävalenz Shisha-Konsum nach Alter	20
3.10 Halbjahresprävalenz Shisha-Konsum nach formalem Bildungsniveau	21
3.11 Einstiegsalter Shisha-Konsum	22
4. E - ZIGARETTEN - KONSUM	23
4.1 Lebenszeitprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Geschlecht	23
4.2 Lebenszeitprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Alter	24
4.3 Lebenszeitprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach formalem Bildungsniveau	25
4.4 Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Geschlecht	26
4.5 Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Alter	27
4.6 Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach formalem Bildungsniveau	28
4.7 Halbjahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Geschlecht	29
4.8 Halbjahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Alter	30

4.9	Halbjahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach formalem Bildungsniveau	31
4.10	Einstiegsalter E-Zigaretten-Konsum	32
4.11	Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum detailliert nach Geschlecht	33
4.12	Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum detailliert nach Alter	34
4.13	Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum detailliert nach formalem Bildungsniveau	35
5.	CANNABISKONSUM	36
5.1	Lebenszeitprävalenz (schon mal Cannabis konsumiert) nach Geschlecht 14-17jährige	36
5.2	Jahresprävalenz (im letzten Jahr Cannabis konsumiert) nach Geschlecht 14-17jährige	37
5.3	Halbjahresprävalenz (im letzten halben Jahr Cannabis konsumiert) nach Geschlecht 14-17jährige	38
5.4	Einstiegsalter / Durchschnittsalter des ersten Cannabiskonsums 14-17jährige	39
5.5	Jahresprävalenz (im letzten Jahr Cannabis konsumiert) nach Alter 14-17jährige	40
5.6	Lebenszeitprävalenz nach Alter 14-17jährige	41
5.7	Halbjahresprävalenz (im letzten halben Jahr Cannabis konsumiert) nach Alter 14-17jährige	42
5.8	Jahresprävalenz (im letzten Jahr Cannabis konsumiert) nach formalem Bildungsniveau 14-17jährige	43
5.9	Halbjahresprävalenz (im letzten halben Jahr Cannabis konsumiert) nach formalem Bildungsniveau 14-17jährige	44
5.10	Lebenszeitprävalenz (schonmal Cannabis konsumiert) nach Geschlecht 12-17jährige	45
5.11	Jahresprävalenz (im letzten Jahr Cannabis konsumiert) nach Geschlecht 12-17jährige	46
5.12	Halbjahresprävalenz (im letzten halben Jahr Cannabis konsumiert) nach Geschlecht 12-17jährige	47
5.13	Einstiegsalter / Durchschnittsalter des ersten Cannabiskonsums 12-17jährige	48
5.14	Jahresprävalenz (im letzten Jahr Cannabis konsumiert) nach Alter 12-17jährige	49
5.15	Lebenszeitprävalenz nach Alter 12-17jährige	50
5.16	Halbjahresprävalenz (im letzten halben Jahr Cannabis konsumiert) nach Alter 12-17jährige	51
5.17	Jahresprävalenz (im letzten Jahr Cannabis konsumiert) nach formalem Bildungsniveau 12-17jährige	52
5.18	Halbjahresprävalenz (im letzten halben Jahr Cannabis konsumiert) nach formalem Bildungsniveau 12-17jährige	53
5.19	Monatlicher Cannabiskonsum detailliert nach Geschlecht 14-17jährige	54
5.20	Monatlicher Cannabiskonsum detailliert nach Geschlecht 12-17jährige	56
6.	ILLEGALE DROGEN	58
6.1	Konsumhäufigkeit illegaler Drogen (zusammengefasst) exkl. Cannabis nach Geschlecht	58
6.2	Konsumhäufigkeit illegaler Drogen exkl. Cannabis nach Geschlecht	59
6.3	Konsumhäufigkeit illegaler Drogen (zusammengefasst) exkl. Cannabis nach Alter	62
6.4	Konsumhäufigkeit illegaler Drogen exkl. Cannabis nach Alter	63
6.5	Konsumhäufigkeit illegaler Drogen (zusammengefasst) exkl. Cannabis nach formalem Bildungsniveau	66
6.6	Konsumhäufigkeit illegaler Drogen exkl. Cannabis nach formalem Bildungsniveau	67
7.	GLÜCKSSPIEL	71
7.1	Glücksspiel – 30-Tage-Prävalenzen nach Geschlecht	71

7.1.1	30-Tage-Prävalenz Pokern on-/offline (mindestens einmal im Monat).....	71
7.1.2	30-Tage-Prävalenz Spielautomaten (mindestens einmal im Monat)	71
7.1.3	30-Tage-Prävalenz Sportwetten im Wettbüro (mindestens einmal im Monat)	73
7.1.4	30-Tage-Prävalenz Sportwetten online (mindestens einmal im Monat)	73
8.	MEDIENKONSUM	75
8.1	Problematische Online-Nutzung nach Geschlecht (cius-14, cut-off = 30).....	75
8.2	Problematische Online-Nutzung nach Alter (cius-14, cut-off = 30)	75
8.3	Problematische Online-Nutzung nach formalem Bildungsniveau (cius-14, cut-off = 30).....	77
8.4	Problematische Online-Nutzung nach Geschlecht (cius-14, cut-off = 30) 14-17jährige	78
8.5	Problematische Online-Nutzung nach formalem Bildungsniveau (cius-14, cut-off = 30) 14-17jährige	79

TABELLEN

Tabelle 1: Alkoholkonsum nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter) ..	1
Tabelle 2: 30-Tage-Prävalenz nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)	2
Tabelle 3: Regelmäßiger Alkoholkonsum nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)	3
Tabelle 5: Durchschnittsalter des ersten Alkoholkonsums (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)	4
Tabelle 6: Wöchentlicher Alkoholkonsum nach Alter (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	5
Tabelle 8: Wöchentlicher Alkoholkonsum nach Schulform (16- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)	6
Tabelle 10: Tabakkonsum nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)...	7
Tabelle 11: Tägliches Rauchen nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	8
Tabelle 12: Durchschnittsalter des ersten Tabakkonsums nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)	9
Tabelle 13: Tägliches Rauchen nach Alter (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)....	10
Tabelle 14: Tägliches Rauchen nach Schulform (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)	11
Tabelle 1: Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum nach Geschlecht	12
Tabelle 2: Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum nach Alter	13
Tabelle 3: Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum nach Schulform	14
Tabelle 4: Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	15
Tabelle 7: Jahresprävalenz Shisha-Konsum nach Geschlecht	16
Tabelle 8: Jahresprävalenz Shisha-Konsum nach Alter	17
Tabelle 9: Jahresprävalenz Shisha-Konsum nach Schulform	18
Tabelle 13: Halbjahresprävalenz Shisha-Konsum nach Geschlecht.....	19

Tabelle 14: Halbjahresprävalenz Shisha-Konsum nach Alter	20
Tabelle 15: Halbjahresprävalenz Shisha-Konsum nach Schulform	21
Tabelle 19: Durchschnittsalter des ersten Shisha-Konsums.	22
Tabelle 20: Lebenszeitprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Geschlecht	23
Tabelle 21: Lebenszeitprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Alter	24
Tabelle 22: Lebenszeitprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Schulform.....	25
Tabelle 26: Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Geschlecht	26
Tabelle 27: Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Alter	27
Tabelle 28: Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Schulform.....	28
Tabelle 32: Halbjahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Geschlecht	29
Tabelle 33: Halbjahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Alter	30
Tabelle 34: Halbjahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Schulform.....	31
Tabelle 38: Durchschnittsalter des ersten E-Zigaretten-Konsums.....	32
Tabelle 39: Jahresprävalenz Dampfen nach Geschlecht.....	33
Tabelle 40: Jahresprävalenz Dampfen nach Alter.....	34
Tabelle 41: Jahresprävalenz Dampfen nach Schulform	35
Tabelle 15: Lebenszeitprävalenz Cannabiskonsum nach Geschlecht (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	36
Tabelle 16: Jahresprävalenz Cannabiskonsum nach Geschlecht (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	37
Tabelle 17: Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum nach Geschlecht (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	38
Tabelle 18: Durchschnittsalter des ersten Cannabiskonsums nach Geschlecht (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	39
Tabelle 19: Jahresprävalenz Cannabiskonsum nach Alter (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	40
Tabelle 20: Lebenszeitprävalenz Cannabiskonsum nach Alter (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	41
Tabelle 21: Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum nach Alter (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	42
Tabelle 22: Jahresprävalenz Cannabiskonsum nach Schulform (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	43
Tabelle 23: Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum nach Schulform (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	44
Tabelle 1: Lebenszeitprävalenz Cannabiskonsum nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	45
Tabelle 2: Jahresprävalenz Cannabiskonsum nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	46
Tabelle 3: Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	47
Tabelle 4: Durchschnittsalter des ersten Cannabiskonsums nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	48
Tabelle 5: Jahresprävalenz Cannabiskonsum nach Alter (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	49
Tabelle 6: Lebenszeitprävalenz Cannabiskonsum nach Alter (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	50

Tabelle 7: Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum nach Alter (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	51
Tabelle 8: Jahresprävalenz Cannabiskonsum nach Schulform (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	52
Tabelle 9: Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum nach Schulform (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	53
Tabelle 39: Jahresprävalenz Cannabiskonsum 2 nach Geschlecht (14 bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	54
Tabelle 40: Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum 2 nach Geschlecht (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	55
Tabelle 19: Jahresprävalenz Cannabiskonsum 2 nach Geschlecht (12 bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	56
Tabelle 20: Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum 2 nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	57
Tabelle 24: Konsum illegaler Drogen (zusammengefasst) exkl. Cannabis nach Geschlecht (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)	58
Tabelle 25: Konsum illegaler Drogen exkl. Cannabis nach Geschlecht (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	59
Tabelle 26: Konsum illegaler Drogen (zusammengefasst) exkl. Cannabis nach Alter (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	62
Tabelle 27: Konsum illegaler Drogen exkl. Cannabis nach Alter (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	63
Tabelle 28: Konsum illegaler Drogen (zusammengefasst) exkl. Cannabis nach Schulform (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)	66
Tabelle 29: Konsum illegaler Drogen exkl. Cannabis nach Schulform (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	67
Tabelle 30: 30-Tage-Prävalenz Pokern on-/offline nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	71
Tabelle 31: 30-Tage-Prävalenz Spielautomaten nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	72
Tabelle 32: 30-Tage-Prävalenz Sportwetten offline/im Wettbüro nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	73
Tabelle 33: 30-Tage-Prävalenz Sportwetten online nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	74
Tabelle 16: Problematische Onlinenutzung nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	75
Tabelle 17: Problematische Onlinenutzung nach Alter (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)	76
Tabelle 18: Problematische Onlinenutzung nach Schulform (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	77
Tabelle 36: Problematische Onlinenutzung nach Geschlecht (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	78
Tabelle 38: Problematische Onlinenutzung nach Schulform (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter).....	79

1. ALKOHOLKONSUM

1.1 Alkoholkonsum nach Geschlecht

2022: n = 1.320; 2016: n = 1.904; 2012: n = 1.715.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 1: Alkoholkonsum nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	
Alkohol	1,320				0.5
Trinken Alkohol		403 / 1,320 (30.5%) [2016: 28,3%] [2012: 38,7%]	211 / 658 (32.0%) [2016: 30,8%] [2012: 36,0%]	185 / 637 (29.0%) [2016: 25,9%] [2012: 41,5%]	7 / 25 (28.7%)
Trinken keinen Alkohol		917 / 1,320 (69.5%)	447 / 658 (68.0%)	452 / 637 (71.0%)	18 / 25 (71.3%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

1.2 30-Tage-Prävalenz (Alkoholkonsum mindestens einmal im Monat) nach Geschlecht

2022: n = 1.320; 2016: n = 1.904; 2012: n = 1.715.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 2: 30-Tage-Prävalenz nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	
30-Tage-Prävalenz Alkohol	1,320				>0.9
monatlich		203 / 1,320 (15.4%)	97 / 658 (14.7%)	103 / 637 (16.2%)	3 / 25 (11.4%)
seltener als monatlich		411 / 1,320 (31.1%) [2016: 24,8%] [2012: 36,0%]	209 / 658 (31.7%) [2016: 26,9%] [2012: 32,5%]	195 / 637 (30.6%) [2016: 22,7%] [2012: 39,6%]	8 / 25 (30.8%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

1.3 Häufiges Rauschtrinken (mindestens wöchentlich) nach Geschlecht

2022: n = 1.320; 2016: n = 1.904; 2012: n = 1.715.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 3: Regelmäßiger Alkoholkonsum nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	
Alkoholkonsum (mehr als 5 Getränke)	1,320				0.8
seltener als wöchentlich		549 / 1,320 (41.6%)	275 / 658 (41.8%)	263 / 637 (41.4%)	11 / 25 (42.2%)
wöchentlich		65 / 1,320 (5.0%) [2016: 10,5%] [2012: 16,8%]	31 / 658 (4.7%) [2016: 8,9%] [2012: 11,2%]	35 / 637 (5.4%) [2016: 12,0%] [2012: 22,4%]	0 / 25 (0.0%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

1.4 Einstiegsalter

1.4.1 Durchschnittsalter des ersten Alkoholkonsums

2022: n = 614; 2016: n = 534; 2012: n = 997.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Konsumerfahrung; Gewichtung nach Alter.

Tabelle 4: Durchschnittsalter des ersten Alkoholkonsums (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	
Ø Alter des ersten Alkoholkonsums	614	13.5 (2.7)	13.6 (2.5)	13.4 (2.8)	0.047*
		[2016: 14,0]	[2016: 13,9]	[2016: 14,0]	
		[2012: 13,3]	[2012: 13,5]	[2012: 13,1]	

¹ Durchschnitt (SD: Standardabweichung)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

1.5 Regelmäßiges Rauschtrinken nach Alter

2022: n = 1.320; 2016: n = 1.904.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 5: Wöchentlicher Alkoholkonsum nach Alter (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Insgesamt N = 1,320 ¹	12 N = 220 (17%) ¹	13 N = 220 (17%) ¹	14 N = 220 (17%) ¹	15 N = 220 (17%) ¹	16 N = 220 (17%) ¹	17 N = 220 (17%) ¹	p-Wert ²
Alkoholkonsum (mehr als 5 Getränke)	1,320								<0.001***
seltener als wöchentlich		549 / 1,320 (41.6%)	35 / 220 (15.7%)	57 / 220 (25.9%)	80 / 220 (36.5%)	112 / 220 (50.7%)	127 / 220 (57.9%)	138 / 220 (62.7%)	
wöchentlich		65 / 1,320 (5.0%)	4 / 220 (2.0%) [2016: 0,6%]	3 / 220 (1.5%) [2016: 0,6%]	3 / 220 (1.5%) [2016: 2,2%]	7 / 220 (3.2%) [2016: 12,3%]	19 / 220 (8.7%) [2016: 23,6%]	28 / 220 (12.7%) [2016: 23,3%]	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

1.6 Regelmäßiger Alkoholkonsum (mehr als 5 Getränke) nach formalem Bildungsniveau

2022: n = 440; 2016: n = 635.

Ergebnisse der 16- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 6: Wöchentlicher Alkoholkonsum nach Schulform (16- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	Schulform										p-Wert ²
	Insgesamt N = 440 ¹	IGS N = 57 (13%) ¹	Hauptschule N = 16 (3.6%) ¹	Realschule N = 82 (19%) ¹	Gymnasium N = 121 (27%) ¹	Förderschule N = 5 (1.1%) ¹	berufliches Gymnasium N = 53 (12%) ¹	Fachschule N = 0 (0%) ¹	BVJ/BEK N = 35 (7.9%) ¹	sonstige Berufsschule N = 73 (17%) ¹	
Alkoholkonsum (mehr als 5 Getränke)	440										<0.001***
seltener als wöchentlich	265 / 440 (60.3%)	34 / 57 (59.8%)	4 / 16 (27.8%)	56 / 82 (68.4%)	76 / 121 (63.1%)	4 / 5 (81.8%)	39 / 53 (73.8%)	0 / 0 (NA%)	19 / 35 (55.0%)	33 / 73 (45.2%)	
wöchentlich	47 / 440 (10.7%)	3 / 57 (6.1%)	0 / 16 (0.0%)	3 / 82 (3.2%)	20 / 121 (16.8%)	0 / 5 (0.0%)	2 / 53 (4.1%)	0 / 0 (0.0%)	1 / 35 (2.5%)	18 / 73 (24.4%)	
		[2016: 17%]	[2016: 14%]	[2016: 8%]	[2016: 16%]	[2016: 9%]				[2016: 6,6%]	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

2. TABAKKONSUM

2.1 Tabakkonsum nach Geschlecht

2022: n = 1.320; 2016: n = 1.904; 2012: n = 1.715.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 7: Tabakkonsum nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Insgesamt N = 1,320 ¹	Geschlecht			p-Wert ²
			weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	divers N = 25 (1.9%) ¹	
Tabakkonsum	1,320					0.3
Rauchen		107 / 1,320 (8.1%) [2016: 7,8%] [2012: 18,5%]	63 / 658 (9.6%) [2016: 7,5%] [2012: 17,4%]	43 / 637 (6.8%) [2016: 8,0%] [2012: 19,5%]	1 / 25 (3.3%)	
Noch nie geraucht		995 / 1,320 (75.4%) [2016: 73,3%] [2012: 64,0%]	484 / 658 (73.6%) [2016: 72,7%] [2012: 65,6%]	489 / 637 (76.8%) [2016: 74,0%] [2012: 62,4%]	22 / 25 (86.0%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

2.2 Tägliches Rauchen nach Geschlecht

2022: n = 1.320; 2016: n = 1.904; 2012: n = 1.715.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 8: Tägliches Rauchen nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	
Tabakkonsum	1,320				0.6
Tägliches Rauchen		67 / 1,320 (5.1%) [2016: 5,9%] [2012: 13,4%]	38 / 658 (5.8%) [2016: 5,8%] [2012: 10,8%]	29 / 637 (4.5%) [2016: 5,9%] [2012: 16,0%]	1 / 25 (3.3%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

2.3 Einstiegsalter / Durchschnittsalter des ersten Tabakkonsums

2022: n = 298; 2016: n = 515; 2012: n = 634.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Konsumerfahrung und Gewichtung nach Alter.

Tabelle 9: Durchschnittsalter des ersten Tabakkonsums nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,340 ¹	weiblich N = 670 (50%) ¹	männlich N = 644 (48%) ¹	
Ø Alter des ersten Tabakkonsums	298	12.9 (2.8) [2016: 12,9] [2012: 12,8]	13.0 (2.5) [2016: 13,3] [2012: 13,0]	12.7 (3.2) [2016: 12,5] [2012: 12,5]	13.0 (0.0) 0.7

¹ Durchschnitt (SD: Standardabweichung)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

2.4 Tägliches Rauchen nach Alter

2022: n = 1.320; 2016: n = 1.904; 2012: n = 1.715.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 10: Tägliches Rauchen nach Alter (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	Insgesamt N = 1,320 ¹	12 N = 220 (17%) ¹	13 N = 220 (17%) ¹	14 N = 220 (17%) ¹	15 N = 220 (17%) ¹	16 N = 220 (17%) ¹	17 N = 220 (17%) ¹	p-Wert ²
	1,320							<0.001***
Tägliches Rauchen	67 / 1,320 (5.1%)	1 / 220 (0.4%) [2016: 0.31%] [2012: 4.90%]	3 / 220 (1.5%) [2016: 0.95%] [2012: 4.55%]	11 / 220 (5.0%) [2016: 1.58%] [2012: 6.64%]	7 / 220 (3.2%) [2016: 7.26%] [2012: 17.07%]	19 / 220 (8.7%) [2016: 10.73%] [2012: 14.69%]	26 / 220 (11.8%) [2016: 14.47%] [2012: 32.87%]	

¹ Durchschnitt (SD: Standardabweichung)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

2.5 Tägliches Rauchen nach formalem Bildungsniveau

2022: n = 440; 2016: n = 635; 2012: n = 570.

Ergebnisse der 16- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 11: Tägliches Rauchen nach Schulform (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	Schulform										p-Wert ²
	Insgesamt	IGS	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Förderschule	berufliches Gymnasium	Fachschule	BVJ/BEK	sonstige Berufsschule	
N	N = 440 ¹	N = 57 (13%) ¹	N = 16 (3.6%) ¹	N = 82 (19%) ¹	N = 121 (27%) ¹	N = 5 (1.1%) ¹	N = 53 (12%) ¹	N = 0 (0%) ¹	N = 35 (7.9%) ¹	N = 73 (17%) ¹	
	440										<0.001***
Tägliches Rauchen	45 / 440 (10.2%)	4 / 57 (6.8%) [2016: 6.7%] [2012: 16.0%]	2 / 16 (11.1%) [2016: 19.2%] [2012: 30.3%]	4 / 82 (4.7%) [2016: 12.0%] [2012: 29.4%]	4 / 121 (3.6%) [2016: 4.8%] [2012: 8.5%]	1 / 5 (18.2%) [2016: 10.0%] [2012: 25.0%]	4 / 53 (8.2%)	0 / 0 (NA%)	12 / 35 (33.8%)	14 / 73 (19.6%) [2016: 10.4%] [2012: -]	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

3. SHISHA-KONSUM

3.1 Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum nach Geschlecht

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 12: Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum nach Geschlecht

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,687 ¹	weiblich N = 844 (50%) ¹	männlich N = 813 (48%) ¹	
Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum	1,687				0.2
noch nie konsumiert		1,177 / 1,687 (69.8%)	593 / 844 (70.3%)	559 / 813 (68.8%)	25 / 30 (83.3%)
konsumiert		510 / 1,687 (30.2%)	251 / 844 (29.7%)	254 / 813 (31.2%)	5 / 30 (16.7%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

3.2 Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum nach Alter

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 13: Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum nach Alter

	N	Insgesamt, N = 1,687 ¹	Alter								p-Wert ²
			10 N = 2 (0.1%) ¹	11 N = 220 (13%) ¹	12 N = 220 (13%) ¹	13 N = 220 (13%) ¹	14 N = 220 (13%) ¹	15 N = 220 (13%) ¹	16 N = 220 (13%) ¹	17 N = 220 (13%) ¹	
Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum	1,687										<0.001***
noch nie		1,137 / 1,687 (67.4%)	2 / 2 (100.0%)	204 / 220 (92.5%)	194 / 220 (88.3%)	189 / 220 (86.1%)	169 / 220 (76.9%)	133 / 220 (60.4%)	120 / 220 (54.3%)	88 / 220 (40.2%)	38 / 145 (26.2%)
Shisha konsumiert		550 / 1,687 (32.6%)	0 / 2 (0.0%)	17 / 220 (7.5%)	26 / 220 (11.7%)	31 / 220 (13.9%)	51 / 220 (23.1%)	87 / 220 (39.6%)	100 / 220 (45.7%)	132 / 220 (59.8%)	107 / 145 (73.8%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

3.3 Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum nach formalem Bildungsniveau

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 14: Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum nach Schulform

	Schulform										p-Wert ²
	Insgesamt	IGS	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Förderschule	berufliches Gymnasium	Fachschule	BVJ/BEK	sonstige Berufsschule	
N	N = 1,687 ¹	N = 256 (15%) ¹	N = 149 (8.8%) ¹	N = 365 (22%) ¹	N = 645 (38%) ¹	N = 42 (2.5%) ¹	N = 54 (3.2%) ¹	N = 3 (0.2%) ¹	N = 39 (2.3%) ¹	N = 134 (7.9%) ¹	
Lebenszeit- prävalenz Shisha-Konsum	1,687										<0.001***
noch nie konsumiert	1,177 / 1,687 (69.8%)	188 / 256 (73.4%)	88 / 149 (59.1%)	270 / 365 (74.0%)	536 / 645 (83.1%)	25 / 42 (59.5%)	17 / 54 (31.5%)	0 / 3 (0.0%)	15 / 39 (38.5%)	38 / 134 (28.4%)	
konsumiert	510 / 1,687 (30.2%)	68 / 256 (26.6%)	61 / 149 (40.9%)	95 / 365 (26.0%)	109 / 645 (16.9%)	17 / 42 (40.5%)	37 / 54 (68.5%)	3 / 3 (100.0%)	24 / 39 (61.5%)	96 / 134 (71.6%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

3.4 Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige)

2022: n = 1.320.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 15: Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	
Lebenszeitprävalenz Shisha-Konsum	1,320				0.5
noch nie konsumiert		894 / 1,320 (67.7%)	444 / 658 (67.4%)	429 / 637 (67.5%)	21 / 25 (80.7%)
konsumiert		426 / 1,320 (32.3%)	214 / 658 (32.6%)	207 / 637 (32.5%)	5 / 25 (19.3%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

3.5 Jahresprävalenz Shisha-Konsum nach Geschlecht

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 16: Jahresprävalenz Shisha-Konsum nach Geschlecht

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,687 ¹	weiblich N = 844 (50%) ¹	männlich N = 813 (48%) ¹	
Jahresprävalenz Shisha-Konsum	1,687				0.3
Kein Konsum im letzten Jahr		115 / 1,687 (6.8%)	50 / 844 (5.9%)	64 / 813 (7.9%)	1 / 30 (3.3%)
Shisha konsumiert		395 / 1,687 (23.4%)	201 / 844 (23.8%)	190 / 813 (23.4%)	4 / 30 (13.3%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

3.6 Jahresprävalenz Shisha-Konsum nach Alter

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 17: Jahresprävalenz Shisha-Konsum nach Alter

	N	Alter									p-Wert ²	
		Insgesamt N = 1,687 ¹	10 N = 2 (0.1%) ¹	11 N = 220 (13%) ¹	12 N = 220 (13%) ¹	13 N = 220 (13%) ¹	14 N = 220 (13%) ¹	15 N = 220 (13%) ¹	16 N = 220 (13%) ¹	17 N = 220 (13%) ¹		18 oder älter N = 145 (8.6%) ¹
Jahresprävalenz Shisha-Konsum	1,687											<0.001***
Shisha konsumiert	424 / 1,687 (25.2%)	0 / 2 (0.0%)	9 / 220 (4.0%)	18 / 220 (8.1%)	16 / 220 (7.3%)	41 / 220 (18.5%)	70 / 220 (31.8%)	85 / 220 (38.6%)	99 / 220 (45.1%)	87 / 145 (60.0%)		
Kein Konsum im letzten Jahr	125 / 1,687 (7.4%)	0 / 2 (0.0%)	8 / 220 (3.5%)	8 / 220 (3.6%)	14 / 220 (6.6%)	10 / 220 (4.6%)	17 / 220 (7.8%)	16 / 220 (7.1%)	32 / 220 (14.7%)	20 / 145 (13.8%)		

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

3.7 Jahresprävalenz Shisha-Konsum nach formalem Bildungsniveau

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 18: Jahresprävalenz Shisha-Konsum nach Schulform

	Schulform										p-Wert ²
	Insgesamt	IGS	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Förderschule	berufliches Gymnasium	Fachschule	BVJ/BEK	sonstige Berufsschule	
N	N = 1,687 ¹	N = 256 (15%) ¹	N = 149 (8.8%) ¹	N = 365 (22%) ¹	N = 645 (38%) ¹	N = 42 (2.5%) ¹	N = 54 (3.2%) ¹	N = 3 (0.2%) ¹	N = 39 (2.3%) ¹	N = 134 (7.9%) ¹	
Jahresprävalenz Shisha-Konsum	1,687										<0.001***
Kein Konsum im letzten Jahr	115 / 1,687 (6.8%)	16 / 256 (6.3%)	17 / 149 (11.4%)	29 / 365 (7.9%)	17 / 645 (2.6%)	4 / 42 (9.5%)	7 / 54 (13.0%)	2 / 3 (66.7%)	2 / 39 (5.1%)	21 / 134 (15.7%)	
Shisha konsumiert	395 / 1,687 (23.4%)	52 / 256 (20.3%)	44 / 149 (29.5%)	66 / 365 (18.1%)	92 / 645 (14.3%)	13 / 42 (31.0%)	30 / 54 (55.6%)	1 / 3 (33.3%)	22 / 39 (56.4%)	75 / 134 (56.0%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

3.8 Halbjahresprävalenz Shisha-Konsum nach Geschlecht

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 19: Halbjahresprävalenz Shisha-Konsum nach Geschlecht

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,687 ¹	weiblich N = 844 (50%) ¹	männlich N = 813 (48%) ¹	
Halbjahresprävalenz Shisha-Konsum	1,687				0.6
Kein Konsum im letzten halben Jahr		168 / 1,687 (10.0%)	84 / 844 (10.0%)	83 / 813 (10.2%)	1 / 30 (3.3%)
Shisha konsumiert		342 / 1,687 (20.3%)	167 / 844 (19.8%)	171 / 813 (21.0%)	4 / 30 (13.3%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

3.9 Halbjahresprävalenz Shisha-Konsum nach Alter

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 20: Halbjahresprävalenz Shisha-Konsum nach Alter

	N	Insgesamt N = 1,687 ¹	Alter								p-Wert ²
			10 N = 2 (0.1%) ¹	11 N = 220 (13%) ¹	12 N = 220 (13%) ¹	13 N = 220 (13%) ¹	14 N = 220 (13%) ¹	15 N = 220 (13%) ¹	16 N = 220 (13%) ¹	17 N = 220 (13%) ¹	
Halbjahresprävalenz Shisha-Konsum	1,687										<0.001***
Shisha konsumiert		371 / 1,687 (22.0%)	0 / 2 (0.0%)	9 / 220 (4.0%)	16 / 220 (7.3%)	15 / 220 (6.9%)	34 / 220 (15.4%)	54 / 220 (24.4%)	74 / 220 (33.9%)	93 / 220 (42.2%)	76 / 145 (52.4%)
Kein Konsum im letzten halben Jahr		179 / 1,687 (10.6%)	0 / 2 (0.0%)	8 / 220 (3.5%)	10 / 220 (4.4%)	15 / 220 (6.9%)	17 / 220 (7.7%)	33 / 220 (15.2%)	26 / 220 (11.8%)	39 / 220 (17.6%)	31 / 145 (21.4%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

3.10 Halbjahresprävalenz Shisha-Konsum nach formalem Bildungsniveau

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 21: Halbjahresprävalenz Shisha-Konsum nach Schulform

	N	Schulform									p-Wert ²	
		Insgesamt N = 1,687 ¹	IGS N = 256 (15%) ¹	Hauptschule N = 149 (8.8%) ¹	Realschule N = 365 (22%) ¹	Gymnasium N = 645 (38%) ¹	Förderschule N = 42 (2.5%) ¹	berufliches Gymnasium N = 54 (3.2%) ¹	Fachschule N = 3 (0.2%) ¹	BVJ/BEK N = 39 (2.3%) ¹		sonstige Berufsschule N = 134 (7.9%) ¹
Halbjahres- prävalenz Shisha- Konsum	1,687											<0.001***
Kein Konsum im letzten halben Jahr	168 / 1,687 (10.0%)	23 / 256 (9.0%)	18 / 149 (12.1%)	45 / 365 (12.3%)	30 / 645 (4.7%)	5 / 42 (11.9%)	13 / 54 (24.1%)	2 / 3 (66.7%)	6 / 39 (15.4%)	26 / 134 (19.4%)		
Shisha konsumiert	342 / 1,687 (20.3%)	45 / 256 (17.6%)	43 / 149 (28.9%)	50 / 365 (13.7%)	79 / 645 (12.2%)	12 / 42 (28.6%)	24 / 54 (44.4%)	1 / 3 (33.3%)	18 / 39 (46.2%)	70 / 134 (52.2%)		

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

3.11 Einstiegsalter Shisha-Konsum

2022: n = 426.

Ergebnisse mit Konsumerfahrung; Gewichtung nach Alter.

Tabelle 22: Durchschnittsalter des ersten Shisha-Konsums.

	N	Insgesamt N = 1,320 ¹	Geschlecht			p-Wert ²
			weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	divers N = 25 (1.9%) ¹	
Ø Alter des ersten Shisha-Konsums	426	13.9 (3.3)	13.7 (2.0)	14.0 (4.2)	13.7 (1.7)	>0.9

¹ Durchschnitt (Standardabweichung)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

4. E-ZIGARETTEN-KONSUM

4.1 Lebenszeitprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Geschlecht

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 23: Lebenszeitprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Geschlecht

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,687 ¹	weiblich N = 844 (50%) ¹	männlich N = 813 (48%) ¹	
Lebenszeitprävalenz E-Zigaretten-Konsum	1,687				0.2
nie		1,232 / 1,687 (73.0%)	617 / 844 (73.1%)	589 / 813 (72.4%)	26 / 30 (86.7%)
E-Zigaretten konsumiert		455 / 1,687 (27.0%)	227 / 844 (26.9%)	224 / 813 (27.6%)	4 / 30 (13.3%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

4.2 Lebenszeitprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Alter

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 24: Lebenszeitprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Alter

	N	Alter									p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,687 ¹	10 N = 2 (0.1%) ¹	11 N = 220 (13%) ¹	12 N = 220 (13%) ¹	13 N = 220 (13%) ¹	14 N = 220 (13%) ¹	15 N = 220 (13%) ¹	16 N = 220 (13%) ¹	17 N = 220 (13%) ¹	
Lebenszeitprävalenz E-Zigaretten- Konsum	1,687										<0.001***
noch nie	1,197 / 1,687 (71.0%)	2 / 2 (100.0%)	207 / 220 (94.0%)	198 / 220 (89.9%)	192 / 220 (87.3%)	170 / 220 (77.3%)	137 / 220 (62.2%)	126 / 220 (57.1%)	101 / 220 (46.1%)	65 / 145 (44.8%)	
E-Zigaretten konsumiert	490 / 1,687 (29.0%)	0 / 2 (0.0%)	13 / 220 (6.0%)	22 / 220 (10.1%)	28 / 220 (12.7%)	50 / 220 (22.7%)	83 / 220 (37.8%)	94 / 220 (42.9%)	119 / 220 (53.9%)	80 / 145 (55.2%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

4.3 Lebenszeitprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach formalem Bildungsniveau

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 25: Lebenszeitprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Schulform

	N	Schulform									p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,687 ¹	IGS N = 256 (15%) ¹	Hauptschule N = 149 (8.8%) ¹	Realschule N = 365 (22%) ¹	Gymnasium N = 645 (38%) ¹	Förderschule N = 42 (2.5%) ¹	berufliches Gymnasium N = 54 (3.2%) ¹	Fachschule N = 3 (0.2%) ¹	BVJ/BEK N = 39 (2.3%) ¹	
Lebenszeit- prävalenz E- Zigaretten- Konsum	1,687										<0.001***
nie	1,232 / 1,687 (73.0%)	189 / 256 (73.8%)	105 / 149 (70.5%)	276 / 365 (75.6%)	538 / 645 (83.4%)	24 / 42 (57.1%)	24 / 54 (44.4%)	2 / 3 (66.7%)	18 / 39 (46.2%)	56 / 134 (41.8%)	
E-Zigaretten konsumiert	455 / 1,687 (27.0%)	67 / 256 (26.2%)	44 / 149 (29.5%)	89 / 365 (24.4%)	107 / 645 (16.6%)	18 / 42 (42.9%)	30 / 54 (55.6%)	1 / 3 (33.3%)	21 / 39 (53.8%)	78 / 134 (58.2%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

4.4 Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Geschlecht

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 26: Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Geschlecht

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,687 ¹	weiblich N = 844 (50%) ¹	männlich N = 813 (48%) ¹	
Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum	1,687				0.3
E-Zigaretten konsumiert		324 / 1,687 (19.2%)	167 / 844 (19.8%)	153 / 813 (18.8%)	4 / 30 (13.3%)
Kein Konsum im letzten Jahr		131 / 1,687 (7.8%)	60 / 844 (7.1%)	71 / 813 (8.7%)	0 / 30 (0.0%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

4.5 Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Alter

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 27: Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Alter

	N	Alter									p-Wert ²
		Insgesamt, N = 1,687 ¹	10 N = 2 (0.1%) ¹	11 N = 220 (13%) ¹	12 N = 220 (13%) ¹	13 N = 220 (13%) ¹	14 N = 220 (13%) ¹	15 N = 220 (13%) ¹	16 N = 220 (13%) ¹	17 N = 220 (13%) ¹	
Jahresprävalenz E-Zigaretten- Konsum	1,687										<0.001***
E-Zigaretten konsumiert	347 / 1,687 (20.5%)	0 / 2 (0.0%)	7 / 220 (3.0%)	14 / 220 (6.5%)	17 / 220 (7.7%)	37 / 220 (16.9%)	62 / 220 (28.1%)	73 / 220 (33.1%)	82 / 220 (37.3%)	55 / 145 (37.9%)	
Kein Konsum im letzten Jahr	143 / 1,687 (8.5%)	0 / 2 (0.0%)	7 / 220 (3.0%)	8 / 220 (3.6%)	11 / 220 (5.0%)	13 / 220 (5.8%)	21 / 220 (9.7%)	22 / 220 (9.8%)	37 / 220 (16.7%)	25 / 145 (17.2%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

4.6 Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach formalem Bildungsniveau

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 28: Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Schulform

	N	Schulform									p-Wert ²	
		Insgesamt N = 1,687 ¹	IGS N = 256 (15%) ¹	Hauptschule N = 149 (8.8%) ¹	Realschule N = 365 (22%) ¹	Gymnasium N = 645 (38%) ¹	Förderschule N = 42 (2.5%) ¹	berufliches Gymnasium N = 54 (3.2%) ¹	Fachschule N = 3 (0.2%) ¹	BVJ/BEK N = 39 (2.3%) ¹		sonstige Berufsschule N = 134 (7.9%) ¹
Jahresprävalenz E-Zigaretten- Konsum	1,687											<0.001***
E-Zigaretten konsumiert	324 / 1,687 (19.2%)	45 / 256 (17.6%)	32 / 149 (21.5%)	56 / 365 (15.3%)	83 / 645 (12.9%)	16 / 42 (38.1%)	18 / 54 (33.3%)	1 / 3 (33.3%)	19 / 39 (48.7%)	54 / 134 (40.3%)		
Kein Konsum im letzten Jahr	131 / 1,687 (7.8%)	22 / 256 (8.6%)	12 / 149 (8.1%)	33 / 365 (9.0%)	24 / 645 (3.7%)	2 / 42 (4.8%)	12 / 54 (22.2%)	0 / 3 (0.0%)	2 / 39 (5.1%)	24 / 134 (17.9%)		

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

4.7 Halbjahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Geschlecht

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 29: Halbjahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Geschlecht

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,687 ¹	weiblich N = 844 (50%) ¹	männlich N = 813 (48%) ¹	
Halbjahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum	1,687				0.14
E-Zigaretten konsumiert		334 / 1,687 (19.8%)	175 / 844 (20.7%)	155 / 813 (19.1%)	4 / 30 (13.3%)
Kein Konsum im letzten halben Jahr		121 / 1,687 (7.2%)	52 / 844 (6.2%)	69 / 813 (8.5%)	0 / 30 (0.0%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

4.8 Halbjahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Alter

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 30: Halbjahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Alter

	N	Alter									p-Wert ²	
		Insgesamt N = 1,687 ¹	10 N = 2 (0.1%) ¹	11 N = 220 (13%) ¹	12 N = 220 (13%) ¹	13 N = 220 (13%) ¹	14 N = 220 (13%) ¹	15 N = 220 (13%) ¹	16 N = 220 (13%) ¹	17 N = 220 (13%) ¹		18 oder älter N = 145 (8.6%) ¹
Halbjahresprävalenz E-Zigaretten- Konsum	1,687											<0.001***
E-Zigaretten konsumiert	360 / 1,687 (21.3%)	0 / 2 (0.0%)	9 / 220 (4.0%)	17 / 220 (7.7%)	16 / 220 (7.3%)	36 / 220 (16.5%)	63 / 220 (28.6%)	74 / 220 (33.9%)	88 / 220 (40.2%)	56 / 145 (38.6%)		
Kein Konsum im letzten halben Jahr	130 / 1,687 (7.7%)	0 / 2 (0.0%)	4 / 220 (2.0%)	5 / 220 (2.4%)	12 / 220 (5.4%)	14 / 220 (6.2%)	20 / 220 (9.2%)	20 / 220 (9.1%)	30 / 220 (13.7%)	24 / 145 (16.6%)		

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

4.9 Halbjahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach formalem Bildungsniveau

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 31: Halbjahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum nach Schulform

	N	Schulform									p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,687 ¹	IGS N = 256 (15%) ¹	Hauptschule N = 149 (8.8%) ¹	Realschule N = 365 (22%) ¹	Gymnasium N = 645 (38%) ¹	Förderschule N = 42 (2.5%) ¹	berufliches Gymnasium N = 54 (3.2%) ¹	Fachschule N = 3 (0.2%) ¹	BVJ/BEK N = 39 (2.3%) ¹	
Halbjahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum	1,687										<0.001***
E-Zigaretten konsumiert	334 / 1,687 (19.8%)	47 / 256 (18.4%)	34 / 149 (22.8%)	58 / 365 (15.9%)	88 / 645 (13.6%)	14 / 42 (33.3%)	21 / 54 (38.9%)	1 / 3 (33.3%)	15 / 39 (38.5%)	56 / 134 (41.8%)	
Kein Konsum im letzten halben Jahr	121 / 1,687 (7.2%)	20 / 256 (7.8%)	10 / 149 (6.7%)	31 / 365 (8.5%)	19 / 645 (2.9%)	4 / 42 (9.5%)	9 / 54 (16.7%)	0 / 3 (0.0%)	6 / 39 (15.4%)	22 / 134 (16.4%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

4.10 Einstiegsalter E-Zigaretten-Konsum

2022: n = 396.

Ergebnisse mit Konsumerfahrung; Gewichtung nach Alter.

Tabelle 32: Durchschnittsalter des ersten E-Zigaretten-Konsums

	N	Geschlecht			p-Wert ²	
		Insgesamt N = 1,320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹		divers N = 25 (1.9%) ¹
Ø Alter des ersten E-Zigaretten-Konsums	396	14.0 (1.8)	14.3 (1.6)	13.8 (2.0)	12.7 (0.6)	<0.001***

¹ Durchschnitt (Standardabweichung)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

4.11 Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum detailliert nach Geschlecht

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 33: Jahresprävalenz Dampfen nach Geschlecht

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,687 ¹	weiblich N = 844 (50%) ¹	männlich N = 813 (48%) ¹	
Jahresprävalenz Dampfen	1,687				0.5
gelegentliches Dampfen im letzten Jahr		224 / 1,687 (13.3%)	114 / 844 (13.5%)	108 / 813 (13.3%)	2 / 30 (6.7%)
kein Dampfen im letzten Jahr		131 / 1,687 (7.8%)	60 / 844 (7.1%)	71 / 813 (8.7%)	0 / 30 (0.0%)
regelmäßiges Dampfen im letzten Jahr		74 / 1,687 (4.4%)	41 / 844 (4.9%)	31 / 813 (3.8%)	2 / 30 (6.7%)
tägliches Dampfen im letzten Jahr		26 / 1,687 (1.5%)	12 / 844 (1.4%)	14 / 813 (1.7%)	0 / 30 (0.0%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

4.12 Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum detailliert nach Alter

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 34: Jahresprävalenz Dampfen nach Alter

	N	Alter									p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,687 ¹	10 N = 2 (0.1%) ¹	11 N = 220 (13%) ¹	12 N = 220 (13%) ¹	13 N = 220 (13%) ¹	14 N = 220 (13%) ¹	15 N = 220 (13%) ¹	16 N = 220 (13%) ¹	17 N = 220 (13%) ¹	
Jahresprävalenz Dampfen	1,687										<0.001***
gelegentliches Dampfen im letzten Jahr	238 / 1,687 (14.1%)	0 / 2 (0.0%)	1 / 220 (0.5%)	9 / 220 (4.0%)	12 / 220 (5.4%)	25 / 220 (11.2%)	50 / 220 (22.6%)	51 / 220 (23.2%)	54 / 220 (24.5%)	37 / 145 (25.5%)	
kein Dampfen im letzten Jahr	143 / 1,687 (8.5%)	0 / 2 (0.0%)	7 / 220 (3.0%)	8 / 220 (3.6%)	11 / 220 (5.0%)	13 / 220 (5.8%)	21 / 220 (9.7%)	22 / 220 (9.8%)	37 / 220 (16.7%)	25 / 145 (17.2%)	
regelmäßiges Dampfen im letzten Jahr	79 / 1,687 (4.7%)	0 / 2 (0.0%)	3 / 220 (1.5%)	4 / 220 (2.0%)	3 / 220 (1.2%)	11 / 220 (5.0%)	11 / 220 (5.1%)	16 / 220 (7.1%)	19 / 220 (8.8%)	12 / 145 (8.3%)	
tägliches Dampfen im letzten Jahr	29 / 1,687 (1.7%)	0 / 2 (0.0%)	2 / 220 (1.0%)	1 / 220 (0.4%)	3 / 220 (1.2%)	2 / 220 (0.8%)	1 / 220 (0.5%)	6 / 220 (2.8%)	9 / 220 (3.9%)	6 / 145 (4.1%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

4.13 Jahresprävalenz E-Zigaretten-Konsum detailliert nach formalem Bildungsniveau

2022: n = 1.687.

Ergebnisse mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 35: Jahresprävalenz Dampfen nach Schulform

	Schulform										p-Wert ²	
	N	Insgesamt N = 1,687 ¹	IGS N = 256 (15%) ¹	Hauptschule N = 149 (8.8%) ¹	Realschule N = 365 (22%) ¹	Gymnasium N = 645 (38%) ¹	Förderschule N = 42 (2.5%) ¹	berufliches Gymnasium N = 54 (3.2%) ¹	Fachschule N = 3 (0.2%) ¹	BVJ/BEK N = 39 (2.3%) ¹		sonstige Berufsschule N = 134 (7.9%) ¹
Jahresprävalenz Dampfen	1,687											<0.001***
gelegentliches Dampfen im letzten Jahr		224 / 1,687 (13.3%)	32 / 256 (12.5%)	19 / 149 (12.8%)	41 / 365 (11.2%)	55 / 645 (8.5%)	12 / 42 (28.6%)	17 / 54 (31.5%)	1 / 3 (33.3%)	16 / 39 (41.0%)	31 / 134 (23.1%)	
kein Dampfen im letzten Jahr		131 / 1,687 (7.8%)	22 / 256 (8.6%)	12 / 149 (8.1%)	33 / 365 (9.0%)	24 / 645 (3.7%)	2 / 42 (4.8%)	12 / 54 (22.2%)	0 / 3 (0.0%)	2 / 39 (5.1%)	24 / 134 (17.9%)	
regelmäßiges Dampfen im letzten Jahr		74 / 1,687 (4.4%)	10 / 256 (3.9%)	9 / 149 (6.0%)	12 / 365 (3.3%)	23 / 645 (3.6%)	2 / 42 (4.8%)	1 / 54 (1.9%)	0 / 3 (0.0%)	2 / 39 (5.1%)	15 / 134 (11.2%)	
tägliches Dampfen im letzten Jahr		26 / 1,687 (1.5%)	3 / 256 (1.2%)	4 / 149 (2.7%)	3 / 365 (0.8%)	5 / 645 (0.8%)	2 / 42 (4.8%)	0 / 54 (0.0%)	0 / 3 (0.0%)	1 / 39 (2.6%)	8 / 134 (6.0%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5. CANNABISKONSUM

5.1 Lebenszeitprävalenz (schon mal Cannabis konsumiert) nach Geschlecht 14-17jährige

2022: n = 880; 2016: n = 1.251; 2012: n = 1.080.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 36: Lebenszeitprävalenz Cannabiskonsum nach Geschlecht (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 880 ¹	weiblich N = 431 (49%) ¹	männlich N = 432 (49%) ¹	
Lebenszeitprävalenz Cannabiskonsum	880				0.2
noch nie gekifft		721 / 880 (81.9%)	358 / 431 (83.0%)	346 / 432 (80.2%)	17 / 18 (95.1%)
Schon mal gekifft		159 / 880 (18.1%) [2016: 21.0%] [2012: 20.5%]	73 / 431 (17.0%) [2016: 18.7%] [2012: 14.3%]	86 / 432 (19.8%) [2016: 23.5%] [2012: 26.4%]	1 / 18 (4.9%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.2 Jahresprävalenz (im letzten Jahr Cannabis konsumiert) nach Geschlecht 14-17jährige

2022: n = 880; 2016: n = 1.251; 2012: n = 1.080.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 37: Jahresprävalenz Cannabiskonsum nach Geschlecht (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 880 ¹	weiblich N = 431 (49%) ¹	männlich N = 432 (49%) ¹	
Jahresprävalenz Cannabiskonsum	880				0.12
Cannabis konsumiert		113 / 880 (12.9%) [2016: 13.0%] [2012: 15.7%]	45 / 431 (10.4%) [2016: 11.2%] [2012: 11.1%]	68 / 432 (15.7%) [2016: 14.9%] [2012: 20.2%]	1 / 18 (4.9%)
Kein Konsum im letzten Jahr		46 / 880 (5.3%)	28 / 431 (6.6%)	18 / 432 (4.2%)	0 / 18 (0.0%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.3 Halbjahresprävalenz (im letzten halben Jahr Cannabis konsumiert) nach Geschlecht 14-17jährige

2022: n = 880; 2016: n = 637.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 38: Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum nach Geschlecht (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 880 ¹	weiblich N = 431 (49%) ¹	männlich N = 432 (49%) ¹	
Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum	880				0.029*
Cannabis konsumiert		105 / 880 (11.9%) [2016: 19.8%]	38 / 431 (8.8%) [2016: 16.1%]	66 / 432 (15.2%) [2016: 24.1%]	1 / 18 (4.9%)
Kein Konsum im letzten halben Jahr		55 / 880 (6.2%)	35 / 431 (8.1%)	20 / 432 (4.6%)	0 / 18 (0.0%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.4 Einstiegsalter / Durchschnittsalter des ersten Cannabiskonsums 14-17jährige

2022: n = 159; 2016: n = 267; 2012: 223.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Konsumerfahrung mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 39: Durchschnittsalter des ersten Cannabiskonsums nach Geschlecht (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-value ²
		Insgesamt N = 880 ¹	weiblich N = 431 (49%) ¹	männlich N = 432 (49%) ¹	
Ø Alter des ersten Cannabiskonsums	159	14.5 (1.3) [2016: 14,4] [2012: 14,8]	14.5 (1.0) [2016: 14,7] [2012: 14,7]	14.6 (1.4) [2016: 14.2] [2012: 14,8]	15.0 (1.0) <0.001***

¹ Durchschnitt (SD: Standardabweichung)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.5 Jahresprävalenz (im letzten Jahr Cannabis konsumiert) nach Alter 14-17jährige

2022: n = 880; 2016: n = 637.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 40: Jahresprävalenz Cannabiskonsum nach Alter (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Insgesamt N = 880 ¹	14 N = 220 (25%) ¹	15 N = 220 (25%) ¹	16 N = 220 (25%) ¹	17 N = 220 (25%) ¹	p-Wert ²
Jahresprävalenz Cannabiskonsum	880						<0.001***
Cannabis konsumiert		113 / 880 (12.9%)	12 / 220 (5.4%) [2016: 3.2%] [2012: 4.7%]	24 / 220 (11.1%) [2016: 10.9%] [2012: 15.9%]	38 / 220 (17.3%) [2016: 16.3%] [2012: 17.0%]	39 / 220 (17.6%) [2016: 21.7%] [2012: 25.6%]	
Kein Konsum im letzten Jahr		46 / 880 (5.3%)	3 / 220 (1.5%)	4 / 220 (1.8%)	9 / 220 (3.9%)	30 / 220 (13.7%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.6 Lebenszeitprävalenz nach Alter 14-17jährige

2022: n = 880; 2016: n = 637.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 41: Lebenszeitprävalenz Cannabiskonsum nach Alter (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Insgesamt N = 880 ¹	14 N = 220 (25%) ¹	15 N = 220 (25%) ¹	16 N = 220 (25%) ¹	17 N = 220 (25%) ¹	p-Wert ²
Lebenszeitprävalenz Cannabiskonsum	880						<0.001***
noch nie gekifft		721 / 880 (81.9%)	205 / 220 (93.1%)	192 / 220 (87.1%)	173 / 220 (78.7%)	151 / 220 (68.6%)	
Schon mal gekifft		159 / 880 (18.1%)	15 / 220 (6.9%) [2016: 6.4%] [2012: 7.0%]	28 / 220 (12.9%) [2016: 16.5%] [2012: 21.0%]	47 / 220 (21.3%) [2016: 23.2%] [2012: 21.1%]	69 / 220 (31.4%) [2016: 37.4%] [2012: 32.8%]	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.7 Halbjahresprävalenz (im letzten halben Jahr Cannabis konsumiert) nach Alter 14-17jährige

2022: n = 880; 2016: n = 637.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 42: Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum nach Alter (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Insgesamt N = 880 ¹	14 N = 220 (25%) ¹	15 N = 220 (25%) ¹	16 N = 220 (25%) ¹	17 N = 220 (25%) ¹	p-Wert²
Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum	880						<0.001***
Cannabis konsumiert		105 / 880 (11.9%)	9 / 220 (4.2%)	21 / 220 (9.7%)	37 / 220 (16.9%)	37 / 220 (16.7%)	
Kein Konsum im letzten halben Jahr		55 / 880 (6.2%)	6 / 220 (2.7%)	7 / 220 (3.2%)	10 / 220 (4.3%)	32 / 220 (14.7%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.8 Jahresprävalenz (im letzten Jahr Cannabis konsumiert) nach formalem Bildungsniveau 14-17jährige

2022: n = 880; 2016: n = 637.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 43: Jahresprävalenz Cannabiskonsum nach Schulform (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	Schulform										p-Wert ²
	Insgesamt	IGS	Hauptschule	Realschule	Gymnasium	Förderschule	berufliches Gymnasium	Fachschule	BVJ/BEK	sonstige Berufsschule	
N	N = 880 ¹	N = 134 (15%) ¹	N = 75 (8.5%) ¹	N = 196 (22%) ¹	N = 295 (33%) ¹	N = 19 (2.2%) ¹	N = 53 (6.0%) ¹	N = 0 (0%) ¹	N = 35 (4.0%) ¹	N = 75 (8.5%) ¹	
Jahresprävalenz Cannabiskonsum	880										<0.001***
Cannabis konsumiert	113 / 880 (12.9%)	10 / 134 (7.2%)	9 / 75 (11.8%)	11 / 196 (5.6%)	40 / 295 (13.6%)	4 / 19 (18.8%)	12 / 53 (22.1%)	0 / 0 (NA%)	9 / 35 (25.0%)	19 / 75 (26.1%)	
Kein Konsum im letzten Jahr	46 / 880 (5.3%)	8 / 134 (5.9%)	2 / 75 (2.3%)	5 / 196 (2.4%)	9 / 295 (2.9%)	1 / 19 (5.3%)	6 / 53 (12.3%)	0 / 0 (NA%)	5 / 35 (15.0%)	11 / 75 (14.5%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.9 Halbjahresprävalenz (im letzten halben Jahr Cannabis konsumiert) nach formalem Bildungsniveau 14-17jährige

2022: n = 880; 2016: n = 637.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 44: Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum nach Schulform (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	Schulform										p-Wert ²
	Insgesamt N = 880 ¹	IGS N = 134 (15%) ¹	Hauptschule N = 75 (8.5%) ¹	Realschule N = 196 (22%) ¹	Gymnasium N = 295 (33%) ¹	Förderschule N = 19 (2.2%) ¹	berufliches Gymnasium N = 53 (6.0%) ¹	Fachschule N = 0 (0%) ¹	BVJ/BEK N = 35 (4.0%) ¹	sonstige Berufsschule N = 75 (8.5%) ¹	
Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum	880										<0.001***
Cannabis konsumiert	105 / 880 (11.9%)	11 / 134 (7.9%)	8 / 75 (10.7%) [2016: 23.3%]	9 / 196 (4.8%) [2016: 16.4%]	34 / 295 (11.6%) [2016: 16.0%]	4 / 19 (18.8%) [2016: 0.0%]	14 / 53 (26.2%)	0 / 0 (0.0%)	6 / 35 (16.3%)	19 / 75 (26.1%) [2016: 12.8%]	
Kein Konsum im letzten halben Jahr	55 / 880 (6.2%)	7 / 134 (5.3%)	3 / 75 (3.4%)	6 / 196 (3.3%)	15 / 295 (4.9%)	1 / 19 (5.3%)	4 / 53 (8.2%)	0 / 0 (0.0%)	8 / 35 (23.7%)	11 / 75 (14.5%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.10 Lebenszeitprävalenz (schonmal Cannabis konsumiert) nach Geschlecht 12-17jährige

2022: n = 1.320.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 45: Lebenszeitprävalenz Cannabiskonsum nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-value ²
		Insgesamt N = 1.320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	
Lebensprävalenz Cannabiskonsum	1,320				0.2
noch nie gekifft		1,152 / 1,320 (87.3%)	580 / 658 (88.1%)	548 / 637 (86.0%)	25 / 25 (96.6%)
schonmal gekifft		168 / 1,320 (12.7%)	78 / 658 (11.9%)	89 / 637 (14.0%)	1 / 25 (3.4%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.11 Jahresprävalenz (im letzten Jahr Cannabis konsumiert) nach Geschlecht 12-17jährige

2022: n = 1.320.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 46: Jahresprävalenz Cannabiskonsum nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-value ²
		Insgesamt N = 1.320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	
Jahresprävalenz Cannabiskonsum	1,320				0.14
Cannabis konsumiert		120 / 1,320 (9.1%)	49 / 658 (7.5%)	70 / 637 (11.0%)	1 / 25 (3.4%)
Kein Konsum im letzten Jahr		48 / 1,320 (3.6%)	29 / 658 (4.4%)	19 / 637 (3.0%)	0 / 25 (0.0%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.12 Halbjahresprävalenz (im letzten halben Jahr Cannabis konsumiert) nach Geschlecht 12-17jährige

2022: n = 1.320.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 47: Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-value ²
		Insgesamt N = 1,320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	
Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum	1,320				0.039*
Cannabis konsumiert		111 / 1,320 (8.4%)	42 / 658 (6.4%)	68 / 637 (10.7%)	1 / 25 (3.4%)
Kein Konsum im letzten halben Jahr		57 / 1,320 (4.3%)	36 / 658 (5.4%)	21 / 637 (3.3%)	0 / 25 (0.0%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.13 Einstiegsalter / Durchschnittsalter des ersten Cannabiskonsums 12-17jährige

2022: n = 168.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 48: Durchschnittsalter des ersten Cannabiskonsums nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-value ²	
		Insgesamt N = 1.320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹		divers N = 25 (1.9%) ¹
ø Alter des ersten Cannabiskonsums	168	14.4 (1.4)	14.3 (1.2)	14.4 (1.6)	15.0 (1.1)	<0.001***

¹ Mean (SD)

²*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.14 Jahresprävalenz (im letzten Jahr Cannabis konsumiert) nach Alter 12-17jährige

2022: n = 1.320.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 49: Jahresprävalenz Cannabiskonsum nach Alter (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Insgesamt, N = 1.320 ¹	Alter					p-value ²	
			12 N = 220 (17%) ¹	13 N = 220 (17%) ¹	14 N = 220 (17%) ¹	15 N = 220 (17%) ¹	16 N = 220 (17%) ¹		17 N = 220 (17%) ¹
Jahresprävalenz Cannabiskonsum	1,320							<0.001***	
Cannabis konsumiert		120 / 1,320 (9.1%)	3 / 220 (1.2%)	4 / 220 (1.9%)	12 / 220 (5.4%)	24 / 220 (11.1%)	38 / 220 (17.3%)	39 / 220 (17.6%)	
Kein Konsum im letzten Jahr		48 / 1,320 (3.6%)	2 / 220 (0.8%)	0 / 220 (0.0%)	3 / 220 (1.5%)	4 / 220 (1.8%)	9 / 220 (3.9%)	30 / 220 (13.7%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.15 Lebenszeitprävalenz nach Alter 12-17jährige

2022: n = 1.320.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 50: Lebenszeitprävalenz Cannabiskonsum nach Alter (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Insgesamt N = 1.320 ¹	Alter					p-value ²	
			12 N = 220 (17%) ¹	13 N = 220 (17%) ¹	14 N = 220 (17%) ¹	15 N = 220 (17%) ¹	16 N = 220 (17%) ¹		17 N = 220 (17%) ¹
Lebenszeitprävalenz Cannabiskonsum	1,320							<0.001***	
noch nie gekifft		1,152 / 1,320 (87.3%)	216 / 220 (98.0%)	216 / 220 (98.1%)	205 / 220 (93.1%)	192 / 220 (87.1%)	173 / 220 (78.7%)	151 / 220 (68.6%)	
Schon mal gekifft		168 / 1,320 (12.7%)	4 / 220 (2.0%)	4 / 220 (1.9%)	15 / 220 (6.9%)	28 / 220 (12.9%)	47 / 220 (21.3%)	69 / 220 (31.4%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.16 Halbjahresprävalenz (im letzten halben Jahr Cannabis konsumiert) nach Alter 12-17jährige

2022: n = 1.320.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 51: Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum nach Alter (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Insgesamt N = 1.320 ¹	Alter					p-value ²	
			12 N = 220 (17%) ¹	13 N = 220 (17%) ¹	14 N = 220 (17%) ¹	15 N = 220 (17%) ¹	16 N = 220 (17%) ¹		17 N = 220 (17%) ¹
Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum	1,320							<0.001***	
Cannabis konsumiert		111 / 1,320 (8.4%)	3 / 220 (1.2%)	4 / 220 (1.9%)	9 / 220 (4.2%)	21 / 220 (9.7%)	37 / 220 (16.9%)	37 / 220 (16.7%)	
Kein Konsum im letzten halben Jahr		57 / 1,320 (4.3%)	2 / 220 (0.8%)	0 / 220 (0.0%)	6 / 220 (2.7%)	7 / 220 (3.2%)	10 / 220 (4.3%)	32 / 220 (14.7%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.17 Jahresprävalenz (im letzten Jahr Cannabis konsumiert) nach formalem Bildungsniveau 12-17jährige

2022: n = 1.320.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 52: Jahresprävalenz Cannabiskonsum nach Schulform (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Schulform									p-value ²
		Insgesamt, N = 1,320 ¹	IGS N = 203 (15%) ¹	Hauptschule N = 126 (9.5%) ¹	Realschule N = 300 (23%) ¹	Gymnasium N = 493 (37%) ¹	Förderschule N = 36 (2.7%) ¹	berufliches Gymnasium N = 53 (4.0%) ¹	Fachschule N = 0 (0%) ¹	BVJ/BEK N = 35 (2.6%) ¹	
Jahresprävalenz Cannabiskonsum	1,320										0.5
Cannabis konsumiert	120 / 1,320 (9.1%)	11 / 203 (5.2%)	11 / 126 (9.1%)	12 / 300 (4.0%)	43 / 493 (8.7%)	4 / 36 (9.8%)	12 / 53 (22.1%)	0 / 0 (NA%)	9 / 35 (25.0%)	19 / 75 (26.1%)	
Kein Konsum im letzten Jahr	48 / 1,320 (3.6%)	8 / 203 (3.9%)	2 / 126 (1.3%)	7 / 300 (2.2%)	9 / 493 (1.7%)	1 / 36 (2.8%)	6 / 53 (12.3%)	0 / 0 (NA%)	5 / 35 (15.0%)	11 / 75 (14.5%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.18 Halbjahresprävalenz (im letzten halben Jahr Cannabis konsumiert) nach formalem Bildungsniveau 12-17jährige

2022: n = 1.320.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 53: Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum nach Schulform (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Schulform									p-value ²
		Insgesamt, N = 1.320 ¹	IGS N = 203 (15%) ¹	Hauptschule N = 126 (9.5%) ¹	Realschule N = 300 (23%) ¹	Gymnasium N = 493 (37%) ¹	Förderschule N = 36 (2.7%) ¹	berufliches Gymnasium N = 53 (4.0%) ¹	Fachschule N = 0 (0%) ¹	BVJ/BEK N = 35 (2.6%) ¹	
Halbjahresprävalenz Cannabiskonsums	1,320										0.2
Cannabis konsumiert	111 / 1,320 (8.4%)	11 / 203 (5.6%)	11 / 126 (8.4%)	10 / 300 (3.4%)	37 / 493 (7.5%)	4 / 36 (9.8%)	14 / 53 (26.2%)	0 / 0 (NA%)	6 / 35 (16.3%)	19 / 75 (26.1%)	
Kein Konsum im letzten halben Jahr	57 / 1,320 (4.3%)	7 / 203 (3.5%)	3 / 126 (2.0%)	8 / 300 (2.7%)	15 / 493 (3.0%)	1 / 36 (2.8%)	4 / 53 (8.2%)	0 / 0 (NA%)	8 / 35 (23.7%)	11 / 75 (14.5%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.19 Monatlicher Cannabiskonsum detailliert nach Geschlecht 14-17jährige

2022: n = 880; 2016: n = 1.274; 2014: n = 1.912.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 54: Jahresprävalenz Cannabiskonsum 2 nach Geschlecht (14 bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 880 ¹	weiblich N = 431 (49%) ¹	männlich N = 432 (49%) ¹	
Jahresprävalenz Cannabiskonsum	880				0.6
2-3 Mal in der Woche		10 / 880 (1.2%)	5 / 431 (1.2%)	5 / 432 (1.2%)	0 / 18 (0.0%)
2-4 Mal im Monat		20 / 880 (2.3%)	8 / 431 (1.9%)	12 / 432 (2.7%)	0 / 18 (0.0%)
4 Mal in der Woche oder häufiger		14 / 880 (1.6%)	4 / 431 (0.9%)	10 / 432 (2.4%)	0 / 18 (0.0%)
ein Mal im Monat		17 / 880 (1.9%)	4 / 431 (1.0%)	11 / 432 (2.6%)	1 / 18 (4.9%)
Kein Konsum im letzten Jahr		46 / 880 (5.3%)	28 / 431 (6.6%)	18 / 432 (4.2%)	0 / 18 (0.0%)
seltener als ein Mal im Monat		52 / 880 (5.9%)	23 / 431 (5.4%)	29 / 432 (6.8%)	0 / 18 (0.0%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5. DELMENHORSTER SCHÜLERSTUDIE 2022 | Riskanter Konsum von Jugendlichen im Alter von 12 bis 17 Jahren

Tabelle 55: Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum 2 nach Geschlecht (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 880 ¹	weiblich N = 431 (49%) ¹	männlich N = 432 (49%) ¹	
Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum	880				0.2
2-3 Mal die Woche		9 / 880 (1.0%)	4 / 431 (0.9%)	5 / 432 (1.1%)	0 / 18 (0.0%)
2-4 Mal im Monat		20 / 880 (2.3%)	9 / 431 (2.1%)	12 / 432 (2.7%)	0 / 18 (0.0%)
4 Mal in der Woche oder häufiger		13 / 880 (1.5%)	1 / 431 (0.2%)	12 / 432 (2.9%)	0 / 18 (0.0%)
ein Mal im Monat		17 / 880 (2.0%)	7 / 431 (1.7%)	9 / 432 (2.2%)	1 / 18 (4.9%)
Kein Konsum im letzten halben Jahr		55 / 880 (6.2%)	35 / 431 (8.1%)	20 / 432 (4.6%)	0 / 18 (0.0%)
seltener als ein Mal im Monat		45 / 880 (5.1%)	17 / 431 (4.0%)	28 / 432 (6.4%)	0 / 18 (0.0%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5.20 Monatlicher Cannabiskonsum detailliert nach Geschlecht 12-17jährige

2022: n = 1.320.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 56: Jahresprävalenz Cannabiskonsum 2 nach Geschlecht (12 bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-value ²
		Insgesamt N = 1.320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	
Jahresprävalenz Cannabiskonsum	1,320				0.6
2-3 Mal in der Woche	10 / 1,320 (0.8%)	5 / 658 (0.8%)	5 / 637 (0.8%)	0 / 25 (0.0%)	
2-4 Mal im Monat	22 / 1,320 (1.6%)	10 / 658 (1.5%)	12 / 637 (1.9%)	0 / 25 (0.0%)	
4 Mal in der Woche oder häufiger	15 / 1,320 (1.1%)	4 / 658 (0.6%)	11 / 637 (1.7%)	0 / 25 (0.0%)	
ein Mal im Monat	17 / 1,320 (1.3%)	4 / 658 (0.7%)	11 / 637 (1.8%)	1 / 25 (3.4%)	
nie	48 / 1,320 (3.6%)	29 / 658 (4.4%)	19 / 637 (3.0%)	0 / 25 (0.0%)	
seltener als ein Mal im Monat	57 / 1,320 (4.3%)	26 / 658 (3.9%)	31 / 637 (4.9%)	0 / 25 (0.0%)	

¹ n / N (%)

²*p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5. DELMENHORSTER SCHÜLERSTUDIE 2022 | Riskanter Konsum von Jugendlichen im Alter von 12 bis 17 Jahren

2022: n = 1.320.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 57: Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum 2 nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-value ²
		Insgesamt N = 1,320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	
Halbjahresprävalenz Cannabiskonsum	1,320				0.15
2-3 Mal die Woche		9 / 1,320 (0.7%)	4 / 658 (0.6%)	5 / 637 (0.7%)	0 / 25 (0.0%)
2-4 Mal im Monat		22 / 1,320 (1.7%)	11 / 658 (1.6%)	12 / 637 (1.8%)	0 / 25 (0.0%)
4 Mal in der Woche oder häufiger		14 / 1,320 (1.1%)	1 / 658 (0.1%)	13 / 637 (2.1%)	0 / 25 (0.0%)
ein Mal im Monat		18 / 1,320 (1.4%)	8 / 658 (1.2%)	9 / 637 (1.5%)	1 / 25 (3.4%)
seltener als ein Mal im Monat		48 / 1,320 (3.7%)	19 / 658 (2.9%)	29 / 637 (4.6%)	0 / 25 (0.0%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

6. ILLEGALE DROGEN

6.1 Konsumhäufigkeit illegaler Drogen (zusammengefasst) exkl. Cannabis nach Geschlecht

2022: n = 880; 2016: n = 637.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 58: Konsum illegaler Drogen (zusammengefasst) exkl. Cannabis nach Geschlecht (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 880 ¹	weiblich N = 431 (49%) ¹	männlich N = 432 (49%) ¹	
Konsum Illegale Drogen	880				0.5
Monatlich oder häufiger		15 / 880 (1.7%) [2016: 3.0%]	6 / 431 (1.3%) [2016: 3.2%]	9 / 432 (2.1%) [2016: 2.8%]	0 / 18 (0.0%)
seltener als monatlich		20 / 880 (2.3%) [2016: 3.3%]	9 / 431 (2.2%) [2016: 2.6%]	9 / 432 (2.1%) [2016: 4.1%]	2 / 18 (10.6%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

6.2 Konsumhäufigkeit illegaler Drogen exkl. Cannabis nach Geschlecht

2022: n = 880.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 59: Konsum illegaler Drogen exkl. Cannabis nach Geschlecht (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 880 ¹	weiblich N = 431 (49%) ¹	männlich N = 432 (49%) ¹	
Ecstasy MDMA	880				0.4
einmal im Monat oder häufiger		7 / 880 (0.8%)	1 / 431 (0.2%)	6 / 432 (1.5%)	0 / 18 (0.0%)
seltener als einmal im Monat		9 / 880 (1.0%)	6 / 431 (1.3%)	3 / 432 (0.8%)	0 / 18 (0.0%)
Halluzinogene	880				0.7
einmal im Monat oder häufiger		5 / 880 (0.6%)	2 / 431 (0.4%)	3 / 432 (0.7%)	0 / 18 (0.0%)
seltener als einmal im Monat		7 / 880 (0.8%)	4 / 431 (0.8%)	3 / 432 (0.6%)	1 / 18 (4.9%)
Amphetamine	880				0.9
einmal im Monat oder häufiger		8 / 880 (0.9%)	3 / 431 (0.7%)	5 / 432 (1.2%)	0 / 18 (0.0%)

5. DELMENHORSTER SCHÜLERSTUDIE 2022 | Riskanter Konsum von Jugendlichen im Alter von 12 bis 17 Jahren

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 880 ¹	weiblich N = 431 (49%) ¹	männlich N = 432 (49%) ¹	
Kokain	880				0.3
seltener als einmal im Monat		6 / 880 (0.7%)	3 / 431 (0.8%)	3 / 432 (0.7%)	0 / 18 (0.0%)
einmal im Monat oder häufiger		9 / 880 (1.0%)	1 / 431 (0.2%)	8 / 432 (1.9%)	0 / 18 (0.0%)
seltener als einmal im Monat		9 / 880 (1.0%)	6 / 431 (1.4%)	3 / 432 (0.7%)	0 / 18 (0.0%)
Methamphetamine	880				0.8
einmal im Monat oder häufiger		2 / 880 (0.2%)	0 / 431 (0.0%)	2 / 432 (0.5%)	0 / 18 (0.0%)
seltener als einmal im Monat		2 / 880 (0.2%)	1 / 431 (0.2%)	1 / 432 (0.2%)	0 / 18 (0.0%)
Legal highs	880				0.3
einmal im Monat oder häufiger		6 / 880 (0.7%)	2 / 431 (0.4%)	4 / 432 (1.0%)	0 / 18 (0.0%)
seltener als einmal im Monat		6 / 880 (0.7%)	6 / 431 (1.4%)	0 / 432 (0.0%)	0 / 18 (0.0%)

5. DELMENHORSTER SCHÜLERSTUDIE 2022 | Riskanter Konsum von Jugendlichen im Alter von 12 bis 17 Jahren

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 880 ¹	weiblich N = 431 (49%) ¹	männlich N = 432 (49%) ¹	
Andere illegale Drogen	880				0.061
einmal im Monat oder häufiger		8 / 880 (0.9%)	2 / 431 (0.4%)	6 / 432 (1.4%)	0 / 18 (0.0%)
seltener als einmal im Monat		14 / 880 (1.6%)	9 / 431 (2.0%)	3 / 432 (0.8%)	2 / 18 (10.6%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

6.3 Konsumhäufigkeit illegaler Drogen (zusammengefasst) exkl. Cannabis nach Alter

2022: n = 880.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 60: Konsum illegaler Drogen (zusammengefasst) exkl. Cannabis nach Alter (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Insgesamt N = 880¹	14 N = 220 (25%) ¹	15 N = 220 (25%) ¹	16 N = 220 (25%) ¹	17 N = 220 (25%) ¹	p-value²
Konsum Illegale Drogen	880						0.005**
Monatlich oder häufiger		15 / 880 (1.7%)	2 / 220 (0.8%)	2 / 220 (0.9%)	3 / 220 (1.2%)	9 / 220 (3.9%)	
seltener als monatlich		20 / 880 (2.3%)	2 / 220 (0.8%)	3 / 220 (1.4%)	11 / 220 (5.1%)	4 / 220 (2.0%)	

6.4 Konsumhäufigkeit illegaler Drogen exkl. Cannabis nach Alter

2022: n = 880; 2016: n = 637.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 61: Konsum illegaler Drogen exkl. Cannabis nach Alter (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Insgesamt N = 880 ¹	14 N = 220 (25%) ¹	15 N = 220 (25%) ¹	16 N = 220 (25%) ¹	17 N = 220 (25%) ¹	p-Wert²
Ecstasy MDMA	880						<0.001***
einmal im Monat oder häufiger		7 / 880 (0.8%)	0 / 220 (0.0%)	0 / 220 (0.0%)	1 / 220 (0.4%)	6 / 220 (2.9%)	
seltener als einmal im Monat		9 / 880 (1.0%)	1 / 220 (0.4%)	0 / 220 (0.0%)	6 / 220 (2.8%)	2 / 220 (1.0%)	
Halluzinogene	880						0.007**
einmal im Monat oder häufiger		5 / 880 (0.6%)	1 / 220 (0.4%)	1 / 220 (0.5%)	1 / 220 (0.4%)	2 / 220 (1.0%)	
seltener als einmal im Monat		7 / 880 (0.8%)	2 / 220 (0.8%)	2 / 220 (0.9%)	3 / 220 (1.6%)	0 / 220 (0.0%)	
Amphetamine	880						<0.001***
einmal im Monat oder häufiger		8 / 880 (0.9%)	1 / 220 (0.4%)	0 / 220 (0.0%)	1 / 220 (0.4%)	6 / 220 (2.9%)	

5. DELMENHORSTER SCHÜLERSTUDIE 2022 | Riskanter Konsum von Jugendlichen im Alter von 12 bis 17 Jahren

	N	Insgesamt N = 880 ¹	14 N = 220 (25%) ¹	15 N = 220 (25%) ¹	16 N = 220 (25%) ¹	17 N = 220 (25%) ¹	p-Wert²
seltener als einmal im Monat		6 / 880 (0.7%)	0 / 220 (0.0%)	0 / 220 (0.0%)	4 / 220 (2.0%)	2 / 220 (1.0%)	
Kokain	880						<0.001***
einmal im Monat oder häufiger		9 / 880 (1.0%)	2 / 220 (0.8%)	0 / 220 (0.0%)	1 / 220 (0.4%)	6 / 220 (2.9%)	
seltener als einmal im Monat		9 / 880 (1.0%)	0 / 220 (0.0%)	2 / 220 (0.9%)	3 / 220 (1.2%)	4 / 220 (2.0%)	
Methamphetamine	880						0.002**
einmal im Monat oder häufiger		2 / 880 (0.2%)	0 / 220 (0.0%)	0 / 220 (0.0%)	0 / 220 (0.0%)	2 / 220 (1.0%)	
seltener als einmal im Monat		2 / 880 (0.2%)	1 / 220 (0.4%)	0 / 220 (0.0%)	1 / 220 (0.4%)	0 / 220 (0.0%)	
Legal_highs	880						0.002**
einmal im Monat oder häufiger		6 / 880 (0.7%)	0 / 220 (0.0%)	1 / 220 (0.5%)	1 / 220 (0.4%)	4 / 220 (2.0%)	
seltener als einmal im Monat		6 / 880 (0.7%)	0 / 220 (0.0%)	0 / 220 (0.0%)	2 / 220 (0.8%)	4 / 220 (2.0%)	
Andere illegale Drogen	880						0.010**

5. DELMENHORSTER SCHÜLERSTUDIE 2022 | Riskanter Konsum von Jugendlichen im Alter von 12 bis 17 Jahren

	N	Insgesamt N = 880 ¹	14 N = 220 (25%) ¹	15 N = 220 (25%) ¹	16 N = 220 (25%) ¹	17 N = 220 (25%) ¹	p-Wert²
einmal im Monat oder häufiger		8 / 880 (0.9%)	1 / 220 (0.4%)	2 / 220 (0.9%)	1 / 220 (0.4%)	4 / 220 (2.0%)	
seltener als einmal im Monat		14 / 880 (1.6%)	1 / 220 (0.4%)	1 / 220 (0.5%)	8 / 220 (3.5%)	4 / 220 (2.0%)	

6.5 Konsumhäufigkeit illegaler Drogen (zusammengefasst) exkl. Cannabis nach formalem Bildungsniveau

2022: n = 880; 2016: n = 637.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 62: Konsum illegaler Drogen (zusammengefasst) exkl. Cannabis nach Schulform (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	Schulform										p-Wert ²	
	N	Insgesamt N = 880 ¹	IGS N = 134 (15%) ¹	Hauptschule N = 75 (8.5%) ¹	Realschule N = 196 (22%) ¹	Gymnasium N = 295 (33%) ¹	Förderschule N = 19 (2.2%) ¹	berufliches Gymnasium N = 53 (6.0%) ¹	Fachschule N = 0 (0%) ¹	BVJ/BEK N = 35 (4.0%) ¹		sonstige Berufsschule N = 75 (8.5%) ¹
Konsum illegale Drogen	880											<0.001***
Monatlich oder häufiger		15 / 880 (1.7%)	0 / 134 (0.0%)	3 / 75 (3.4%)	1 / 196 (0.4%)	3 / 295 (1.1%)	1 / 19 (5.3%)	0 / 53 (0.0%)	0 / 0 (NA%)	2 / 35 (6.2%)	5 / 75 (6.9%)	[2016: 4.3%] [2016: 4.1%] [2016: 3.2%] [2016: 0.5%] [2016: 0.0%]
Seltener als monatlich		20 / 880 (2.3%)	3 / 134 (1.9%)	2 / 75 (2.3%)	2 / 196 (1.0%)	9 / 295 (3.0%)	0 / 19 (0.0%)	2 / 53 (4.1%)	0 / 0 (NA%)	0 / 35 (0.0%)	3 / 75 (4.1%)	[2016: 0.0%] [2016: 2.8%] [2016: 3.2%] [2016: 0.0%]

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

6.6 Konsumhäufigkeit illegaler Drogen exkl. Cannabis nach formalem Bildungsniveau

2022: n = 880.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 63: Konsum illegaler Drogen exkl. Cannabis nach Schulform (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	Schulform										p-value ²
	N	IGS N = 134 (15%) ¹	Hauptschule N = 75 (8.5%) ¹	Realschule N = 196 (22%) ¹	Gymnasium N = 295 (33%) ¹	Förderschule N = 19 (2.2%) ¹	berufliches Gymnasium N = 53 (6.0%) ¹	Fachschule N = 0 (0%) ¹	BVJ/BEK N = 35 (4.0%) ¹	sonstige Berufsschule N = 75 (8.5%) ¹	
Ecstasy MDMA	880										0.002**
einmal im Monat oder häufiger	7 / 880 (0.8%)	0 / 134 (0.0%)	0 / 75 (0.0%)	0 / 196 (0.0%)	2 / 295 (0.7%)	0 / 19 (0.0%)	0 / 53 (0.0%)	0 / 0 (NA%)	2 / 35 (6.2%)	3 / 75 (4.1%)	
seltener als einmal im Monat	9 / 880 (1.0%)	3 / 134 (1.9%)	1 / 75 (1.2%)	0 / 196 (0.0%)	3 / 295 (1.2%)	0 / 19 (0.0%)	2 / 53 (4.1%)	0 / 0 (NA%)	0 / 35 (0.0%)	0 / 75 (0.0%)	
Halluzinogene	880										0.033*
einmal im Monat oder häufiger	5 / 880 (0.6%)	0 / 134 (0.0%)	1 / 75 (1.1%)	1 / 196 (0.4%)	2 / 295 (0.7%)	1 / 19 (5.3%)	0 / 53 (0.0%)	0 / 0 (NA%)	0 / 35 (0.0%)	0 / 75 (0.0%)	

5. DELMENHORSTER SCHÜLERSTUDIE 2022 | Riskanter Konsum von Jugendlichen im Alter von 12 bis 17 Jahren

	Schulform										p-value ²	
	N	Overall, N = 880 ¹	IGS N = 134 (15%) ¹	Hauptschule N = 75 (8.5%) ¹	Realschule N = 196 (22%) ¹	Gymnasium N = 295 (33%) ¹	Förderschule N = 19 (2.2%) ¹	berufliches Gymnasium N = 53 (6.0%) ¹	Fachschule N = 0 (0%) ¹	BVJ/BEK N = 35 (4.0%) ¹		sonstige Berufsschule N = 75 (8.5%) ¹
seltener als einmal im Monat		7 / 880 (0.8%)	2 / 134 (1.3%)	2 / 75 (2.3%)	0 / 196 (0.0%)	4 / 295 (1.3%)	0 / 19 (0.0%)	0 / 53 (0.0%)	0 / 0 (NA%)	0 / 35 (0.0%)	0 / 75 (0.0%)	
Amphetamine	880											0.015*
einmal im Monat oder häufiger		8 / 880 (0.9%)	0 / 134 (0.0%)	2 / 75 (2.3%)	0 / 196 (0.0%)	2 / 295 (0.7%)	0 / 19 (0.0%)	0 / 53 (0.0%)	0 / 0 (NA%)	0 / 35 (0.0%)	4 / 75 (5.8%)	
seltener als einmal im Monat		6 / 880 (0.7%)	0 / 134 (0.0%)	1 / 75 (1.2%)	0 / 196 (0.0%)	2 / 295 (0.6%)	0 / 19 (0.0%)	0 / 53 (0.0%)	0 / 0 (NA%)	2 / 35 (6.2%)	2 / 75 (2.3%)	
Kokain	880											0.046*
einmal im Monat oder häufiger		9 / 880 (1.0%)	0 / 134 (0.0%)	2 / 75 (2.3%)	1 / 196 (0.4%)	2 / 295 (0.7%)	0 / 19 (0.0%)	0 / 53 (0.0%)	0 / 0 (0.0%)	2 / 35 (6.2%)	2 / 75 (2.9%)	
seltener als einmal im Monat		9 / 880 (1.0%)	0 / 134 (0.0%)	1 / 75 (1.2%)	0 / 196 (0.0%)	3 / 295 (0.9%)	1 / 19 (5.3%)	0 / 53 (0.0%)	0 / 0 (0.0%)	0 / 35 (0.0%)	4 / 75 (5.8%)	
Methamphetamine	880											0.12

5. DELMENHORSTER SCHÜLERSTUDIE 2022 | Riskanter Konsum von Jugendlichen im Alter von 12 bis 17 Jahren

		Schulform										
	N	Overall, N = 880 ¹	IGS N = 134 (15%) ¹	Hauptschule N = 75 (8.5%) ¹	Realschule N = 196 (22%) ¹	Gymnasium N = 295 (33%) ¹	Förderschule N = 19 (2.2%) ¹	berufliches Gymnasium N = 53 (6.0%) ¹	Fachschule N = 0 (0%) ¹	BVJ/BEK N = 35 (4.0%) ¹	sonstige Berufsschule N = 75 (8.5%) ¹	p-value ²
einmal im Monat oder häufiger		2 / 880 (0.2%)	0 / 134 (0.0%)	0 / 75 (0.0%)	0 / 196 (0.0%)	2 / 295 (0.7%)	0 / 19 (0.0%)	0 / 53 (0.0%)	0 / 0 (0.0%)	0 / 35 (0.0%)	0 / 75 (0.0%)	
seltener als einmal im Monat		2 / 880 (0.2%)	0 / 134 (0.0%)	1 / 75 (1.1%)	1 / 196 (0.4%)	0 / 295 (0.0%)	0 / 19 (0.0%)	0 / 53 (0.0%)	0 / 0 (0.0%)	0 / 35 (0.0%)	0 / 75 (0.0%)	
Legal highs	880											0.027*
einmal im Monat oder häufiger		6 / 880 (0.7%)	0 / 134 (0.0%)	1 / 75 (1.2%)	0 / 196 (0.0%)	2 / 295 (0.7%)	1 / 19 (5.3%)	0 / 53 (0.0%)	0 / 0 (0.0%)	2 / 35 (6.2%)	0 / 75 (0.0%)	
seltener als einmal im Monat		6 / 880 (0.7%)	0 / 134 (0.0%)	0 / 75 (0.0%)	1 / 196 (0.4%)	1 / 295 (0.3%)	0 / 19 (0.0%)	2 / 53 (4.1%)	0 / 0 (0.0%)	0 / 35 (0.0%)	2 / 75 (2.9%)	
Andere illegale Drogen	880											0.079
einmal im Monat oder häufiger		8 / 880 (0.9%)	0 / 134 (0.0%)	1 / 75 (1.1%)	0 / 196 (0.0%)	3 / 295 (1.1%)	1 / 19 (5.3%)	0 / 53 (0.0%)	0 / 0 (0.0%)	2 / 35 (6.2%)	1 / 75 (1.2%)	

5. DELMENHORSTER SCHÜLERSTUDIE 2022 | Riskanter Konsum von Jugendlichen im Alter von 12 bis 17 Jahren

	Schulform										p-value ²
	Overall, N = 880 ¹	IGS N = 134 (15%) ¹	Hauptschule N = 75 (8.5%) ¹	Realschule N = 196 (22%) ¹	Gymnasium N = 295 (33%) ¹	Förderschule N = 19 (2.2%) ¹	berufliches Gymnasium N = 53 (6.0%) ¹	Fachschule N = 0 (0%) ¹	BVJ/BEK N = 35 (4.0%) ¹	sonstige Berufsschule N = 75 (8.5%) ¹	
seltener als einmal im Monat	14 / 880 (1.6%)	1 / 134 (0.6%)	2 / 75 (2.3%)	3 / 196 (1.4%)	4 / 295 (1.5%)	0 / 19 (0.0%)	2 / 53 (4.1%)	0 / 0 (0.0%)	0 / 35 (0.0%)	2 / 75 (2.9%)	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

7. GLÜCKSSPIEL

7.1 Glücksspiel – 30-Tage-Prävalenzen nach Geschlecht

7.1.1 30-Tage-Prävalenz Pokern on-/offline (mindestens einmal im Monat)

2022: n = 1.320; 2016: n = 1.904.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 64: 30-Tage-Prävalenz Pokern on-/offline nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	
Pokern	1,320				0.004**
Mindestens monatlich		33 / 1,320 (2.5%) [2016: 2.0%]	8 / 658 (1.2%) [2016: 0.5%]	24 / 637 (3.8%) [2016: 3.5%]	1 / 25 (4.0%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

7.1.2 30-Tage-Prävalenz Spielautomaten (mindestens einmal im Monat)

2022: n = 1.320; 2016: n = 1.904.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

5. DELMENHORSTER SCHÜLERSTUDIE 2022 | Riskanter Konsum von Jugendlichen im Alter von 12 bis 17 Jahren

Tabelle 65: 30-Tage-Prävalenz Spielautomaten nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	
Spielautomaten	1,320				0.6
mindestens monatlich		24 / 1,320 (1.8%) [2016: 2.2%]	10 / 658 (1.6%) [2016: 0.7%]	12 / 637 (2.0%) [2016: 3.6%]	1 / 25 (3.3%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

5. DELMENHORSTER SCHÜLERSTUDIE 2022 | Riskanter Konsum von Jugendlichen im Alter von 12 bis 17 Jahren

7.1.3 30-Tage-Prävalenz Sportwetten im Wettbüro (mindestens einmal im Monat)

2022: n = 1.320; 2016: n = 1.904.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 66: 30-Tage-Prävalenz Sportwetten offline/im Wettbüro nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	
Sportwetten offline/ im Wettbüro	1,320				0.009**
mindestens monatlich		12 / 1,320 (0.9%) [2016: 1.9%]	0 / 658 (0.0%) [2016: 0.3%]	11 / 637 (1.7%) 14 / 813 (1.7%)	1 / 25 (3.3%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

7.1.4 30-Tage-Prävalenz Sportwetten online (mindestens einmal im Monat)

2022: n = 1.320; 2016: n = 1.904.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

5. DELMENHORSTER SCHÜLERSTUDIE 2022 | Riskanter Konsum von Jugendlichen im Alter von 12 bis 17 Jahren

Tabelle 67: 30-Tage-Prävalenz Sportwetten online nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Geschlecht			p-Wert ²
		Insgesamt N = 1,320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	
Sportwetten online	1,320				<0.001***
mindestens monatlich		24 / 1,320 (1.8%) [2016: 3.0%]	3 / 658 (0.4%) [2016: 0.7%]	21 / 637 (3.3%) [2016: 5.3%]	0 / 25 (0.0%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

8. MEDIENKONSUM

8.1 Problematische Online-Nutzung nach Geschlecht (cius-14, cut-off = 30)

2022: n = 1.320.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 68: Problematische Onlinenutzung nach Geschlecht (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Medienkonsum			p-value ²
		Insgesamt N = 1.320 ¹	weiblich N = 658 (50%) ¹	männlich N = 637 (48%) ¹	
Problematische Onlinenutzung	1,320				<0.001***
unter cut off		1,032 / 1,320 (78.2%)	490 / 658 (74.6%)	527 / 637 (82.8%)	14 / 25 (56.3%)
über cutoff		288 / 1,320 (21.8%)	167 / 658 (25.4%)	110 / 637 (17.2%)	11 / 25 (43.7%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

8.2 Problematische Online-Nutzung nach Alter (cius-14, cut-off = 30)

2022: n = 1.320.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

5. DELMENHORSTER SCHÜLERSTUDIE 2022 | Riskanter Konsum von Jugendlichen im Alter von 12 bis 17 Jahren

Tabelle 69: Problematische Onlinenutzung nach Alter (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Medienkonsum						p-value ²
		Insgesamt N = 1.320 ¹	12 N = 220 (17%) ¹	13 N = 220 (17%) ¹	14 N = 220 (17%) ¹	15 N = 220 (17%) ¹	16 N = 220 (17%) ¹	
Problematische Onlinenutzung	1,320							0.4
unter cut off		1,032 / 1,320 (78.2%)	180 / 220 (81.9%)	177 / 220 (80.3%)	175 / 220 (79.6%)	175 / 220 (79.7%)	176 / 220 (79.9%)	149 / 220 (67.6%)
über cutoff		288 / 1,320 (21.8%)	40 / 220 (18.1%)	43 / 220 (19.7%)	45 / 220 (20.4%)	45 / 220 (20.3%)	44 / 220 (20.1%)	71 / 220 (32.4%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

8.3 Problematische Online-Nutzung nach formalem Bildungsniveau (cius-14, cut-off = 30)

2022: n = 1.320.

Ergebnisse der 12- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 70: Problematische Onlinenutzung nach Schulform (12- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Schulform									p-value ²
		Insgesamt N = 1.320 ¹	IGS N = 203 (15%) ¹	Hauptschule N = 126 (9.5%) ¹	Realschule N = 300 (23%) ¹	Gymnasium N = 493 (37%) ¹	Förderschule N = 36 (2.7%) ¹	berufliches Gymnasium N = 53 (4.0%) ¹	Fachschule N = 0 (0%) ¹	BVJ/BEK N = 35 (2.6%) ¹	
Problematische Onlinenutzung	1,320										0.2
unter cut off		1,032 / 1,320 (78.2%)	161 / 203 (79.0%)	100 / 126 (79.7%)	229 / 300 (76.3%)	399 / 493 (80.9%)	26 / 36 (71.9%)	38 / 53 (72.1%)	0 / 0 (NA%)	25 / 35 (73.7%)	54 / 75 (72.2%)
über cutoff		288 / 1,320 (21.8%)	43 / 203 (21.0%)	26 / 126 (20.3%)	71 / 300 (23.7%)	94 / 493 (19.1%)	10 / 36 (28.1%)	15 / 53 (27.9%)	0 / 0 (NA%)	9 / 35 (26.3%)	21 / 75 (27.8%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

8.4 Problematische Online-Nutzung nach Geschlecht (cius-14, cut-off = 30) 14-17jährige

2022: n = 880; 2016: n = 1.274; 2014: n = 1.912.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 71: Problematische Onlinenutzung nach Geschlecht (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Medienkonsum			p-Wert ²
		Insgesamt N = 880 ¹	weiblich N = 431 (49%) ¹	männlich N = 432 (49%) ¹	
Problematische Onlinenutzung	880				<0.001***
unter cut-off		675 / 880 (76.7%)	312 / 431 (72.4%)	355 / 432 (82.2%)	8 / 18 (46.8%)
über cut-off		205 / 880 (23.3%) [2016: 12.7%] [2014: 12.9%]	119 / 431 (27.6%) [2016: 15.8%] [2014: 13.7%]	77 / 432 (17.8%) [2016: 9.3%] [2014: 12.1%]	9 / 18 (53.2%)

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001

8.5 Problematische Online-Nutzung nach formalem Bildungsniveau (cius-14, cut-off = 30) 14-17jährige

2022: n = 880; 2016: n = 1.272; 2014: n = 1.912.

Ergebnisse der 14- bis 17-Jährigen mit Gewichtung nach Alter.

Tabelle 72: Problematische Onlinenutzung nach Schulform (14- bis 17-Jährige mit Gewichtung nach Alter)

	N	Schulform									p-Wert ²	
		Insgesamt N = 880 ¹	IGS N = 134 (15%) ¹	Hauptschule N = 75 (8.5%) ¹	Realschule N = 196 (22%) ¹	Gymnasium N = 295 (33%) ¹	Förderschule N = 19 (2.2%) ¹	berufliches Gymnasium N = 53 (6.0%) ¹	Fachschule N = 0 (0%) ¹	BVJ/BEK N = 35 (4.0%) ¹		sonstige Berufsschule N = 75 (8.5%) ¹
Problematische Onlinenutzung	880											0.3
unter cut-off		675 / 880 (76.7%)	104 / 134 (77.9%)	63 / 75 (84.5%)	144 / 196 (73.4%)	233 / 295 (78.9%)	14 / 19 (73.5%)	38 / 53 (72.1%)	0 / 0 (0.0%)	25 / 35 (73.7%)	54 / 75 (72.2%)	
über cut-off		205 / 880 (23.3%)	29 / 134 (22.1%)	12 / 75 (15.5%)	52 / 196 (26.6%)	62 / 295 (21.1%)	5 / 19 (26.5%)	15 / 53 (27.9%)	0 / 0 (0.0%)	9 / 35 (26.3%)	21 / 75 (27.8%)	
			[2016: 13.3%]	[2016: 13.9%]	[2016: 10.8%]	[2016: 13.8%]	[2016: 18.2%]				[2016: 12.5%]	

¹ n / N (%)

² *p<0.05; **p<0.01; ***p<0.001