

TABELLENBAND

Caroline Residori
Emanuel Schembri
Hamid Bulut
Robin Samuel

Unter Mitarbeit von Christina Reisinger

Impressum

Tabellenband
zum Nationalen Bericht zur Situation der Jugend in Luxemburg 2020.
Wohlbefinden und Gesundheit von Jugendlichen in Luxemburg

Layout: Bakform

Informationen und Materialien zum Jugendbericht: www.jugendbericht.lu

Inhalt

Vorbemerkung.....	5
WHO-5-Wohlbefindens-Index	9
WHO-5-Wohlbefindens-Index – fortgesetzt	10
Lebenszufriedenheit	11
Wahrgenommener Stress nach PSS-4	12
Subjektive Gesundheit	13
Diagnostizierte chronische körperliche Erkrankungen (exklusive milder Allergien)	14
Diagnostizierte chronische körperliche Erkrankungen (inklusive milder Allergien)	15
Gewichtstatus	16
Einschätzung des Körpergewichts	17
Übereinstimmung des objektiven Gewichtsstatus mit dessen Einschätzung	18
Multiple psychosomatische Beschwerden	19
Diagnostizierte psychische Probleme	20
Depressives Syndrom nach PHQ-8	21
Veränderung der Lebenszufriedenheit durch die Covid-19-Pandemie	22
Konsum von Gemüse (detailliert)	23
Konsum von Gemüse (dichotomisiert)	24
Konsum von Obst (detailliert)	25
Konsum von Obst (dichotomisiert)	26
Konsum von Süßigkeiten (detailliert)	27
Konsum von Süßigkeiten (dichotomisiert)	28
Konsum von zuckerhaltigen Getränken (detailliert)	29
Konsum von zuckerhaltigen Getränken (dichotomisiert)	30
Frühstücksgewohnheiten	31
Mahlzeiten mit der Familie	32
Sportlich aktiv (detailliert)	33
Sportlich aktiv (dichotomisiert)	34
Moderate Bewegung (detailliert)	35
Moderate Bewegung (dichotomisiert)	36
Nutzungshäufigkeit ausgewählter Medien – Zeitschriften	37
Nutzungshäufigkeit ausgewählter Medien – Computer oder Konsole	38
Nutzungshäufigkeit ausgewählter Medien – Bücher	39
Nutzungshäufigkeit ausgewählter Medien – Fernsehen	40
Nutzungshäufigkeit ausgewählter Medien – Serien oder Filme streamen	41
Nutzungshäufigkeit ausgewählter Medien – Musik hören	42
Nutzungshäufigkeit ausgewählter Medien – Internet	43
Online-Kontakt zu engen Freunden	44
Online-Kontakt zu größerem Freundeskreis	45
Online-Kontakt zu anderen Personen	46
Trunkenheit in den vergangenen 30 Tagen (detailliert)	47
Trunkenheit in den vergangenen 30 Tagen (dichotomisiert)	48
Rauchen in den vergangenen 30 Tagen (detailliert)	49
Rauchen in den vergangenen 30 Tagen (dichotomisiert)	50

Cannabiskonsum in den vergangenen 30 Tagen (detailliert)	51
Cannabiskonsum in den vergangenen 30 Tagen (dichotomisiert)	52
Veränderung des Freizeitverhalten durch die Covid-19-Pandemie	53
Unterstützung durch die Familie	54
Wichtigkeit von guten Freunden	55
Unterstützung durch Freunde	56
Stress am Arbeitsplatz	57
Zufriedenheit am Arbeitsplatz	58
Angst vor Umweltverschmutzung	59
Angst vor Klimawandel	60
Auswirkungen von Covid-19 auf das Zusammenleben im Haushalt	61
Besorgnis über die Covid-19-Pandemie	62
Empfundener Informationsstand über die COVID-19-Pandemie und die Maßnahmen	63
Bewertung der Maßnahmen zur Eindämmung der Covid-19-Pandemie	64
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – aufs Land gezogen	65
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Zuhause desinfiziert	66
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Arztbesuche vermieden	67
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Reisen in andere Regionen vermieden	68
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Supermärkte vermieden	69
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Vermieden, nach draußen zu gehen	70
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Vermieden, mein Gesicht zu berühren	71
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – öffentliche Transportmittel vermieden	72
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Treffen mit Personen vermieden	73
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Reisen in andere Länder vermieden	74
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Kontakt zu Personen mit Symptomen vermieden	75
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – 2 Meter Abstand gehalten	76
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – gesellschaftliche Ereignisse vermieden	77
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – beim Niesen oder Husten Nase und Mund bedeckt	78
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – belebte Orte vermieden	79
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Berührungen vermieden	80
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – häufiger Händedesinfektionsmittel verwendet	81
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Hände häufiger gewaschen	82
Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Gesichtsmaske getragen	83
Einschätzung der Wahrscheinlichkeit einer zukünftigen Covid-19-Infektion	84
Einschätzung der Schwere einer möglichen Infektion mit Covid-19	85
Affinität zur Schule vor der Covid-19 Pandemie	86
Stress durch Schularbeit vor der Covid-19 Pandemie	87
Auswirkungen von Covid-19 und den Maßnahmen zur Eindämmung	88
Kurzarbeit wegen der Covid-19-Pandemie	89
Veränderung des individuellen Einkommens in der Covid-19 Pandemie	90
Veränderung des Haushaltseinkommens in der Covid-19 Pandemie	91
Durchschnittliches Zurechtkommen mit der Covid-19-Pandemie und den Maßnahmen zur Eindämmung	92
Literaturverzeichnis	93

VORBEMERKUNG

Im Rahmen des Jugendberichtes 2020 wurden von dem Forschungsteam des Centre for Childhood and Youth Research (CCY) im Department of Social Science der Universität Luxemburg eigene Datenanalysen durchgeführt. Der vorliegende Tabellenband legt die Datengrundlage dar, die für die Beschreibung des subjektiven Wohlbefindens und des gesundheitsrelevanten Verhaltens von den 12- bis 29-jährigen Jugendlichen in Luxemburg genutzt wurde.

Zur Darstellung des Gesundheitszustandes, des Gesundheitsverhaltens und des Wohlbefindens vor und während der Covid-19 Pandemie kann der luxemburgische Jugendbericht 2020 auf Daten zurückgreifen, die in drei großen quantitativen Studien erhoben wurden:

- Die Befragung Health Behaviour in School-aged Children (HBSC), die im Jahr 2018 in Luxemburg durchgeführt wurde;
- Der Youth Survey Luxembourg (YSL), der im Jahr 2019 durchgeführt wurde; und
- Die Zusatzstudie zu der Covid-19 Pandemie, Young People and COVID-19: Social, Economic, and Health Consequences of Infection Prevention and Control Measures among Young People in Luxembourg (YAC), die im Jahr 2020 durchgeführt wurde.

Die genannten Studien liefern die Datengrundlage des Jugendberichtes und des vorliegenden Tabellenbandes und werden im folgenden Verlauf kurz erläutert. Für den methodisch interessierten Leser ist eine ausführlichere und differenziertere Darstellung der Methodik der einzelnen Studien unter www.jugendbericht.lu verfügbar.

Die **Health Behaviour in School-aged Children (HBSC 2018)** Studie ist eine internationale Forschungskooperation zur Untersuchung des Gesundheitsverhaltens von Kindern und Jugendlichen im Schulalter, die von der WHO unterstützt wird und in 49 Ländern in Europa, Asien und Nordamerika durchgeführt wird (Inchley et al., 2020). Das Kernstück von HBSC ist eine Befragung von über 220 000 Schülern, die alle 4 Jahre wiederholt wird. Die Zielgruppe in Luxemburg sind Schüler im Alter von 11 bis 18 Jahren, die an Regelschulen unterrichtet werden (Heinz et al., 2017). Das Ziel der HBSC-Befragung ist es, den Gesundheitszustand und das gesundheitsrelevante Verhalten von Kindern und Jugendlichen zu erheben und die Zusammenhänge zwischen Gesundheit und sozialen Faktoren zu verstehen. Luxemburg hat sich in den Jahren 2006, 2010, 2014 und 2018 an den internationalen HBSC-Befragungen beteiligt (Heinz et al., 2020).

Der **Youth Survey Luxembourg 2019 (YSL 2019)** ist ein mehrsprachiges Umfrageprojekt, das gemeinsam vom Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse und der Universität Luxemburg entwickelt wurde. Das Ziel des YSL ist es, Erkenntnisse über verschiedene Lebensaspekte von in Luxemburg lebenden Jugendlichen und jungen Erwachsenen zu gewinnen. Darüber hinaus beleuchtet die Umfrage Bedürfnisse und Überzeugungen junger Menschen unterschiedlicher Nationalität und sozialer Herkunft. Der YSL umfasst Personen im Alter von 16 bis 29 Jahren mit Wohnsitz in Luxemburg unabhängig von ihrer Staatsangehörigkeit oder ihrem Geburtsland über eine proportional geschichtete Zufallsstichprobe aus dem nationalen Personenregister (Registre national des personnes physiques - RNPP) (Sozio et al., 2019).

Die Befragungen von HBSC und YSL ergänzen sich, da sie unterschiedliche Altersstufen abdecken (HBSC 11-18-Jährige; YSL 16- bis 29-Jährige). Für den vorliegenden Tabellenband und den Jugendbericht 2020 wurden die Daten der jungen Erwachsenen zwischen 18 und 29 Jahren aus dem YSL und die Daten der 11- bis 17-Jährigen aus

der HBSC-Studie zu einem gemeinsamen Datensatz zusammengefasst. Um unterschiedliche Antwortraten und die unterschiedliche Größe der Stichprobe auszugleichen, wurden die Fälle im kombinierten Datensatz mit Bezug auf die Grundgesamtheit der jeweiligen Ausgangsstudie entsprechend bestimmter Parameter gewichtet. Die Zusammenfassung dieser Daten ermöglichte es, eine Vielzahl von Prävalenzen über das gesamte Altersspektrum des Jugendberichts darzustellen. Weitere Informationen zu der Vorgehensweise bei der Zusammenführung und Gewichtung der Daten sowie der Analyse der zusammengeführten Daten der HBSC und YSL Studien sind unter www.jugendbericht.lu verfügbar.

Die **Young People and Covid-19 (YAC)** Studie ist die quantitative Erhebung die im Rahmen der Zusatzstudie zu der Covid-19 Pandemie, Young People and COVID-19: Social, Economic, and Health Consequences of Infection Prevention and Control Measures among Young People in Luxembourg (YAC+), durchgeführt wurde. Diese Erhebung ist als Erweiterung des YSL um zusätzliche Wellen gedacht, um das Wohlbefinden und die Lebenssituation der in Luxemburg lebenden jungen Menschen während der COVID-19 Pandemie untersuchbar zu machen sowie mögliche mittel- und langfristige Konsequenzen der COVID-19 Pandemie zu erfassen. Die Zielpopulation der YAC Survey-Datenerhebung sind die Einwohner Luxemburgs im Alter von 12 bis 29 Jahren. Die befragten Personen wurden mittels einer geschichteten Zufallsstichprobe aus dem nationalen Personenregister (Registre national des personnes physiques - RNPP) ausgewählt. Die Stichprobe wurde nach Geschlecht, Alter und Wohnbezirk geschichtet (Residori et al., 2020).

Die Daten aus den genannten Studien, die für die Datenanalyse im Rahmen des Jugendberichtes 2020 genutzt wurden, werden in dem vorliegenden Tabellenband für jede abhängige Variable zu Wohlbefinden und Gesundheit in einer separaten Tabelle ausgewiesen.

Am Anfang jeder **dargestellten Tabelle** werden die wichtigsten Eckdaten, die den Daten und Ergebnissen zugrunde liegen, zusammengefasst. Hierbei werden Informationen zu dem Wortlaut der Fragestellung, der Frageitems und der Antwortkategorien gegeben sowie die Berechnung des Indikators und die Quelle der Frage beschrieben. Die Studien, aus denen die Daten stammen, werden in der Zeile „Datengrundlage“ ausgewiesen und die Zeile „Auswahl der Befragten“ erläutert das Alter der Jugendlichen und jungen Erwachsenen, die für die Analyse berücksichtigt wurden.

Im zweiten Teil jeder dargestellten Tabelle werden die Daten, die für die Datenanalyse im Rahmen des Jugendberichtes 2020 genutzt wurden, ausgewiesen. Hierbei wird einerseits die univariate prozentuale Verteilung der Antworthäufigkeiten dargestellt, andererseits die Ergebnisse der bivariaten Analyse nach den unabhängigen Variablen Geschlecht, Alter, Migrationshintergrund, finanzielle Ressourcen (SES), Eigeneinschätzung des SES sowie kulturelles Kapital wiedergegeben. Eine differenziertere Darstellung der Operationalisierung der unabhängigen Variablen Migrationshintergrund, finanzielle Ressourcen (SES), Eigeneinschätzung des SES und kulturelles Kapital ist unter www.jugendbericht.lu verfügbar. Ergänzt werden diese Ergebnisse durch die ungewichtete Zahl der Beobachtungen (n) und den p-Wert basierend auf einem Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott.

Bei den meisten Variablen wurden Antwortkategorien zusammengefasst oder mehrere Variablen wurden zu einer neuen Variable verdichtet, um eine übersichtlichere Darstellung in der bivariaten Analyse zu erreichen. Bei allen Angaben handelt es sich um gewichtete Angaben, sofern nicht anders vermerkt. Lediglich die Angaben zu der Anzahl der Befragten wurden im Jugendbericht und im Tabellenband ungewichtet angegeben. Bei den Prozentangaben in einer Zeile kann es vorkommen, dass die Werte zusammen nicht exakt 100 % ergeben. Dies ist auf Ungenauigkeiten bei der Rundung zurückzuführen. Durch Ungenauigkeiten bei der Rundung kann es auch zu Abweichungen bei Variablen kommen, bei denen die Kategorien sowohl separat als auch zusammengefasst dargestellt werden.

WHO-5-Wohlbefindens-Index

Fragestellung	Jetzt möchten wir Dir ein paar Fragen über Deine Gefühle und Gedanken stellen. Bitte gebe bei jeder der fünf Aussagen an, wie oft Du Dich im letzten Monat so gefühlt hast. Bitte wähle in jeder Zeile eine Antwort aus.
Frageitems	„Ich war froh und guter Laune“, „Ich habe mich ruhig und entspannt gefühlt“, „Ich habe mich aktiv und energisch gefühlt“, „Ich habe mich beim Aufwachen frisch und ausgeruht gefühlt“, „Mein Alltag war voller Dinge, die mich interessieren“
Antwortkategorien	„Zu keinem Zeitpunkt“, „ab und zu“, „weniger als die Hälfte der Zeit“, „mehr als die Hälfte der Zeit“, „meistens“ und „die ganze Zeit“
Berechnung des Indikators	Der Gesamtscore aus den 5 Antwortitems wird mit 4 multipliziert, um einen Index von 0 bis 100 zu ergeben. Der Indexscore 0 bis 36 wird als niedriges affektives Wohlbefinden kategorisiert (nach Allgaier et al., 2012), 37 bis 71 als mittleres affektives Wohlbefinden und 72 bis 100 als hohes affektives Wohlbefinden.
Quelle der Frage	WHO, 1998
Datengrundlage	YSL 2019
Auswahl der Befragten	18- bis 29-Jährige

	niedriges affektives Wohlbefinden (0 bis 36) ¹	mittleres affektives Wohlbefinden (37 bis 71) ¹	hohes affektives Wohlbefinden (72 bis 100) ¹	p-Wert ²
Insgesamt				
n = 2.081	24,1 (23,1 – 25,1)	54,0 (52,9 – 55,2)	21,9 (20,9 – 22,8)	
Geschlecht				0,3
männlich	22,7 (21,4 – 24,1)	54,5 (52,8 – 56,1)	22,8 (21,5 – 24,3)	
weiblich	25,3 (23,9 – 26,8)	54,1 (52,4 – 55,7)	20,6 (19,3 – 22,0)	
Alter in Jahren				0,016
18–20	26,0 (23,8 – 28,4)	54,4 (51,8 – 57,0)	19,6 (17,6 – 21,8)	
21–23	27,9 (25,8 – 30,1)	50,7 (48,3 – 53,0)	21,4 (19,6 – 23,5)	
24–26	23,4 (21,5 – 25,4)	51,4 (49,1 – 53,7)	25,2 (23,2 – 27,2)	
27–29	20,2 (18,6 – 22,0)	59,0 (56,8 – 61,1)	20,8 (19,1 – 22,6)	
Migrationshintergrund				0,5
keinen	22,9 (21,2 – 24,7)	55,9 (53,8 – 58,0)	21,2 (19,5 – 22,9)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	24,3 (22,5 – 26,2)	55,2 (53,1 – 57,3)	20,5 (18,8 – 22,3)	
selbst eingewandert	24,9 (23,4 – 26,6)	51,6 (49,7 – 53,5)	23,4 (21,9 – 25,1)	
finanzielle Ressourcen (SES)				0,002
gering	29,3 (27,1 – 31,5)	49,4 (46,9 – 51,8)	21,4 (19,5 – 23,5)	
mittel	23,5 (22,2 – 24,8)	55,4 (53,9 – 56,9)	21,0 (19,9 – 22,4)	
hoch	15,4 (12,8 – 18,3)	58,0 (54,3 – 61,7)	26,7 (23,4 – 30,1)	
Eigeneinschätzung des SES				<0,001
niedrig	42,0 (39,1 – 44,9)	46,4 (43,4 – 49,3)	11,7 (9,9 – 13,8)	
mittel	21,6 (20,5 – 22,7)	55,9 (54,5 – 57,2)	22,6 (21,4 – 23,7)	
hoch	12,8 (10,3 – 15,8)	54,8 (50,8 – 58,8)	32,4 (28,7 – 36,2)	
Kulturelles Kapital				0,046
niedrig	30,3 (27,3 – 33,5)	51,0 (47,6 – 54,4)	18,7 (16,2 – 21,5)	
mittel	23,6 (22,4 – 25,0)	55,2 (53,7 – 56,7)	21,1 (19,9 – 22,4)	
hoch	20,8 (19,0 – 22,7)	54,8 (52,6 – 57,1)	24,4 (22,5 – 26,4)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

WHO-5-Wohlbefindens-Index – fortgesetzt

Zusätzliche Kreuztabellen		Da das affektive Wohlbefinden ein zentrales Interesse des Jugendberichtes 2021 ist, werden hier einige zusätzliche Kreuztabellen ausgewiesen. Information zu den Faktoren mit denen Wohlbefinden gekreuzt wurde, finden sich in den Tabellen zu der Bewertung des allgemeinen Gesundheitszustandes, den diagnostizierten chronischen körperlichen Erkrankungen, der Unterstützung durch die Familie und der Unterstützung durch Freunde.			
		niedriges affektives Wohlbefinden (0 bis 36) ¹	mittleres affektives Wohlbefinden (37 bis 71) ¹	hohes affektives Wohlbefinden (72 bis 100) ¹	p-Wert ²
Insgesamt	n = 2.081	24,1 (23,1 – 25,1)	54,0 (52,9 – 55,2)	21,9 (20,9 – 22,8)	
Subjektive Gesundheit					<0,001
gut, einigermaßen oder (sehr) schlecht		31,1 (29,8 – 32,4)	54,2 (52,8 – 55,6)	14,7 (13,7 – 15,7)	
ausgezeichnet		10,5 (9,3 – 11,8)	53,8 (51,8 – 55,9)	35,7 (33,7 – 37,6)	
Chronische körperliche Erkrankungen (inklusive milder Allergien)					<0,001
keine chronische Erkrankung		18,0 (16,7 – 19,5)	53,9 (52,0 – 55,7)	28,1 (26,5 – 29,8)	
eine oder mehr chronische Erkrankungen		26,8 (25,3 – 28,4)	54,7 (52,9 – 56,4)	18,6 (17,2 – 20,0)	
Unterstützung durch die Familie					<0,001
gering Unterstützung durch die Familie (1–4)		56,2 (51,7 – 60,6)	34,7 (30,7 – 39,2)	9,0 (6,7 – 12,0)	
moderate Unterstützung durch die Familie (4–5,5)		35,4 (32,8 – 38,2)	53,2 (50,3 – 56,0)	11,4 (9,7 – 13,3)	
hohe Unterstützung durch die Familie (5,5–7)		18,4 (17,4 – 19,5)	56,2 (54,9 – 57,5)	25,4 (24,2 – 26,5)	
Unterstützung durch Freunde					<0,001
gering Unterstützung durch Freunde (1–4)		47,8 (41,5 – 54,0)	38,8 (32,8 – 45,1)	13,3 (9,7 – 18,4)	
moderate Unterstützung durch Freunde (4–5,5)		36,5 (33,6 – 39,4)	53,6 (50,5 – 56,6)	10,0 (8,3 – 12,0)	
hohe Unterstützung durch Freunde (5,5–7)		20,7 (19,7 – 21,8)	55,0 (53,7 – 56,3)	24,3 (23,2 – 25,4)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Lebenszufriedenheit

Fragestellung	„Hier ist das Bild einer Leiter. Die oberste Sprosse dieser Leiter stellt das beste für dich mögliche Leben dar. Der Boden, auf dem die Leiter steht, ist „0“, er stellt das schlechteste Leben dar, das für dich in deiner Situation möglich wäre. Insgesamt betrachtet: auf welcher Sprosse der Leiter findest du, dass du derzeit stehst“
Antwortkategorien	Skala von 0 „äußerst unzufrieden“ – „10 äußerst zufrieden“
Berechnung des Indikators	Zusammenfassen der Antwortkategorien 0 bis 5 zu „niedrige Lebenszufriedenheit“, 6 bis 8 zu „mittlere Lebenszufriedenheit“ und 9 bis 10 zu „hohe Lebenszufriedenheit“
Quelle der Frage	Cantril, 1965
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019
Auswahl der Befragten	11- bis 29-Jährige

	niedrige Lebenszufriedenheit (0-5) ¹	mittlere Lebenszufriedenheit (6-8) ¹	hohe Lebenszufriedenheit (9-10) ¹	p-Wert ²
Insgesamt				
n = 9.909	19,7 (18,9 – 20,5)	64,3 (63,4 – 65,3)	16,0 (15,3 – 16,7)	
Geschlecht				0,11
männlich	20,8 (19,7 – 21,9)	64,0 (62,6 – 65,3)	15,2 (14,2 – 16,2)	
weiblich	18,4 (17,4 – 19,5)	64,9 (63,5 – 66,2)	16,7 (15,7 – 17,8)	
Alter in Jahren				<0,001
11-12	11,4 (9,2 – 14,0)	44,2 (40,6 – 47,9)	44,5 (40,8 – 48,1)	
13-14	12,4 (10,2 – 14,9)	55,2 (51,8 – 58,6)	32,4 (29,3 – 35,7)	
15-17	14,9 (12,9 – 17,0)	59,7 (56,9 – 62,5)	25,4 (23,0 – 28,0)	
18-20	20,7 (18,7 – 22,9)	67,0 (64,5 – 69,4)	12,3 (10,7 – 14,1)	
21-23	25,5 (23,5 – 27,7)	65,8 (63,5 – 68,0)	8,7 (7,4 – 10,1)	
24-26	23,8 (21,9 – 25,8)	67,9 (65,7 – 70,0)	8,3 (7,1 – 9,7)	
27-29	19,0 (17,3 – 20,7)	71,3 (69,3 – 73,2)	9,7 (8,5 – 11,1)	
Migrationshintergrund				<0,001
keinen	13,3 (12,1 – 14,5)	66,8 (65,1 – 68,4)	20,0 (18,6 – 21,4)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	18,5 (17,2 – 19,8)	65,1 (63,5 – 66,6)	16,4 (15,2 – 17,7)	
selbst eingewandert	26,9 (25,4 – 28,4)	61,4 (59,7 – 63,1)	11,7 (10,6 – 12,8)	
finanzielle Ressourcen (SES)				<0,001
gering	29,2 (27,3 – 31,1)	58,0 (55,9 – 60,0)	12,8 (11,5 – 14,3)	
mittel	17,6 (16,7 – 18,6)	66,7 (65,5 – 67,9)	15,6 (14,7 – 16,6)	
hoch	11,6 (9,9 – 13,5)	63,4 (60,7 – 66,1)	25,0 (22,7 – 27,5)	
Eigeneinschätzung des SES				<0,001
niedrig	49,5 (46,8 – 52,3)	45,9 (43,2 – 48,7)	4,5 (3,5 – 5,9)	
mittel	15,7 (14,9 – 16,5)	68,5 (67,4 – 69,5)	15,9 (15,1 – 16,7)	
hoch	7,4 (5,9 – 9,4)	59,8 (56,4 – 62,9)	32,8 (29,8 – 36,0)	
Kulturelles Kapital				<0,001
niedrig	30,6 (28,1 – 33,3)	57,5 (54,7 – 60,3)	11,9 (10,1 – 13,8)	
mittel	18,9 (17,9 – 20,0)	66,6 (65,4 – 67,9)	14,4 (13,5 – 15,4)	
hoch	13,5 (12,2 – 14,8)	65,5 (63,7 – 67,2)	21,0 (19,5 – 22,6)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Wahrgenommener Stress nach PSS-4

Fragestellung	„Im vergangenen Monat, wie oft:“			
Frageitems	„Hattest Du das Gefühl, wichtige Dinge in deinem Leben nicht beeinflussen zu können?“, „Hast Du dich sicher im Umgang mit deinen persönlichen Problemen gefühlt?“, „Hattest Du das Gefühl, dass sich die Dinge nach deinen Vorstellungen entwickeln?“ und „Hattest Du das Gefühl, dass die Probleme so groß sind, dass du sie nicht lösen kannst?“			
Antwortkategorien	„Nie“, „Fast nie“, „Manchmal“, „Häufig“ und „Sehr oft“			
Berechnung des Indikators	Kategorisierung der Gesamtpunktezahl 0 bis 3 als „wenig Stress“, 5 bis 9 als „mittlerer Stress“ und 10 bis 16 als „viel Stress“. Diese Einteilung entspricht den Wertebereichen von einer Standardabweichung oberhalb und unterhalb des Mittelwerts.			
Quelle der Frage	Kurzform von Cohen's Perceived Stress-Scale (PSS-4) (Cohen, Kamarck, & Mermelstein, 1983)			
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019			
Auswahl der Befragten	11- bis 29-Jährige			
	wenig Stress (<4) ¹	mittlerer Stress (4-9) ¹	viel Stress (10-16) ¹	p-Wert ²
Insgesamt				
n = 9.528	16,2 (15,4 – 16,9)	68,6 (67,7 – 69,5)	15,2 (14,5 – 16,0)	
Geschlecht				<0,001
männlich	18,0 (16,9 – 19,1)	69,5 (68,2 – 70,8)	12,5 (11,6 – 13,5)	
weiblich	14,2 (13,2 – 15,2)	67,9 (66,6 – 69,2)	17,9 (16,8 – 19,0)	
Alter in Jahren				<0,001
11-12	13,8 (11,3 – 16,7)	71,7 (68,2 – 75,1)	14,5 (12,0 – 17,4)	
13-14	12,4 (10,2 – 14,9)	69,0 (65,7 – 72,3)	18,6 (15,9 – 21,5)	
15-17	13,6 (11,8 – 15,8)	67,7 (65,0 – 70,3)	18,7 (16,5 – 21,0)	
18-20	18,6 (16,6 – 20,7)	67,3 (64,8 – 69,7)	14,1 (12,4 – 16,1)	
21-23	16,2 (14,5 – 18,0)	65,0 (62,7 – 67,3)	18,8 (17,0 – 20,8)	
24-26	18,4 (16,7 – 20,3)	69,7 (67,6 – 71,8)	11,8 (10,4 – 13,4)	
27-29	16,1 (14,6 – 17,8)	70,8 (68,8 – 72,7)	13,1 (11,7 – 14,6)	
Migrationshintergrund				0,030
keinen	18,6 (17,2 – 20,1)	68,1 (66,4 – 69,8)	13,2 (12,0 – 14,5)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	15,5 (14,4 – 16,8)	68,3 (66,7 – 69,8)	16,1 (15,0 – 17,4)	
selbst eingewandert	14,6 (13,4 – 15,8)	69,2 (67,6 – 70,8)	16,2 (15,0 – 17,5)	
finanzielle Ressourcen (SES)				<0,001
gering	14,8 (13,4 – 16,4)	64,0 (61,9 – 66,0)	21,1 (19,5 – 22,9)	
mittel	16,2 (15,2 – 17,1)	69,8 (68,6 – 71,0)	14,1 (13,2 – 15,0)	
hoch	17,5 (15,4 – 19,7)	70,2 (67,6 – 72,7)	12,3 (10,5 – 14,3)	
Eigeneinschätzung des SES				<0,001
niedrig	8,0 (6,6 – 9,7)	57,2 (54,4 – 59,9)	34,8 (32,2 – 37,5)	
mittel	16,3 (15,4 – 17,1)	71,5 (70,5 – 72,5)	12,2 (11,5 – 13,0)	
hoch	27,0 (24,1 – 30,1)	62,4 (59,1 – 65,6)	10,6 (8,7 – 12,9)	
Kulturelles Kapital				0,001
niedrig	11,4 (9,6 – 13,3)	72,3 (69,6 – 74,8)	16,3 (14,3 – 18,6)	
mittel	15,4 (14,4 – 16,3)	69,5 (68,3 – 70,7)	15,1 (14,2 – 16,1)	
hoch	19,8 (18,3 – 21,3)	66,0 (64,2 – 67,8)	14,2 (12,9 – 15,6)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Subjektive Gesundheit

Fragestellung	„Wie würdest du deinen Gesundheitszustand beschreiben?“		
Antwortkategorien	„ausgezeichnet“, „gut“, „einigermaßen“, „schlecht“ und „sehr schlecht“ (In der HBSC Studie wurde auf die Antwortkategorie „sehr schlecht“ verzichtet.)		
Berechnung des Indikators	Anteil der Befragten, die ihre Gesundheit als ausgezeichnet beschreiben		
Quelle der Frage	Kaplan & Camacho, 1983 as used by Inchley et al., 2018		
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019		
Auswahl der Befragten	11- bis 29-Jährige		
	Gut, einigermaßen oder (sehr) schlecht ¹	Ausgezeichnet ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 10.051	65,1 (64,1 – 66,0)	34,9 (34,0 – 35,9)	
Geschlecht			0,003
männlich	62,7 (61,4 – 64,1)	37,3 (35,9 – 38,6)	
weiblich	67,4 (66,1 – 68,7)	32,6 (31,3 – 33,9)	
Alter in Jahren			0,002
11-12	58,9 (55,3 – 62,5)	41,1 (37,5 – 44,7)	
13-14	60,4 (57,1 – 63,7)	39,6 (36,3 – 42,9)	
15-17	65,5 (62,8 – 68,1)	34,5 (31,9 – 37,2)	
18-20	60,4 (57,8 – 62,9)	39,6 (37,1 – 42,2)	
21-23	67,1 (64,9 – 69,3)	32,9 (30,7 – 35,1)	
24-26	66,9 (64,8 – 69,1)	33,1 (30,9 – 35,2)	
27-29	68,9 (66,7 – 70,7)	31,1 (29,3 – 33,3)	
Migrationshintergrund			0,3
keinen	63,5 (61,8 – 65,2)	36,5 (34,8 – 38,2)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	66,2 (64,6 – 67,7)	33,8 (32,3 – 35,4)	
selbst eingewandert	65,6 (64,0 – 67,2)	34,4 (32,8 – 36,0)	
finanzielle Ressourcen (SES)			<0,001
gering	65,3 (63,3 – 67,3)	34,7 (32,7 – 36,7)	
mittel	66,8 (65,6 – 68,0)	33,2 (32,0 – 34,4)	
hoch	58,0 (55,3 – 60,8)	42,0 (39,2 – 44,7)	
Eigeneinschätzung des SES			<0,001
niedrig	75,2 (72,7 – 77,4)	24,8 (22,6 – 27,3)	
mittel	65,8 (64,7 – 66,8)	34,2 (33,2 – 35,3)	
hoch	44,8 (41,6 – 48,1)	55,2 (51,9 – 58,4)	
Kulturelles Kapital			<0,001
niedrig	73,4 (70,8 – 75,8)	26,6 (24,2 – 29,2)	
mittel	65,6 (64,4 – 66,8)	34,4 (33,2 – 35,6)	
hoch	59,8 (58,0 – 61,7)	40,2 (38,3 – 42,0)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Diagnostizierte chronische körperliche Erkrankungen (exklusive milder Allergien)

Fragestellung	Folgend interessieren wir uns für Gesundheitsprobleme und chronische Krankheiten. Wurde von einem Arzt jemals eine der folgenden Krankheiten bei Dir diagnostiziert?
Frageitems	„Chronische Rücken- oder Nackenprobleme“, „Arthritis“, „Asthma“, „schwere Allergie (z. B. schwere Nussallergie)“, „Diabetes, erhöhter Blutzucker“, „Bluthochdruck“, „Epilepsie oder Krampfanfälle“, „HIV oder AIDS“, „Krebs“ und „andere chronische Erkrankungen, nämlich:“
Antwortkategorien	„Ja“, „Nein“, „Weiß nicht“ und „möchte keine Angabe machen“
Quelle der Frage	WHO, 2002
Datengrundlage	YSL 2019
Auswahl der Befragten	18- bis 29-Jährige

	keine chronische Erkrankung ¹	eine chronische Erkrankung ¹	zwei chronische Erkrankungen ¹	drei oder mehr chronische Erkrankungen ¹	p-Wert ²
Insgesamt					
n = 1.774	64,7 (63,4 - 65,9)	28,2 (27,1 - 29,4)	5,9 (5,4 - 6,6)	1,2 (0,9 - 1,5)	
Geschlecht					0,024
männlich	67,4 (65,7 - 69,1)	27,1 (25,5 - 28,7)	4,4 (3,7 - 5,2)	1,1 (0,8 - 1,6)	
weiblich	61,9 (60,2 - 63,7)	29,3 (27,6 - 30,9)	7,5 (6,6 - 8,5)	1,3 (0,9 - 1,8)	
Alter in Jahren					0,064
18-20	68,3 (65,6 - 70,9)	25,1 (22,7 - 27,7)	5,9 (4,7 - 7,4)	0,7 (0,3 - 1,4)	
21-23	61,0 (58,5 - 63,5)	32,9 (30,5 - 35,4)	4,2 (3,2 - 5,3)	1,9 (1,3 - 2,8)	
24-26	65,9 (63,5 - 68,2)	25,2 (23,1 - 27,4)	7,4 (6,2 - 8,9)	1,5 (1,0 - 2,2)	
27-29	64,1 (61,9 - 66,3)	29,1 (27,1 - 31,3)	6,0 (5,0 - 7,3)	0,7 (0,4 - 1,2)	
Migrationshintergrund					0,6
keinen	63,6 (61,5 - 65,8)	29,1 (27,1 - 31,1)	5,7 (4,8 - 6,9)	1,6 (1,1 - 2,2)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	62,3 (60,0 - 64,5)	30,4 (28,3 - 32,6)	6,1 (5,1 - 7,4)	1,1 (0,7 - 1,8)	
selbst eingewandert	67,2 (65,3 - 69,1)	25,8 (24,1 - 27,7)	6,0 (5,1 - 7,1)	0,9 (0,6 - 1,4)	
finanzielle Ressourcen (SES)					0,4
gering	63,5 (60,9 - 66,1)	27,8 (25,4 - 30,2)	6,8 (5,6 - 8,3)	1,9 (1,3 - 2,8)	
mittel	65,5 (63,9 - 67,0)	28,1 (26,7 - 29,6)	5,3 (4,7 - 6,1)	1,0 (0,7 - 1,4)	
hoch	62,5 (58,5 - 66,3)	28,9 (25,4 - 32,8)	8,2 (6,2 - 10,8)	0,3 (0,1 - 1,3)	
Eigeneinschätzung des SES					0,4
niedrig	60,3 (56,9 - 63,5)	30,5 (27,5 - 33,7)	6,9 (5,3 - 8,8)	2,3 (1,5 - 3,6)	
mittel	64,5 (63,1 - 65,9)	28,5 (27,1 - 29,8)	5,9 (5,3 - 6,7)	1,1 (0,8 - 1,5)	
hoch	68,1 (64,0 - 72,0)	26,4 (22,8 - 30,4)	5,5 (3,8 - 7,8)	0,0 (0 - 0,9)	
Kulturelles Kapital					0,7
niedrig	68,9 (65,3 - 72,3)	25,5 (22,4 - 28,9)	4,4 (3,0 - 6,2)	1,2 (0,6 - 2,4)	
mittel	64,1 (62,5 - 65,7)	28,9 (27,4 - 30,4)	5,8 (5,0 - 6,6)	1,3 (1,0 - 1,7)	
hoch	62,8 (60,5 - 65,1)	28,7 (26,5 - 30,9)	7,4 (6,2 - 8,8)	1,1 (0,7 - 1,7)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Diagnostizierte chronische körperliche Erkrankungen (inklusive milder Allergien)

Fragestellung	Folgend interessieren wir uns für Gesundheitsprobleme und chronische Krankheiten. Wurde von einem Arzt jemals eine der folgenden Krankheiten bei Dir diagnostiziert?				
Frageitems	„Chronische Rücken- oder Nackenprobleme“, „Arthritis“, „Asthma“, „Allergie (z. B. Rhinitis, Heuschnupfen, Dermatitis)“, „schwere Allergie (z. B. schwere Nussallergie)“, „Diabetes, erhöhter Blutzucker“, „Bluthochdruck“, „Epilepsie oder Krampfanfälle“, „HIV oder AIDS“, „Krebs“ und „andere chronische Erkrankungen, nämlich:“				
Antwortkategorien	„Ja“, „Nein“, „Weiß nicht“ und „möchte keine Angabe machen“				
Quelle der Frage	WHO, 2002				
Datengrundlage	YSL 2019				
Auswahl der Befragten	18- bis 29-Jährige				
	keine chronische Erkrankung ¹	eine chronische Erkrankungen ¹	zwei chronische Erkrankungen ¹	drei oder mehr chronische Erkrankungen ¹	p-Wert ²
Insgesamt					
n = 1.747	47,4 (46,2 - 48,7)	33,6 (32,4 - 34,8)	14,3 (13,4 - 15,2)	4,7 (4,2 - 5,3)	
Geschlecht					0,5
männlich	47,8 (46,0 - 49,6)	33,6 (31,9 - 35,4)	14,6 (13,4 - 15,9)	4,0 (3,3 - 4,8)	
weiblich	46,9 (45,1 - 48,7)	33,7 (32,0 - 35,4)	13,9 (12,7 - 15,2)	5,5 (4,8 - 6,4)	
Alter in Jahren					0,15
18-20	54,5 (51,6 - 57,3)	29,4 (26,8 - 32,1)	12,1 (10,3 - 14,1)	4,0 (3,0 - 5,3)	
21-23	43,1 (40,5 - 45,6)	37,8 (35,3 - 40,3)	14,6 (12,8 - 16,5)	4,6 (3,7 - 5,9)	
24-26	45,1 (42,7 - 47,6)	34,6 (32,2 - 37,0)	14,6 (12,9 - 16,4)	5,7 (4,6 - 7,0)	
27-29	48,3 (46,0 - 50,7)	32,0 (29,8 - 34,2)	15,4 (13,7 - 17,1)	4,3 (3,5 - 5,4)	
Migrationshintergrund					0,024
keinen	42,9 (40,7 - 45,2)	37,1 (34,9 - 39,3)	15,2 (13,6 - 16,9)	4,9 (4,0 - 5,9)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	44,7 (42,4 - 47,1)	34,6 (32,4 - 36,9)	15,8 (14,2 - 17,6)	4,8 (3,9 - 6,0)	
selbst eingewandert	53,1 (51,0 - 55,2)	30,0 (28,1 - 31,9)	12,4 (11,1 - 13,8)	4,5 (3,7 - 5,5)	
finanzielle Ressourcen (SES)					0,5
gering	48,0 (45,3 - 50,7)	31,1 (28,7 - 33,7)	16,0 (14,1 - 18,1)	4,9 (3,8 - 6,2)	
mittel	47,6 (45,9 - 49,2)	33,9 (32,4 - 35,5)	14,2 (13,1 - 15,4)	4,3 (3,7 - 5,0)	
hoch	41,0 (37,0 - 45,1)	37,9 (34,0 - 42,0)	14,5 (11,9 - 17,7)	6,5 (4,8 - 8,9)	
Eigeneinschätzung des SES					0,4
niedrig	48,7 (45,3 - 52,1)	29,8 (26,8 - 33,1)	14,4 (12,2 - 17,0)	7,0 (5,5 - 9,0)	
mittel	46,8 (45,3 - 48,3)	34,1 (32,7 - 35,5)	14,8 (13,8 - 15,9)	4,3 (3,7 - 4,9)	
hoch	44,7 (40,5 - 49,0)	37,7 (33,7 - 42,0)	12,1 (9,6 - 15,2)	5,5 (3,8 - 7,8)	
Kulturelles Kapital					0,14
niedrig	53,9 (50,1 - 57,7)	33,7 (30,1 - 37,4)	9,2 (7,2 - 11,7)	3,2 (2,1 - 4,9)	
mittel	46,5 (44,9 - 48,2)	34,3 (32,7 - 35,9)	14,5 (13,4 - 15,7)	4,7 (4,0 - 5,4)	
hoch	44,3 (41,9 - 46,7)	33,2 (30,9 - 35,5)	16,6 (14,9 - 18,5)	5,9 (4,8 - 7,2)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Gewichtsstatus

Fragestellung	Wie viel wiegst du ohne deine Kleidung? Wie groß bist du ohne deine Schuhe?
Antwortkategorien	Körpergewicht in kg Körpergröße in cm
Berechnung des Indikators	Body-Mass-Index (BMI) = kg/m ² Der BMI wurde kategorisiert nach den Grenzwerte von Cole und Lobsteins, 2012 für die 11- bis 17-Jährigen und nach den Grenzwerte von WHO expert consultation, 2004 für die 18-19-Jährigen.
Quelle der Frage	Inchley et al., 2018
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019
Auswahl der Befragten	11- bis 29-Jährige

	Untergewicht ¹	Normalgewicht ¹	Übergewicht ¹	p-Wert ²
Insgesamt				
n = 8.792	7,7 (7,1 - 8,2)	66,7 (65,7 - 67,7)	25,6 (24,7 - 26,5)	
Geschlecht				<0,001
männlich	5,5 (4,9 - 6,2)	65,9 (64,5 - 67,3)	28,6 (27,3 - 29,9)	
weiblich	9,9 (9,1 - 10,8)	67,6 (66,2 - 68,9)	22,5 (21,3 - 23,8)	
Alter in Jahren				<0,001
11-12	14,2 (11,6 - 17,3)	68,5 (64,6 - 72,1)	17,3 (14,4 - 20,6)	
13-14	14,5 (12,0 - 17,3)	67,0 (63,5 - 70,4)	18,5 (15,8 - 21,5)	
15-17	9,9 (8,3 - 11,9)	70,5 (67,8 - 73,2)	19,5 (17,3 - 22,0)	
18-20	7,6 (6,2 - 9,2)	71,7 (69,2 - 74,2)	20,7 (18,5 - 23,0)	
21-23	8,7 (7,4 - 10,2)	63,8 (61,4 - 66,1)	27,6 (25,4 - 29,8)	
24-26	4,5 (3,6 - 5,6)	64,7 (62,4 - 66,9)	30,8 (28,7 - 33,1)	
27-29	3,8 (3,0 - 4,8)	64,7 (62,5 - 66,8)	31,5 (29,5 - 33,7)	
Migrationshintergrund				0,2
keinen	8,1 (7,2 - 9,2)	68,2 (66,4 - 69,9)	23,7 (22,2 - 25,3)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	8,3 (7,3 - 9,3)	64,8 (63,1 - 66,5)	26,9 (25,4 - 28,5)	
selbst eingewandert	6,6 (5,7 - 7,5)	67,4 (65,7 - 69,0)	26,1 (24,5 - 27,7)	
finanzielle Ressourcen (SES)				0,10
gering	7,4 (6,3 - 8,6)	66,9 (64,8 - 69,0)	25,7 (23,8 - 27,7)	
mittel	7,7 (7,0 - 8,5)	65,7 (64,4 - 66,9)	26,6 (25,5 - 27,8)	
hoch	8,9 (7,4 - 10,8)	70,3 (67,6 - 72,9)	20,8 (18,5 - 23,2)	
Eigeneinschätzung des SES				<0,001
niedrig	6,3 (5,0 - 7,9)	58,6 (55,7 - 61,4)	35,1 (32,4 - 37,9)	
mittel	7,5 (6,9 - 8,1)	67,6 (66,5 - 68,7)	24,9 (23,9 - 26,0)	
hoch	8,9 (7,1 - 11,1)	71,3 (68,1 - 74,4)	19,8 (17,1 - 22,7)	
Kulturelles Kapital				<0,001
niedrig	4,7 (3,6 - 6,2)	60,8 (57,8 - 63,7)	34,5 (31,6 - 37,4)	
mittel	7,5 (6,8 - 8,2)	66,3 (65,0 - 67,6)	26,2 (25,0 - 27,5)	
hoch	9,3 (8,2 - 10,5)	71,1 (69,3 - 72,8)	19,6 (18,1 - 21,2)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Einschätzung des Körpergewichts

Fragestellung	„Denkst du, dass du...“
Antwortkategorien	„...viel zu dünn bist?“, „...ein bisschen zu dünn bist?“, „...ungefähr das richtige Gewicht hast?“, „...ein bisschen zu dick bist?“ und „...viel zu dick bist?“
Berechnung des Indikators	Die Antwortkategorien „...viel zu dünn bist?“ und „...ein bisschen zu dünn bist?“ sowie „...ein bisschen zu dick bist?“ und „...viel zu dick bist?“ wurden zusammengefasst.
Quelle der Frage	Inchley et al., 2018
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019
Auswahl der Befragten	11- bis 29-Jährige

	zu dünn ¹	ungefähr richtig ¹	zu dick ¹	p-Wert ²
Insgesamt				
n = 9.931	14,0 (13,3 - 14,7)	52,4 (51,4 - 53,4)	33,6 (32,7 - 34,6)	
Geschlecht				<0,001
männlich	17,9 (16,9 - 19,0)	52,5 (51,1 - 53,9)	29,5 (28,3 - 30,8)	
weiblich	9,9 (9,1 - 10,8)	52,5 (51,1 - 53,9)	37,6 (36,2 - 39,0)	
Alter in Jahren				<0,001
11-12	16,3 (13,7 - 19,2)	52,4 (48,7 - 56,0)	31,3 (28,0 - 34,8)	
13-14	16,7 (14,3 - 19,4)	47,7 (44,2 - 51,1)	35,7 (32,4 - 39,0)	
15-17	16,7 (14,6 - 18,9)	49,6 (46,7 - 52,4)	33,8 (31,1 - 36,5)	
18-20	14,8 (13,1 - 16,8)	58,2 (55,6 - 60,8)	26,9 (24,7 - 29,3)	
21-23	15,7 (14,1 - 17,5)	49,7 (47,4 - 52,1)	34,6 (32,4 - 36,9)	
24-26	10,7 (9,4 - 12,2)	54,1 (51,8 - 56,4)	35,2 (33,0 - 37,4)	
27-29	11,4 (10,1 - 12,8)	52,6 (50,4 - 54,8)	36,0 (34,0 - 38,1)	
Migrationshintergrund				0,2
keinen	13,0 (11,8 - 14,2)	52,6 (50,8 - 54,3)	34,5 (32,8 - 36,2)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	13,3 (12,2 - 14,4)	51,7 (50,0 - 53,3)	35,1 (33,5 - 36,7)	
selbst eingewandert	15,5 (14,3 - 16,8)	52,9 (51,1 - 54,6)	31,6 (30,0 - 33,2)	
finanzielle Ressourcen (SES)				0,3
gering	15,3 (13,9 - 16,9)	51,6 (49,5 - 53,7)	33,1 (31,1 - 35,1)	
mittel	13,5 (12,6 - 14,4)	51,6 (50,3 - 52,9)	34,9 (33,7 - 36,1)	
hoch	14,4 (12,6 - 16,5)	54,9 (52,1 - 57,6)	30,7 (28,2 - 33,3)	
Eigeneinschätzung des SES				<0,001
niedrig	18,2 (16,2 - 20,5)	43,0 (40,3 - 45,7)	38,8 (36,1 - 41,5)	
mittel	12,9 (12,1 - 13,6)	53,5 (52,4 - 54,7)	33,6 (32,5 - 34,7)	
hoch	15,1 (12,8 - 17,6)	56,7 (53,4 - 59,9)	28,2 (25,4 - 31,3)	
Kulturelles Kapital				0,6
niedrig	12,7 (10,9 - 14,7)	54,2 (51,4 - 57,0)	33,1 (30,5 - 35,8)	
mittel	13,8 (12,9 - 14,7)	51,6 (50,2 - 52,9)	34,7 (33,4 - 35,9)	
hoch	13,9 (12,6 - 15,2)	53,9 (52,0 - 55,7)	32,3 (30,5 - 34,0)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Übereinstimmung des objektiven Gewichtsstatus mit dessen Einschätzung

Fragestellung	Kombination des Gewichtsstatus und der Einschätzung des Gewichtsstatus			
Berechnung des Indikators	Die Einschätzung wurde als zutreffend definiert, wenn normalgewichtige Personen ihren Gewichtsstatus als „ungefähr richtig“ einschätzen, untergewichtige Personen sich als „zu dünn“ oder übergewichtige Personen sich als „zu dick“ einschätzen. Eine Unterschätzung liegt vor, wenn sich normalgewichtige und übergewichtige Personen für „zu dünn“ halten oder sich übergewichtige Personen für „ungefähr richtig“ halten. Eine Überschätzung liegt vor, wenn sich Untergewichtige und Normalgewichtige für „zu dick“ halten oder Untergewichtige ihr Gewicht für „ungefähr richtig“ halten.			
Quelle der Frage	Inchley et al., 2018			
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019			
Auswahl der Befragten	11- bis 29-Jährige			
	Unterschätzung ¹	zutreffend ¹	Überschätzung ¹	p-Wert ²
Insgesamt				
n = 8.696	14,0 (13,3 – 14,8)	70,8 (69,8 – 71,7)	15,2 (14,5 – 16,0)	
Geschlecht				<0,001
männlich	20,9 (19,8 – 22,2)	69,5 (68,1 – 70,8)	9,6 (8,7 – 10,5)	
weiblich	6,9 (6,2 – 7,7)	72,0 (70,7 – 73,4)	21,0 (19,8 – 22,3)	
Alter in Jahren				<0,001
11–12	14,0 (11,5 – 17,2)	62,5 (58,4 – 66,3)	23,5 (20,2 – 27,1)	
13–14	12,4 (10,1 – 15,1)	62,6 (58,9 – 66,1)	25,0 (21,9 – 28,3)	
15–17	14,8 (12,8 – 17,1)	64,8 (61,9 – 67,6)	20,4 (18,1 – 22,9)	
18–20	14,1 (12,3 – 16,1)	72,8 (70,3 – 75,2)	13,1 (11,4 – 15,1)	
21–23	14,7 (13,0 – 16,5)	72,2 (69,9 – 74,3)	13,1 (11,6 – 14,9)	
24–26	14,9 (13,2 – 16,6)	71,6 (69,4 – 73,6)	13,6 (12,0 – 15,3)	
27–29	12,9 (11,4 – 14,4)	76,6 (74,6 – 78,5)	10,6 (9,2 – 12,1)	
Migrationshintergrund				0,003
keinen	11,6 (10,5 – 12,9)	72,5 (70,8 – 74,1)	15,9 (14,6 – 17,3)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	13,3 (12,2 – 14,6)	70,5 (68,9 – 72,1)	16,2 (14,9 – 17,5)	
selbst eingewandert	17,0 (15,7 – 18,4)	69,4 (67,7 – 71,1)	13,6 (12,4 – 14,8)	
finanzielle Ressourcen (SES)				0,4
gering	14,9 (13,3 – 16,5)	70,8 (68,8 – 72,8)	14,3 (12,8 – 15,9)	
mittel	13,6 (12,7 – 14,5)	71,0 (69,8 – 72,2)	15,4 (14,5 – 16,4)	
hoch	14,2 (12,2 – 16,3)	68,1 (65,3 – 70,7)	17,8 (15,6 – 20,1)	
Eigeneinschätzung des SES				<0,001
niedrig	20,4 (18,2 – 22,9)	67,6 (64,8 – 70,2)	12,0 (10,2 – 14,0)	
mittel	12,8 (12,1 – 13,7)	71,9 (70,8 – 73,0)	15,2 (14,4 – 16,1)	
hoch	15,2 (12,8 – 17,9)	67,0 (63,7 – 70,2)	17,8 (15,3 – 20,6)	
Kulturelles Kapital				<0,001
niedrig	19,0 (16,7 – 21,6)	69,9 (67,1 – 72,7)	11,0 (9,2 – 13,1)	
mittel	13,9 (13,0 – 14,9)	70,8 (69,5 – 72,0)	15,3 (14,3 – 16,3)	
hoch	10,8 (9,7 – 12,1)	71,5 (69,7 – 73,2)	17,7 (16,2 – 19,2)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Multiple psychosomatische Beschwerden

Fragestellung	In den letzten 6 Monaten, wie oft hattest Du oder warst Du.....? Bitte wähle in jeder Zeile eine Antwort aus.
Frageitems	„Kopfschmerzen“, „Bauchschmerzen“, „Rückenschmerzen“, „Niedergeschlagen“, „gereizt, schlecht gelaunt“, „nervös“, „Schwierigkeiten einzuschlafen“ und „Schwindelig“.
Antwortkategorien	„Etwa täglich“, „mehrmals pro Woche“, „ungefähr einmal pro Woche“, „ungefähr einmal pro Monat“ und „seltener oder nie“.
Berechnung des Indikators	Anteil der Jugendlichen, die von mindestens zwei Beschwerden mehrmals pro Woche oder häufiger betroffen sind.
Quelle der Frage	Inchley et al., 2018
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019
Auswahl der Befragten	11- bis 29-Jährige

	keine multiplen psychosomatischen Beschwerden ¹	multiple psychosomatische Beschwerden ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 9.640	66,7 (65,8 – 67,7)	33,3 (32,3 – 34,2)	
Geschlecht			<0,001
männlich	74,2 (73,0 – 75,5)	25,8 (24,5 – 27,0)	
weiblich	59,2 (57,8 – 60,6)	40,8 (39,4 – 42,2)	
Alter in Jahren			<0,001
11-12	65,5 (61,8 – 69,0)	34,5 (31,0 – 38,2)	
13-14	61,2 (57,8 – 64,6)	38,8 (35,4 – 42,2)	
15-17	56,3 (53,4 – 59,2)	43,7 (40,8 – 46,6)	
18-20	65,6 (63,1 – 68,1)	34,4 (31,9 – 36,9)	
21-23	67,5 (65,2 – 69,7)	32,5 (30,3 – 34,8)	
24-26	71,1 (68,9 – 73,1)	28,9 (26,9 – 31,1)	
27-29	71,5 (69,5 – 73,4)	28,5 (26,6 – 30,5)	
Migrationshintergrund			0,2
keinen	67,4 (65,7 – 69,1)	32,6 (30,9 – 34,3)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	64,7 (63,1 – 66,3)	35,3 (33,7 – 36,9)	
selbst eingewandert	68,0 (66,4 – 69,6)	32,0 (30,4 – 33,6)	
finanzielle Ressourcen (SES)			0,084
gering	63,4 (61,3 – 65,4)	36,6 (34,6 – 38,7)	
mittel	67,1 (65,8 – 68,3)	32,9 (31,7 – 34,2)	
hoch	68,1 (65,5 – 70,7)	31,9 (29,3 – 34,5)	
Eigeneinschätzung des SES			<0,001
niedrig	51,2 (48,4 – 53,9)	48,8 (46,1 – 51,6)	
mittel	69,0 (68,0 – 70,1)	31,0 (29,9 – 32,0)	
hoch	70,4 (67,2 – 73,4)	29,6 (26,6 – 32,8)	
Kulturelles Kapital			0,8
niedrig	65,5 (62,7 – 68,2)	34,5 (31,8 – 37,3)	
mittel	67,0 (65,7 – 68,2)	33,0 (31,8 – 34,3)	
hoch	67,1 (65,3 – 68,9)	32,9 (31,1 – 34,7)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Diagnostizierte psychische Probleme

Fragestellung	Folgend interessieren wir uns für Gesundheitsprobleme und chronische Krankheiten. Wurde von einem Arzt jemals eine der folgenden Krankheiten bei Dir diagnostiziert?
Frageitems	Psychische Probleme
Antwortkategorien	„Ja“, „Nein“, „weiß nicht“ und „möchte keine Angabe machen“
Quelle der Frage	WHO, 2002
Datengrundlage	YSL 2019
Auswahl der Befragten	18- bis 29-Jährige

	keine diagnostizierte psychische Probleme ¹	diagnostizierte psychische Problemen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 1.967	92,5 (91,8 – 93,1)	7,5 (6,9 – 8,1)	
Geschlecht			0,017
männlich	94,2 (93,4 – 95,0)	5,8 (5,0 – 6,7)	
weiblich	91,1 (90,0 – 92,0)	8,9 (8,0 – 9,9)	
Alter in Jahren			0,2
18-20	93,3 (91,8 – 94,5)	6,7 (5,5 – 8,2)	
21-23	90,0 (88,4 – 91,4)	10,0 (8,6 – 11,6)	
24-26	92,8 (91,5 – 94,0)	7,0 (5,9 – 8,4)	
27-29	93,7 (92,5 – 94,7)	6,4 (5,3 – 7,5)	
Migrationshintergrund			0,002
keinen	90,5 (89,1 – 91,7)	9,4 (8,2 – 10,8)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	90,8 (89,4 – 92,0)	9,2 (8,1 – 10,6)	
selbst eingewandert	95,5 (94,6 – 96,2)	4,5 (3,8 – 5,4)	
finanzielle Ressourcen (SES)			0,023
gering	89,0 (87,3 – 90,4)	11,1 (9,6 – 12,7)	
mittel	93,5 (92,7 – 94,2)	6,5 (5,7 – 7,3)	
hoch	93,7 (91,5 – 95,3)	6,3 (4,7 – 8,5)	
Eigeneinschätzung des SES			<0,001
niedrig	85,8 (83,5 – 87,8)	14,2 (12,2 – 16,5)	
mittel	94,1 (93,4 – 94,8)	5,9 (5,2 – 6,6)	
hoch	91,6 (88,5 – 93,3)	8,3 (6,3 – 11,0)	
Kulturelles Kapital			0,002
niedrig	92,2 (90,1 – 93,8)	7,8 (6,2 – 9,9)	
mittel	94,3 (93,6 – 95,0)	5,6 (4,9 – 6,4)	
hoch	88,8 (87,2 – 90,1)	11,2 (9,9 – 12,8)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Depressives Syndrom nach PHQ-8

Fragestellung	Wie oft hast Du Dich im Verlauf der letzten zwei Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt gefühlt?
Frageitems	„Wenig Interesse oder Freude an deinen Tätigkeiten“, „dich niedergeschlagen deprimiert oder hoffnungslos fühlen“, „Schwierigkeiten, ein- oder durchzuschlafen oder zu viel schlafen“, „Müdigkeit oder das Gefühl, keine Energie zu haben“, „schlechter Appetit oder übermäßiges Bedürfnis zu essen“, „Schlechte Meinung von Dir selbst; das Gefühl, ein Versager zu sein oder deine Familie enttäuscht zu haben“, „Schwierigkeiten, sich auf etwas zu konzentrieren“ und „Gedanken, lieber tot zu sein oder sich in irgendeiner Weise zu verletzen“
Antwortkategorien	„Überhaupt nicht“, „an einzelnen Tagen“, „an mehr als der Hälfte der Tage“ und „beinahe jeden Tag“
Berechnung des Indikators	Ein Gesamtscore zwischen 0 und 24 wurde aus den 8 Antwortitems aggregiert. Ein Gesamtscore von 0 bis 9 wird als „kein oder mildes depressives Syndrom“ kategorisiert, 10 bis 19 als „moderates depressives Syndrom“ und 20 bis 24 als „schweres depressives Syndrom“
Quelle der Frage	Abwandlung des Patient Health Questionnaire 9 (PHQ-9) von Kroenke, Spitzer, & Williams, 2001
Datengrundlage	YSL 2019
Auswahl der Befragten	18- bis 29-Jährige

	kein oder mildes depressives Syndrom (0 bis 9) ¹	moderates depressives Syndrom (10 bis 19) ¹	schweres depressives Syndrom (20 bis 24) ¹	p-Wert ²
Insgesamt				
n = 2.080	79,4 (78,4 – 80,3)	18,9 (18,0 – 19,8)	1,8 (1,5 – 2,1)	
Geschlecht				<0,001
männlich	83,3 (82,1 – 84,5)	15,2 (14,0 – 16,4)	1,5 (1,1 – 2,0)	
weiblich	75,5 (74,1 – 76,9)	22,7 (21,3 – 24,1)	1,8 (1,4 – 2,3)	
Alter in Jahren				0,044
18–20	77,1 (74,8 – 79,2)	21,2 (19,2 – 23,5)	1,7 (1,1 – 2,5)	
21–23	75,9 (73,8 – 77,8)	21,1 (19,2 – 23,1)	3,0 (2,3 – 4,0)	
24–26	81,0 (79,1 – 82,7)	17,4 (15,7 – 19,2)	1,6 (1,1 – 2,3)	
27–29	82,3 (80,6 – 83,9)	16,7 (15,1 – 18,4)	1,0 (0,6 – 1,5)	
Migrationshintergrund				0,10
keinen	82,6 (81,0 – 84,2)	15,7 (14,2 – 17,3)	1,7 (1,2 – 2,3)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	77,2 (75,4 – 79,0)	21,3 (19,6 – 23,1)	1,5 (1,1 – 2,1)	
selbst eingewandert	78,1 (76,5 – 79,7)	19,8 (18,3 – 21,3)	2,1 (1,6 – 2,7)	
finanzielle Ressourcen (SES)				<0,001
gering	73,1 (70,9 – 75,2)	24,0 (22,0 – 26,2)	2,8 (2,1 – 3,8)	
mittel	80,4 (79,2 – 81,6)	18,0 (16,8 – 19,2)	1,6 (1,3 – 2,1)	
hoch	85,2 (82,4 – 87,7)	14,8 (12,3 – 17,6)	0,0 (0 – 0,7)	
Eigeneinschätzung des SES				<0,001
niedrig	62,6 (59,7 – 65,4)	32,3 (29,5 – 35,1)	5,1 (4,0 – 6,7)	
mittel	81,9 (80,8 – 82,9)	17,0 (16,0 – 18,0)	1,1 (0,9 – 1,5)	
hoch	89,2 (86,4 – 91,5)	10,8 (8,5 – 13,6)	0,0 (0 – 0,8)	
Kulturelles Kapital				0,8
niedrig	76,6 (73,6 – 79,4)	21,6 (18,9 – 24,5)	1,8 (1,1 – 3,0)	
mittel	79,9 (78,7 – 81,1)	18,3 (17,2 – 19,6)	1,7 (1,4 – 2,2)	
hoch	79,4 (77,5 – 81,2)	18,9 (17,1 – 20,7)	1,7 (1,2 – 2,5)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Veränderung der Lebenszufriedenheit durch die Covid-19-Pandemie

Fragestellung	Hier ist das Bild einer Leiter. Die oberste Sprosse dieser Leiter stellt das beste für dich mögliche Leben dar. Der Boden, auf dem die Leiter steht, ist „0“, er stellt das schlechteste Leben dar, das für dich in deiner Situation möglich wäre. Insgesamt betrachtet: auf welcher Sprosse der Leiter findest du, dass du derzeit stehst?“
Antwortkategorien	Skala von 0 „äußerst unzufrieden“ – „10 äußerst zufrieden“
Berechnung des Indikators	Zusammenfassen der Antwortkategorien 0 bis 5 zu „niedrige Lebenszufriedenheit“, 6 bis 8 zu „mittlere Lebenszufriedenheit“ und 9 bis 10 zu „hohe Lebenszufriedenheit“
Quelle der Frage	Cantril, 1965
Datengrundlage	YSL 2019 & YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

		niedrige Lebenszufriedenheit (0-5) ¹	mittlere Lebenszufriedenheit (6-8) ¹	hohe Lebenszufriedenheit (9-10) ¹
Insgesamt				
n = 2.544	2019	21,5 (19,9-23,2)	67,8 (65,8-69,6)	10,8 (9,6-12,0)
n = 2.826	2020	32,8 (31,1-34,7)	55,3 (53,4-57,2)	11,9 (10,7-13,2)
Geschlecht				
männlich	2019	23,6 (21,1-26,2)	67,4 (64,5-70,1)	9,1 (7,5-10,8)
	2020	31,7 (28,4-33,9)	55,8 (53,0-58,8)	12,5 (11,2-15,0)
weiblich	2019	19,3 (17,3-21,5)	68,2 (65,6-70,6)	12,5 (10,9-14,4)
	2020	33,6 (31,5-36,3)	55,0 (52,2-57,2)	11,5 (10,0-13,1)
Alter in Jahren				
16-20	2019	19,7 (17,3-22,4)	65,0 (61,8-67,9)	15,3 (13,2-17,7)
	2020	26,8 (23,7-29,0)	55,4 (52,4-58,5)	17,9 (16,0-20,8)
21-25	2019	23,5 (20,7-26,6)	67,6 (64,3-70,7)	8,8 (7,1-10,9)
	2020	36,7 (33,7-40,0)	53,5 (50,4-57,0)	9,9 (7,8-11,2)
26-29	2019	20,4 (17,5-23,6)	70,7 (67,2-74,0)	8,9 (7,0-11,2)
	2020	34,1 (31,3-38,0)	57,0 (53,0-59,9)	8,8 (7,2-11,2)
Migrationshintergrund				
keinen	2019	14,5 (12,1-17,2)	70,5 (67,1-73,6)	15,1 (12,7-17,7)
	2020	25,0 (22,0-27,8)	58,8 (55,6-62,2)	16,2 (14,0-18,9)
mind. 1 Elternteil eingewandert	2019	20,7 (17,9-22,7)	70,2 (66,9-73,3)	9,2 (7,4-11,2)
	2020	33,8 (30,5-36,8)	54,5 (51,2-57,8)	11,6 (9,9-14,2)
selbst eingewandert	2019	27,9 (25,0-31,1)	63,5 (60,2-66,7)	8,6 (6,9-10,6)
	2020	38,6 (35,6-41,9)	52,9 (49,3-55,7)	8,5 (7,1-10,7)
Eigeneinschätzung des SES				
niedrig	2019	49,5 (44,1-54,9)	47,6 (42,2-53,0)	2,9 (1,6-5,2)
	2020	72,7 (66,4-77,0)	23,7 (19,7-29,7)	3,6 (1,9-6,8)
mittel	2019	17,3 (15,6-19,2)	72,3 (70,1-74,3)	10,4 (9,1-11,9)
	2020	30,2 (28,2-32,3)	59,6 (57,2-61,6)	10,2 (9,2-11,8)
hoch	2019	7,6 (4,8-11,8)	66,3 (59,9-72,0)	26,1 (20,9-32,1)
	2020	9,4 (6,5-13,6)	60,9 (54,8-66,3)	29,7 (24,7-35,6)

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

Konsum von Gemüse (detailliert)

Fragestellung	Wie oft in der Woche isst oder trinkst du normalerweise...? Bitte mache ein Kreuz pro Zeile.							
Frageitems	Gemüse							
Antwortkategorien	„Nie“, „seltener als einmal pro Woche“, „einmal pro Woche“, „an 2–4 Tagen pro Woche“, „an 5–6 Tagen pro Woche“, „einmal am Tag“ und „mehrmals pro Tag“							
Quelle der Frage	Inchley et al., 2018							
Datengrundlage	HBSC 2018							
Auswahl der Befragten	11– bis 17-Jährige							
	nie ¹	seltener als einmal Mal pro Woche ¹	einmal pro Woche ¹	an 2 – 4 Tagen pro Woche ¹	an 5 – 6 Tagen pro Woche ¹	einmal am Tag ¹	mehrmals pro Tag ¹	p-Wert ²
Insgesamt								
n = 7.830	4,5 (3,8 – 5,4)	7,8 (6,9 – 8,9)	10,1 (9,0 – 11,3)	23,6 (22,0 – 25,2)	16,5 (15,2 – 18,0)	20,8 (19,3 – 22,3)	16,7 (15,4 – 18,2)	
Geschlecht								
männlich	5,5 (4,4 – 6,8)	8,1 (6,7 – 9,7)	11,2 (9,6 – 13,0)	25,2 (22,9 – 27,6)	16,2 (14,3 – 18,3)	19,1 (17,1 – 21,3)	14,6 (12,8 – 16,6)	<0,001
weiblich	3,5 (2,6 – 4,6)	7,5 (6,2 – 9,1)	8,9 (7,4 – 10,5)	22,0 (19,9 – 24,3)	16,8 (14,9 – 18,9)	22,5 (20,4 – 24,8)	18,8 (16,8 – 21,0)	
Alter in Jahren								
11–12	3,7 (2,5 – 5,4)	6,9 (5,3 – 9,1)	8,8 (6,9 – 11,2)	22,8 (19,9 – 26,1)	16,0 (13,5 – 18,9)	22,3 (19,3 – 25,5)	19,4 (16,6 – 22,5)	<0,001
13–14	5,5 (4,1 – 7,3)	7,5 (5,8 – 9,5)	10,6 (8,7 – 13,0)	22,4 (19,6 – 25,4)	16,7 (14,2 – 19,4)	20,9 (18,2 – 23,8)	16,5 (14,1 – 19,3)	
15–17	4,3 (3,3 – 5,7)	8,6 (7,1 – 10,3)	10,5 (8,8 – 12,3)	24,8 (22,4 – 27,3)	16,8 (14,7 – 19,0)	19,8 (17,7 – 22,2)	15,3 (13,3 – 17,4)	
Migrationshintergrund								
keinen	4,1 (2,8 – 5,8)	7,1 (5,4 – 9,2)	8,7 (6,9 – 10,9)	24,1 (21,1 – 27,2)	16,9 (14,4 – 19,7)	25,1 (22,1 – 28,3)	14,1 (11,8 – 16,8)	<0,001
mind. 1 Elternteil eingewandert	4,4 (3,4 – 5,6)	7,9 (6,5 – 9,4)	10,8 (9,2 – 12,6)	22,8 (20,6 – 25,1)	17,1 (15,2 – 19,2)	20,2 (18,1 – 22,4)	16,9 (15,0 – 19,0)	
selbst eingewandert	5,3 (3,7 – 7,4)	8,4 (6,4 – 11,0)	10,2 (7,9 – 12,9)	24,9 (21,6 – 28,6)	15,0 (12,3 – 18,1)	16,8 (14,0 – 20,1)	19,4 (16,4 – 22,8)	
finanzielle Ressourcen (SES)								
gering	5,8 (4,0 – 8,2)	11,8 (9,3 – 14,9)	12,1 (9,6 – 15,2)	24,2 (20,7 – 28,1)	14,9 (12,1 – 18,3)	16,3 (13,3 – 19,7)	14,9 (12,0 – 18,2)	<0,001
mittel	4,4 (3,5 – 5,5)	7,4 (6,2 – 8,8)	9,8 (8,5 – 11,4)	24,7 (22,6 – 26,9)	16,9 (15,2 – 18,9)	20,7 (18,8 – 22,7)	16,1 (14,3 – 18,0)	
hoch	3,2 (2,0 – 5,1)	5,2 (3,6 – 7,5)	8,5 (6,4 – 11,2)	20,1 (16,9 – 23,7)	17,3 (14,3 – 20,8)	25,5 (22,0 – 29,4)	20,2 (17,0 – 23,8)	
Eigeneinschätzung des SES								
niedrig	6,5 (3,6 – 11,4)	11,0 (7,0 – 16,7)	11,9 (7,7 – 17,7)	25,0 (19,0 – 32,1)	15,8 (10,9 – 22,1)	15,4 (10,6 – 21,7)	14,4 (9,8 – 20,6)	<0,001
mittel	4,4 (3,6 – 5,4)	7,9 (6,9 – 9,1)	10,0 (8,8 – 11,3)	24,4 (22,7 – 26,3)	16,8 (15,3 – 18,4)	20,7 (19,1 – 22,5)	15,7 (14,2 – 17,2)	
hoch	3,3 (1,6 – 6,4)	5,1 (2,9 – 8,5)	9,6 (6,5 – 13,8)	18,2 (13,9 – 23,3)	15,2 (11,3 – 20,0)	23,7 (19,0 – 29,3)	25,0 (20,1 – 30,5)	
Kulturelles Kapital								
niedrig	6,9 (4,6 – 10,3)	13,7 (10,3 – 17,8)	14,1 (10,7 – 18,4)	26,8 (22,3 – 31,9)	13,0 (9,8 – 17,1)	14,0 (10,6 – 18,2)	11,4 (8,3 – 15,3)	<0,001
mittel	4,0 (3,1 – 5,2)	7,8 (6,5 – 9,3)	11,5 (9,9 – 13,3)	25,9 (23,7 – 28,3)	17,2 (15,3 – 19,3)	19,5 (17,5 – 21,6)	14,0 (12,3 – 15,9)	
hoch	3,1 (2,1 – 4,6)	4,5 (3,2 – 6,2)	5,8 (4,4 – 7,7)	18,4 (15,9 – 21,2)	16,8 (14,4 – 19,6)	27,5 (24,5 – 30,7)	23,8 (21,0 – 26,9)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Konsum von Gemüse (dichotomisiert)

Fragestellung	Wie oft in der Woche isst oder trinkst du normalerweise...? Bitte mache ein Kreuz pro Zeile.
Frageitems	Gemüse
Antwortkategorien	„Nie“, „seltener als einmal pro Woche“, „einmal pro Woche“, „an 2–4 Tagen pro Woche“, „an 5–6 Tagen pro Woche“, „einmal am Tag“ und „mehrmals pro Tag“
Berechnung des Indikators	Anteil der Befragten, die täglich Gemüse essen
Quelle der Frage	Inchley et al., 2018
Datengrundlage	HBSC 2018
Auswahl der Befragten	11- bis 17-Jährige

	seltener als einmal am Tag ¹	mindestens einmal am Tag ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 7.830	62,5 (60,7 – 64,3)	37,5 (35,7 – 39,3)	
Geschlecht			<0,001
männlich	66,2 (63,6 – 68,7)	33,8 (31,3 – 36,4)	
weiblich	58,7 (56,0 – 61,3)	41,3 (38,7 – 44,0)	
Alter in Jahren			<0,001
11–12	58,3 (54,7 – 61,9)	41,7 (38,1 – 45,3)	
13–14	62,6 (59,2 – 65,9)	37,4 (34,1 – 40,8)	
15–17	64,9 (62,2 – 67,6)	35,1 (32,4 – 37,8)	
Migrationshintergrund			0,13
keinen	60,8 (57,3 – 64,2)	39,2 (35,8 – 42,7)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	62,9 (60,3 – 65,5)	37,1 (34,5 – 39,7)	
selbst eingewandert	63,7 (59,8 – 67,5)	36,3 (32,5 – 40,2)	
finanzielle Ressourcen (SES)			<0,001
gering	68,8 (64,7 – 72,7)	31,2 (27,3 – 35,3)	
mittel	63,3 (60,9 – 65,6)	36,7 (34,4 – 39,1)	
hoch	54,3 (50,1 – 58,5)	45,7 (41,5 – 49,9)	
Eigeneinschätzung des SES			<0,001
niedrig	70,2 (62,8 – 76,6)	29,8 (23,4 – 37,2)	
mittel	63,6 (61,6 – 65,6)	36,4 (34,4 – 38,4)	
hoch	51,3 (45,3 – 57,3)	48,7 (42,7 – 54,7)	
Kulturelles Kapital			<0,001
niedrig	74,6 (69,6 – 79,0)	25,4 (21,0 – 30,4)	
mittel	66,5 (64,0 – 68,9)	33,5 (31,1 – 36,0)	
hoch	48,7 (45,3 – 52,1)	51,3 (47,9 – 54,7)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Konsum von Obst (detailliert)

Fragestellung	Wie oft in der Woche isst oder trinkst du normalerweise...? Bitte mache ein Kreuz pro Zeile.							
Frageitems	Obst, Früchte							
Antwortkategorien	„Nie“, „seltener als einmal pro Woche“, „einmal pro Woche“, „an 2–4 Tagen pro Woche“, „an 5–6 Tagen pro Woche“, „einmal am Tag“ und „mehrmals pro Tag“							
Quelle der Frage	Inchley et al., 2018							
Datengrundlage	HBSC 2018							
Auswahl der Befragten	11- bis 17-Jährige							
	nie ¹	seltener als einmal Mal pro Woche ¹	einmal pro Woche ¹	an 2 – 4 Tagen pro Woche ¹	an 5 – 6 Tagen pro Woche ¹	einmal am Tag ¹	mehrmals pro Tag ¹	p-Wert ²
Insgesamt								
n = 7.894	3,0 (2,4 – 3,7)	8,7 (7,7 – 9,8)	11,3 (10,2 – 12,6)	27,4 (25,8 – 29,1)	12,0 (10,8 – 13,2)	18,3 (16,9 – 19,8)	19,3 (17,9 – 20,8)	
Geschlecht								
männlich	3,8 (2,9 – 5,0)	9,3 (7,8 – 10,9)	11,2 (9,6 – 13,0)	28,3 (26,0 – 30,8)	12,3 (10,7 – 14,2)	16,9 (15,0 – 19,0)	18,2 (16,2 – 20,3)	<0,001
weiblich	2,0 (1,3 – 2,9)	8,1 (6,8 – 9,7)	11,5 (9,9 – 13,3)	26,6 (24,4 – 29,0)	11,7 (10,1 – 13,5)	19,6 (17,6 – 21,8)	20,5 (18,4 – 22,7)	
Alter in Jahren								
11–12	1,7 (1,0 – 3,1)	6,1 (4,5 – 8,1)	7,2 (5,5 – 9,4)	25,5 (22,4 – 28,8)	13,3 (11,0 – 16,0)	20,6 (17,8 – 23,7)	25,6 (22,5 – 28,9)	<0,001
13–14	3,0 (2,0 – 4,5)	10,0 (8,1 – 12,2)	11,0 (9,0 – 13,3)	27,1 (24,2 – 30,3)	12,0 (9,9 – 14,5)	19,1 (16,5 – 21,9)	17,8 (15,3 – 20,6)	
15–17	3,7 (2,7 – 4,9)	9,3 (7,8 – 11,1)	14,0 (12,2 – 16,1)	28,8 (26,3 – 31,5)	11,1 (9,5 – 13,0)	16,4 (14,4 – 18,6)	16,6 (14,6 – 18,8)	
Migrationshintergrund								
keinen	2,9 (1,9 – 4,4)	8,0 (6,3 – 10,2)	11,7 (9,6 – 14,2)	27,0 (24,0 – 30,3)	12,7 (10,5 – 15,3)	19,4 (16,7 – 22,4)	18,3 (15,7 – 21,2)	0,12
mind. 1 Elternteil eingewandert	2,9 (2,1 – 3,9)	8,6 (7,2 – 10,3)	11,4 (9,8 – 13,2)	28,5 (26,2 – 31,0)	11,8 (10,2 – 13,7)	17,9 (16,0 – 20,1)	18,7 (16,8 – 20,9)	
selbst eingewandert	3,3 (2,1 – 5,2)	9,5 (7,4 – 12,2)	10,7 (8,5 – 13,5)	25,7 (22,3 – 29,3)	11,2 (8,9 – 14,0)	18,0 (15,1 – 21,3)	21,6 (18,4 – 25,1)	
finanzielle Ressourcen (SES)								
gering	3,6 (2,2 – 5,6)	11,7 (9,2 – 14,8)	12,9 (10,3 – 16,1)	26,4 (22,8 – 30,4)	11,0 (8,5 – 14,0)	16,0 (13,1 – 19,4)	18,4 (15,3 – 22,0)	<0,001
mittel	3,0 (2,2 – 3,9)	8,4 (7,2 – 9,9)	11,0 (9,6 – 12,6)	29,0 (26,8 – 31,2)	12,1 (10,6 – 13,8)	18,2 (16,4 – 20,1)	18,3 (16,5 – 20,3)	
hoch	2,3 (1,3 – 4,1)	6,1 (4,4 – 8,5)	10,2 (7,9 – 13,1)	24,5 (21,0 – 28,3)	12,9 (10,3 – 16,1)	21,7 (18,4 – 25,4)	22,2 (18,9 – 25,9)	
Eigeneinschätzung des SES								
niedrig	6,5 (3,5 – 11,3)	11,6 (7,6 – 17,4)	13,4 (9,0 – 19,4)	26,3 (20,2 – 33,4)	10,5 (6,6 – 16,0)	13,1 (8,8 – 19,1)	18,6 (13,4 – 25,1)	<0,001
mittel	2,7 (2,1 – 3,5)	8,7 (7,6 – 10,0)	11,4 (10,2 – 12,8)	28,6 (26,7 – 30,5)	12,3 (11,0 – 13,7)	18,6 (17,1 – 20,3)	17,6 (16,1 – 19,2)	
hoch	3,0 (1,4 – 5,9)	6,6 (4,1 – 10,3)	8,7 (5,8 – 12,8)	20,7 (16,3 – 26,0)	10,6 (7,4 – 14,9)	19,6 (15,2 – 24,8)	30,8 (25,5 – 36,6)	
Kulturelles Kapital								
niedrig	2,6 (1,3 – 5,0)	12,7 (9,5 – 16,7)	15,5 (12,0 – 19,9)	27,0 (22,5 – 32,0)	10,6 (7,7 – 14,4)	15,5 (11,9 – 19,8)	16,2 (12,6 – 20,6)	<0,001
mittel	2,8 (2,0 – 3,8)	9,1 (7,7 – 10,7)	11,9 (10,3 – 13,6)	30,8 (28,5 – 33,2)	11,7 (10,1 – 13,5)	17,4 (15,5 – 19,4)	16,4 (14,6 – 18,5)	
hoch	2,4 (1,5 – 3,7)	6,0 (4,6 – 7,9)	8,0 (6,3 – 10,0)	22,4 (19,6 – 25,3)	13,3 (11,2 – 15,8)	22,0 (19,3 – 25,0)	25,9 (23,0 – 29,1)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Konsum von Obst (dichotomisiert)

Fragestellung	Wie oft in der Woche isst oder trinkst du normalerweise...? Bitte mache ein Kreuz pro Zeile.
Frageitems	Obst, Früchte
Antwortkategorien	„Nie“, „seltener als einmal pro Woche“, „einmal pro Woche“, „an 2-4 Tagen pro Woche“, „an 5-6 Tagen pro Woche“, „einmal am Tag“ und „mehrmals pro Tag“
Berechnung des Indikators	Anteil der Befragten, die täglich Obst essen
Quelle der Frage	Inchley et al., 2018
Datengrundlage	HBSC 2018
Auswahl der Befragten	11- bis 17-Jährige

	seltener als einmal am Tag ¹	mindestens einmal am Tag ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 7.894	62,4 (60,6 - 64,2)	37,6 (35,8 - 39,4)	
Geschlecht			<0,001
männlich	64,9 (62,3 - 67,4)	35,1 (32,6 - 37,7)	
weiblich	59,9 (57,3 - 62,4)	40,1 (37,6 - 42,7)	
Alter in Jahren			<0,001
11-12	53,8 (50,2 - 57,5)	46,2 (42,5 - 49,8)	
13-14	63,2 (59,8 - 66,4)	36,8 (33,6 - 40,2)	
15-17	66,9 (64,2 - 69,5)	33,1 (30,5 - 35,8)	
Migrationshintergrund			0,13
keinen	62,3 (58,8 - 65,7)	37,7 (34,3 - 41,2)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	63,3 (60,7 - 65,8)	36,7 (34,2 - 39,3)	
selbst eingewandert	60,4 (56,4 - 64,3)	39,6 (35,7 - 43,6)	
finanzielle Ressourcen (SES)			<0,001
gering	65,6 (61,4 - 69,5)	34,4 (30,5 - 38,6)	
mittel	63,5 (61,1 - 65,8)	36,5 (34,2 - 38,9)	
hoch	56,1 (51,9 - 60,2)	43,9 (39,8 - 48,1)	
Eigeneinschätzung des SES			<0,001
niedrig	68,3 (61,0 - 74,8)	31,7 (25,2 - 39,0)	
mittel	63,8 (61,8 - 65,7)	36,2 (34,3 - 38,2)	
hoch	49,7 (43,7 - 55,6)	50,3 (44,4 - 56,3)	
Kulturelles Kapital			<0,001
niedrig	68,4 (63,2 - 73,2)	31,6 (26,8 - 36,8)	
mittel	66,2 (63,7 - 68,6)	33,8 (31,4 - 36,3)	
hoch	52,0 (48,6 - 55,4)	48,0 (44,6 - 51,4)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Konsum von Süßigkeiten (detailliert)

Fragestellung	Wie oft in der Woche isst oder trinkst du normalerweise...? Bitte mache ein Kreuz pro Zeile.							
Frageitems	Süßigkeiten (Bonbons oder Schokolade)							
Antwortkategorien	„Nie“, „seltener als einmal pro Woche“, „einmal pro Woche“, „an 2–4 Tagen pro Woche“, „an 5–6 Tagen pro Woche“, „einmal am Tag“ und „mehrmals pro Tag“							
Quelle der Frage	Inchley et al., 2018							
Datengrundlage	HBSC 2018							
Auswahl der Befragten	11– bis 17-Jährige							
	nie ¹	seltener als einmal Mal pro Woche ¹	einmal pro Woche ¹	an 2 – 4 Tagen pro Woche ¹	an 5 – 6 Tagen pro Woche ¹	einmal am Tag ¹	mehrmals pro Tag ¹	p-Wert ²
Insgesamt								
n = 7.896	3,5 (2,8 – 4,2)	15,2 (13,9 – 16,6)	18,4 (17,0 – 19,9)	26,2 (24,6 – 27,9)	11,3 (10,2 – 12,6)	14,9 (13,6 – 16,3)	10,5 (9,5 – 11,7)	
Geschlecht								
männlich	4,4 (3,4 – 5,6)	16,1 (14,2 – 18,1)	18,6 (16,6 – 20,7)	26,3 (24,0 – 28,7)	11,7 (10,1 – 13,6)	13,4 (11,7 – 15,3)	9,6 (8,1 – 11,3)	<0,001
weiblich	2,5 (1,8 – 3,5)	14,3 (12,5 – 16,2)	18,2 (16,3 – 20,4)	26,1 (23,9 – 28,5)	11,0 (9,4 – 12,7)	16,5 (14,6 – 18,5)	11,4 (9,8 – 13,2)	
Alter in Jahren								
11–12	3,8 (2,6 – 5,5)	15,8 (13,3 – 18,7)	21,8 (18,9 – 25,0)	23,5 (20,5 – 26,7)	8,8 (6,9 – 11,1)	16,9 (14,3 – 19,8)	9,5 (7,5 – 11,9)	<0,001
13–14	3,1 (2,1 – 4,6)	14,1 (11,9 – 16,7)	15,9 (13,5 – 18,6)	27,0 (24,1 – 30,2)	12,4 (10,3 – 14,8)	15,3 (13,0 – 18,0)	12,1 (10,1 – 14,6)	
15–17	3,5 (2,6 – 4,7)	15,5 (13,5 – 17,6)	18,1 (16,0 – 20,4)	27,2 (24,8 – 29,8)	12,2 (10,4 – 14,1)	13,5 (11,7 – 15,5)	10,1 (8,5 – 11,9)	
Migrationshintergrund								
keinen	2,8 (1,8 – 4,3)	11,5 (9,4 – 14,0)	16,2 (13,7 – 19,0)	29,0 (25,9 – 32,3)	12,5 (10,4 – 15,1)	17,8 (15,2 – 20,7)	10,2 (8,2 – 12,6)	<0,001
mind. 1 Elternteil eingewandert	3,6 (2,7 – 4,7)	16,6 (14,7 – 18,7)	18,4 (16,4 – 20,6)	25,9 (23,6 – 28,3)	11,0 (9,4 – 12,7)	14,3 (12,6 – 16,3)	10,2 (8,7 – 12,0)	
selbst eingewandert	3,9 (2,6 – 5,9)	16,4 (13,6 – 19,6)	21,1 (18,0 – 24,6)	23,5 (20,2 – 27,0)	10,9 (8,6 – 13,7)	12,7 (10,3 – 15,7)	11,5 (9,1 – 14,3)	
finanzielle Ressourcen (SES)								
gering	3,4 (2,1 – 5,3)	18,2 (15,1 – 21,8)	21,5 (18,2 – 25,2)	23,2 (19,8 – 27,1)	9,2 (7,0 – 12,0)	13,9 (11,2 – 17,2)	10,5 (8,2 – 13,5)	<0,001
mittel	3,4 (2,6 – 4,4)	15,2 (13,5 – 17,0)	18,2 (16,4 – 20,1)	27,3 (25,2 – 29,5)	11,3 (9,9 – 13,0)	14,5 (12,8 – 16,3)	10,2 (8,8 – 11,8)	
hoch	3,3 (2,1 – 5,3)	12,0 (9,5 – 15,1)	15,9 (13,0 – 19,2)	26,3 (22,7 – 30,2)	13,6 (10,9 – 16,8)	17,3 (14,3 – 20,7)	11,6 (9,1 – 14,6)	
Eigeneinschätzung des SES								
niedrig	4,0 (1,8 – 8,3)	18,3 (13,1 – 24,8)	19,3 (14,0 – 26,0)	23,8 (18,0 – 30,8)	9,2 (5,6 – 14,6)	13,8 (9,3 – 19,9)	11,5 (7,5 – 17,3)	0,002
mittel	3,2 (2,5 – 4,0)	14,9 (13,4 – 16,4)	18,1 (16,5 – 19,8)	26,9 (25,1 – 28,8)	11,8 (10,6 – 13,3)	14,9 (13,5 – 16,5)	10,2 (9,0 – 11,5)	
hoch	4,8 (2,7 – 8,2)	14,4 (10,6 – 19,2)	20,5 (16,1 – 25,8)	22,8 (18,1 – 28,2)	9,0 (6,1 – 13,1)	15,3 (11,4 – 20,2)	13,1 (9,5 – 17,8)	
Kulturelles Kapital								
niedrig	2,6 (1,3 – 5,0)	17,8 (14,0 – 22,3)	20,0 (16,0 – 24,7)	24,5 (20,2 – 29,5)	10,7 (7,7 – 14,5)	11,2 (8,2 – 15,1)	13,1 (9,9 – 17,2)	<0,001
mittel	3,1 (2,3 – 4,2)	16,0 (14,1 – 18,0)	19,5 (17,5 – 21,6)	26,7 (24,5 – 29,0)	10,6 (9,1 – 12,3)	14,9 (13,1 – 16,8)	9,3 (7,9 – 11,0)	
hoch	3,9 (2,8 – 5,5)	12,5 (10,4 – 14,9)	15,5 (13,2 – 18,2)	27,0 (24,1 – 30,2)	13,1 (11,0 – 15,6)	17,0 (14,6 – 19,8)	10,9 (8,9 – 13,2)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Konsum von Süßigkeiten (dichotomisiert)

Fragestellung	Wie oft in der Woche isst oder trinkst du normalerweise...? Bitte mache ein Kreuz pro Zeile.
Frageitems	Süßigkeiten (Bonbons oder Schokolade)
Antwortkategorien	„Nie“, „seltener als einmal pro Woche“, „einmal pro Woche“, „an 2–4 Tagen pro Woche“, „an 5–6 Tagen pro Woche“, „einmal am Tag“ und „mehrmals pro Tag“
Berechnung des Indikators	Anteil der Befragten, die täglich Süßigkeiten essen
Quelle der Frage	Inchley et al., 2018
Datengrundlage	HBSC 2018
Auswahl der Befragten	11- bis 17-Jährige

	seltener als einmal am Tag ¹	mindestens einmal am Tag ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 7.896	74,5 (72,9 – 76,1)	25,5 (23,9 – 27,1)	
Geschlecht			<0,001
männlich	77,0 (74,7 – 79,2)	23,0 (20,8 – 25,3)	
weiblich	72,1 (69,7 – 74,4)	27,9 (25,6 – 30,3)	
Alter in Jahren			0,002
11–12	73,6 (70,3 – 76,7)	26,4 (23,3 – 29,7)	
13–14	72,5 (69,4 – 75,5)	27,5 (24,5 – 30,6)	
15–17	76,4 (74,0 – 78,8)	23,6 (21,2 – 26,0)	
Migrationshintergrund			0,006
keinen	72,0 (68,7 – 75,1)	28,0 (24,9 – 31,3)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	75,4 (73,1 – 77,7)	24,6 (22,3 – 26,9)	
selbst eingewandert	75,8 (72,2 – 79,1)	24,2 (20,9 – 27,8)	
finanzielle Ressourcen (SES)			0,003
gering	75,6 (71,7 – 79,1)	24,4 (20,9 – 28,3)	
mittel	75,3 (73,2 – 77,4)	24,7 (22,6 – 26,8)	
hoch	71,1 (67,2 – 74,8)	28,9 (25,2 – 32,8)	
Eigeneinschätzung des SES			0,13
niedrig	74,7 (67,6 – 80,7)	25,3 (19,3 – 32,4)	
mittel	74,9 (73,0 – 76,6)	25,1 (23,4 – 27,0)	
hoch	71,5 (65,8 – 76,6)	28,5 (23,4 – 34,2)	
Kulturelles Kapital			0,004
niedrig	75,6 (70,7 – 80,0)	24,4 (20,0 – 29,3)	
mittel	75,8 (73,5 – 78,0)	24,2 (22,0 – 26,5)	
hoch	72,1 (68,9 – 75,1)	27,9 (24,9 – 31,1)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Konsum von zuckerhaltigen Getränken (detailliert)

Fragestellung	Wie oft in der Woche isst oder trinkst du normalerweise...? Bitte mache ein Kreuz pro Zeile.							
Frageitems	Zuckerhaltige Getränke (Cola, Limonade...)							
Antwortkategorien	„Nie“, „seltener als einmal pro Woche“, „einmal pro Woche“, „an 2–4 Tagen pro Woche“, „an 5–6 Tagen pro Woche“, „einmal am Tag“ und „mehrmals pro Tag“							
Quelle der Frage	Inchley et al., 2018							
Datengrundlage	HBSC 2018							
Auswahl der Befragten	11- bis 17-Jährige							
	nie ¹	seltener als einmal Mal pro Woche ¹	einmal pro Woche ¹	an 2–4 Tagen pro Woche ¹	an 5–6 Tagen pro Woche ¹	einmal am Tag ¹	mehrmals pro Tag ¹	p-Wert ²
Insgesamt								
n = 7.897	11,9 (10,8 – 13,2)	19,7 (18,3 – 21,3)	15,7 (14,4 – 17,1)	19,2 (17,8 – 20,7)	9,5 (8,5 – 10,7)	12,1 (10,9 – 13,3)	11,8 (10,7 – 13,1)	
Geschlecht								
männlich	8,5 (7,1 – 10,1)	15,3 (13,4 – 17,3)	14,6 (12,8 – 16,6)	22,3 (20,1 – 24,6)	11,3 (9,7 – 13,1)	14,2 (12,4 – 16,1)	13,9 (12,2 – 15,9)	<0,001
weiblich	15,3 (13,4 – 17,3)	24,2 (22,0 – 26,6)	16,9 (15,0 – 19,0)	16,1 (14,2 – 18,1)	7,8 (6,5 – 9,3)	10,1 (8,6 – 11,8)	9,6 (8,2 – 11,3)	
Alter in Jahren								
11–12	12,9 (10,6 – 15,6)	26,4 (23,3 – 29,8)	18,1 (15,5 – 21,2)	16,2 (13,7 – 19,1)	8,4 (6,6 – 10,7)	9,6 (7,6 – 12,0)	8,2 (6,4 – 10,5)	<0,001
13–14	9,3 (7,5 – 11,5)	18,0 (15,5 – 20,8)	16,5 (14,1 – 19,2)	21,0 (18,4 – 23,9)	9,9 (8,0 – 12,2)	12,8 (10,7 – 15,3)	12,5 (10,4 – 15,0)	
15–17	13,1 (11,3 – 15,1)	17,0 (14,9 – 19,2)	13,8 (11,9 – 15,9)	19,7 (17,5 – 22,1)	9,9 (8,3 – 11,7)	13,0 (11,2 – 15,1)	13,5 (11,7 – 15,6)	
Migrationshintergrund								
keinen	11,5 (9,4 – 13,9)	19,9 (17,2 – 22,9)	16,2 (13,8 – 19,0)	20,2 (17,5 – 23,2)	10,0 (8,0 – 12,3)	12,1 (9,9 – 14,6)	10,2 (8,3 – 12,6)	0,079
mind. 1 Elternteil eingewandert	12,3 (10,6 – 14,1)	20,0 (18,0 – 22,3)	16,0 (14,1 – 18,0)	19,1 (17,0 – 21,2)	8,8 (7,4 – 10,5)	12,0 (10,4 – 13,9)	11,8 (10,2 – 13,7)	
selbst eingewandert	11,6 (9,3 – 14,5)	19,3 (16,3 – 22,7)	14,5 (11,9 – 17,6)	18,2 (15,3 – 21,5)	10,3 (8,0 – 13,0)	12,2 (9,8 – 15,1)	13,9 (11,3 – 17,0)	
finanzielle Ressourcen (SES)								
gering	11,1 (8,7 – 14,2)	19,6 (16,4 – 23,2)	15,9 (13,0 – 19,3)	17,5 (14,5 – 21,0)	9,9 (7,6 – 12,7)	11,5 (9,0 – 14,5)	14,6 (11,8 – 17,9)	<0,001
mittel	11,3 (9,8 – 12,9)	18,9 (17,1 – 20,9)	16,2 (14,5 – 18,1)	19,8 (18,0 – 21,9)	9,5 (8,2 – 11,0)	12,3 (10,8 – 14,0)	11,9 (10,4 – 13,6)	
hoch	14,6 (11,9 – 17,9)	21,7 (18,4 – 25,4)	14,6 (11,9 – 17,9)	19,1 (16,0 – 22,6)	9,3 (7,1 – 12,1)	11,6 (9,1 – 14,6)	9,0 (6,8 – 11,7)	
Eigeneinschätzung des SES								
niedrig	13,6 (9,1 – 19,6)	14,5 (9,9 – 20,7)	15,4 (10,6 – 21,6)	15,8 (11,0 – 22,1)	9,7 (6,0 – 15,2)	16,5 (11,6 – 22,9)	14,4 (9,8 – 20,5)	0,004
mittel	11,6 (10,3 – 13,0)	20,3 (18,7 – 22,0)	15,5 (14,1 – 17,1)	19,5 (17,9 – 21,2)	9,5 (8,4 – 10,8)	11,9 (10,6 – 13,3)	11,7 (10,4 – 13,1)	
hoch	12,7 (9,2 – 17,3)	19,1 (14,8 – 24,3)	17,2 (13,1 – 22,2)	20,5 (16,0 – 25,7)	8,9 (6,0 – 13,0)	10,4 (7,2 – 14,7)	11,2 (7,9 – 15,6)	
Kulturelles Kapital								
niedrig	8,2 (5,7 – 11,7)	15,1 (11,6 – 19,4)	14,0 (10,6 – 18,2)	17,6 (13,9 – 22,1)	11,0 (8,0 – 14,8)	14,6 (11,2 – 18,9)	19,4 (15,5 – 24,1)	<0,001
mittel	10,9 (9,4 – 12,7)	19,3 (17,3 – 21,4)	16,5 (14,6 – 18,5)	19,3 (17,3 – 21,4)	9,9 (8,4 – 11,5)	12,8 (11,2 – 14,6)	11,3 (9,8 – 13,1)	
hoch	15,6 (13,2 – 18,2)	23,0 (20,3 – 26,0)	15,7 (13,4 – 18,4)	20,1 (17,4 – 23,0)	8,3 (6,6 – 10,4)	9,6 (7,8 – 11,8)	7,7 (6,0 – 9,7)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Konsum von zuckerhaltigen Getränken (dichotomisiert)

Fragestellung	Wie oft in der Woche isst oder trinkst du normalerweise...? Bitte mache ein Kreuz pro Zeile.
Frageitems	Zuckerhaltige Getränke (Cola, Limonade...)
Antwortkategorien	„Nie“, „seltener als einmal pro Woche“, „einmal pro Woche“, „an 2–4 Tagen pro Woche“, „an 5–6 Tagen pro Woche“, „einmal am Tag“ und „mehrmals pro Tag“
Berechnung des Indikators	Anteil der Befragten, die täglich zuckerhaltige Getränke trinken
Quelle der Frage	Inchley et al., 2018
Datengrundlage	HBSC 2018
Auswahl der Befragten	11– bis 17-Jährige

	seltener als einmal am Tag ¹	mindestens einmal am Tag ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 7.897	76,1 (74,5 – 77,6)	23,9 (22,4 – 25,5)	
Geschlecht			<0,001
männlich	71,9 (69,4 – 74,2)	28,1 (25,8 – 30,6)	
weiblich	80,3 (78,1 – 82,3)	19,7 (17,7 – 21,9)	
Alter in Jahren			<0,001
11–12	82,1 (79,1 – 84,8)	17,9 (15,2 – 20,9)	
13–14	74,7 (71,6 – 77,5)	25,3 (22,5 – 28,4)	
15–17	73,5 (70,9 – 75,9)	26,5 (24,1 – 29,1)	
Migrationshintergrund			0,025
keinen	77,7 (74,6 – 80,5)	22,3 (19,5 – 25,4)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	76,2 (73,8 – 78,4)	23,8 (21,6 – 26,2)	
selbst eingewandert	73,9 (70,2 – 77,3)	26,1 (22,7 – 29,8)	
finanzielle Ressourcen (SES)			0,001
gering	73,9 (70,0 – 77,5)	26,1 (22,5 – 30,0)	
mittel	75,8 (73,6 – 77,8)	24,2 (22,2 – 26,4)	
hoch	79,4 (75,8 – 82,6)	20,6 (17,4 – 24,2)	
Eigeneinschätzung des SES			<0,001
niedrig	69,0 (61,7 – 75,5)	31,0 (24,5 – 38,3)	
mittel	76,4 (74,6 – 78,2)	23,6 (21,8 – 25,4)	
hoch	78,4 (73,1 – 83,0)	21,6 (17,0 – 26,9)	
Kulturelles Kapital			<0,001
niedrig	65,9 (60,7 – 70,8)	34,1 (29,2 – 39,3)	
mittel	75,9 (73,6 – 78,0)	24,1 (22,0 – 26,4)	
hoch	82,7 (80,0 – 85,2)	17,3 (14,8 – 20,0)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Frühstücksgewohnheiten

Fragestellung	Wie häufig frühstückst du normalerweise (mehr als nur ein Glas Milch oder Fruchtsaft)? Bitte mache ein Kreuz für Wochentage und ein Kreuz für Wochenenden.
Frageitems	„Wochentage“
Antwortkategorien	„Nie“, „an einem Tag“, „an zwei Tagen“, „an drei Tagen“, „an vier Tagen“ und „täglich / an fünf Tagen“
Quelle der Frage	Inchley et al., 2018
Datengrundlage	HBSC 2018
Auswahl der Befragten	11- bis 17-Jährige

	nie ¹	an einem Tag ¹	an zwei Tagen ¹	an drei Tagen ¹	an vier Tagen ¹	täglich / an fünf Tagen ¹	p-Wert ²
Insgesamt							
n = 7.680	27,8 (26,2 – 29,5)	6,2 (5,3 – 7,1)	6,1 (5,3 – 7,1)	5,5 (4,7 – 6,4)	4,7 (3,9 – 5,5)	49,7 (47,8 – 51,6)	
Geschlecht							<0,001
männlich	25,3 (23,0 – 27,8)	5,7 (4,5 – 7,1)	6,1 (4,9 – 7,5)	5,4 (4,3 – 6,8)	4,2 (3,2 – 5,5)	53,3 (50,6 – 56,0)	
weiblich	30,1 (27,7 – 32,6)	6,7 (5,4 – 8,1)	6,2 (5,0 – 7,7)	5,6 (4,5 – 7,0)	5,1 (4,0 – 6,4)	46,3 (43,6 – 49,0)	
Alter in Jahren							<0,001
11–12	18,7 (16,0 – 21,9)	7,1 (5,3 – 9,3)	5,2 (3,7 – 7,1)	5,5 (4,0 – 7,5)	4,3 (3,0 – 6,1)	59,3 (55,5 – 62,9)	
13–14	28,1 (25,0 – 31,3)	6,1 (4,6 – 8,0)	6,9 (5,3 – 8,9)	5,3 (3,9 – 7,1)	5,2 (3,8 – 7,0)	48,6 (45,1 – 52,0)	
15–17	33,0 (30,3 – 35,7)	5,7 (4,5 – 7,2)	6,2 (5,0 – 7,8)	5,7 (4,5 – 7,2)	4,5 (3,5 – 5,9)	44,9 (42,1 – 47,8)	
Migrationshintergrund							0,7
keinen	27,6 (24,5 – 31,0)	5,9 (4,4 – 7,9)	5,4 (3,9 – 7,3)	5,2 (3,8 – 7,1)	4,5 (3,2 – 6,2)	51,4 (47,8 – 55,0)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	28,0 (25,6 – 30,4)	6,2 (5,0 – 7,6)	6,1 (5,0 – 7,6)	5,8 (4,6 – 7,2)	4,8 (3,8 – 6,1)	49,1 (46,4 – 51,8)	
selbst eingewandert	28,0 (24,4 – 31,8)	6,5 (4,7 – 8,9)	6,8 (5,0 – 9,2)	5,2 (3,6 – 7,4)	4,7 (3,2 – 6,8)	48,8 (44,8 – 52,9)	
finanzielle Ressourcen (SES)							<0,001
gering	32,0 (28,1 – 36,2)	7,2 (5,2 – 9,9)	7,0 (5,1 – 9,7)	6,5 (4,6 – 9,1)	4,1 (2,6 – 6,2)	43,1 (38,9 – 47,5)	
mittel	26,7 (24,6 – 29,0)	6,0 (5,0 – 7,4)	6,0 (5,0 – 7,4)	5,2 (4,2 – 6,4)	5,1 (4,1 – 6,4)	50,9 (48,4 – 53,3)	
hoch	26,7 (23,1 – 30,7)	5,0 (3,4 – 7,3)	5,6 (3,9 – 8,0)	5,5 (3,8 – 7,8)	4,1 (2,7 – 6,2)	53,0 (48,7 – 57,2)	
Eigeneinschätzung des SES							0,005
niedrig	35,1 (28,2 – 42,6)	8,1 (4,7 – 13,3)	5,5 (2,8 – 10,2)	6,1 (3,2 – 10,9)	3,9 (1,7 – 8,2)	41,4 (34,2 – 49,0)	
mittel	27,8 (25,9 – 29,7)	5,9 (5,0 – 7,0)	6,3 (5,3 – 7,4)	5,5 (4,6 – 6,5)	4,8 (4,0 – 5,8)	49,7 (47,6 – 51,8)	
hoch	25,5 (20,6 – 31,2)	5,9 (3,6 – 9,6)	5,7 (3,4 – 9,3)	5,6 (3,3 – 9,2)	4,2 (2,2 – 7,5)	53,1 (47,0 – 59,1)	
Kulturelles Kapital							<0,001
niedrig	33,5 (28,5 – 38,8)	8,0 (5,5 – 11,6)	7,1 (4,7 – 10,5)	6,9 (4,6 – 10,3)	4,9 (3,0 – 8,0)	39,6 (34,4 – 45,1)	
mittel	27,6 (25,3 – 30,0)	6,1 (4,9 – 7,5)	6,3 (5,2 – 7,8)	5,8 (4,6 – 7,1)	4,3 (3,4 – 5,5)	49,9 (47,3 – 52,6)	
hoch	24,8 (21,9 – 27,9)	5,0 (3,7 – 6,8)	5,3 (3,9 – 7,1)	4,6 (3,3 – 6,3)	5,4 (4,0 – 7,2)	55,0 (51,5 – 58,4)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Mahlzeiten mit der Familie

Fragestellung	Wie oft isst du normalerweise gemeinsam mit deiner Familie?
Antwortkategorien	„Jeden Tag“, „an den meisten Tagen“, „ungefähr einmal pro Woche“, „seltener“ und „nie“
Berechnung des Indikators	Die Antwortkategorien „ungefähr einmal pro Woche“, „seltener“ und „nie“ wurden zusammengefasst
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis von Twenty-07 Study (1986) von Inchley et al., 2018
Datengrundlage	HBSC 2018
Auswahl der Befragten	11- bis 17-Jährige

	einmal pro Woche oder seltener ¹	an den meisten Tagen ¹	jeden Tag ¹	p-Wert ²
Insgesamt				
n = 7.887	14,4 (13,2 - 15,8)	28,6 (27,0 - 30,3)	56,9 (55,1 - 58,8)	
Geschlecht				<0,001
männlich	12,1 (10,5 - 14,0)	28,7 (26,3 - 31,1)	59,2 (56,6 - 61,8)	
weiblich	16,6 (14,7 - 18,7)	28,7 (26,3 - 31,1)	54,7 (52,1 - 57,3)	
Alter in Jahren				<0,001
11-12	11,9 (9,7 - 14,5)	26,7 (23,6 - 30,1)	61,4 (57,8 - 64,9)	
13-14	12,8 (10,7 - 15,3)	27,2 (24,3 - 30,4)	60,0 (56,6 - 63,3)	
15-17	17,1 (15,1 - 19,3)	30,7 (28,1 - 33,4)	52,2 (49,4 - 55,0)	
Migrationshintergrund				<0,001
keinen	15,0 (12,6 - 17,7)	31,9 (28,7 - 35,3)	53,1 (49,5 - 56,6)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	13,5 (11,8 - 15,5)	28,2 (25,9 - 30,6)	58,3 (55,6 - 60,9)	
selbst eingewandert	15,4 (12,7 - 18,6)	25,5 (22,1 - 29,2)	59,1 (55,1 - 63,0)	
finanzielle Ressourcen (SES)				<0,001
gering	19,2 (16,0 - 22,8)	25,0 (21,4 - 28,9)	55,9 (51,6 - 60,1)	
mittel	13,9 (12,2 - 15,6)	29,0 (26,9 - 31,3)	57,1 (54,7 - 59,5)	
hoch	11,0 (8,6 - 13,9)	31,9 (28,1 - 36,0)	57,1 (52,9 - 61,2)	
Eigeneinschätzung des SES				<0,001
niedrig	23,8 (17,9 - 30,7)	29,8 (23,5 - 37,1)	46,4 (39,1 - 53,9)	
mittel	14,0 (12,6 - 15,5)	29,1 (27,2 - 31,0)	56,9 (54,9 - 59,0)	
hoch	11,9 (8,5 - 16,4)	26,0 (21,1 - 31,6)	62,1 (56,1 - 67,7)	
Kulturelles Kapital				0,011
niedrig	15,8 (12,2 - 20,2)	24,7 (20,3 - 29,6)	59,5 (54,1 - 64,7)	
mittel	14,3 (12,5 - 16,2)	28,7 (26,4 - 31,1)	57,1 (54,5 - 59,6)	
hoch	13,5 (11,3 - 16,0)	30,8 (27,8 - 34,1)	55,7 (52,2 - 59,0)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Sportlich aktiv (detailliert)

Fragestellung	Wie häufig treibst Du normalerweise in Deiner Freizeit Sport, so dass Du dabei außer Atem kommst oder schwitzt?							
Antwortkategorien	„Nie“, „weniger als einmal im Monat“, „einmal im Monat“, „einmal in der Woche“, „2 – 3 Mal in der Woche“, „4 – 6 Mal in der Woche“ und „jeden Tag“							
Quelle der Frage	Inchley et al., 2018							
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019							
Auswahl der Befragten	11- bis 29-Jährige							
	jeden Tag ¹	4 – 6 Mal in der Woche ¹	2 – 3 Mal in der Woche ¹	einmal in der Woche ¹	einmal im Monat ¹	weniger als einmal im Monat ¹	nie ¹	p-Wert ²
Insgesamt								
n = 10.001	5,4 (5,0 – 5,9)	14,7 (14,0 – 15,4)	31,5 (30,6 – 32,4)	18,7 (18,0 – 19,5)	7,7 (7,2 – 8,3)	9,9 (9,4 – 10,5)	12,0 (11,4 – 12,7)	
Geschlecht								
männlich	7,0 (6,4 – 7,8)	19,2 (18,2 – 20,4)	31,1 (29,8 – 32,4)	16,8 (15,8 – 17,8)	7,2 (6,5 – 7,9)	8,3 (7,6 – 9,1)	10,4 (9,6 – 11,3)	<0,001
weiblich	3,7 (3,2 – 4,3)	10,2 (9,4 – 11,1)	31,9 (30,6 – 33,2)	20,5 (19,4 – 21,7)	8,4 (7,7 – 9,2)	11,5 (10,7 – 12,5)	13,7 (12,8 – 14,7)	
Alter in Jahren								
11–12	17,9 (15,2 – 20,9)	24,3 (21,3 – 27,6)	36,2 (32,7 – 39,8)	12,1 (9,8 – 14,7)	2,3 (1,4 – 3,7)	3,1 (2,0 – 4,7)	4,2 (2,9 – 6,0)	<0,001
13–14	13,2 (11,0 – 15,7)	23,4 (20,6 – 26,4)	31,2 (28,1 – 34,4)	16,0 (13,6 – 18,7)	4,0 (2,8 – 5,6)	5,0 (3,7 – 6,8)	7,3 (5,7 – 9,3)	
15–17	10,7 (9,1 – 12,6)	21,5 (19,3 – 23,9)	29,5 (27,0 – 32,1)	15,9 (13,9 – 18,1)	6,5 (5,2 – 8,1)	6,0 (4,8 – 7,5)	10,0 (8,4 – 11,8)	
18–20	3,6 (2,7 – 4,7)	14,4 (12,6 – 16,3)	29,4 (27,1 – 31,8)	22,0 (20,0 – 24,3)	7,3 (6,0 – 8,7)	11,3 (9,8 – 13,1)	12,0 (10,4 – 13,8)	
21–23	2,1 (1,5 – 2,9)	11,0 (9,6 – 12,5)	29,0 (26,9 – 31,2)	21,0 (19,2 – 23,0)	11,0 (9,6 – 12,6)	13,3 (11,8 – 15,0)	12,6 (11,1 – 14,2)	
24–26	1,7 (1,2 – 2,5)	11,7 (10,3 – 13,3)	34,5 (32,4 – 36,7)	17,4 (15,7 – 19,2)	9,6 (8,4 – 11,1)	10,9 (9,5 – 12,4)	14,1 (12,6 – 15,8)	
27–29	2,0 (1,5 – 2,8)	9,8 (8,5 – 11,1)	31,9 (30,0 – 34,0)	20,8 (19,1 – 22,7)	7,7 (6,6 – 9,0)	12,0 (10,7 – 13,5)	15,7 (14,2 – 17,3)	
Migrationshintergrund								
keinen	5,1 (4,4 – 6,0)	15,9 (14,7 – 17,3)	34,2 (32,5 – 35,9)	20,9 (19,4 – 22,4)	6,7 (5,8 – 7,7)	9,6 (8,6 – 10,7)	7,6 (6,7 – 8,6)	<0,001
mind. 1 Elternteil eingewandert	6,6 (5,8 – 7,5)	16,5 (15,3 – 17,8)	31,4 (29,9 – 33,0)	16,0 (14,8 – 17,3)	8,0 (7,1 – 9,0)	8,8 (8,0 – 9,8)	12,6 (11,5 – 13,7)	
selbst eingewandert	4,3 (3,7 – 5,1)	11,5 (10,4 – 12,6)	28,9 (27,3 – 30,4)	19,8 (18,5 – 21,2)	8,5 (7,6 – 9,5)	11,4 (10,4 – 12,6)	15,6 (14,4 – 16,9)	
finanzielle Ressourcen (SES)								
gering	4,8 (4,0 – 5,8)	12,1 (10,8 – 13,6)	26,8 (25,0 – 28,7)	20,5 (18,9 – 22,3)	7,5 (6,4 – 8,7)	12,0 (10,7 – 13,4)	16,2 (14,7 – 17,8)	<0,001
mittel	5,1 (4,5 – 5,7)	13,4 (12,5 – 14,3)	32,8 (31,6 – 34,0)	18,8 (17,8 – 19,8)	8,0 (7,4 – 8,8)	10,2 (9,4 – 11,0)	11,8 (11,0 – 12,6)	
hoch	8,6 (7,2 – 10,3)	24,0 (21,7 – 26,4)	34,7 (32,1 – 37,4)	15,8 (13,9 – 17,9)	5,5 (4,3 – 6,9)	5,9 (4,7 – 7,4)	5,5 (4,4 – 7,0)	
Eigeneinschätzung des SES								
niedrig	4,0 (3,0 – 5,2)	10,7 (9,1 – 12,6)	21,8 (19,6 – 24,2)	19,6 (17,5 – 21,9)	8,5 (7,1 – 10,2)	15,5 (13,6 – 17,6)	19,9 (17,7 – 22,2)	<0,001
mittel	5,2 (4,8 – 5,8)	14,6 (13,8 – 15,4)	33,0 (31,9 – 34,1)	18,6 (17,7 – 19,5)	7,8 (7,2 – 8,4)	9,3 (8,7 – 10,0)	11,4 (10,7 – 12,2)	
hoch	7,9 (6,3 – 9,9)	21,0 (18,4 – 23,8)	32,8 (29,7 – 36,0)	17,6 (15,2 – 20,2)	6,6 (5,2 – 8,5)	7,7 (6,1 – 9,7)	6,4 (4,9 – 8,2)	
Kulturelles Kapital								
niedrig	5,3 (4,1 – 6,7)	14,1 (12,2 – 16,2)	28,3 (25,8 – 31,0)	13,8 (11,9 – 15,9)	8,9 (7,4 – 10,6)	9,5 (7,9 – 11,3)	20,2 (18,0 – 22,7)	<0,001
mittel	4,4 (3,9 – 5,0)	13,9 (13,0 – 14,8)	30,8 (29,6 – 32,0)	20,4 (19,4 – 21,5)	8,0 (7,3 – 8,7)	10,4 (9,7 – 11,3)	12,1 (11,2 – 13,0)	
hoch	6,7 (5,8 – 7,7)	16,6 (15,3 – 18,1)	35,9 (34,1 – 37,7)	18,5 (17,1 – 20,0)	7,2 (6,3 – 8,2)	8,7 (7,7 – 9,8)	6,4 (5,5 – 7,4)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Sportlich aktiv (dichotomisiert)

Fragestellung	Wie häufig treibst Du normalerweise in Deiner Freizeit Sport, so dass Du dabei außer Atem kommst oder schwitzt?
Antwortkategorien	„Nie“, „weniger als einmal im Monat“, „einmal im Monat“, „einmal in der Woche“, „2 – 3 Mal in der Woche“, „4 – 6 Mal in der Woche“ und „jeden Tag“
Berechnung des Indikators	Anteil der Befragten die mindestens 2 – 3 Mal in der Woche sportlich aktiv waren
Quelle der Frage	Inchley et al., 2018
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019
Auswahl der Befragten	11- bis 29-Jährige

	weniger als 2 Mal in der Woche ¹	mindestens 2 – 3 Mal in der Woche ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 10.001	48,4 (47,4 – 49,4)	51,6 (50,6 – 52,6)	
Geschlecht			<0,001
männlich	42,7 (41,3 – 44,1)	57,3 (55,9 – 58,7)	
weiblich	54,2 (52,8 – 55,6)	45,8 (44,4 – 47,2)	
Alter in Jahren			<0,001
11-12	21,6 (18,8 – 24,8)	78,4 (75,2 – 81,2)	
13-14	32,3 (29,2 – 35,6)	67,7 (64,4 – 70,8)	
15-17	38,3 (35,6 – 41,1)	61,7 (58,9 – 64,4)	
18-20	52,7 (50,1 – 55,3)	47,3 (44,7 – 49,9)	
21-23	57,9 (55,5 – 60,2)	42,1 (39,8 – 44,5)	
24-26	52,0 (49,7 – 54,3)	48,0 (45,7 – 50,3)	
27-29	56,2 (54,1 – 58,4)	43,8 (41,6 – 45,9)	
Migrationshintergrund			<0,001
keinen	44,7 (42,9 – 46,5)	55,3 (53,5 – 57,1)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	45,5 (43,8 – 47,1)	54,5 (52,9 – 56,2)	
selbst eingewandert	55,3 (53,6 – 57,0)	44,7 (43,0 – 46,4)	
finanzielle Ressourcen (SES)			<0,001
gering	56,2 (54,1 – 58,3)	43,8 (41,7 – 45,9)	
mittel	48,8 (47,5 – 50,0)	51,2 (50,0 – 52,5)	
hoch	32,7 (30,2 – 35,3)	67,3 (64,7 – 69,8)	
Eigeneinschätzung des SES			<0,001
niedrig	63,5 (60,8 – 66,1)	36,5 (33,9 – 39,2)	
mittel	47,1 (46,0 – 48,3)	52,9 (51,7 – 54,0)	
hoch	38,3 (35,1 – 41,6)	61,7 (58,4 – 64,9)	
Kulturelles Kapital			<0,001
niedrig	52,3 (49,5 – 55,2)	47,7 (44,8 – 50,5)	
mittel	50,9 (49,6 – 52,2)	49,1 (47,8 – 50,4)	
hoch	40,8 (38,9 – 42,6)	59,2 (57,4 – 61,1)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Moderate Bewegung (detailliert)

Fragestellung	An wie vielen der vergangenen 7 Tage warst Du mindestens für 60 Minuten pro Tag körperlich aktiv?								
Antwortkategorien	„0 Tage“, „1 Tag“, „2 Tage“, „3 Tage“, „4 Tage“, „5 Tage“, „6 Tage“ und „7 Tage“								
Quelle der Frage	Prochaska, Sallis & Long, 2001								
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019								
Auswahl der Befragten	11- bis 29-Jährige								
	0 Tage ¹	1 Tag ¹	2 Tage ¹	3 Tage ¹	4 Tage ¹	5 Tage ¹	6 Tage ¹	7 Tage ¹	p-Wert ²
Insgesamt									
n = 9.820	15,6 (14,9 - 16,3)	14,7 (14,0 - 15,4)	16,3 (15,6 - 17,0)	16,9 (16,1 - 17,6)	12,4 (11,7 - 13,0)	10,8 (10,2 - 11,5)	4,9 (4,5 - 5,4)	8,4 (7,9 - 9,0)	
Geschlecht	<0,001								
männlich	15,1 (14,1 - 16,1)	12,7 (11,8 - 13,7)	13,7 (12,8 - 14,7)	16,7 (15,7 - 17,8)	13,8 (12,9 - 14,8)	12,6 (11,7 - 13,5)	6,0 (5,3 - 6,7)	9,5 (8,7 - 10,3)	
weiblich	16,1 (15,1 - 17,2)	16,6 (15,6 - 17,7)	19,0 (17,9 - 20,1)	16,9 (15,9 - 18,0)	11,0 (10,1 - 11,9)	9,1 (8,3 - 9,9)	4,0 (3,5 - 4,6)	7,3 (6,6 - 8,1)	
Alter in Jahren	<0,001								
11-12	2,2 (1,3 - 3,7)	6,7 (5,0 - 8,8)	11,9 (9,7 - 14,6)	19,1 (16,3 - 22,3)	16,9 (14,3 - 19,9)	15,6 (13,0 - 18,5)	10,3 (8,2 - 12,8)	17,2 (14,6 - 20,3)	
13-14	3,6 (2,5 - 5,2)	9,5 (7,6 - 11,7)	14,1 (11,8 - 16,7)	18,7 (16,1 - 21,6)	15,6 (13,3 - 18,3)	15,3 (13,0 - 18,0)	9,7 (7,8 - 12,0)	13,4 (11,2 - 16,0)	
15-17	4,8 (3,7 - 6,2)	14,1 (12,2 - 16,2)	17,1 (15,0 - 19,3)	18,5 (16,4 - 20,8)	15,1 (13,1 - 17,2)	12,1 (10,3 - 14,1)	7,8 (6,4 - 9,5)	10,6 (9,0 - 12,5)	
18-20	15,7 (13,9 - 17,7)	16,3 (14,4 - 18,3)	16,7 (14,9 - 18,7)	15,7 (13,9 - 17,7)	13,5 (11,8 - 15,4)	11,4 (9,8 - 13,2)	2,8 (2,0 - 3,8)	7,9 (6,6 - 9,5)	
21-23	21,4 (19,6 - 23,5)	17,8 (16,0 - 19,6)	15,3 (13,7 - 17,1)	15,6 (14,0 - 17,4)	10,8 (9,4 - 12,3)	8,8 (7,5 - 10,3)	3,8 (3,0 - 4,9)	6,4 (5,3 - 7,7)	
24-26	19,9 (18,2 - 21,8)	14,0 (12,5 - 15,7)	15,7 (14,1 - 17,4)	17,3 (15,7 - 19,1)	9,8 (8,5 - 11,3)	12,2 (10,8 - 13,8)	4,1 (3,3 - 5,1)	6,9 (5,9 - 8,2)	
27-29	22,4 (20,6 - 24,2)	16,7 (15,2 - 18,4)	19,2 (17,5 - 20,9)	15,8 (14,3 - 17,4)	10,9 (9,6 - 12,3)	6,8 (5,8 - 8,0)	2,8 (2,1 - 3,6)	5,5 (4,6 - 6,5)	
Migrationshintergrund	<0,001								
keinen	10,7 (9,7 - 11,9)	13,1 (11,9 - 14,3)	16,2 (14,9 - 17,6)	17,5 (16,2 - 18,9)	13,2 (12,1 - 14,5)	12,7 (11,5 - 13,9)	6,1 (5,3 - 7,0)	10,4 (9,4 - 11,6)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	14,0 (12,9 - 15,2)	13,0 (12,0 - 14,2)	16,3 (15,1 - 17,6)	17,6 (16,3 - 18,9)	14,1 (13,0 - 15,3)	11,2 (10,1 - 12,2)	5,1 (4,4 - 5,9)	8,7 (7,8 - 9,7)	
selbst eingewandert	21,9 (20,5 - 23,3)	18,0 (16,8 - 19,4)	16,3 (15,0 - 17,6)	15,5 (14,3 - 16,8)	9,7 (8,7 - 10,7)	8,7 (7,8 - 9,7)	3,8 (3,2 - 4,5)	6,1 (5,3 - 7,0)	
finanzielle Ressourcen (SES)	<0,001								
gering	18,8 (17,2 - 20,5)	15,9 (14,5 - 17,6)	15,8 (14,3 - 17,4)	14,5 (13,1 - 16,1)	11,8 (10,5 - 13,2)	10,8 (9,6 - 12,2)	4,1 (3,4 - 5,1)	8,2 (7,1 - 9,4)	
mittel	16,2 (15,3 - 17,2)	15,4 (14,5 - 16,3)	16,6 (15,7 - 17,6)	17,0 (16,1 - 18,0)	11,8 (11,0 - 12,7)	10,3 (9,5 - 11,1)	4,9 (4,3 - 5,4)	7,8 (7,2 - 8,6)	
hoch	8,0 (6,6 - 9,7)	12,1 (10,4 - 14,1)	15,0 (13,1 - 17,1)	19,0 (16,9 - 21,3)	15,1 (13,2 - 17,2)	13,0 (11,2 - 15,0)	6,9 (5,6 - 8,5)	10,9 (9,3 - 12,8)	
Eigeneinschätzung des SES	<0,001								
niedrig	25,5 (23,2 - 28,0)	14,4 (12,6 - 16,5)	14,6 (12,7 - 16,6)	12,4 (10,7 - 14,4)	10,3 (8,8 - 12,2)	9,8 (8,3 - 11,6)	3,6 (2,7 - 4,9)	9,3 (7,8 - 11,1)	
mittel	15,1 (14,3 - 15,9)	15,0 (14,2 - 15,8)	16,6 (15,8 - 17,5)	17,6 (16,8 - 18,5)	12,5 (11,7 - 13,2)	10,7 (10,1 - 11,5)	4,8 (4,4 - 5,4)	7,7 (7,1 - 8,3)	
hoch	7,3 (5,7 - 9,3)	13,4 (11,3 - 15,9)	16,1 (13,8 - 18,7)	16,7 (14,3 - 19,3)	14,4 (12,2 - 17,0)	12,0 (9,9 - 14,3)	8,3 (6,7 - 10,4)	11,7 (9,8 - 14,1)	
Kulturelles Kapital	<0,001								
niedrig	21,6 (19,3 - 24,0)	17,5 (15,4 - 19,8)	14,9 (13,0 - 17,1)	15,9 (13,9 - 18,2)	11,9 (10,2 - 13,9)	8,7 (7,2 - 10,5)	3,8 (2,8 - 5,1)	5,7 (4,5 - 7,2)	
mittel	15,8 (14,9 - 16,8)	14,8 (13,9 - 15,8)	17,2 (16,2 - 18,2)	17,0 (16,1 - 18,0)	11,8 (10,9 - 12,6)	11,1 (10,3 - 11,9)	4,5 (4,0 - 5,1)	7,8 (7,1 - 8,5)	
hoch	10,5 (9,4 - 11,7)	13,6 (12,4 - 15,0)	15,4 (14,1 - 16,9)	17,7 (16,3 - 19,2)	14,5 (13,2 - 15,9)	11,8 (10,6 - 13,0)	6,5 (5,6 - 7,5)	10,0 (8,9 - 11,1)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Moderate Bewegung (dichotomisiert)

Fragestellung	An wie vielen der vergangenen 7 Tage warst Du mindestens für 60 Minuten pro Tag körperlich aktiv?		
Antwortkategorien	„0 Tage“, „1 Tag“, „2 Tage“, „3 Tage“, „4 Tage“, „5 Tage“, „6 Tage“ und „7 Tage“;		
Quelle der Frage	Prochaska, Sallis & Long, 2001		
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019		
Auswahl der Befragten	11- bis 29-Jährige		
	an weniger als 5 Tagen in der Woche mindestens 60 Minuten ¹	an mindestens 5 Tagen in der Woche mindestens 60 Minuten ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 9.820	75,8 (75,0 – 76,7)	24,2 (23,3 – 25,0)	
Geschlecht			<0,001
männlich	72,0 (70,7 – 73,2)	28,0 (26,8 – 29,3)	
weiblich	79,6 (78,4 – 80,7)	20,4 (19,3 – 21,6)	
Alter in Jahren			<0,001
11-12	56,9 (53,2 – 60,6)	43,1 (39,4 – 46,8)	
13-14	61,5 (58,1 – 64,8)	38,5 (35,2 – 41,9)	
15-17	69,6 (66,9 – 72,1)	30,4 (27,9 – 33,1)	
18-20	77,9 (75,7 – 80,0)	22,1 (20,0 – 24,3)	
21-23	80,9 (79,0 – 82,7)	19,1 (17,3 – 21,0)	
24-26	76,8 (74,8 – 78,7)	23,2 (21,3 – 25,2)	
27-29	84,9 (83,3 – 86,4)	15,1 (13,6 – 16,7)	
Migrationshintergrund			<0,001
keinen	70,8 (69,1 – 72,4)	29,2 (27,6 – 30,9)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	75,1 (73,6 – 76,5)	24,9 (23,5 – 26,4)	
selbst eingewandert	81,4 (80,0 – 82,7)	18,6 (17,3 – 20,0)	
finanzielle Ressourcen (SES)			<0,001
gering	76,9 (75,0 – 78,6)	23,1 (21,4 – 25,0)	
mittel	77,1 (76,0 – 78,1)	22,9 (21,9 – 24,0)	
hoch	69,2 (66,6 – 71,7)	30,8 (28,3 – 33,4)	
Eigeneinschätzung des SES			0,001
niedrig	77,2 (74,8 – 79,5)	22,8 (20,5 – 25,2)	
mittel	76,8 (75,8 – 77,7)	23,2 (22,3 – 24,2)	
hoch	68,0 (64,8 – 71,0)	32,0 (29,0 – 35,2)	
Kulturelles Kapital			<0,001
niedrig	81,9 (79,5 – 84,0)	18,1 (16,0 – 20,5)	
mittel	76,6 (75,5 – 77,7)	23,4 (22,3 – 24,5)	
hoch	71,8 (70,1 – 73,5)	28,2 (26,5 – 29,9)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Nutzungshäufigkeit ausgewählter Medien - Zeitschriften

Fragestellung	„Jetzt interessieren wir uns dafür, wie Du Deine Freizeit durchschnittlich während des Monats gestaltest. Gib bitte an, an wie vielen Tagen Du Folgendes tust.“
Frageitems	Zeitschriften lesen
Antwortkategorien	„Nie“, „1-2 Tage“, „3-5 Tage“, „6-9 Tage“, „10-19 Tage“, „20-29 Tage“ und „30 Tage (oder mehr)“
Berechnung des Indikators	Die Antwortkategorien „1-2 Tage“, „3-5 Tage“ und „6-9 Tage“ wurden zu der Kategorie „1-9 Tage“ zusammengefasst.
Quelle der Frage	Shell Deutschland, 2010
Datengrundlage	YSL 2019
Auswahl der Befragten	18- bis 29-Jährige

	nie ¹	1 - 9 Tage ¹	10 - 19 Tage ¹	20 - 29 Tage ¹	30 Tage (oder mehr) ¹	p-Wert ²
Insgesamt						
n = 2.075	53,0 (51,8 - 54,2)	38,4 (37,3 - 39,6)	4,1 (3,7 - 4,6)	2,7 (2,4 - 3,1)	1,8 (1,5 - 2,1)	
Geschlecht						0,2
männlich	51,0 (49,4 - 52,7)	39,3 (37,7 - 40,9)	4,4 (3,8 - 5,1)	2,9 (2,4 - 3,5)	2,4 (1,9 - 3,0)	
weiblich	54,9 (53,2 - 56,5)	37,6 (36,0 - 39,2)	3,9 (3,3 - 4,6)	2,5 (2,0 - 3,1)	1,2 (0,9 - 1,6)	
Alter in Jahren						<0,001
18-20	62,5 (59,9 - 65,0)	29,9 (27,6 - 32,4)	4,0 (3,0 - 5,1)	2,2 (1,5 - 3,1)	1,5 (1,0 - 2,3)	
21-23	56,0 (53,6 - 58,3)	37,0 (34,8 - 39,4)	3,5 (2,7 - 4,5)	2,8 (2,1 - 3,7)	0,7 (0,4 - 1,3)	
24-26	51,3 (49,1 - 53,6)	40,0 (37,7 - 42,2)	3,8 (3,0 - 4,8)	3,3 (2,6 - 4,2)	1,6 (1,1 - 2,3)	
27-29	45,5 (43,3 - 47,7)	44,1 (41,9 - 46,2)	5,0 (4,1 - 6,0)	2,5 (1,9 - 3,3)	3,0 (2,3 - 3,9)	
Migrationshintergrund						<0,001
keinen	53,2 (51,1 - 55,2)	39,6 (37,5 - 41,6)	3,6 (2,9 - 4,5)	1,8 (1,3 - 2,5)	1,9 (1,4 - 2,6)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	58,7 (56,6 - 60,8)	35,5 (33,5 - 37,6)	3,3 (2,6 - 4,1)	1,8 (1,3 - 2,5)	0,8 (0,5 - 1,3)	
selbst eingewandert	48,2 (46,3 - 50,1)	39,9 (38,1 - 41,8)	5,1 (4,3 - 6,0)	4,3 (3,5 - 5,1)	2,5 (2,0 - 3,2)	
finanzielle Ressourcen (SES)						0,9
gering	52,9 (50,4 - 55,3)	38,0 (35,6 - 40,3)	4,4 (3,5 - 5,5)	3,2 (2,4 - 4,2)	1,6 (1,1 - 2,4)	
mittel	54,8 (53,2 - 56,3)	37,0 (35,6 - 38,5)	3,7 (3,2 - 4,4)	2,5 (2,1 - 3,1)	1,9 (1,6 - 2,4)	
hoch	49,1 (45,4 - 52,9)	42,6 (39,0 - 46,3)	3,3 (2,1 - 4,9)	2,5 (1,5 - 4,0)	2,5 (1,5 - 4,0)	
Eigeneinschätzung des SES						>0,9
niedrig	56,2 (53,2 - 59,2)	36,4 (33,6 - 39,3)	3,7 (2,7 - 5,0)	2,2 (1,5 - 3,3)	1,5 (0,9 - 2,4)	
mittel	52,8 (51,4 - 54,1)	38,8 (37,5 - 40,1)	3,9 (3,4 - 4,5)	2,8 (2,4 - 3,3)	1,7 (1,4 - 2,1)	
hoch	49,5 (45,5 - 53,5)	40,7 (36,8 - 44,7)	5,6 (4,0 - 7,8)	2,2 (1,3 - 3,8)	2,0 (1,1 - 3,5)	
Kulturelles Kapital						<0,001
niedrig	59,3 (55,9 - 62,7)	36,2 (33,0 - 39,6)	2,4 (1,5 - 3,7)	1,5 (0,9 - 2,7)	0,5 (0,2 - 1,3)	
mittel	54,4 (52,9 - 56,0)	37,6 (36,1 - 39,0)	3,9 (3,4 - 4,6)	2,8 (2,3 - 3,4)	1,3 (1,0 - 1,7)	
hoch	43,9 (41,7 - 46,2)	44,9 (42,6 - 47,1)	4,6 (3,7 - 5,7)	3,2 (2,4 - 4,1)	3,4 (2,7 - 4,4)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Nutzungshäufigkeit ausgewählter Medien – Computer oder Konsole

Fragestellung	Jetzt interessieren wir uns dafür, wie Du Deine Freizeit durchschnittlich während des Monats gestaltest. Gib bitte an, an wie vielen Tagen Du Folgendes tust.
Frageitems	Computer oder Konsole spielen
Antwortkategorien	„Nie“, „1–2 Tage“, „3–5 Tage“, „6–9 Tage“, „10–19 Tage“, „20–29 Tage“ und „30 Tage (oder mehr)“
Berechnung des Indikators	Die Antwortkategorien „1–2 Tage“, „3–5 Tage“ und „6–9 Tage“ wurden zu der Kategorie „1–9 Tage“ zusammengefasst.
Quelle der Frage	Shell Deutschland, 2010
Datengrundlage	YSL 2019
Auswahl der Befragten	18- bis 29-Jährige

	nie ¹	1 – 9 Tage ¹	10 – 19 Tage ¹	20 – 29 Tage ¹	30 Tage (oder mehr) ¹	p-Wert ²
Insgesamt						
n = 2.075	52,3 (51,1 – 53,5)	29,6 (28,6 – 30,7)	8,4 (7,7 – 9,0)	6,1 (5,5 – 6,6)	3,7 (3,3 – 4,1)	
Geschlecht						<0,001
männlich	29,1 (27,6 – 30,6)	39,4 (37,8 – 41,0)	14,2 (13,1 – 15,4)	10,5 (9,6 – 11,6)	6,8 (6,0 – 7,7)	
weiblich	75,8 (74,4 – 77,2)	19,5 (18,2 – 20,8)	2,6 (2,1 – 3,2)	1,6 (1,2 – 2,0)	0,5 (0,3 – 0,9)	
Alter in Jahren						<0,001
18–20	47,8 (45,2 – 50,4)	26,2 (24,0 – 28,6)	10,7 (9,2 – 12,4)	8,4 (7,0 – 9,9)	7,0 (5,7 – 8,4)	
21–23	46,8 (44,4 – 49,2)	36,1 (33,9 – 38,4)	7,3 (6,2 – 8,7)	6,8 (5,7 – 8,1)	3,0 (2,3 – 3,9)	
24–26	52,1 (49,8 – 54,3)	29,9 (27,8 – 32,0)	9,5 (8,2 – 10,9)	4,8 (3,9 – 5,9)	3,7 (3,0 – 4,7)	
27–29	60,2 (58,0 – 62,3)	26,3 (24,5 – 28,3)	6,6 (5,6 – 7,8)	5,0 (4,1 – 6,0)	1,9 (1,4 – 2,6)	
Migrationshintergrund						0,040
keinen	49,5 (47,4 – 51,6)	30,8 (28,9 – 32,7)	8,3 (7,2 – 9,5)	8,2 (7,1 – 9,4)	3,3 (2,6 – 4,1)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	49,5 (47,3 – 51,6)	30,5 (28,6 – 32,5)	9,4 (8,2 – 10,7)	6,0 (5,0 – 7,1)	4,7 (3,8 – 5,7)	
selbst eingewandert	56,4 (54,5 – 58,3)	28,2 (26,5 – 30,0)	7,7 (6,7 – 8,8)	4,4 (3,7 – 5,3)	3,2 (2,6 – 4,0)	
finanzielle Ressourcen (SES)						0,13
gering	52,4 (50,0 – 54,9)	29,3 (27,1 – 31,6)	8,3 (7,0 – 9,7)	6,0 (4,9 – 7,3)	4,0 (3,1 – 5,1)	
mittel	53,1 (51,6 – 54,6)	29,0 (27,7 – 30,4)	9,2 (8,4 – 10,1)	5,4 (4,8 – 6,1)	3,3 (2,8 – 3,9)	
hoch	46,8 (43,1 – 50,6)	34,3 (30,8 – 37,9)	5,1 (3,7 – 7,1)	10,0 (7,9 – 12,5)	3,8 (2,6 – 5,5)	
Eigeneinschätzung des SES						0,014
niedrig	43,2 (40,3 – 46,2)	32,5 (29,7 – 35,3)	10,2 (8,5 – 12,1)	9,6 (8,0 – 11,6)	4,5 (3,4 – 6,0)	
mittel	53,4 (52,1 – 54,8)	29,7 (28,5 – 31,0)	7,8 (7,1 – 8,6)	5,5 (4,9 – 6,1)	3,6 (3,1 – 4,1)	
hoch	59,9 (55,9 – 63,8)	23,8 (20,5 – 27,4)	8,0 (6,0 – 10,5)	4,8 (3,3 – 6,8)	3,6 (2,3 – 5,5)	
Kulturelles Kapital						0,043
niedrig	53,9 (50,5 – 57,3)	24,8 (22,0 – 27,9)	11,1 (9,1 – 13,4)	5,9 (4,5 – 7,8)	4,2 (3,0 – 5,9)	
mittel	50,7 (49,2 – 52,2)	32,4 (31,0 – 33,9)	8,3 (7,5 – 9,2)	5,2 (4,5 – 5,9)	3,4 (2,9 – 4,0)	
hoch	55,4 (53,1 – 57,6)	26,1 (24,1 – 28,1)	7,0 (6,0 – 8,3)	7,9 (6,8 – 9,3)	3,6 (2,8 – 4,5)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Nutzungshäufigkeit ausgewählter Medien - Bücher

Fragestellung	„Jetzt interessieren wir uns dafür, wie Du Deine Freizeit durchschnittlich während des Monats gestaltest. Gib bitte an, an wie vielen Tagen Du Folgendes tust.“
Frageitems	Bücher lesen
Antwortkategorien	„Nie“, „1-2 Tage“, „3-5 Tage“, „6-9 Tage“, „10-19 Tage“, „20-29 Tage“ und „30 Tage (oder mehr)“
Berechnung des Indikators	Die Antwortkategorien „1-2 Tage“, „3-5 Tage“ und „6-9 Tage“ wurden zu der Kategorie „1-9 Tage“ zusammengefasst.
Quelle der Frage	Shell Deutschland, 2010
Datengrundlage	YSL 2019
Auswahl der Befragten	18- bis 29-Jährige

	nie ¹	1 - 9 Tage ¹	10 - 19 Tage ¹	20 - 29 Tage ¹	30 Tage (oder mehr) ¹	p-Wert ²
Insgesamt						
n = 2.074	27,3 (26,3 - 28,4)	49,6 (48,4 - 50,8)	12,0 (11,3 - 12,8)	6,3 (5,8 - 6,9)	4,7 (4,3 - 5,3)	
Geschlecht						<0,001
männlich	34,4 (32,8 - 35,9)	49,4 (47,7 - 51,0)	9,0 (8,1 - 9,9)	4,1 (3,5 - 4,8)	3,2 (2,7 - 3,9)	
weiblich	20,5 (19,2 - 21,9)	49,8 (48,2 - 51,5)	15,1 (13,9 - 16,3)	8,6 (7,7 - 9,6)	6,0 (5,2 - 6,8)	
Alter in Jahren						0,024
18-20	34,5 (32,1 - 37,1)	45,8 (43,2 - 48,4)	10,0 (8,5 - 11,6)	5,6 (4,5 - 7,0)	4,1 (3,2 - 5,3)	
21-23	27,3 (25,2 - 29,5)	49,1 (46,7 - 51,5)	13,6 (12,0 - 15,3)	6,5 (5,5 - 7,8)	3,5 (2,7 - 4,5)	
24-26	26,2 (24,2 - 28,2)	50,4 (48,1 - 52,7)	12,6 (11,1 - 14,2)	5,0 (4,1 - 6,1)	5,9 (4,9 - 7,0)	
27-29	23,5 (21,7 - 25,4)	51,9 (49,7 - 54,1)	11,6 (10,3 - 13,1)	7,8 (6,7 - 9,1)	5,2 (4,3 - 6,2)	
Migrationshintergrund						0,070
keinen	27,3 (25,5 - 29,2)	50,6 (48,5 - 52,7)	11,4 (10,2 - 12,8)	6,1 (5,1 - 7,2)	4,6 (3,8 - 5,5)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	30,4 (28,5 - 32,4)	49,1 (46,9 - 51,2)	12,3 (11,0 - 13,8)	4,2 (3,4 - 5,1)	4,0 (3,2 - 5,0)	
selbst eingewandert	25,0 (23,4 - 26,7)	49,1 (47,2 - 51,0)	12,2 (11,0 - 13,5)	8,2 (7,2 - 9,3)	5,5 (4,7 - 6,4)	
finanzielle Ressourcen (SES)						0,5
gering	26,0 (23,9 - 28,2)	49,0 (46,6 - 51,5)	13,0 (11,4 - 14,7)	6,1 (5,1 - 7,4)	5,8 (4,8 - 7,1)	
mittel	28,0 (26,7 - 29,4)	49,0 (47,5 - 50,5)	11,6 (10,7 - 12,6)	6,9 (6,2 - 7,7)	4,5 (3,9 - 5,1)	
hoch	25,8 (22,6 - 29,2)	53,7 (50,0 - 57,4)	13,5 (11,1 - 16,2)	3,6 (2,4 - 5,3)	3,4 (2,2 - 5,1)	
Eigeneinschätzung des SES						0,2
niedrig	31,7 (29,0 - 34,5)	50,3 (47,3 - 53,3)	9,7 (8,1 - 11,7)	4,0 (3,0 - 5,4)	4,2 (3,2 - 5,7)	
mittel	27,1 (25,9 - 28,4)	49,2 (47,9 - 50,6)	12,4 (11,5 - 13,3)	6,7 (6,1 - 7,4)	4,6 (4,0 - 5,2)	
hoch	21,3 (18,2 - 24,8)	51,5 (47,5 - 55,5)	14,9 (12,2 - 18,0)	7,6 (5,7 - 10,1)	4,7 (3,2 - 6,8)	
Kulturelles Kapital						<0,001
niedrig	49,1 (45,6 - 52,5)	39,5 (36,2 - 42,9)	4,9 (3,6 - 6,6)	3,3 (2,2 - 4,8)	3,2 (2,2 - 4,7)	
mittel	27,1 (25,8 - 28,5)	52,5 (50,9 - 54,0)	10,4 (9,5 - 11,4)	6,4 (5,7 - 7,2)	3,7 (3,1 - 4,3)	
hoch	13,8 (12,3 - 15,4)	50,9 (48,6 - 53,1)	19,1 (17,4 - 21,0)	8,2 (7,1 - 9,6)	8,0 (6,8 - 9,3)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Nutzungshäufigkeit ausgewählter Medien – Fernsehen

Fragestellung	Jetzt interessieren wir uns dafür, wie Du Deine Freizeit durchschnittlich während des Monats gestaltest. Gib bitte an, an wie vielen Tagen Du Folgendes tust.
Frageitems	Fernsehen
Antwortkategorien	„Nie“, „1–2 Tage“, „3–5 Tage“, „6–9 Tage“, „10–19 Tage“, „20–29 Tage“ und „30 Tage (oder mehr)“
Berechnung des Indikators	Die Antwortkategorien „1–2 Tage“, „3–5 Tage“ und „6–9 Tage“ wurden zu der Kategorie „1–9 Tage“ zusammengefasst.
Quelle der Frage	Shell Deutschland, 2010
Datengrundlage	YSL 2019
Auswahl der Befragten	18- bis 29-Jährige

	nie ¹	1 – 9 Tage ¹	10 – 19 Tage ¹	20 – 29 Tage ¹	30 Tage (oder mehr) ¹	p-Wert ²
Insgesamt						
n = 2.076	23,0 (22,1 – 24,0)	37,2 (36,1 – 38,4)	13,3 (12,5 – 14,1)	13,6 (12,8 – 14,4)	12,8 (12,0 – 13,6)	
Geschlecht						<0,001
männlich	27,2 (25,7 – 28,7)	38,1 (36,5 – 39,8)	11,2 (10,2 – 12,3)	12,4 (11,3 – 13,5)	11,1 (10,1 – 12,2)	
weiblich	19,0 (17,7 – 20,3)	36,4 (34,8 – 38,0)	15,4 (14,2 – 16,6)	14,9 (13,8 – 16,2)	14,3 (13,2 – 15,6)	
Alter in Jahren						<0,001
18–20	25,9 (23,7 – 28,3)	44,0 (41,4 – 46,6)	11,8 (10,2 – 13,6)	8,3 (7,0 – 9,9)	10,0 (8,5 – 11,7)	
21–23	26,4 (24,3 – 28,5)	37,7 (35,4 – 40,0)	11,5 (10,0 – 13,1)	12,3 (10,8 – 14,0)	12,1 (10,6 – 13,8)	
24–26	21,9 (20,1 – 23,9)	35,2 (33,0 – 37,4)	14,7 (13,2 – 16,4)	15,3 (13,7 – 17,0)	12,9 (11,5 – 14,5)	
27–29	19,3 (17,6 – 21,1)	34,0 (32,0 – 36,1)	14,7 (13,2 – 16,3)	16,9 (15,3 – 18,5)	15,2 (13,7 – 16,8)	
Migrationshintergrund						<0,001
keinen	17,8 (16,3 – 19,5)	35,0 (33,0 – 37,0)	16,2 (14,7 – 17,8)	17,9 (16,3 – 19,5)	13,1 (11,8 – 14,6)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	24,1 (22,3 – 26,0)	39,3 (37,2 – 41,4)	13,3 (11,9 – 14,8)	10,6 (9,3 – 12,0)	12,8 (11,4 – 14,3)	
selbst eingewandert	26,1 (24,4 – 27,8)	37,5 (35,7 – 39,4)	11,1 (9,9 – 12,4)	12,6 (11,4 – 13,9)	12,7 (11,5 – 14,0)	
finanzielle Ressourcen (SES)						0,005
gering	28,4 (26,3 – 30,7)	39,1 (36,8 – 41,5)	10,0 (8,6 – 11,5)	10,6 (9,2 – 12,2)	11,9 (10,4 – 13,5)	
mittel	21,2 (19,9 – 22,4)	36,2 (34,8 – 37,7)	14,4 (13,4 – 15,5)	14,8 (13,8 – 16,0)	13,4 (12,4 – 14,5)	
hoch	21,7 (18,8 – 24,9)	41,7 (38,0 – 45,4)	15,0 (12,5 – 17,8)	11,9 (9,7 – 14,6)	9,8 (7,8 – 12,3)	
Eigeneinschätzung des SES						0,10
niedrig	29,2 (26,5 – 32,0)	35,4 (32,6 – 38,3)	10,8 (9,1 – 12,9)	12,9 (11,0 – 15,1)	11,6 (9,8 – 13,7)	
mittel	21,6 (20,5 – 22,8)	37,0 (35,7 – 38,3)	14,4 (13,5 – 15,4)	13,9 (13,0 – 14,9)	13,1 (12,2 – 14,0)	
hoch	24,2 (21,0 – 27,9)	41,5 (37,6 – 45,5)	10,0 (7,8 – 12,8)	14,6 (11,9 – 17,7)	9,6 (7,5 – 12,3)	
Kulturelles Kapital						0,003
niedrig	16,4 (14,0 – 19,1)	37,1 (33,9 – 40,5)	12,4 (10,3 – 14,9)	16,4 (14,0 – 19,1)	17,7 (15,2 – 20,5)	
mittel	21,8 (20,5 – 23,1)	37,3 (35,8 – 38,8)	14,1 (13,0 – 15,2)	13,6 (12,6 – 14,7)	13,2 (12,2 – 14,3)	
hoch	28,2 (26,2 – 30,3)	37,3 (35,1 – 39,5)	12,4 (11,0 – 14,0)	12,9 (11,5 – 14,6)	9,2 (8,0 – 10,6)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Nutzungshäufigkeit ausgewählter Medien – Serien oder Filme streamen

Fragestellung	Jetzt interessieren wir uns dafür, wie Du Deine Freizeit durchschnittlich während des Monats gestaltest. Gib bitte an, an wie vielen Tagen Du Folgendes tust.
Frageitems	Serien oder Filme streamen
Antwortkategorien	„Nie“, „1–2 Tage“, „3–5 Tage“, „6–9 Tage“, „10–19 Tage“, „20–29 Tage“ und „30 Tage (oder mehr)“
Berechnung des Indikators	Die Antwortkategorien „1–2 Tage“, „3–5 Tage“ und „6–9 Tage“ wurden zu der Kategorie „1–9 Tage“ zusammengefasst.
Quelle der Frage	Shell Deutschland, 2010
Datengrundlage	YSL 2019
Auswahl der Befragten	18– bis 29-Jährige

	nie ¹	1 – 9 Tage ¹	10 – 19 Tage ¹	20 – 29 Tage ¹	30 Tage (oder mehr) ¹	p-Wert ²
Insgesamt						
n = 2.076	10,5 (9,8 – 11,3)	36,9 (35,7 – 38,0)	20,4 (19,5 – 21,4)	18,9 (18,0 – 19,8)	13,3 (12,5 – 14,1)	
Geschlecht						0,004
männlich	10,9 (9,9 – 12,0)	39,8 (38,2 – 41,5)	20,6 (19,3 – 22,0)	17,5 (16,3 – 18,8)	11,1 (10,1 – 12,2)	
weiblich	10,1 (9,2 – 11,2)	33,6 (32,0 – 35,1)	20,2 (18,9 – 21,5)	20,4 (19,1 – 21,8)	15,7 (14,5 – 17,0)	
Alter in Jahren						0,042
18–20	10,0 (8,5 – 11,7)	37,1 (34,6 – 39,7)	20,4 (18,4 – 22,6)	16,2 (14,4 – 18,3)	16,2 (14,4 – 18,2)	
21–23	7,8 (6,6 – 9,1)	34,2 (32,0 – 36,5)	23,0 (21,0 – 25,1)	19,3 (17,5 – 21,3)	15,7 (14,1 – 17,5)	
24–26	11,2 (9,8 – 12,7)	38,2 (36,0 – 40,5)	19,8 (18,1 – 21,7)	18,6 (16,9 – 20,5)	12,1 (10,7 – 13,7)	
27–29	12,6 (11,2 – 14,1)	37,6 (35,5 – 39,7)	18,8 (17,2 – 20,6)	20,6 (18,9 – 22,4)	10,3 (9,1 – 11,8)	
Migrationshintergrund						0,2
keinen	11,2 (9,9 – 12,6)	36,8 (34,8 – 38,8)	20,3 (18,7 – 22,1)	19,2 (17,6 – 20,9)	12,4 (11,1 – 13,9)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	8,4 (7,3 – 9,7)	34,7 (32,7 – 36,7)	21,6 (19,9 – 23,4)	19,3 (17,7 – 21,1)	16,0 (14,5 – 17,6)	
selbst eingewandert	11,7 (10,6 – 13,0)	38,4 (36,6 – 40,3)	19,7 (18,2 – 21,2)	18,3 (16,9 – 19,8)	11,9 (10,7 – 13,2)	
finanzielle Ressourcen (SES)						0,015
gering	12,0 (10,5 – 13,7)	35,5 (33,2 – 37,8)	21,8 (19,8 – 23,9)	14,3 (12,7 – 16,1)	16,4 (14,7 – 18,3)	
mittel	10,5 (9,6 – 11,5)	36,9 (35,5 – 38,4)	19,8 (18,6 – 21,0)	20,5 (19,3 – 21,7)	12,3 (11,3 – 13,3)	
hoch	6,3 (4,7 – 8,4)	36,3 (32,8 – 39,9)	22,2 (19,3 – 25,5)	23,4 (20,4 – 26,7)	11,8 (9,6 – 14,4)	
Eigeneinschätzung des SES						0,15
niedrig	12,8 (10,9 – 14,9)	36,8 (34,0 – 39,7)	19,2 (16,9 – 21,6)	16,0 (13,9 – 18,3)	15,3 (13,3 – 17,6)	
mittel	9,6 (8,8 – 10,4)	37,8 (36,5 – 39,1)	20,4 (19,4 – 21,6)	19,0 (18,0 – 20,1)	13,1 (12,2 – 14,1)	
hoch	11,1 (8,8 – 13,9)	31,9 (28,2 – 35,7)	22,8 (19,6 – 26,3)	24,8 (21,5 – 28,4)	9,5 (7,3 – 12,1)	
Kulturelles Kapital						0,2
niedrig	11,4 (9,4 – 13,8)	40,3 (37,0 – 43,7)	18,4 (15,9 – 21,2)	16,5 (14,1 – 19,3)	13,4 (11,2 – 15,9)	
mittel	10,3 (9,4 – 11,3)	37,3 (35,9 – 38,8)	20,9 (19,6 – 22,1)	17,7 (16,6 – 18,9)	13,8 (12,7 – 14,9)	
hoch	9,5 (8,3 – 11,0)	33,1 (31,0 – 35,3)	21,7 (19,9 – 23,6)	23,4 (21,5 – 25,4)	12,3 (10,9 – 13,9)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Nutzungshäufigkeit ausgewählter Medien - Musik hören

Fragestellung	„Jetzt interessieren wir uns dafür, wie Du Deine Freizeit durchschnittlich während des Monats gestaltest. Gib bitte an, an wie vielen Tagen Du Folgendes tust.“
Frageitems	Musik hören
Antwortkategorien	„Nie“, „1-2 Tage“, „3-5 Tage“, „6-9 Tage“, „10-19 Tage“, „20-29 Tage“ und „30 Tage (oder mehr)“
Berechnung des Indikators	Die Antwortkategorien „1-2 Tage“, „3-5 Tage“ und „6-9 Tage“ wurden zu der Kategorie „1-9 Tage“ zusammengefasst.
Quelle der Frage	Shell Deutschland, 2010
Datengrundlage	YSL 2019
Auswahl der Befragten	18- bis 29-Jährige

	nie ¹	1 - 9 Tage ¹	10 - 19 Tage ¹	20 - 29 Tage ¹	30 Tage (oder mehr) ¹	p-Wert ²
Insgesamt						
n = 2.077	1,5 (1,3 - 1,9)	19,3 (18,4 - 20,2)	12,6 (11,9 - 13,4)	20,7 (19,8 - 21,7)	45,9 (44,7 - 47,0)	
Geschlecht						0,3
männlich	1,6 (1,2 - 2,1)	20,2 (18,9 - 21,6)	13,5 (12,4 - 14,7)	19,6 (18,3 - 21,0)	45,1 (43,4 - 46,7)	
weiblich	1,3 (1,0 - 1,7)	18,0 (16,8 - 19,3)	11,7 (10,7 - 12,8)	22,0 (20,7 - 23,4)	46,9 (45,3 - 48,6)	
Alter in Jahren						<0,001
18-20	1,3 (0,8 - 2,0)	13,6 (11,9 - 15,5)	7,6 (6,3 - 9,1)	18,9 (16,9 - 21,1)	58,6 (56,0 - 61,2)	
21-23	1,3 (0,9 - 2,0)	16,4 (14,7 - 18,2)	10,9 (9,5 - 12,4)	20,0 (18,1 - 21,9)	51,5 (49,1 - 53,8)	
24-26	1,2 (0,7 - 1,8)	18,2 (16,5 - 20,1)	16,6 (15,0 - 18,4)	23,9 (22,0 - 25,9)	40,1 (37,9 - 42,3)	
27-29	2,2 (1,7 - 3,0)	26,5 (24,6 - 28,4)	14,0 (12,6 - 15,6)	19,7 (18,0 - 21,4)	37,6 (35,5 - 39,7)	
Migrationshintergrund						<0,001
keinen	2,3 (1,7 - 3,0)	17,6 (16,0 - 19,2)	13,4 (12,0 - 14,9)	23,2 (21,5 - 25,0)	43,5 (41,5 - 45,6)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	1,0 (0,7 - 1,6)	15,0 (13,5 - 16,6)	10,9 (9,6 - 12,3)	21,6 (19,9 - 23,4)	51,5 (49,4 - 53,7)	
selbst eingewandert	1,2 (0,9 - 1,7)	23,8 (22,3 - 25,5)	13,5 (12,3 - 14,9)	18,0 (16,6 - 19,5)	43,4 (41,5 - 45,3)	
finanzielle Ressourcen (SES)						0,2
gering	1,9 (1,3 - 2,7)	17,7 (15,9 - 19,6)	12,4 (10,8 - 14,1)	18,1 (16,3 - 20,0)	50,0 (47,6 - 52,4)	
mittel	1,4 (1,0 - 1,8)	20,7 (19,5 - 22,0)	13,3 (12,3 - 14,4)	20,8 (19,6 - 22,1)	43,8 (42,3 - 45,3)	
hoch	1,7 (0,9 - 3,0)	16,5 (13,9 - 19,5)	8,9 (7,0 - 11,3)	22,9 (19,9 - 26,2)	50,0 (46,3 - 53,7)	
Eigeneinschätzung des SES						0,10
niedrig	2,8 (1,9 - 4,0)	21,8 (19,4 - 24,3)	9,9 (8,2 - 11,8)	16,4 (14,3 - 18,7)	49,1 (46,2 - 52,1)	
mittel	1,2 (0,9 - 1,6)	18,8 (17,8 - 19,9)	13,4 (12,5 - 14,4)	21,7 (20,6 - 22,8)	44,8 (43,5 - 46,2)	
hoch	2,4 (1,4 - 4,0)	19,0 (16,0 - 22,3)	11,2 (8,9 - 14,0)	19,4 (16,4 - 22,8)	48,0 (44,0 - 52,1)	
Kulturelles Kapital						0,011
niedrig	1,2 (0,6 - 2,3)	25,1 (22,3 - 28,2)	14,1 (11,8 - 16,6)	21,8 (19,1 - 24,7)	37,8 (34,5 - 41,2)	
mittel	1,5 (1,1 - 1,9)	18,8 (17,6 - 20,0)	14,0 (13,0 - 15,1)	20,6 (19,4 - 21,9)	45,2 (43,7 - 46,7)	
hoch	1,3 (0,9 - 2,0)	16,2 (14,6 - 17,9)	9,3 (8,0 - 10,7)	22,1 (20,3 - 24,1)	51,1 (48,8 - 53,3)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Nutzungshäufigkeit ausgewählter Medien – Internet

Fragestellung	Jetzt interessieren wir uns dafür, wie Du Deine Freizeit durchschnittlich während des Monats gestaltest. Gib bitte an, an wie vielen Tagen Du Folgendes tust.					
Frageitems	im Internet surfen					
Antwortkategorien	„Nie“, „1-2 Tage“, „3-5 Tage“, „6-9 Tage“, „10-19 Tage“, „20-29 Tage“ und „30 Tage (oder mehr)“					
Berechnung des Indikators	Die Antwortkategorien „1-2 Tage“, „3-5 Tage“ und „6-9 Tage“ wurden zu der Kategorie „1-9 Tage“ zusammengefasst.					
Quelle der Frage	Shell Deutschland, 2010					
Datengrundlage	YSL 2019					
Auswahl der Befragten	18- bis 29-Jährige					
	nie ¹	1 – 9 Tage ¹	10 – 19 Tage ¹	20 – 29 Tage ¹	30 Tage (oder mehr) ¹	p-Wert ²
Insgesamt						
n = 2.075	1,3 (1,0 – 1,6)	17,2 (16,3 – 18,1)	9,8 (9,1 – 10,5)	18,8 (17,9 – 19,7)	53,0 (51,8 – 54,1)	
Geschlecht						0,4
männlich	1,1 (0,8 – 1,5)	17,4 (16,2 – 18,7)	10,7 (9,7 – 11,8)	19,2 (18,0 – 20,6)	51,5 (49,9 – 53,2)	
weiblich	1,5 (1,1 – 2,0)	16,4 (15,2 – 17,7)	8,8 (7,9 – 9,8)	18,5 (17,2 – 19,8)	54,8 (53,2 – 56,5)	
Alter in Jahren						0,3
18-20	1,1 (0,7 – 1,9)	16,4 (14,5 – 18,4)	8,9 (7,5 – 10,5)	17,5 (15,6 – 19,6)	56,1 (53,5 – 58,7)	
21-23	1,4 (0,9 – 2,1)	14,3 (12,7 – 16,0)	11,9 (10,4 – 13,5)	18,9 (17,1 – 20,8)	53,6 (51,2 – 55,9)	
24-26	0,9 (0,6 – 1,5)	16,7 (15,1 – 18,5)	9,4 (8,1 – 10,8)	21,0 (19,2 – 22,9)	52,0 (49,7 – 54,2)	
27-29	1,6 (1,1 – 2,2)	20,5 (18,8 – 22,3)	9,0 (7,9 – 10,4)	17,7 (16,1 – 19,4)	51,2 (49,1 – 53,4)	
Migrationshintergrund						0,011
keinen	0,1 (0,0 – 0,4)	16,8 (15,3 – 18,4)	10,6 (9,4 – 12,0)	19,6 (18,0 – 21,3)	52,9 (50,8 – 54,9)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	1,4 (1,0 – 2,0)	14,7 (13,2 – 16,3)	9,0 (7,8 – 10,3)	21,1 (19,4 – 22,9)	53,8 (51,7 – 55,9)	
selbst eingewandert	2,1 (1,6 – 2,7)	19,3 (17,9 – 20,9)	9,8 (8,8 – 11,0)	16,4 (15,1 – 17,9)	52,3 (50,4 – 54,2)	
finanzielle Ressourcen (SES)						0,085
gering	2,4 (1,8 – 3,3)	16,9 (15,1 – 18,8)	10,1 (8,7 – 11,7)	18,1 (16,3 – 20,1)	52,5 (50,0 – 54,9)	
mittel	0,7 (0,5 – 1,1)	17,7 (16,6 – 18,9)	9,1 (8,3 – 10,1)	18,4 (17,3 – 19,6)	54,0 (52,5 – 55,5)	
hoch	1,0 (0,4 – 2,1)	13,2 (10,9 – 16,0)	12,1 (9,8 – 14,8)	22,7 (19,7 – 26,0)	51,0 (47,2 – 54,7)	
Eigeneinschätzung des SES						0,3
niedrig	1,7 (1,1 – 2,7)	19,9 (17,6 – 22,4)	11,2 (9,4 – 13,2)	16,7 (14,6 – 19,1)	50,5 (47,5 – 53,5)	
mittel	1,3 (1,0 – 1,7)	16,2 (15,2 – 17,2)	9,5 (8,8 – 10,4)	19,6 (18,5 – 20,7)	53,4 (52,0 – 54,7)	
hoch	0,0 (0,0 – 0,8)	19,8 (16,8 – 23,2)	8,2 (6,2 – 10,7)	15,9 (13,1 – 19,1)	56,1 (52,1 – 60,0)	
Kulturelles Kapital						0,2
niedrig	1,0 (0,5 – 2,0)	18,6 (16,1 – 21,4)	13,0 (10,8 – 15,5)	16,1 (13,7 – 18,8)	51,3 (47,9 – 54,7)	
mittel	1,1 (0,8 – 1,4)	17,8 (16,6 – 19,0)	9,8 (8,9 – 10,8)	19,5 (18,3 – 20,7)	51,9 (50,3 – 53,4)	
hoch	0,5 (0,2 – 0,9)	14,0 (12,5 – 15,7)	8,9 (7,7 – 10,3)	18,8 (17,1 – 20,6)	57,8 (55,6 – 60,1)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Online-Kontakt zu engen Freunden

Fragestellung	Wie oft hast du Online-Kontakt mit den folgenden Personen? Bitte mache ein Kreuz pro Zeile.					
Frageitems	Enge Freundinnen/Freunde					
Antwortkategorien	„Nie oder fast nie“, „Mindestens einmal pro Woche“, „Täglich oder fast täglich“, „Mehrere Male jeden Tag“ und „Fast den ganzen Tag über“					
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis von EU Kids Online und Net Children Go Mobile Project von Inchley et al., 2018					
Datengrundlage	HBSC 2018					
Auswahl der Befragten	11- bis 17-Jährige					
	nie oder fast nie ¹	mindestens einmal pro Woche ¹	täglich oder fast täglich ¹	mehrmals jeden Tag ¹	fast den ganzen Tag über ¹	p-Wert ²
Insgesamt						
n = 7.318	6,8 (5,9 – 7,9)	11,5 (10,3 – 12,8)	23,9 (22,3 – 25,6)	28,9 (27,2 – 30,7)	28,8 (27,1 – 30,6)	
Geschlecht						<0,001
männlich	8,1 (6,7 – 9,8)	13,0 (11,2 – 15,0)	25,2 (22,8 – 27,7)	27,7 (25,3 – 30,3)	26,0 (23,6 – 28,5)	
weiblich	5,6 (4,5 – 7,0)	10,1 (8,5 – 11,8)	22,8 (20,6 – 25,2)	30,1 (27,7 – 32,7)	31,4 (28,9 – 34,0)	
Alter in Jahren						<0,001
11-12	13,8 (11,3 – 16,8)	17,6 (14,8 – 20,9)	27,7 (24,3 – 31,4)	21,8 (18,6 – 25,2)	19,0 (16,1 – 22,4)	
13-14	6,1 (4,6 – 8,1)	9,9 (8,0 – 12,3)	23,5 (20,7 – 26,6)	30,5 (27,4 – 33,8)	29,9 (26,8 – 33,2)	
15-17	3,6 (2,7 – 4,9)	9,3 (7,7 – 11,1)	22,2 (19,9 – 24,7)	31,6 (29,0 – 34,3)	33,3 (30,6 – 36,1)	
Migrationshintergrund						0,088
keinen	6,3 (4,7 – 8,4)	10,8 (8,7 – 13,3)	24,9 (21,9 – 28,2)	31,2 (27,9 – 34,7)	26,8 (23,7 – 30,2)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	6,8 (5,5 – 8,3)	11,7 (10,0 – 13,6)	23,6 (21,3 – 26,0)	28,3 (25,9 – 30,8)	29,7 (27,2 – 32,2)	
selbst eingewandert	7,6 (5,6 – 10,2)	11,8 (9,3 – 14,8)	23,5 (20,2 – 27,3)	27,5 (23,9 – 31,4)	29,6 (25,9 – 33,6)	
finanzielle Ressourcen (SES)						<0,001
gering	9,4 (7,1 – 12,4)	13,5 (10,7 – 16,9)	24,9 (21,2 – 28,9)	23,6 (20,0 – 27,6)	28,6 (24,7 – 32,8)	
mittel	6,4 (5,3 – 7,8)	11,8 (10,3 – 13,6)	24,4 (22,3 – 26,6)	29,1 (26,9 – 31,5)	28,2 (26,0 – 30,6)	
hoch	5,3 (3,6 – 7,6)	8,1 (6,0 – 10,8)	22,3 (18,9 – 26,1)	33,7 (29,7 – 37,9)	30,6 (26,8 – 34,7)	
Eigeneinschätzung des SES						<0,001
niedrig	9,2 (5,5 – 14,9)	11,7 (7,4 – 17,8)	24,3 (18,1 – 31,6)	20,8 (15,1 – 27,9)	34,1 (27,0 – 41,9)	
mittel	6,6 (5,6 – 7,8)	11,6 (10,3 – 13,0)	24,2 (22,4 – 26,1)	30,1 (28,1 – 32,1)	27,5 (25,6 – 29,5)	
hoch	6,3 (3,8 – 10,1)	9,7 (6,5 – 14,1)	21,3 (16,6 – 26,9)	26,1 (21,0 – 32,0)	36,6 (30,8 – 42,9)	
Kulturelles Kapital						<0,001
niedrig	7,3 (4,8 – 10,9)	13,9 (10,4 – 18,3)	22,0 (17,7 – 27,0)	23,7 (19,2 – 28,8)	33,1 (28,0 – 38,6)	
mittel	7,0 (5,8 – 8,6)	11,8 (10,2 – 13,7)	23,9 (21,7 – 26,3)	29,5 (27,1 – 32,0)	27,7 (25,3 – 30,1)	
hoch	6,0 (4,5 – 7,9)	9,9 (8,0 – 12,2)	24,9 (22,0 – 28,1)	31,1 (28,0 – 34,5)	28,1 (25,0 – 31,3)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Online-Kontakt zu größerem Freundeskreis

Fragestellung	Wie oft hast du ONLINE-Kontakt mit den folgenden Personen? Bitte mache ein Kreuz pro Zeile.					
Frageitems	Freundinnen/Freunde aus einem größeren Freundeskreis					
Antwortkategorien	„Nie oder fast nie“, „Mindestens einmal pro Woche“, „Täglich oder fast täglich“, „Mehrere Male jeden Tag“ und „Fast den ganzen Tag über“					
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis von EU Kids Online und Net Children Go Mobile Project von Inchley et al., 2018					
Datengrundlage	HBSC 2018					
Auswahl der Befragten	11- bis 17-Jährige					
	nie oder fast nie ¹	mindestens einmal pro Woche ¹	täglich oder fast täglich ¹	mehrmals jeden Tag ¹	fast den ganzen Tag über ¹	p-Wert ²
Insgesamt						
n = 7.027	15,2 (13,9 – 16,7)	24,3 (22,7 – 26,1)	28,1 (26,3 – 29,9)	20,5 (18,9 – 22,1)	11,9 (10,7 – 13,2)	
Geschlecht						0,047
männlich	15,3 (13,4 – 17,5)	23,6 (21,2 – 26,1)	27,9 (25,4 – 30,5)	20,2 (18,0 – 22,6)	13,0 (11,2 – 15,0)	
weiblich	15,1 (13,2 – 17,2)	25,0 (22,7 – 27,5)	28,4 (25,9 – 30,9)	20,8 (18,7 – 23,2)	10,7 (9,1 – 12,5)	
Alter in Jahren						<0,001
11–12	22,4 (19,1 – 26,1)	24,5 (21,1 – 28,3)	23,8 (20,4 – 27,5)	17,2 (14,3 – 20,6)	12,0 (9,5 – 15,0)	
13–14	13,7 (11,4 – 16,3)	21,6 (18,8 – 24,7)	28,5 (25,4 – 31,8)	22,6 (19,8 – 25,8)	13,6 (11,3 – 16,3)	
15–17	12,7 (10,9 – 14,8)	26,0 (23,6 – 28,7)	29,9 (27,3 – 32,6)	20,6 (18,4 – 23,1)	10,7 (9,0 – 12,6)	
Migrationshintergrund						<0,001
keinen	14,9 (12,4 – 17,7)	25,3 (22,2 – 28,6)	30,9 (27,6 – 34,4)	20,1 (17,3 – 23,3)	8,8 (6,9 – 11,2)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	14,5 (12,6 – 16,6)	23,7 (21,4 – 26,2)	27,9 (25,5 – 30,5)	21,0 (18,8 – 23,4)	12,9 (11,1 – 14,9)	
selbst eingewandert	17,4 (14,4 – 20,9)	24,2 (20,7 – 28,1)	24,9 (21,3 – 28,8)	20,0 (16,8 – 23,7)	13,5 (10,8 – 16,7)	
finanzielle Ressourcen (SES)						<0,001
gering	19,4 (15,9 – 23,3)	25,5 (21,7 – 29,8)	23,5 (19,8 – 27,7)	17,6 (14,3 – 21,4)	14,0 (11,1 – 17,6)	
mittel	15,0 (13,3 – 17,0)	24,3 (22,2 – 26,6)	28,3 (26,1 – 30,7)	20,8 (18,8 – 23,0)	11,5 (9,9 – 13,2)	
hoch	11,8 (9,2 – 14,9)	23,5 (20,0 – 27,4)	31,7 (27,8 – 35,9)	22,3 (18,9 – 26,2)	10,6 (8,2 – 13,7)	
Eigeneinschätzung des SES						<0,001
niedrig	20,8 (14,9 – 28,0)	27,6 (21,0 – 35,3)	21,1 (15,2 – 28,4)	17,7 (12,3 – 24,7)	12,8 (8,2 – 19,2)	
mittel	15,3 (13,8 – 16,9)	24,1 (22,3 – 26,1)	28,8 (26,9 – 30,9)	20,8 (19,1 – 22,7)	10,9 (9,6 – 12,4)	
hoch	11,5 (8,0 – 16,2)	23,6 (18,6 – 29,4)	26,4 (21,2 – 32,3)	20,5 (15,8 – 26,1)	18,0 (13,6 – 23,4)	
Kulturelles Kapital						0,014
niedrig	17,2 (13,2 – 22,1)	21,2 (16,8 – 26,4)	26,2 (21,4 – 31,6)	21,3 (16,9 – 26,5)	14,1 (10,4 – 18,6)	
mittel	14,7 (12,8 – 16,7)	24,5 (22,3 – 27,0)	28,7 (26,3 – 31,2)	20,4 (18,3 – 22,7)	11,7 (10,1 – 13,6)	
hoch	15,2 (12,8 – 17,9)	25,2 (22,2 – 28,5)	28,8 (25,7 – 32,2)	21,0 (18,2 – 24,1)	9,8 (7,8 – 12,1)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Online-Kontakt zu anderen Personen

Fragestellung	Wie oft hast du ONLINE-Kontakt mit den folgenden Personen? Bitte mache ein Kreuz pro Zeile.					
Frageitems	Andere Personen (z. B. Eltern, Geschwister, Klassenkameraden, Lehrer)					
Antwortkategorien	„Nie oder fast nie“, „Mindestens einmal pro Woche“, „Täglich oder fast täglich“, „Mehrere Male jeden Tag“ und „Fast den ganzen Tag über“					
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis von EU Kids Online und Net Children Go Mobile Project von Inchley et al., 2018					
Datengrundlage	HBSC 2018					
Auswahl der Befragten	11- bis 17-Jährige					
	nie oder fast nie ¹	mindestens einmal pro Woche ¹	täglich oder fast täglich ¹	mehrmals jeden Tag ¹	fast den ganzen Tag über ¹	p-Wert ²
Insgesamt						
n = 6.980	16,2 (14,8 – 17,7)	24,8 (23,1 – 26,5)	25,4 (23,7 – 27,2)	17,7 (16,3 – 19,3)	15,8 (14,4 – 17,3)	
Geschlecht						0,086
männlich	17,2 (15,1 – 19,5)	24,7 (22,3 – 27,3)	24,3 (21,9 – 26,9)	17,8 (15,7 – 20,1)	15,9 (13,9 – 18,2)	
weiblich	15,1 (13,2 – 17,2)	24,8 (22,5 – 27,3)	26,5 (24,2 – 29,1)	17,8 (15,8 – 20,0)	15,8 (13,8 – 17,9)	
Alter in Jahren						0,002
11–12	19,4 (16,4 – 22,8)	25,0 (21,7 – 28,7)	23,2 (19,9 – 26,8)	16,9 (14,0 – 20,2)	15,5 (12,8 – 18,7)	
13–14	15,6 (13,2 – 18,5)	23,6 (20,6 – 26,8)	25,3 (22,3 – 28,6)	18,7 (16,0 – 21,7)	16,8 (14,2 – 19,7)	
15–17	14,9 (13,0 – 17,2)	25,4 (22,9 – 28,1)	26,7 (24,2 – 29,4)	17,5 (15,4 – 19,9)	15,4 (13,4 – 17,6)	
Migrationshintergrund						<0,001
keinen	16,6 (14,0 – 19,6)	27,2 (23,9 – 30,6)	27,5 (24,2 – 30,9)	16,8 (14,2 – 19,8)	12,0 (9,7 – 14,6)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	16,5 (14,5 – 18,8)	24,7 (22,4 – 27,3)	25,4 (23,0 – 27,9)	17,8 (15,7 – 20,1)	15,5 (13,6 – 17,7)	
selbst eingewandert	14,6 (11,8 – 18,0)	21,9 (18,5 – 25,7)	22,9 (19,4 – 26,7)	19,1 (15,9 – 22,7)	21,6 (18,2 – 25,3)	
finanzielle Ressourcen (SES)						0,003
gering	17,6 (14,4 – 21,5)	22,6 (18,9 – 26,7)	23,7 (20,0 – 27,9)	18,6 (15,2 – 22,5)	17,4 (14,2 – 21,2)	
mittel	16,4 (14,6 – 18,5)	25,7 (23,5 – 28,0)	25,0 (22,9 – 27,3)	17,2 (15,4 – 19,3)	15,6 (13,8 – 17,5)	
hoch	13,9 (11,1 – 17,3)	24,2 (20,6 – 28,2)	28,8 (24,9 – 32,9)	18,5 (15,3 – 22,2)	14,6 (11,7 – 18,0)	
Eigeneinschätzung des SES						0,062
niedrig	19,9 (14,1 – 27,0)	24,4 (18,1 – 31,9)	23,6 (17,4 – 31,1)	14,2 (9,3 – 20,8)	18,0 (12,6 – 25,0)	
mittel	16,0 (14,4 – 17,7)	25,4 (23,5 – 27,3)	25,5 (23,6 – 27,5)	17,8 (16,2 – 19,5)	15,4 (13,8 – 17,0)	
hoch	16,4 (12,1 – 21,7)	21,3 (16,5 – 27,1)	26,3 (21,0 – 32,4)	19,0 (14,4 – 24,6)	17,0 (12,6 – 22,4)	
Kulturelles Kapital						<0,001
niedrig	14,2 (10,6 – 18,8)	22,0 (17,5 – 27,2)	22,1 (17,6 – 27,3)	20,0 (15,7 – 25,0)	21,8 (17,3 – 27,0)	
mittel	15,6 (13,7 – 17,7)	24,5 (22,3 – 27,0)	26,3 (24,0 – 28,8)	18,4 (16,4 – 20,6)	15,1 (13,3 – 17,2)	
hoch	17,7 (15,1 – 20,6)	26,7 (23,6 – 30,0)	25,9 (22,9 – 29,2)	16,1 (13,6 – 18,9)	13,7 (11,4 – 16,4)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Trunkenheit in den vergangenen 30 Tagen (detailliert)

Fragestellung	Hast Du jemals so viel Alkohol getrunken, dass Du richtig betrunken warst? Bitte wähle in jeder Zeile eine Antwort aus.					
Frageitems	In den letzten 30 Tagen					
Antwortkategorien	„Nein, nie“, „Ja, einmal“, „Ja, 2- bis 3-mal“, „Ja, 4- bis 10-mal“ und „Ja, mehr als 10-mal“					
Quelle der Frage	Inchley et al., 2018					
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019					
Auswahl der Befragten	13- bis 29-Jährige					
	nie ¹	einmal ¹	2-3 Mal ¹	4-10 Mal ¹	mehr als 10 Mal ¹	p-Wert ²
Insgesamt						
n = 7.420	81,0 (80,1 - 81,7)	12,2 (11,4 - 12,8)	4,9 (4,4 - 5,3)	1,3 (1,1 - 1,6)	0,8 (0,6 - 1,0)	
Geschlecht						<0,001
männlich	76,7 (75,5 - 78,0)	13,5 (12,5 - 14,6)	6,5 (5,8 - 7,3)	1,9 (1,5 - 2,3)	1,3 (1,0 - 1,7)	
weiblich	85,1 (84,0 - 86,1)	10,8 (9,9 - 11,8)	3,1 (2,6 - 3,7)	0,8 (0,6 - 1,1)	0,1 (0,1 - 0,3)	
Alter in Jahren						<0,001
13-14	96,5 (94,9 - 97,6)	2,3 (1,4 - 3,7)	0,7 (0,3 - 1,6)	0,2 (0,0 - 1,0)	0,3 (0,1 - 1,1)	
15-17	86,0 (83,8 - 87,9)	9,2 (7,7 - 11,1)	3,2 (2,3 - 4,4)	0,7 (0,4 - 1,5)	0,9 (0,4 - 1,6)	
18-20	81,4 (79,2 - 83,3)	12,8 (11,2 - 14,7)	4,2 (3,3 - 5,4)	0,7 (0,4 - 1,3)	0,9 (0,5 - 1,6)	
21-23	77,3 (75,3 - 79,3)	15,3 (13,6 - 17,1)	5,3 (4,3 - 6,4)	1,7 (1,2 - 2,4)	0,4 (0,2 - 0,9)	
24-26	78,3 (76,4 - 80,1)	14,5 (13,0 - 16,2)	5,7 (4,7 - 6,9)	1,5 (1,0 - 2,2)	0,0 (0 - 0,3)	
27-29	77,4 (75,5 - 79,1)	12,0 (10,7 - 13,5)	6,7 (5,7 - 7,9)	2,2 (1,6 - 2,9)	1,8 (1,3 - 2,4)	
Migrationshintergrund						0,037
keinen	78,3 (76,7 - 79,8)	14,3 (13,1 - 15,7)	5,5 (4,7 - 6,5)	1,0 (0,7 - 1,5)	0,8 (0,5 - 1,2)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	84,5 (83,2 - 85,8)	10,1 (9,1 - 11,2)	3,4 (2,8 - 4,1)	1,5 (1,1 - 2,0)	0,6 (0,3 - 0,9)	
selbst eingewandert	79,8 (78,3 - 81,1)	12,1 (11,0 - 13,3)	5,7 (4,9 - 6,5)	1,5 (1,2 - 2,1)	0,9 (0,6 - 1,4)	
finanzielle Ressourcen (SES)						0,6
gering	81,4 (79,7 - 83,1)	13,2 (11,7 - 14,7)	4,2 (3,4 - 5,1)	0,7 (0,4 - 1,1)	0,6 (0,3 - 1,1)	
mittel	81,3 (80,3 - 82,4)	11,6 (10,7 - 12,5)	4,8 (4,3 - 5,4)	1,6 (1,3 - 2,0)	0,7 (0,5 - 0,9)	
hoch	80,7 (78,2 - 82,9)	11,8 (10,0 - 13,9)	5,8 (4,6 - 7,4)	1,4 (0,8 - 2,3)	0,3 (0,1 - 0,9)	
Eigeneinschätzung des SES						0,047
niedrig	78,3 (75,9 - 80,5)	15,1 (13,2 - 17,2)	3,8 (2,8 - 5,0)	1,6 (1,0 - 2,5)	1,3 (0,8 - 2,1)	
mittel	81,7 (80,7 - 82,6)	11,5 (10,8 - 12,3)	5,1 (4,6 - 5,7)	1,2 (0,9 - 1,4)	0,5 (0,4 - 0,8)	
hoch	77,5 (74,4 - 80,3)	12,9 (10,7 - 15,5)	4,8 (3,4 - 6,5)	3,0 (1,9 - 4,5)	1,9 (1,1 - 3,1)	
Kulturelles Kapital						0,11
niedrig	83,0 (80,6 - 85,2)	11,9 (10,0 - 14,0)	3,8 (2,8 - 5,2)	0,4 (0,1 - 1,0)	0,9 (0,5 - 1,7)	
mittel	82,3 (81,2 - 83,3)	10,8 (9,9 - 11,7)	4,7 (4,2 - 5,3)	1,6 (1,3 - 2,0)	0,6 (0,4 - 0,9)	
hoch	77,5 (75,8 - 79,1)	15,2 (13,9 - 16,7)	5,3 (4,5 - 6,2)	1,2 (0,9 - 1,8)	0,7 (0,5 - 1,2)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Trunkenheit in den vergangenen 30 Tagen (dichotomisiert)

Fragestellung	Hast Du jemals so viel Alkohol getrunken, dass Du richtig betrunken warst?
Frageitems	In den letzten 30 Tagen
Antwortkategorien	„Nein, nie“, „Ja, einmal“, „Ja, 2- bis 3-mal“, „Ja, 4- bis 10-mal“ und „Ja, mehr als 10-mal“.
Berechnung des Indikators	Anteil der Befragten, die in den vergangenen 30 Tagen Alkohol betrunken waren
Quelle der Frage	Inchley et al., 2018
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019
Auswahl der Befragten	13- bis 29-Jährige

	keine Trunkenheit in den vergangenen 30 Tagen ¹	Trunkenheit in den vergangenen 30 Tagen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 7.420	81,0 (80,1 – 81,7)	19,0 (18,3 – 19,9)	
Geschlecht			<0,001
männlich	76,7 (75,5 – 78,0)	23,3 (22,0 – 24,5)	
weiblich	85,1 (84,0 – 86,1)	14,9 (13,9 – 16,0)	
Alter in Jahren			<0,001
13–14	96,5 (94,9 – 97,6)	3,5 (2,4 – 5,1)	
15–17	86,0 (83,8 – 87,9)	14,0 (12,1 – 16,2)	
18–20	81,4 (79,2 – 83,3)	18,6 (16,7 – 20,8)	
21–23	77,3 (75,3 – 79,3)	22,7 (20,7 – 24,7)	
24–26	78,3 (76,4 – 80,1)	21,7 (19,9 – 23,6)	
27–29	77,4 (75,5 – 79,1)	22,6 (20,9 – 24,5)	
Migrationshintergrund			0,002
keinen	78,3 (76,7 – 79,8)	21,7 (20,2 – 23,3)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	84,5 (83,2 – 85,8)	15,5 (14,2 – 16,8)	
selbst eingewandert	79,8 (78,3 – 81,1)	20,2 (18,9 – 21,7)	
finanzielle Ressourcen (SES)			>0,9
gering	81,4 (79,7 – 83,1)	18,6 (16,9 – 20,3)	
mittel	81,3 (80,3 – 82,4)	18,7 (17,6 – 19,7)	
hoch	80,7 (78,2 – 82,9)	19,3 (17,1 – 21,8)	
Eigeneinschätzung des SES			0,13
niedrig	78,3 (75,9 – 80,5)	21,7 (19,5 – 24,1)	
mittel	81,7 (80,7 – 82,6)	18,3 (17,4 – 19,3)	
hoch	77,5 (74,4 – 80,3)	22,5 (19,7 – 25,6)	
Kulturelles Kapital			0,014
niedrig	83,0 (80,6 – 85,2)	17,0 (14,8 – 19,4)	
mittel	82,3 (81,2 – 83,3)	17,7 (16,7 – 18,8)	
hoch	77,5 (75,8 – 79,1)	22,5 (20,9 – 24,2)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Rauchen in den vergangenen 30 Tagen (detailliert)

Fragestellung	An wie vielen Tagen (wenn überhaupt) hast Du Zigaretten geraucht?							
Frageitems	In den letzten 30 Tagen							
Antwortkategorien	„Nie“, „1–2 Tage“, „3–5 Tage“, „6–9 Tage“, „10–19 Tage“, „20–29 Tage“ und „30 Tage (oder mehr)“							
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis von ESPAD 1995 von Inchley et al., 2018							
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019							
Auswahl der Befragten	13- bis 29-Jährige							
	Nie ¹	1–2 Tage ¹	3–5 Tage ¹	6–9 Tage ¹	10–19 Tage ¹	20–29 Tage ¹	30 Tage (oder mehr) ¹	p-Wert ²
Insgesamt								
n = 7.469	76,6 (75,9 – 77,6)	4,2 (3,8 – 4,6)	2,5 (2,2 – 2,8)	2,3 (2,0 – 2,7)	2,2 (2,0 – 2,6)	2,4 (2,1 – 2,8)	9,7 (9,0 – 10,2)	
Geschlecht								
männlich	74,0 (72,6 – 75,2)	4,3 (3,8 – 5,0)	2,3 (1,9 – 2,8)	2,7 (2,2 – 3,2)	2,6 (2,2 – 3,2)	3,0 (2,5 – 3,5)	11,1 (10,2 – 12,0)	0,008
weiblich	79,6 (78,3 – 80,7)	3,9 (3,4 – 4,5)	2,7 (2,2 – 3,2)	2,0 (1,6 – 2,5)	1,9 (1,5 – 2,3)	1,9 (1,5 – 2,3)	8,1 (7,3 – 8,9)	
Alter in Jahren								
13–14	92,9 (90,9 – 94,6)	2,8 (1,8 – 4,2)	0,8 (0,4 – 1,8)	0,5 (0,2 – 1,3)	1,2 (0,6 – 2,3)	0,3 (0,1 – 1,0)	1,5 (0,8 – 2,7)	<0,001
15–17	81,0 (78,6 – 83,2)	4,7 (3,6 – 6,1)	2,4 (1,7 – 3,5)	1,8 (1,2 – 2,8)	1,5 (0,9 – 2,4)	1,8 (1,2 – 2,8)	6,7 (5,4 – 8,3)	
18–20	78,4 (76,2 – 80,5)	4,2 (3,2 – 5,4)	3,2 (2,4 – 4,3)	2,4 (1,7 – 3,4)	1,8 (1,2 – 2,6)	2,5 (1,8 – 3,5)	7,6 (6,3 – 9,1)	
21–23	72,4 (70,2 – 74,5)	4,4 (3,6 – 5,6)	2,8 (2,1 – 3,7)	3,1 (2,3 – 4,0)	3,6 (2,8 – 4,6)	3,2 (2,4 – 4,1)	10,6 (9,2 – 12,2)	
24–26	72,0 (69,9 – 74,0)	4,6 (3,7 – 5,6)	3,1 (2,4 – 4,0)	1,8 (1,3 – 2,6)	2,8 (2,1 – 3,6)	3,8 (3,0 – 4,8)	12,0 (10,6 – 13,6)	
27–29	74,8 (72,9 – 76,7)	3,8 (3,0 – 4,7)	1,9 (1,4 – 2,6)	3,1 (2,4 – 4,0)	1,8 (1,3 – 2,5)	1,7 (1,2 – 2,4)	12,7 (11,4 – 14,3)	
Migrationshintergrund								
keinen	77,2 (75,6 – 78,8)	4,7 (4,0 – 5,6)	1,6 (1,2 – 2,1)	2,1 (1,6 – 2,7)	1,4 (1,0 – 1,9)	2,0 (1,5 – 2,6)	11,0 (9,9 – 12,2)	0,083
mind. 1 Elternteil eingewandert	76,9 (75,4 – 78,4)	3,7 (3,1 – 4,4)	2,4 (1,9 – 3,0)	2,5 (2,0 – 3,1)	2,4 (1,9 – 3,0)	3,3 (2,7 – 4,0)	8,9 (7,9 – 9,9)	
selbst eingewandert	76,0 (74,5 – 77,5)	4,2 (3,5 – 4,9)	3,3 (2,8 – 4,0)	2,4 (1,9 – 3,0)	2,9 (2,3 – 3,5)	2,0 (1,6 – 2,6)	9,1 (8,1 – 10,2)	
finanzielle Ressourcen (SES)								
gering	75,6 (73,7 – 77,4)	3,5 (2,8 – 4,4)	2,3 (1,7 – 3,1)	2,4 (1,8 – 3,2)	2,9 (2,2 – 3,7)	2,9 (2,3 – 3,8)	10,5 (9,2 – 11,9)	0,077
mittel	76,9 (75,7 – 78,0)	4,3 (3,7 – 4,8)	2,3 (1,9 – 2,8)	2,1 (1,7 – 2,5)	1,9 (1,5 – 2,3)	2,3 (1,9 – 2,7)	10,3 (9,5 – 11,2)	
hoch	79,1 (76,6 – 81,4)	5,6 (4,3 – 7,1)	2,9 (2,0 – 4,1)	3,2 (2,3 – 4,5)	1,4 (0,8 – 2,3)	2,9 (2,0 – 4,1)	4,9 (3,8 – 6,4)	
Eigeneinschätzung des SES								
niedrig	64,7 (62,0 – 67,4)	3,4 (2,5 – 4,6)	2,6 (1,8 – 3,7)	2,7 (1,9 – 3,8)	3,7 (2,7 – 4,9)	3,4 (2,5 – 4,6)	19,5 (17,4 – 21,8)	<0,001
mittel	77,9 (76,9 – 78,9)	4,5 (4,0 – 5,0)	2,5 (2,2 – 3,0)	2,3 (2,0 – 2,7)	2,0 (1,7 – 2,4)	2,5 (2,2 – 2,9)	8,2 (7,6 – 8,9)	
hoch	83,0 (80,1 – 85,5)	3,4 (2,3 – 5,0)	2,2 (1,4 – 3,6)	2,4 (1,5 – 3,8)	2,3 (1,5 – 3,7)	0,4 (0,1 – 1,3)	6,2 (4,7 – 8,2)	
Kulturelles Kapital								
niedrig	71,5 (68,8 – 74,2)	3,6 (2,6 – 4,9)	2,9 (2,0 – 4,1)	3,4 (2,4 – 4,7)	3,9 (2,8 – 5,2)	2,7 (1,8 – 3,9)	12,0 (10,2 – 14,1)	0,005
mittel	75,8 (74,6 – 76,9)	3,9 (3,4 – 4,5)	2,4 (2,1 – 2,9)	2,7 (2,3 – 3,2)	2,2 (1,8 – 2,6)	2,8 (2,4 – 3,3)	10,2 (9,4 – 11,0)	
hoch	81,6 (80,1 – 83,1)	4,7 (3,9 – 5,6)	2,3 (1,8 – 3,0)	1,3 (0,9 – 1,8)	1,7 (1,2 – 2,3)	1,7 (1,3 – 2,3)	6,7 (5,8 – 7,8)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Rauchen in den vergangenen 30 Tagen (dichotomisiert)

Fragestellung	An wie vielen Tagen (wenn überhaupt) hast Du Zigaretten geraucht?
Frageitem	In den letzten 30 Tagen
Antwortkategorien	„Nie“, „1-2 Tage“, „3-5 Tage“, „6-9 Tage“, „10-19 Tage“, „20-29 Tage“ und „30 Tage (oder mehr)“
Berechnung des Indikators	Anteil der Befragten, die in den vergangenen 30 Tagen geraucht haben
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis von ESPAD 1995 von Inchley et al., 2018
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019
Auswahl der Befragten	13- bis 29-Jährige

	kein Rauchen in den vergangenen 30 Tagen ¹	Rauchen in den vergangenen 30 Tagen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 7.469	76,6 (75,9 - 77,6)	23,4 (22,4 - 24,1)	
Geschlecht			<0,001
männlich	74,0 (72,6 - 75,2)	26,0 (24,8 - 27,4)	
weiblich	79,6 (78,3 - 80,7)	20,4 (19,3 - 21,7)	
Alter in Jahren			<0,001
13-14	92,9 (90,9 - 94,6)	7,1 (5,4 - 9,1)	
15-17	81,0 (78,6 - 83,2)	19,0 (16,8 - 21,4)	
18-20	78,4 (76,2 - 80,5)	21,6 (19,5 - 23,8)	
21-23	72,4 (70,2 - 74,5)	27,6 (25,5 - 29,8)	
24-26	72,0 (69,9 - 74,0)	28,0 (26,0 - 30,1)	
27-29	74,8 (72,9 - 76,7)	25,2 (23,3 - 27,1)	
Migrationshintergrund			0,8
keinen	77,2 (75,6 - 78,8)	22,8 (21,2 - 24,4)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	76,9 (75,4 - 78,4)	23,1 (21,6 - 24,6)	
selbst eingewandert	76,0 (74,5 - 77,5)	24,0 (22,5 - 25,5)	
finanzielle Ressourcen (SES)			0,4
gering	75,6 (73,7 - 77,4)	24,4 (22,6 - 26,3)	
mittel	76,9 (75,7 - 78,0)	23,1 (22,0 - 24,3)	
hoch	79,1 (76,6 - 81,4)	20,9 (18,6 - 23,4)	
Eigeneinschätzung des SES			<0,001
niedrig	64,7 (62,0 - 67,4)	35,3 (32,6 - 38,0)	
mittel	77,9 (76,9 - 78,9)	22,1 (21,1 - 23,1)	
hoch	83,0 (80,1 - 85,5)	17,0 (14,5 - 19,9)	
Kulturelles Kapital			<0,001
niedrig	71,5 (68,8 - 74,2)	28,5 (25,8 - 31,2)	
mittel	75,8 (74,6 - 76,9)	24,2 (23,1 - 25,4)	
hoch	81,6 (80,1 - 83,1)	18,4 (16,9 - 19,9)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Cannabiskonsum in den vergangenen 30 Tagen (detailliert)

Fragestellung	Hast Du jemals Cannabis (Joint, Shit, Gras, Weed, Marihuana, Haschisch) genommen? Bitte wähle in jeder Zeile eine Antwort aus.							
Frageitems	In den letzten 30 Tagen							
Antwortkategorien	„Nie“, „1-2 Tage“, „3-5 Tage“, „6-9 Tage“, „10-19 Tage“, „20-29 Tage“ und „30 Tage (oder mehr)“							
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis von ESPAD 1995 von Inchley et al., 2018							
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019							
Auswahl der Befragten	15- bis 29-Jährige							
	Nie ¹	1-2 Tage ¹	3-5 Tage ¹	6-9 Tage ¹	10-19 Tage ¹	20-29 Tage ¹	30 Tage (oder mehr) ¹	p-Wert ²
Insgesamt								
n = 5.382	87,8 (87,1 - 88,5)	5,0 (4,6 - 5,5)	1,7 (1,4 - 2,0)	1,4 (1,2 - 1,7)	1,7 (1,4 - 2,0)	0,8 (0,7 - 1,1)	1,5 (1,3 - 1,8)	
Geschlecht								
männlich	84,3 (83,2 - 85,4)	5,7 (5,0 - 6,4)	2,4 (2,0 - 2,9)	2,1 (1,7 - 2,6)	2,4 (1,9 - 2,9)	1,3 (1,0 - 1,8)	1,9 (1,5 - 2,3)	<0,001
weiblich	91,4 (90,5 - 92,2)	4,3 (3,7 - 5,0)	0,9 (0,7 - 1,3)	0,8 (0,5 - 1,1)	1,0 (0,7 - 1,4)	0,3 (0,2 - 0,6)	1,2 (0,9 - 1,7)	
Alter in Jahren								
15-17	88,2 (86,2 - 90,0)	4,8 (3,7 - 6,2)	1,9 (1,3 - 2,9)	1,3 (0,8 - 2,2)	1,1 (0,6 - 2,0)	0,6 (0,2 - 1,2)	2,1 (1,4 - 3,1)	0,007
18-20	85,2 (83,3 - 87,0)	6,4 (5,3 - 7,9)	1,5 (0,9 - 2,3)	1,8 (1,2 - 2,6)	3,2 (2,4 - 4,3)	1,2 (0,7 - 2,0)	0,7 (0,3 - 1,3)	
21-23	84,3 (82,5 - 86,0)	6,3 (5,3 - 7,6)	1,8 (1,2 - 2,5)	1,3 (0,8 - 1,9)	2,7 (2,0 - 3,6)	1,3 (0,8 - 2,0)	2,3 (1,7 - 3,2)	
24-26	87,9 (86,3 - 89,3)	4,7 (3,9 - 5,8)	2,2 (1,6 - 3,0)	1,5 (1,0 - 2,2)	0,7 (0,4 - 1,3)	1,1 (0,7 - 1,7)	1,8 (1,3 - 2,5)	
27-29	92,3 (91,0 - 93,4)	3,3 (2,6 - 4,2)	1,2 (0,8 - 1,8)	1,3 (0,9 - 1,9)	0,8 (0,5 - 1,3)	0,1 (0,0 - 0,5)	1,0 (0,6 - 1,5)	
Migrationshintergrund								
keinen	88,3 (87,0 - 89,5)	4,6 (3,8 - 5,5)	1,4 (1,0 - 2,0)	1,8 (1,3 - 2,4)	1,8 (1,4 - 2,4)	0,9 (0,6 - 1,3)	1,2 (0,9 - 1,8)	<0,001
mind. 1 Elternteil eingewandert	84,6 (83,2 - 85,9)	5,2 (4,4 - 6,1)	2,8 (2,2 - 3,5)	1,6 (1,2 - 2,2)	1,8 (1,4 - 2,4)	0,9 (0,6 - 1,3)	3,1 (2,5 - 3,8)	
selbst eingewandert	90,3 (89,2 - 91,3)	5,2 (4,4 - 6,0)	1,0 (0,7 - 1,4)	0,9 (0,6 - 1,4)	1,4 (1,0 - 1,9)	0,8 (0,5 - 1,2)	0,4 (0,2 - 0,7)	
finanzielle Ressourcen (SES)								
gering	85,7 (84,0 - 87,3)	5,2 (4,2 - 6,3)	1,5 (1,0 - 2,2)	1,5 (1,0 - 2,1)	2,3 (1,7 - 3,1)	1,1 (0,7 - 1,7)	2,8 (2,1 - 3,7)	0,2
mittel	88,6 (87,7 - 89,4)	4,8 (4,2 - 5,5)	1,7 (1,3 - 2,1)	1,4 (1,1 - 1,8)	1,2 (1,0 - 1,6)	0,9 (0,7 - 1,2)	1,4 (1,1 - 1,8)	
hoch	87,6 (85,4 - 89,5)	6,0 (4,7 - 7,7)	2,3 (1,5 - 3,5)	1,1 (0,6 - 2,0)	1,8 (1,1 - 2,8)	0,2 (0,0 - 0,8)	1,0 (0,5 - 1,8)	
Eigeneinschätzung des SES								
niedrig	82,6 (80,3 - 84,7)	5,5 (4,3 - 7,0)	1,8 (1,1 - 2,7)	1,9 (1,3 - 2,9)	2,6 (1,8 - 3,7)	1,3 (0,8 - 2,2)	4,2 (3,2 - 5,5)	0,007
mittel	89,0 (88,1 - 89,7)	4,8 (4,3 - 5,3)	1,7 (1,4 - 2,1)	1,3 (1,0 - 1,6)	1,5 (1,2 - 1,8)	0,7 (0,5 - 1,0)	1,1 (0,8 - 1,4)	
hoch	85,9 (83,1 - 88,3)	6,8 (5,1 - 9,0)	1,5 (0,8 - 2,8)	0,9 (0,4 - 2,0)	2,0 (1,1 - 3,4)	1,3 (0,7 - 2,6)	1,5 (0,8 - 2,8)	
Kulturelles Kapital								
niedrig	88,4 (86,2 - 90,3)	4,3 (3,2 - 5,8)	2,3 (1,5 - 3,5)	1,0 (0,5 - 1,9)	1,3 (0,7 - 2,2)	0,4 (0,1 - 1,0)	2,3 (1,5 - 3,5)	0,8
mittel	87,7 (86,8 - 88,6)	5,0 (4,5 - 5,7)	1,6 (1,3 - 2,0)	1,3 (1,0 - 1,7)	1,8 (1,5 - 2,3)	0,9 (0,7 - 1,2)	1,6 (1,3 - 2,0)	
hoch	87,8 (86,4 - 89,1)	5,4 (4,5 - 6,4)	1,6 (1,2 - 2,3)	2,0 (1,4 - 2,6)	1,3 (0,9 - 1,9)	0,9 (0,6 - 1,4)	1,0 (0,6 - 1,5)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Cannabiskonsum in den vergangenen 30 Tagen (dichotomisiert)

Fragestellung	Hast Du jemals Cannabis (Joint, Shit, Gras, Weed, Marihuana, Haschisch) genommen? Bitte wähle in jeder Zeile eine Antwort aus.		
Frageitems	In den letzten 30 Tagen		
Antwortkategorien	„Nie“, „1–2 Tage“, „3–5 Tage“, „6–9 Tage“, „10–19 Tage“, „20–29 Tage“ und „30 Tage (oder mehr)“		
Berechnung des Indikators	Anteil der Befragten, die in den vergangenen 30 Tagen Cannabis konsumiert haben		
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis von ESPAD 1995 von Inchley et al., 2018		
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019		
Auswahl der Befragten	15- bis 29-Jährige		
	kein Cannabiskonsum in den vergangenen 30 Tagen ¹	Cannabiskonsum in den vergangenen 30 Tagen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 5.382	87,8 (87,1 – 88,5)	12,2 (11,5 – 12,9)	
Geschlecht			<0,001
männlich	84,3 (83,2 – 85,4)	15,7 (14,6 – 16,8)	
weiblich	91,4 (90,5 – 92,2)	8,6 (7,8 – 9,5)	
Alter in Jahren			<0,001
15–17	88,2 (86,2 – 90,0)	11,8 (10,0 – 13,8)	
18–20	85,2 (83,3 – 87,0)	14,8 (13,0 – 16,7)	
21–23	84,3 (82,5 – 86,0)	15,7 (14,0 – 17,5)	
24–26	87,9 (86,3 – 89,3)	12,1 (10,7 – 13,7)	
27–29	92,3 (91,0 – 93,4)	7,7 (6,6 – 9,0)	
Migrationshintergrund			0,001
keinen	88,3 (87,0 – 89,5)	11,7 (10,5 – 13,0)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	84,6 (83,2 – 85,9)	15,4 (14,1 – 16,8)	
selbst eingewandert	90,3 (89,2 – 91,3)	9,7 (8,7 – 10,8)	
finanzielle Ressourcen (SES)			0,2
gering	85,7 (84,0 – 87,3)	14,3 (12,7 – 16,0)	
mittel	88,6 (87,7 – 89,4)	11,4 (10,6 – 12,3)	
hoch	87,6 (85,4 – 89,5)	12,4 (10,5 – 14,6)	
Eigeneinschätzung des SES			0,002
niedrig	82,6 (80,3 – 84,7)	17,4 (15,3 – 19,7)	
mittel	89,0 (88,1 – 89,7)	11,0 (10,3 – 11,9)	
hoch	85,9 (83,1 – 88,3)	14,1 (11,7 – 16,9)	
Kulturelles Kapital			>0,9
niedrig	88,4 (86,2 – 90,3)	11,6 (9,7 – 13,8)	
mittel	87,7 (86,8 – 88,6)	12,3 (11,4 – 13,2)	
hoch	87,8 (86,4 – 89,1)	12,2 (10,9 – 13,6)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Veränderung des Freizeitverhalten durch die Covid-19-Pandemie

Fragestellung	Bitte vergleiche eine durchschnittliche Woche in der Zeit vor Corona/Covid-19 mit jetzt. Wie haben sich Deine Freizeitaktivitäten verändert: Machst Du folgende Dinge häufiger oder seltener?
Frageitems	„Disco oder Partys besuchen“, „Kneipenbesuch“, „Jugendclub oder Jugendhaus besuchen“, „Freunde treffen“, „Sport treiben, so dass Du dabei außer Atem kommst oder schwitzt“, „Musik machen“, „Zeitschriften lesen“, „spazieren gehen“, „basteln, malen oder handarbeiten“, „Bücher lesen“, „Sich in der Natur aufhalten (z. B. Wald, Wiesen, usw.)“, „Konsolen- oder Computerspiele spielen“, „fernsehen“, „Chillen“, „Serien oder Filme streamen“, „Social-Media Plattformen besuchen (z. B. Facebook, Instagram, Twitter)“, „Musik hören“ und „im Internet surfen“
Antwortkategorien	„Viel seltener“, „seltener“, „gleich oft“, „häufiger“ und „viel häufiger“
Quelle der Frage	Shell Deutschland, 2010
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	12- bis 29-Jährige

	viel häufiger ¹	häufiger ¹	gleich oft ¹	seltener ¹	Viel seltener ¹
in die Disco gehen n = 1.706	2,0 (1,4 - 2,7)	2,3 (1,7 - 3,1)	11,6 (10,2 - 13,2)	15,7 (14,0 - 17,4)	68,5 (66,3 - 70,7)
in die Kneipe gehen n = 1.900	1,5 (1,0 - 2,2)	3,6 (2,9 - 4,6)	15,7 (14,2 - 17,4)	26,1 (24,2 - 28,1)	53,0 (50,8 - 55,2)
Jugendvereine besuchen n = 900	2,7 (1,8 - 4,0)	4,5 (3,3 - 6,1)	30,0 (27,1 - 33,1)	19,6 (17,1 - 22,4)	43,2 (40,0 - 46,5)
Freunde treffen n = 3.471	4,0 (3,4 - 4,7)	6,8 (6,0 - 7,7)	19,3 (18,0 - 20,6)	37,8 (36,2 - 39,4)	32,1 (30,6 - 33,7)
Sport treiben n = 3.259	11,8 (10,7 - 12,9)	27,4 (25,9 - 29,0)	32,5 (30,9 - 34,1)	16,9 (15,6 - 18,2)	11,4 (10,4 - 12,6)
Musik machen n = 1.542	9,3 (7,9 - 10,9)	22,5 (20,5 - 24,7)	49,8 (47,2 - 52,3)	11,4 (9,8 - 13,1)	7,0 (5,8 - 8,5)
Zeitschriften lesen n = 1.960	4,2 (3,4 - 5,2)	15,8 (14,2 - 17,5)	62,3 (60,1 - 64,4)	11,2 (9,8 - 12,7)	6,5 (5,5 - 7,7)
spazieren gehen n = 3.561	16,7 (15,5 - 18,0)	37,0 (35,4 - 38,6)	28,2 (26,7 - 29,7)	11,9 (10,9 - 13,0)	6,2 (5,5 - 7,1)
basteln, malen oder bauen n = 2.494	11,0 (9,8 - 12,3)	30,9 (29,1 - 32,8)	45,2 (43,2 - 47,2)	8,2 (7,2 - 9,4)	4,7 (3,9 - 5,6)
Bücher lesen n = 2.946	8,7 (7,7 - 9,8)	28,7 (27,1 - 30,4)	50,3 (48,5 - 52,2)	8,1 (7,1 - 9,1)	4,2 (3,5 - 5,0)
Zeit in der Natur verbringen n = 3.501	16,8 (15,6 - 18,1)	39,8 (38,1 - 41,4)	29,3 (27,8 - 30,9)	9,9 (8,9 - 10,9)	4,2 (3,6 - 5,0)
Konsolen- oder Computerspiele spielen n = 2.407	19,7 (18,2 - 21,4)	32,6 (30,8 - 34,5)	36,7 (34,8 - 38,7)	7,3 (6,3 - 8,4)	3,6 (2,9 - 4,5)
fernsehen n = 3.124	13,2 (12,0 - 14,4)	29,5 (27,9 - 31,1)	45,6 (43,8 - 47,4)	8,5 (7,5 - 9,5)	3,3 (2,7 - 4,0)
chillen n = 3.584	18,6 (17,4 - 20,0)	35,4 (33,8 - 37,0)	36,2 (34,6 - 37,8)	7,2 (6,4 - 8,1)	2,6 (2,1 - 3,2)
Serien streamen n = 3.516	23,0 (21,6 - 24,4)	38,4 (36,8 - 40,0)	32,2 (30,7 - 33,8)	5,0 (4,3 - 5,8)	1,5 (1,1 - 1,9)
soziale Medien nutzen n = 3.569	21,9 (20,6 - 23,4)	34,6 (33,0 - 36,2)	37,7 (36,1 - 39,3)	4,4 (3,8 - 5,2)	1,3 (1,0 - 1,8)
Musik hören n = 3.641	20,6 (19,3 - 22,0)	27,4 (26,0 - 28,9)	47,3 (45,7 - 48,9)	3,7 (3,1 - 4,4)	1,0 (0,7 - 1,4)
im Internet surfen n = 3.685	21,6 (20,3 - 23,0)	35,7 (34,2 - 37,3)	38,6 (37,0 - 40,2)	3,5 (3,0 - 4,2)	0,6 (0,4 - 0,9)

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

Unterstützung durch die Familie

Fragestellung	In der folgenden Frage wollen wir von Dir wissen, wie Personen aus Deinem Umkreis zu Dir stehen. Es interessiert uns, wie Du zu den folgenden Aussagen stehst. Bitte gib an, wie sehr Du zustimmst oder nicht. Bitte wähle in jeder Zeile eine Antwort aus.
Frageitems	„Meine Familie versucht wirklich mir zu helfen“, „Ich bekomme die nötige emotionale Hilfe und Unterstützung meiner Familie, die ich brauche“, „Ich kann mit meiner Familie über meine Probleme reden“ und „Meine Familie ist bereit mir dabei zu helfen, Entscheidungen zu treffen“
Antwortkategorien	„Stimme voll und ganz zu“, „Stimme zu“, „Stimme eher zu“, „Weder noch“, „Stimme eher nicht zu“, „Stimme nicht zu“ und „Stimme überhaupt nicht zu“
Berechnung des Indikators	Kategorisierung des Mittelwertes aus den Skalen: 1 – 4 als geringe Unterstützung, 4 – 5,5 als moderate Unterstützung und 5,5 – 7 als hohe Unterstützung.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis von Zimet et al., 1988 von Inchley et al., 2018
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019
Auswahl der Befragten	11- bis 29-Jährige

	geringe Unterstützung durch die Familie (1–4) ¹	moderate Unterstützung durch die Familie (4–5,5) ¹	hohe Unterstützung durch die Familie (5,5–7) ¹	p-Wert ²
Insgesamt				
n = 9.761	8,9 (8,3 – 9,5)	16,8 (16,1 – 17,6)	74,3 (73,4 – 75,2)	
Geschlecht				0,094
männlich	7,9 (7,1 – 8,7)	17,7 (16,6 – 18,8)	74,4 (73,2 – 75,7)	
weiblich	9,5 (8,7 – 10,4)	15,9 (14,9 – 17,0)	74,6 (73,3 – 75,8)	
Alter in Jahren				<0,001
11–12	9,7 (7,7 – 12,2)	11,1 (8,9 – 13,7)	79,2 (76,0 – 82,1)	
13–14	12,7 (10,5 – 15,1)	15,7 (13,3 – 18,4)	71,7 (68,5 – 74,7)	
15–17	16,7 (14,7 – 19,0)	18,0 (15,9 – 20,3)	65,3 (62,5 – 67,9)	
18–20	8,1 (6,8 – 9,7)	18,0 (16,1 – 20,1)	73,9 (71,5 – 76,1)	
21–23	7,6 (6,4 – 9,0)	18,3 (16,5 – 20,2)	74,1 (72,0 – 76,1)	
24–26	7,0 (5,9 – 8,3)	15,7 (14,1 – 17,4)	77,3 (75,3 – 79,2)	
27–29	5,7 (4,8 – 6,8)	17,5 (15,9 – 19,2)	76,8 (74,9 – 78,6)	
Migrationshintergrund				0,001
keinen	7,5 (6,6 – 8,5)	14,0 (12,8 – 15,3)	78,5 (77,0 – 80,0)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	10,3 (9,4 – 11,4)	18,2 (17,0 – 19,6)	71,4 (69,9 – 72,9)	
selbst eingewandert	8,6 (7,7 – 9,6)	17,8 (16,5 – 19,1)	73,6 (72,1 – 75,1)	
finanzielle Ressourcen (SES)				<0,001
gering	11,6 (10,3 – 13,0)	21,4 (19,7 – 23,2)	67,0 (65,0 – 68,9)	
mittel	8,9 (8,2 – 9,6)	16,3 (15,3 – 17,2)	74,9 (73,7 – 76,0)	
hoch	5,1 (4,0 – 6,5)	11,8 (10,1 – 13,7)	83,1 (80,9 – 85,1)	
Eigeneinschätzung des SES				<0,001
niedrig	15,7 (13,8 – 17,9)	24,1 (21,8 – 26,5)	60,2 (57,4 – 62,9)	
mittel	7,9 (7,3 – 8,5)	16,2 (15,4 – 17,1)	75,9 (74,9 – 76,9)	
hoch	7,1 (5,6 – 9,1)	11,1 (9,2 – 13,4)	81,8 (79,0 – 84,2)	
Kulturelles Kapital				<0,001
niedrig	12,5 (10,7 – 14,6)	20,8 (18,6 – 23,3)	66,6 (63,9 – 69,3)	
mittel	8,2 (7,5 – 9,0)	17,1 (16,1 – 18,1)	74,7 (73,5 – 75,8)	
hoch	7,3 (6,4 – 8,4)	14,3 (13,0 – 15,6)	78,4 (76,8 – 80,0)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Wichtigkeit von guten Freunden

Fragestellung	Im Leben gibt es unterschiedliche Bereiche, auf die eine Person besonders viel Wert legt. Wie wichtig sind folgenden Dinge für Dich persönlich?
Frageitems	Gute Freunde haben, die einen anerkennen und akzeptieren
Antwortkategorien	„Außerordentlich wichtig“, „wichtig“, „eher wichtig“, „weder noch“, „eher nicht wichtig“, „nicht wichtig“ und „überhaupt nicht wichtig“
Quelle der Frage	Shell Deutschland, 2010
Datengrundlage	YSL 2019
Auswahl der Befragten	18- bis 29-Jährige

	(außerordentlich) wichtig ¹	eher wichtig oder weniger wichtig ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.066	92,7 (92,1 - 93,3)	7,3 (6,7 - 7,9)	
Geschlecht			<0,001
männlich	90,4 (89,4 - 91,4)	9,6 (8,6 - 10,6)	
weiblich	95,3 (94,5 - 95,9)	4,7 (4,1 - 5,5)	
Alter in Jahren			0,6
18-20	93,1 (91,6 - 94,4)	6,9 (5,7 - 8,4)	
21-23	93,1 (91,8 - 94,2)	6,9 (5,8 - 8,2)	
24-26	93,5 (92,3 - 94,5)	6,5 (5,5 - 7,7)	
27-29	91,4 (90,1 - 92,6)	8,6 (7,4 - 9,9)	
Migrationshintergrund			0,6
keinen	93,6 (92,5 - 94,6)	6,4 (5,4 - 7,5)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	92,4 (91,2 - 93,5)	7,6 (6,5 - 8,8)	
selbst eingewandert	92,3 (91,2 - 93,3)	7,7 (6,7 - 8,8)	
finanzielle Ressourcen (SES)			0,10
gering	94,8 (93,6 - 95,8)	5,2 (4,2 - 6,4)	
mittel	92,2 (91,3 - 93,0)	7,8 (7,0 - 8,7)	
hoch	90,7 (88,2 - 92,6)	9,3 (7,4 - 11,8)	
Eigeneinschätzung des SES			0,4
niedrig	90,9 (89,0 - 92,5)	9,1 (7,5 - 11,0)	
mittel	93,1 (92,3 - 93,7)	6,9 (6,3 - 7,7)	
hoch	92,5 (90,1 - 94,4)	7,5 (5,6 - 9,9)	
Kulturelles Kapital			0,11
niedrig	91,4 (89,3 - 93,2)	8,6 (6,8 - 10,7)	
mittel	92,5 (91,6 - 93,2)	7,5 (6,8 - 8,4)	
hoch	95,0 (93,9 - 95,9)	5,0 (4,1 - 6,1)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Unterstützung durch Freunde

Fragestellung	In der folgenden Frage wollen wir von Dir wissen, wie Personen aus Deinem Umkreis zu Dir stehen. Es interessiert uns, wie Du zu den folgenden Aussagen stehst. Bitte gib an, wie sehr Du zustimmst oder nicht. Bitte wähle in jeder Zeile eine Antwort aus.
Frageitems	„Meine Freunde versuchen wirklich mir zu helfen“, „Ich kann auf meine Freunde zählen, wenn etwas schief geht“, „Ich habe Freunde mit denen ich Freud und Leid teilen kann“ und „Ich kann mit meinen Freunden über meine Probleme reden“
Antwortkategorien	„Stimme voll und ganz zu“, „Stimme zu“, „Stimme eher zu“, „Weder noch“, „Stimme eher nicht zu“, „Stimme nicht zu“ und „Stimme überhaupt nicht zu“
Berechnung des Indikators	Kategorisierung des Mittelwertes aus den Skalen: 1 – 4 als geringe Unterstützung, 4 – 5,5 als moderate Unterstützung und 5,5 – 7 als hohe Unterstützung.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis von Zimet & Grodaon, 1988 von Inchley et al., 2018
Datengrundlage	HBSC 2018 & YSL 2019
Auswahl der Befragten	11- bis 29-Jährige

	geringe Unterstützung durch Freunde (1–4) ¹	moderate Unterstützung durch Freunde (4–5,5) ¹	hohe Unterstützung durch Freunde (5,5–7) ¹	p-Wert ²
Insgesamt				
n = 9.809	6,5 (6,1 – 7,1)	16,0 (15,2 – 16,7)	77,5 (76,7 – 78,3)	
Geschlecht				<0,001
männlich	8,0 (7,3 – 8,8)	18,1 (17,0 – 19,2)	73,9 (72,6 – 75,1)	
weiblich	4,9 (4,4 – 5,6)	13,8 (12,9 – 14,8)	81,3 (80,1 – 82,3)	
Alter in Jahren				<0,001
11–12	16,2 (13,6 – 19,1)	17,6 (14,9 – 20,6)	66,2 (62,6 – 69,7)	
13–14	14,4 (12,1 – 17,0)	18,8 (16,3 – 21,7)	66,8 (63,4 – 70,0)	
15–17	12,5 (10,7 – 14,5)	18,7 (16,6 – 21,1)	68,8 (66,1 – 71,3)	
18–20	4,5 (3,5 – 5,7)	11,6 (10,0 – 13,4)	83,9 (81,9 – 85,8)	
21–23	4,6 (3,7 – 5,7)	16,2 (14,5 – 18,0)	79,3 (77,3 – 81,1)	
24–26	3,9 (3,1 – 4,9)	15,5 (13,9 – 17,2)	80,6 (78,7 – 82,4)	
27–29	2,1 (1,5 – 2,8)	15,9 (14,3 – 17,5)	82,1 (80,3 – 83,7)	
Migrationshintergrund				<0,001
keinen	4,1 (3,5 – 4,9)	13,4 (12,2 – 14,6)	82,5 (81,1 – 83,8)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	7,6 (6,8 – 8,6)	15,5 (14,3 – 16,7)	76,9 (75,4 – 78,3)	
selbst eingewandert	7,5 (6,6 – 8,4)	18,9 (17,6 – 20,3)	73,7 (72,1 – 75,2)	
finanzielle Ressourcen (SES)				<0,001
gering	10,0 (8,8 – 11,3)	17,0 (15,4 – 18,6)	73,1 (71,1 – 74,9)	
mittel	5,7 (5,2 – 6,4)	16,1 (15,1 – 17,0)	78,2 (77,1 – 79,2)	
hoch	4,8 (3,7 – 6,2)	15,3 (13,4 – 17,4)	79,9 (77,5 – 82,0)	
Eigeneinschätzung des SES				<0,001
niedrig	9,0 (7,5 – 10,7)	21,8 (19,6 – 24,2)	69,2 (66,5 – 71,7)	
mittel	6,1 (5,5 – 6,6)	15,5 (14,7 – 16,4)	78,4 (77,5 – 79,3)	
hoch	6,0 (4,5 – 7,8)	11,6 (9,6 – 13,9)	82,4 (79,8 – 84,9)	
Kulturelles Kapital				<0,001
niedrig	8,2 (6,7 – 9,9)	21,6 (19,3 – 24,0)	70,3 (67,6 – 72,9)	
mittel	5,8 (5,2 – 6,4)	16,2 (15,2 – 17,2)	78,0 (76,9 – 79,1)	
hoch	5,3 (4,6 – 6,3)	12,8 (11,6 – 14,1)	81,8 (80,3 – 83,3)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Stress am Arbeitsplatz

Fragestellung	Jetzt interessieren wir uns für Deine Arbeitsbedingungen. Wie oft:					
Frageitems	Findest Du Deine Arbeit stressig?					
Antwortkategorien	„Nie“, „selten“, „manchmal“, „oft“ und „immer“					
Quelle der Frage	GESIS, 2014; Eurofound, 2015					
Datengrundlage	YSL 2019					
Auswahl der Befragten	18- bis 29-jährige Erwerbstätige					
	nie ¹	selten ¹	manchmal ¹	oft ¹	immer ¹	p-Wert ²
Insgesamt						
n = 1.037	2,7 (2,2 - 3,3)	12,7 (11,7 - 13,8)	44,6 (43,0 - 46,2)	29,8 (28,3 - 31,3)	10,2 (9,3 - 11,2)	
Geschlecht						0,4
männlich	3,5 (2,8 - 4,5)	13,2 (11,8 - 14,8)	45,1 (42,9 - 47,4)	28,9 (26,9 - 31,0)	9,2 (8,0 - 10,6)	
weiblich	1,9 (1,4 - 2,7)	12,1 (10,6 - 13,7)	44,4 (42,1 - 46,8)	30,3 (28,2 - 32,5)	11,3 (9,9 - 12,8)	
Alter in Jahren						<0,001
18-20	5,5 (3,3 - 8,8)	22,9 (18,4 - 28,0)	52,3 (46,5 - 57,9)	12,9 (9,4 - 17,2)	6,5 (4,1 - 9,9)	
21-23	5,6 (4,0 - 7,9)	15,1 (12,4 - 18,4)	45,7 (41,6 - 49,8)	26,7 (23,2 - 30,5)	6,9 (5,0 - 9,3)	
24-26	1,9 (1,2 - 2,8)	11,4 (9,7 - 13,4)	47,7 (44,8 - 50,5)	27,6 (25,1 - 30,2)	11,5 (9,8 - 13,4)	
27-29	1,8 (1,3 - 2,6)	11,0 (9,5 - 12,6)	40,7 (38,4 - 43,1)	35,4 (33,2 - 37,7)	11,1 (9,7 - 12,7)	
Migrationshintergrund						0,5
keinen	2,4 (1,7 - 3,5)	12,3 (10,6 - 14,3)	42,4 (39,6 - 45,2)	32,3 (29,7 - 35,0)	10,6 (9,0 - 12,5)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	2,6 (1,8 - 3,9)	12,4 (10,4 - 14,7)	49,1 (45,9 - 52,3)	29,1 (26,2 - 32,1)	6,8 (5,3 - 8,6)	
selbst eingewandert	3,0 (2,3 - 4,0)	13,2 (11,6 - 15,0)	43,5 (41,0 - 45,9)	28,4 (26,2 - 30,7)	11,9 (10,4 - 13,6)	
finanzielle Ressourcen (SES)						<0,001
gering	8,9 (6,7 - 11,8)	20,7 (17,4 - 24,5)	42,8 (38,6 - 47,2)	17,9 (14,8 - 21,5)	9,6 (7,3 - 12,6)	
mittel	1,7 (1,3 - 2,3)	11,3 (10,2 - 12,6)	45,3 (43,5 - 47,2)	31,1 (29,3 - 32,8)	10,6 (9,5 - 11,8)	
hoch	1,3 (0,4 - 3,7)	11,6 (8,2 - 16,1)	51,7 (45,7 - 57,6)	31,6 (26,2 - 37,4)	3,8 (2,0 - 7,0)	
Eigeneinschätzung des SES						0,076
niedrig	1,7 (0,9 - 3,4)	5,5 (3,8 - 8,0)	43,9 (39,6 - 48,3)	33,0 (29,0 - 37,3)	15,8 (12,8 - 19,3)	
mittel	3,0 (2,4 - 3,7)	14,2 (13,0 - 15,5)	44,5 (42,7 - 46,3)	28,8 (27,2 - 30,5)	9,5 (8,5 - 10,6)	
hoch	2,2 (0,9 - 4,9)	11,8 (8,4 - 16,3)	43,1 (37,3 - 49,1)	34,4 (28,9 - 40,3)	8,5 (5,6 - 12,5)	
Kulturelles Kapital						0,6
niedrig	3,3 (2,0 - 5,3)	8,5 (6,3 - 11,2)	51,9 (47,6 - 56,2)	28,2 (24,5 - 32,3)	8,1 (6,0 - 10,8)	
mittel	2,4 (1,8 - 3,1)	13,7 (12,3 - 15,2)	43,3 (41,2 - 45,4)	29,9 (28,0 - 31,8)	10,8 (9,6 - 12,2)	
hoch	1,8 (1,1 - 3,0)	13,0 (10,9 - 15,4)	43,2 (40,0 - 46,4)	31,8 (28,9 - 35,0)	10,2 (8,4 - 12,4)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Zufriedenheit am Arbeitsplatz

Fragestellung	Und wie zufrieden bist Du mit folgenden fünf Lebensbereichen?							
Frageitems	„Erwerbstätigkeit, Arbeit“							
Antwortkategorien	„Sehr zufrieden“, „zufrieden“, „eher zufrieden“, „weder noch“, „eher unzufrieden“, „unzufrieden“ und „sehr unzufrieden“							
Quelle der Frage	TREE, 2016							
Datengrundlage	YSL 2019							
Auswahl der Befragten	18- bis 29-jährige Erwerbstätige							
	sehr zufrieden ¹	zufrieden ¹	eher zufrieden ¹	weder noch ¹	eher unzufrieden ¹	unzufrieden ¹	sehr unzufrieden ¹	p-Wert ²
Insgesamt								
n = 814	17,3 (16,0 - 18,7)	43,8 (42,1 - 45,6)	22,1 (20,7 - 23,6)	7,2 (6,4 - 8,2)	4,9 (4,2 - 5,8)	3,5 (2,9 - 4,3)	1,1 (0,8 - 1,5)	
Geschlecht								0,4
männlich	18,8 (16,9 - 20,8)	43,2 (40,7 - 45,7)	22,8 (20,8 - 25,0)	6,2 (5,1 - 7,6)	5,7 (4,7 - 7,0)	2,3 (1,7 - 3,2)	0,9 (0,5 - 1,5)	
weiblich	15,8 (14,0 - 17,7)	44,5 (41,9 - 47,1)	21,8 (19,7 - 24,0)	7,7 (6,4 - 9,2)	4,2 (3,2 - 5,4)	4,8 (3,8 - 6,0)	1,3 (0,8 - 2,1)	
Alter in Jahren								0,072
18-20	32,9 (23,6 - 43,7)	31,6 (22,5 - 42,4)	17,8 (10,8 - 27,6)	8,9 (4,2 - 17,2)	2,7 (0,6 - 9,3)	3,1 (0,8 - 9,9)	2,9 (0,7 - 9,5)	
21-23	19,2 (15,1 - 23,9)	43,5 (38,1 - 49,1)	17,5 (13,6 - 22,1)	11,7 (8,5 - 15,7)	3,5 (1,9 - 6,2)	1,6 (0,6 - 3,8)	3,1 (1,6 - 5,8)	
24-26	16,7 (14,5 - 19,1)	45,2 (42,2 - 48,3)	18,0 (15,8 - 20,5)	7,2 (5,7 - 9,0)	6,5 (5,1 - 8,2)	5,1 (3,9 - 6,7)	1,3 (0,7 - 2,2)	
27-29	16,5 (14,8 - 18,4)	43,6 (41,2 - 46,0)	25,9 (23,8 - 28,1)	6,3 (5,2 - 7,6)	4,3 (3,4 - 5,5)	3,0 (2,2 - 3,9)	0,4 (0,2 - 1,0)	
Migrationshintergrund								<0,001
keinen	17,5 (15,2 - 19,9)	53,1 (50,0 - 56,1)	14,5 (12,4 - 16,8)	5,6 (4,3 - 7,2)	6,0 (4,6 - 7,6)	3,2 (2,3 - 4,5)	0,3 (0,1 - 0,9)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	20,9 (17,9 - 24,2)	47,4 (43,6 - 51,3)	18,0 (15,2 - 21,1)	5,3 (3,8 - 7,4)	4,7 (3,3 - 6,6)	2,4 (1,4 - 3,9)	1,4 (0,7 - 2,7)	
selbst eingewandert	15,4 (13,6 - 17,5)	35,1 (32,6 - 37,7)	29,8 (27,4 - 32,3)	9,5 (8,0 - 11,2)	4,3 (3,3 - 5,5)	4,4 (3,4 - 5,7)	1,6 (1,0 - 2,4)	
finanzielle Ressourcen (SES)								0,7
gering	18,7 (14,6 - 23,7)	37,6 (32,1 - 43,4)	20,4 (16,0 - 25,5)	8,5 (5,8 - 12,5)	5,2 (3,1 - 8,6)	7,4 (4,8 - 11,1)	2,1 (0,9 - 4,7)	
mittel	17,6 (16,1 - 19,2)	44,3 (42,3 - 46,3)	22,0 (20,3 - 23,7)	7,0 (6,0 - 8,2)	5,1 (4,3 - 6,1)	3,0 (2,3 - 3,8)	1,0 (0,7 - 1,6)	
hoch	18,7 (13,8 - 24,6)	47,2 (40,5 - 54,1)	24,3 (18,9 - 30,7)	4,4 (2,2 - 8,3)	1,7 (0,5 - 4,8)	3,7 (1,7 - 7,4)	0,0 (0 - 2,2)	
Eigeneinschätzung des SES								<0,001
niedrig	6,9 (4,6 - 10,1)	29,3 (24,7 - 34,4)	23,2 (19,0 - 28,0)	15,2 (11,8 - 19,5)	7,6 (5,2 - 11,0)	12,6 (9,4 - 16,6)	5,2 (3,2 - 8,1)	
mittel	16,9 (15,5 - 18,5)	46,0 (44,0 - 48,0)	22,7 (21,0 - 24,4)	6,5 (5,6 - 7,6)	4,7 (4,0 - 5,7)	2,5 (2,0 - 3,2)	0,6 (0,4 - 1,0)	
hoch	34,9 (29,0 - 41,3)	44,2 (37,9 - 50,7)	15,0 (10,9 - 20,3)	1,5 (0,5 - 4,3)	3,1 (1,4 - 6,4)	1,2 (0,3 - 3,8)	0,0 (0 - 1,9)	
Kulturelles Kapital								0,6
niedrig	16,7 (13,4 - 20,6)	39,6 (35,0 - 44,3)	28,1 (24,0 - 32,6)	7,6 (5,4 - 10,5)	4,0 (2,5 - 6,4)	2,8 (1,6 - 4,9)	1,3 (0,5 - 3,0)	
mittel	17,2 (15,5 - 19,0)	42,7 (40,4 - 45,0)	22,7 (20,9 - 24,8)	6,9 (5,8 - 8,2)	5,6 (4,6 - 6,8)	3,4 (2,6 - 4,3)	1,5 (1,0 - 2,2)	
hoch	17,2 (14,6 - 20,1)	50,7 (47,1 - 54,3)	17,3 (14,7 - 20,3)	6,8 (5,2 - 8,9)	4,3 (3,1 - 6,1)	3,6 (2,4 - 5,3)	0,0 (0 - 0,6)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Angst vor Umweltverschmutzung

Fragestellung	Machen Dir persönlich die folgenden Dinge Angst oder keine Angst?
Frageitems	„Umweltverschmutzung“; „Klimawandel“
Antwortkategorien	„Macht mir keine Angst“ und „macht mir Angst“
Quelle der Frage	Shell Deutschland, 2010
Datengrundlage	YSL 2019
Auswahl der Befragten	18- bis 29-Jährige

	keine Angst ¹	Angst ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.071	12,3 (11,6 - 13,1)	87,7 (86,9 - 88,4)	
Geschlecht			<0,001
männlich	17,3 (16,0 - 18,6)	82,7 (81,4 - 84,0)	
weiblich	7,5 (6,7 - 8,4)	92,5 (91,6 - 93,4)	
Alter in Jahren			0,9
18-20	11,7 (10,1 - 13,5)	88,3 (86,5 - 89,9)	
21-23	11,9 (10,4 - 13,5)	88,1 (86,5 - 89,6)	
24-26	12,2 (10,7 - 13,8)	87,8 (86,2 - 89,3)	
27-29	13,2 (11,8 - 14,7)	86,8 (85,3 - 88,2)	
Migrationshintergrund			0,8
keinen	12,9 (11,5 - 14,3)	87,1 (85,7 - 88,5)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	11,8 (10,4 - 13,2)	88,2 (86,8 - 89,6)	
selbst eingewandert	12,1 (11,0 - 13,5)	87,9 (86,5 - 89,0)	
finanzielle Ressourcen (SES)			0,2
gering	14,1 (12,4 - 15,9)	85,9 (84,1 - 87,6)	
mittel	11,4 (10,5 - 12,4)	88,6 (87,6 - 89,5)	
hoch	14,3 (11,8 - 17,1)	85,7 (82,9 - 88,2)	
Eigeneinschätzung des SES			0,007
niedrig	17,9 (15,7 - 20,3)	82,1 (79,7 - 84,3)	
mittel	11,6 (10,7 - 12,5)	88,4 (87,5 - 89,3)	
hoch	10,1 (7,9 - 12,8)	89,9 (87,2 - 92,1)	
Kulturelles Kapital			0,6
niedrig	13,3 (11,1 - 15,8)	86,7 (84,2 - 88,9)	
mittel	11,9 (11,0 - 13,0)	88,1 (87,0 - 89,0)	
hoch	10,6 (9,3 - 12,1)	89,4 (87,9 - 90,7)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Angst vor Klimawandel

Fragestellung	Machen Dir persönlich die folgenden Dinge Angst oder keine Angst?
Frageitems	Klimawandel
Antwortkategorien	„Macht mir keine Angst“ und „macht mir Angst“
Quelle der Frage	Shell Deutschland, 2010
Datengrundlage	YSL 2019
Auswahl der Befragten	18- bis 29-Jährige

	Angst ¹	keine Angst ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.070	16,5 (15,7 - 17,4)	83,5 (82,6 - 84,3)	
Geschlecht			<0,001
männlich	22,3 (21,0 - 23,7)	77,7 (76,3 - 79,0)	
weiblich	10,7 (9,7 - 11,8)	89,3 (88,2 - 90,3)	
Alter in Jahren			0,066
18-20	13,8 (12,1 - 15,7)	86,2 (84,3 - 87,9)	
21-23	14,4 (12,8 - 16,2)	85,6 (83,8 - 87,2)	
24-26	17,6 (15,9 - 19,4)	82,4 (80,6 - 84,1)	
27-29	19,3 (17,6 - 21,0)	80,7 (79,0 - 82,4)	
Migrationshintergrund			0,6
keinen	15,2 (13,8 - 16,8)	84,8 (83,2 - 86,2)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	17,4 (15,8 - 19,1)	82,6 (80,9 - 84,2)	
selbst eingewandert	16,9 (15,5 - 18,4)	83,1 (81,6 - 84,5)	
finanzielle Ressourcen (SES)			>0,9
gering	16,7 (14,9 - 18,6)	83,3 (81,4 - 85,1)	
mittel	16,5 (15,4 - 17,7)	83,5 (82,3 - 84,6)	
hoch	16,9 (14,2 - 19,9)	83,1 (80,1 - 85,8)	
Eigeneinschätzung des SES			0,012
niedrig	22,7 (20,3 - 25,3)	77,3 (74,7 - 79,7)	
mittel	15,6 (14,7 - 16,6)	84,4 (83,4 - 85,3)	
hoch	15,2 (12,5 - 18,4)	84,8 (81,6 - 87,5)	
Kulturelles Kapital			0,059
niedrig	20,7 (18,1 - 23,6)	79,3 (76,4 - 81,9)	
mittel	16,3 (15,2 - 17,5)	83,7 (82,5 - 84,8)	
hoch	13,7 (12,2 - 15,3)	86,3 (84,7 - 87,8)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Auswirkungen von Covid-19 auf das Zusammenleben im Haushalt

Fragestellung	Wie haben sich Corona/Covid-19 und die Maßnahmen dagegen für Dich und die Personen, die in Deinem Haushalt leben ausgewirkt?
Frageitems	Für das Zusammenleben in Deinem Haushalt
Antwortkategorien	„Sehr negativ“, „eher negativ“, „weder noch“, „eher positiv“ und „sehr positiv“
Berechnung des Indikators	Die Antwortkategorien „sehr negativ“ und „eher negativ“, sowie „eher positiv“ und „sehr positiv“ wurden zusammengefasst.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis von Landoldt & Schmidt, 2020.
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	12- bis 29-Jährige

	(sehr oder eher) negativ ¹	weder noch ¹	(sehr oder eher) positiv ¹	p-Wert ²
Insgesamt				
n = 3.507	19,4 (18,1 – 20,8)	49,8 (48,1 – 51,5)	30,8 (29,2 – 32,3)	
Geschlecht				0,022
männlich	19,5 (17,7 – 21,6)	51,8 (49,4 – 54,2)	28,6 (26,5 – 30,9)	
weiblich	19,4 (17,6 – 21,4)	47,6 (45,2 – 50,0)	33,0 (30,7 – 35,2)	
Alter in Jahren				0,007
12–15	18,7 (15,8 – 21,9)	46,0 (42,2 – 49,9)	35,3 (31,7 – 39,1)	
16–20	19,7 (17,1 – 22,5)	50,9 (47,5 – 54,3)	29,4 (26,4 – 32,6)	
21–25	21,1 (18,6 – 23,9)	52,4 (49,2 – 55,7)	26,5 (23,7 – 29,4)	
26–29	18,5 (15,9 – 21,2)	48,3 (45,0 – 51,7)	33,2 (30,1 – 36,5)	
Migrationshintergrund				0,008
keinen	16,8 (14,6 – 19,3)	54,2 (51,1 – 57,3)	28,9 (26,2 – 31,8)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	19,5 (17,3 – 21,9)	48,8 (46,0 – 51,7)	31,7 (29,1 – 34,4)	
selbst eingewandert	21,7 (19,4 – 24,1)	47,0 (44,2 – 49,9)	31,3 (28,7 – 34,0)	
Eigeneinschätzung des SES				<0,001
niedrig	28,9 (24,1 – 34,2)	42,9 (37,5 – 48,5)	28,2 (23,4 – 33,5)	
mittel	18,3 (16,7 – 20,1)	52,0 (49,8 – 54,1)	29,7 (27,8 – 31,8)	
hoch	16,4 (12,2 – 21,7)	52,3 (46,0 – 58,5)	31,3 (25,7 – 37,3)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Besorgnis über die Covid-19-Pandemie

Fragestellung	Wie besorgt bist Du im Allgemeinen, wenn überhaupt, wegen Corona/Covid-19 und möglichen Veränderungen durch Corona/Covid-19 in Luxemburg?
Antwortkategorien	„Überhaupt nicht besorgt“, „nicht sehr besorgt“, „weder noch“, „ziemlich besorgt“ und „sehr besorgt“
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Study des Imperial College London (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	12- bis 29-Jährige

	sehr besorgt ¹	ziemlich besorgt ¹	weder noch ¹	nicht sehr besorgt ¹	überhaupt nicht besorgt ¹	p-Wert ²
Insgesamt						
n = 3.839	9,6 (8,7 - 10,6)	44,8 (43,2 - 46,4)	23,6 (22,3 - 25,0)	17,8 (16,6 - 19,1)	4,2 (3,6 - 4,9)	
Geschlecht						<0,001
männlich	7,9 (6,7 - 9,2)	41,4 (39,1 - 43,6)	23,3 (21,4 - 25,3)	21,7 (19,9 - 23,7)	5,7 (4,7 - 6,9)	
weiblich	10,8 (9,5 - 12,3)	48,7 (46,4 - 51,0)	23,6 (21,7 - 25,6)	14,3 (12,8 - 16,0)	2,6 (1,9 - 3,4)	
Alter in Jahren						<0,001
12-15	7,1 (5,3 - 9,4)	38,7 (35,1 - 42,5)	26,4 (23,1 - 29,9)	21,9 (18,9 - 25,2)	5,9 (4,3 - 8,0)	
16-20	8,8 (7,0 - 10,9)	44,1 (40,8 - 47,4)	25,6 (22,9 - 28,7)	17,0 (14,6 - 19,6)	4,6 (3,3 - 6,2)	
21-25	8,5 (7,0 - 10,4)	46,0 (43,1 - 49,1)	23,6 (21,1 - 26,2)	17,9 (15,7 - 20,4)	3,9 (2,8 - 5,2)	
26-29	12,8 (10,9 - 15,0)	48,2 (45,1 - 51,3)	19,5 (17,2 - 22,1)	16,3 (14,1 - 18,7)	3,2 (2,3 - 4,5)	
Migrationshintergrund						<0,001
keinen	5,8 (4,6 - 7,4)	38,8 (36,0 - 41,7)	26,6 (24,1 - 29,3)	22,9 (20,5 - 25,5)	5,8 (4,6 - 7,4)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	9,0 (7,5 - 10,7)	47,0 (44,2 - 49,7)	24,4 (22,1 - 26,9)	15,9 (13,9 - 18,0)	3,8 (2,9 - 5,1)	
selbst eingewandert	13,2 (11,5 - 15,1)	47,6 (45,0 - 50,3)	20,3 (18,2 - 22,5)	15,6 (13,7 - 17,6)	3,3 (2,4 - 4,4)	
Eigeneinschätzung des SES						<0,001
niedrig	14,4 (11,1 - 18,6)	42,4 (37,2 - 47,5)	22,3 (18,2 - 26,9)	17,7 (14,0 - 22,1)	3,3 (1,8 - 5,8)	
mittel	9,8 (8,6 - 11,1)	47,8 (45,7 - 49,8)	23,0 (21,3 - 24,8)	16,1 (14,7 - 17,7)	3,3 (2,6 - 4,1)	
hoch	6,3 (4,0 - 9,9)	41,8 (36,1 - 47,5)	22,4 (17,8 - 27,4)	22,4 (18,0 - 27,7)	7,2 (4,6 - 10,8)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Empfundener Informationsstand über die COVID-19-Pandemie und die Maßnahmen

Fragestellung	Wie gut fühlst Du Dich über die Maßnahmen gegen Corona/Covid-19 informiert?					
Antwortkategorien	„Sehr gut“, „gut“, „mittelmäßig“, „nicht gut“ und „gar nicht gut“					
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie der Universität Zürich (Landoldt and Schmidt, 2020) und der Corona Studie der Universitäten Fulda / Frankfurt (Sann et al., 2020)					
Datengrundlage	YAC 2020					
Auswahl der Befragten	12- bis 29-Jährige					
	sehr gut ¹	gut ¹	mittelmäßig ¹	nicht gut ¹	gar nicht gut ¹	p-Wert ²
Insgesamt						
n = 3.834	31,2 (29,7 – 32,7)	47,2 (45,6 – 48,8)	18,0 (16,8 – 19,3)	2,7 (2,2 – 3,2)	0,9 (0,6 – 1,2)	
Geschlecht						0,2
männlich	32,2 (30,1 – 34,3)	46,4 (44,1 – 48,6)	17,6 (15,9 – 19,4)	2,7 (2,1 – 3,6)	1,2 (0,8 – 1,8)	
weiblich	30,0 (27,9 – 32,1)	48,3 (46,0 – 50,6)	18,5 (16,8 – 20,4)	2,6 (2,0 – 3,5)	0,6 (0,3 – 1,0)	
Alter in Jahren						0,007
12–15	33,2 (29,7 – 36,9)	45,2 (41,4 – 49,0)	18,8 (16,0 – 22,0)	2,0 (1,1 – 3,4)	0,8 (0,3 – 1,9)	
16–20	27,9 (25,1 – 31,0)	47,5 (44,2 – 50,8)	20,3 (17,8 – 23,2)	3,5 (2,4 – 4,9)	0,8 (0,4 – 1,7)	
21–25	28,6 (26,0 – 31,4)	49,8 (46,8 – 52,8)	18,5 (16,2 – 20,9)	2,3 (1,5 – 3,4)	0,9 (0,5 – 1,7)	
26–29	35,9 (33,0 – 38,9)	45,6 (42,5 – 48,7)	15,1 (13,0 – 17,4)	2,6 (1,8 – 3,8)	0,8 (0,4 – 1,6)	
Migrationshintergrund						<0,001
keinen	25,5 (23,0 – 28,1)	50,0 (47,1 – 53,0)	21,4 (19,1 – 23,9)	2,0 (1,3 – 3,0)	1,1 (0,6 – 2,0)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	31,3 (28,8 – 34,0)	47,0 (44,2 – 49,8)	17,7 (15,7 – 19,9)	3,1 (2,3 – 4,3)	0,8 (0,4 – 1,6)	
selbst eingewandert	35,8 (33,3 – 38,4)	45,2 (42,6 – 47,9)	15,6 (13,8 – 17,7)	2,7 (2,0 – 3,7)	0,6 (0,3 – 1,2)	
Eigeneinschätzung des SES						<0,001
niedrig	28,1 (23,7 – 33,1)	39,7 (34,7 – 44,9)	25,3 (21,0 – 30,1)	4,5 (2,7 – 7,3)	2,3 (1,1 – 4,6)	
mittel	29,7 (27,8 – 31,6)	49,4 (47,3 – 51,4)	17,9 (16,4 – 19,6)	2,4 (1,9 – 3,2)	0,6 (0,3 – 1,0)	
hoch	40,3 (34,8 – 46,1)	46,8 (41,1 – 52,6)	9,2 (6,3 – 13,1)	2,7 (1,2 – 5,4)	1,1 (0,3 – 3,2)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Bewertung der Maßnahmen zur Eindämmung der Covid-19-Pandemie

Fragestellung	Wie findest Du die Maßnahmen gegen Corona/Covid-19?
Antwortkategorien	„Übertrieben“, „eher übertrieben“, „gerechtfertigt oder angemessen“, „eher nicht streng oder weitreichend genug“ und „nicht streng oder weitreichend genug“
Berechnung des Indikators	Die Antwortkategorien „übertrieben“ und „eher übertrieben“ sowie „eher nicht streng oder weitreichend genug“ und „nicht streng oder weitreichend genug“ wurden zusammengefasst.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis aus der Corona Studie der Universitäten Fulda / Frankfurt (Sann et al., 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	(eher) übertrieben ¹	gerechtfertigt oder angemessen ¹	(eher) nicht streng oder weitreichend genug ¹	p-Wert ²
Insgesamt				
n = 2.863	12,1 (10,7 - 13,0)	63,8 (62,4 - 65,9)	24,1 (22,5 - 25,6)	
Geschlecht				<0,001
männlich	14,1 (12,4 - 16,0)	61,1 (58,9 - 63,9)	24,5 (22,3 - 26,7)	
weiblich	9,7 (8,2 - 11,2)	66,7 (64,5 - 69,4)	23,6 (21,3 - 25,7)	
Alter in Jahren				0,081
16-20	14,1(11,9 - 16,6)	61,2 (57,9 - 64,4)	24,8 (22,0 - 27,8)	
21-25	10,0 (8,3 - 11,9)	65,5 (62,6 - 68,3)	24,5 (22,0 - 27,2)	
26-29	11,7 (9,9 - 13,9)	65,3 (62,3 - 68,2)	23,0 (20,4 - 25,6)	
Migrationshintergrund				<0,001
keinen	15,6 (13,1 - 17,9)	60,7 (57,6 - 64,0)	23,7 (21,1 - 26,7)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	10,5 (8,4 - 12,4)	61,6 (59,4 - 65,7)	27,9 (24,4 - 30,2)	
selbst eingewandert	10,4 (8,4 - 12,0)	68,3 (65,7 - 71,1)	21,4 (19,1 - 24,0)	
Eigeneinschätzung des SES				0,035
niedrig	13,1 (9,9 - 17,4)	56,6 (51,3 - 62,0)	30,3 (25,3 - 35,2)	
mittel	11,7 (10,1 - 12,8)	64,9 (63,3 - 67,3)	23,4 (21,6 - 25,1)	
hoch	12,5 (9,1 - 16,9)	67,0 (61,2 - 72,2)	20,5 (16,2 - 25,7)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 - aufs Land gezogen

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	Vorübergehend aufs Land oder in eine abgelegene Region gezogen
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.855	93,2 (92,2 - 94,0)	6,8 (6,0 - 7,8)	
Geschlecht			>0,9
männlich	93,0 (91,5 - 94,2)	7,0 (5,8 - 8,5)	
weiblich	93,1 (91,7 - 94,3)	6,9 (5,7 - 8,4)	
Alter in Jahren			0,039
16-20	93,7 (91,9 - 95,2)	6,3 (4,8 - 8,1)	
21-25	91,6 (89,7 - 93,1)	8,4 (6,9 - 10,3)	
26-29	94,4 (92,8 - 95,7)	5,6 (4,3 - 7,2)	
Migrationshintergrund			0,4
keinen	93,9 (92,1 - 95,4)	6,1 (4,6 - 7,9)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	93,6 (91,7 - 95,0)	6,4 (5,0 - 8,3)	
selbst eingewandert	92,4 (90,7 - 93,9)	7,6 (6,1 - 9,3)	
Eigeneinschätzung des SES			0,9
niedrig	92,5 (89,0 - 94,9)	7,5 (5,1 - 11,0)	
mittel	93,2 (92,1 - 94,2)	6,8 (5,8 - 7,9)	
hoch	93,0 (89,3 - 95,5)	7,0 (4,5 - 10,7)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Zuhause desinfiziert

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	Mein Zuhause desinfiziert
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.855	72,2 (70,8 - 74,0)	27,7 (26,0 - 29,2)	
Geschlecht			<0,001
männlich	76,3 (74,1 - 78,5)	23,7 (21,5 - 25,9)	
weiblich	68,9 (66,4 - 71,2)	31,1 (28,8 - 33,6)	
Alter in Jahren			0,5
16-20	73,8 (70,7 - 76,6)	26,2 (23,4 - 29,3)	
21-25	72,6 (69,8 - 75,2)	27,4 (24,8 - 30,2)	
26-29	71,3 (68,4 - 74,0)	28,7 (26,0 - 31,6)	
Migrationshintergrund			<0,001
keinen	86,5 (84,1 - 88,6)	13,5 (11,4 - 15,9)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	72,1 (69,1 - 74,9)	27,9 (25,1 - 30,9)	
selbst eingewandert	61,7 (58,8 - 64,5)	38,3 (35,5 - 41,2)	
Eigeneinschätzung des SES			<0,001
niedrig	62,4 (57,1 - 67,5)	37,6 (32,5 - 42,9)	
mittel	73,0 (71,1 - 74,8)	27,0 (25,2 - 28,9)	
hoch	80,5 (75,4 - 84,8)	19,5 (15,2 - 24,6)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Arztbesuche vermieden

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	Besuche beim Arzt, im Krankenhaus oder in anderen Gesundheitseinrichtungen vermieden
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.855	58,1 (56,1 - 59,7)	41,9 (40,3 - 43,9)	
Geschlecht			<0,001
männlich	61,4 (58,9 - 63,9)	38,6 (36,1 - 41,1)	
weiblich	54,2 (51,5 - 56,7)	45,8 (43,3 - 48,5)	
Alter in Jahren			0,5
16-20	59,3 (55,9 - 62,6)	40,7 (37,4 - 44,1)	
21-25	58,2 (55,2 - 61,2)	41,8 (38,8 - 44,8)	
26-29	56,4 (53,4 - 59,5)	43,6 (40,5 - 46,6)	
Migrationshintergrund			0,027
keinen	61,6 (58,4 - 64,8)	38,4 (35,2 - 41,6)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	55,2 (52,0 - 58,5)	44,8 (41,5 - 48,0)	
selbst eingewandert	57,3 (54,4 - 60,2)	42,7 (39,8 - 45,6)	
Eigeneinschätzung des SES			0,053
niedrig	54,8 (49,4 - 60,1)	45,2 (39,9 - 50,6)	
mittel	57,6 (55,5 - 59,6)	42,4 (40,4 - 44,5)	
hoch	64,5 (58,7 - 69,9)	35,5 (30,1 - 41,3)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Reisen in andere Regionen vermieden

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	Reisen in andere Regionen vermieden (innerhalb von Luxemburg)
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.855	52,4 (50,4 - 54,0)	47,6 (46,0 - 49,6)	
Geschlecht			0,2
männlich	53,5 (50,9 - 56,0)	46,5 (44,0 - 49,1)	
weiblich	51,0 (48,4 - 53,6)	49,0 (46,4 - 51,6)	
Alter in Jahren			0,002
16-20	55,7 (52,4 - 59,1)	44,3 (40,9 - 47,6)	
21-25	53,8 (50,8 - 56,8)	46,2 (43,2 - 49,2)	
26-29	47,6 (44,5 - 50,7)	52,4 (49,3 - 55,5)	
Migrationshintergrund			<0,001
keinen	57,7 (54,4 - 60,9)	42,3 (39,1 - 45,6)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	52,3 (49,0 - 55,5)	47,7 (44,5 - 51,0)	
selbst eingewandert	47,9 (45,0 - 50,8)	52,1 (49,2 - 55,0)	
Eigeneinschätzung des SES			0,038
niedrig	50,4 (45,0 - 55,8)	49,6 (44,2 - 55,0)	
mittel	51,8 (49,7 - 53,9)	48,2 (46,1 - 50,3)	
hoch	59,9 (54,0 - 65,5)	40,1 (34,5 - 46,0)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Supermärkte vermieden

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	Gang in Geschäfte und in Supermärkte vermieden
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.855	52,6 (50,6 - 54,2)	47,4 (45,8 - 49,4)	
Geschlecht			<0,001
männlich	55,6 (53,0 - 58,2)	44,4 (41,8 - 47,0)	
weiblich	49,1 (46,5 - 51,7)	50,9 (48,3 - 53,5)	
Alter in Jahren			0,14
16-20	55,2 (51,8 - 58,5)	44,8 (41,5 - 48,2)	
21-25	50,5 (47,5 - 53,5)	49,5 (46,5 - 52,5)	
26-29	52,0 (48,9 - 55,1)	48,0 (44,9 - 51,1)	
Migrationshintergrund			0,004
keinen	57,2 (53,9 - 60,4)	42,8 (39,6 - 46,1)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	50,2 (47,0 - 53,5)	49,8 (46,5 - 53,0)	
selbst eingewandert	50,3 (47,4 - 53,2)	49,7 (46,8 - 52,6)	
Eigeneinschätzung des SES			0,7
niedrig	51,7 (46,3 - 57,1)	48,3 (42,9 - 53,7)	
mittel	52,3 (50,2 - 54,4)	47,7 (45,6 - 49,8)	
hoch	55,2 (49,3 - 60,9)	44,8 (39,1 - 50,7)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Vermieden, nach draußen zu gehen

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	Vermieden, nach draußen zu gehen
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.856	44,1 (41,9 – 45,5)	55,9 (54,5 – 58,1)	
Geschlecht			0,057
männlich	45,5 (43,0 – 48,1)	54,5 (51,9 – 57,0)	
weiblich	41,9 (39,3 – 44,4)	58,1 (55,6 – 60,7)	
Alter in Jahren			0,028
16–20	46,9 (43,5 – 50,2)	53,1 (49,8 – 56,5)	
21–25	40,6 (37,7 – 43,6)	59,4 (56,4 – 62,3)	
26–29	44,3 (41,3 – 47,4)	55,7 (52,6 – 58,7)	
Migrationshintergrund			<0,001
keinen	57,7 (54,4 – 60,9)	42,3 (39,1 – 45,6)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	42,5 (39,3 – 45,8)	57,5 (54,2 – 60,7)	
selbst eingewandert	33,6 (30,8 – 36,4)	66,4 (63,6 – 69,2)	
Eigeneinschätzung des SES			0,015
niedrig	43,2 (38,0 – 48,6)	56,8 (51,4 – 62,0)	
mittel	43,2 (41,1 – 45,2)	56,8 (54,8 – 58,9)	
hoch	52,6 (46,7 – 58,4)	47,4 (41,6 – 53,3)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Vermieden, mein Gesicht zu berühren

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	Vermieden, mein Gesicht zu berühren
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.855	40,6 (38,9 - 42,5)	59,4 (57,5 - 61,1)	
Geschlecht			<0,001
männlich	44,0 (41,5 - 46,6)	56,0 (53,4 - 58,5)	
weiblich	36,9 (34,4 - 39,4)	63,1 (60,6 - 65,6)	
Alter in Jahren			0,019
16-20	44,2 (40,9 - 47,6)	55,8 (52,4 - 59,1)	
21-25	37,6 (34,7 - 40,6)	62,4 (59,4 - 65,3)	
26-29	40,9 (37,9 - 44,0)	59,1 (56,0 - 62,1)	
Migrationshintergrund			<0,001
keinen	48,3 (45,1 - 51,6)	51,7 (48,4 - 54,9)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	39,7 (36,5 - 42,9)	60,3 (57,1 - 63,5)	
selbst eingewandert	35,4 (32,6 - 38,2)	64,6 (61,8 - 67,4)	
Eigeneinschätzung des SES			0,9
niedrig	40,1 (34,9 - 45,4)	59,9 (54,6 - 65,1)	
mittel	40,2 (38,2 - 42,3)	59,8 (57,7 - 61,8)	
hoch	41,9 (36,3 - 47,8)	58,1 (52,2 - 63,7)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – öffentliche Transportmittel vermieden

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	Öffentliche Transportmittel vermieden
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.855	37,0 (35,3 – 38,8)	63,0 (61,2 – 64,7)	
Geschlecht			0,7
männlich	37,3 (34,8 – 39,8)	62,7 (60,2 – 65,2)	
weiblich	36,4 (34,0 – 39,0)	63,6 (61,0 – 66,0)	
Alter in Jahren			<0,001
16–20	46,2 (42,9 – 49,6)	53,8 (50,4 – 57,1)	
21–25	32,2 (29,4 – 35,1)	67,8 (64,9 – 70,6)	
26–29	34,5 (31,6 – 37,4)	65,5 (62,6 – 68,4)	
Migrationshintergrund			0,6
keinen	38,3 (35,2 – 41,6)	61,7 (58,4 – 64,8)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	36,0 (32,9 – 39,2)	64,0 (60,8 – 67,1)	
selbst eingewandert	36,9 (34,1 – 39,7)	63,1 (60,3 – 65,9)	
Eigeneinschätzung des SES			0,5
niedrig	36,5 (31,5 – 41,9)	63,5 (58,1 – 68,5)	
mittel	36,3 (34,3 – 38,3)	63,7 (61,7 – 65,7)	
hoch	40,2 (34,6 – 46,0)	59,8 (54,0 – 65,4)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Treffen mit Personen vermieden

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	Treffen mit Personen vermieden, die nicht mit mir zusammenleben
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.855	34,1 (32,4 - 35,8)	65,9 (64,2 - 67,6)	
Geschlecht			<0,001
männlich	37,9 (35,4 - 40,4)	62,1 (59,6 - 64,6)	
weiblich	30,2 (27,8 - 32,6)	69,8 (67,4 - 72,2)	
Alter in Jahren			<0,001
16-20	41,3 (38,0 - 44,6)	58,7 (55,4 - 62,0)	
21-25	31,7 (28,9 - 34,6)	68,3 (65,4 - 71,1)	
26-29	30,4 (27,7 - 33,3)	69,6 (66,7 - 72,3)	
Migrationshintergrund			0,077
keinen	37,0 (33,9 - 40,2)	63,0 (59,8 - 66,1)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	33,5 (30,5 - 36,7)	66,5 (63,3 - 69,5)	
selbst eingewandert	32,0 (29,3 - 34,8)	68,0 (65,2 - 70,7)	
Eigeneinschätzung des SES			0,4
niedrig	35,0 (30,1 - 40,3)	65,0 (59,7 - 69,9)	
mittel	33,5 (31,5 - 35,5)	66,5 (64,5 - 68,5)	
hoch	37,6 (32,1 - 43,4)	62,4 (56,6 - 67,9)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Reisen in andere Länder vermieden

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	Reisen in andere Länder vermieden (außerhalb von Luxemburg)
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.855	33,1 (31,3 – 34,7)	66,9 (65,3 – 68,7)	
Geschlecht			<0,001
männlich	35,8 (33,3 – 38,3)	64,2 (61,7 – 66,7)	
weiblich	29,9 (27,6 – 32,3)	70,1 (67,7 – 72,4)	
Alter in Jahren			0,050
16–20	34,5 (31,3 – 37,7)	65,5 (62,3 – 68,7)	
21–25	34,6 (31,8 – 37,6)	65,4 (62,4 – 68,2)	
26–29	29,9 (27,1 – 32,8)	70,1 (67,2 – 72,9)	
Migrationshintergrund			0,6
keinen	32,7 (29,7 – 35,9)	67,3 (64,1 – 70,3)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	31,8 (28,9 – 35,0)	68,2 (65,0 – 71,1)	
selbst eingewandert	34,2 (31,5 – 37,0)	65,8 (63,0 – 68,5)	
Eigeneinschätzung des SES			<0,001
niedrig	37,3 (32,2 – 42,7)	62,7 (57,3 – 67,8)	
mittel	30,9 (29,0 – 32,9)	69,1 (67,1 – 71,0)	
hoch	41,2 (35,6 – 47,1)	58,8 (52,9 – 64,4)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Kontakt zu Personen mit Symptomen vermieden

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	Kontakt zu Personen mit Fieber oder Symptomen von Atemwegserkrankungen (z. B. Husten) vermieden
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.855	31,0 (29,1 - 32,5)	69,0 (67,5 - 70,9)	
Geschlecht			<0,001
männlich	34,7 (32,3 - 37,2)	65,3 (62,8 - 67,7)	
weiblich	26,4 (24,2 - 28,8)	73,6 (71,2 - 75,8)	
Alter in Jahren			0,6
16-20	31,9 (28,9 - 35,1)	68,1 (64,9 - 71,1)	
21-25	30,9 (28,2 - 33,8)	69,1 (66,2 - 71,8)	
26-29	29,6 (26,9 - 32,5)	70,4 (67,5 - 73,1)	
Migrationshintergrund			<0,001
keinen	36,0 (32,9 - 39,2)	64,0 (60,8 - 67,1)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	28,5 (25,6 - 31,5)	71,5 (68,5 - 74,4)	
selbst eingewandert	28,6 (26,0 - 31,3)	71,4 (68,7 - 74,0)	
Eigeneinschätzung des SES			0,4
niedrig	28,4 (23,8 - 33,5)	71,6 (66,5 - 76,2)	
mittel	30,4 (28,6 - 32,4)	69,6 (67,6 - 71,4)	
hoch	33,7 (28,4 - 39,4)	66,3 (60,6 - 71,6)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – 2 Meter Abstand gehalten

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	beim Zusammentreffen mit anderen Personen 2 Meter Abstand gehalten
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.855	25,6 (23,9 – 27,0)	74,4 (73,0 – 76,1)	
Geschlecht			<0,001
männlich	28,3 (26,0 – 30,7)	71,7 (69,3 – 74,0)	
weiblich	22,5 (20,4 – 24,8)	77,5 (75,2 – 79,6)	
Alter in Jahren			<0,001
16–20	34,7 (31,6 – 38,0)	65,3 (62,0 – 68,4)	
21–25	23,2 (20,8 – 25,9)	76,8 (74,1 – 79,2)	
26–29	19,9 (17,6 – 22,5)	80,1 (77,5 – 82,4)	
Migrationshintergrund			0,4
keinen	26,4 (23,6 – 29,4)	73,6 (70,6 – 76,4)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	26,3 (23,6 – 29,3)	73,7 (70,7 – 76,4)	
selbst eingewandert	23,9 (21,4 – 26,5)	76,1 (73,5 – 78,6)	
Eigeneinschätzung des SES			0,011
niedrig	29,8 (25,1 – 35,0)	70,2 (65,0 – 74,9)	
mittel	23,9 (22,2 – 25,8)	76,1 (74,2 – 77,8)	
hoch	30,6 (25,5 – 36,3)	69,4 (63,7 – 74,5)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – gesellschaftliche Ereignisse vermieden

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.		
Frageitems	gesellschaftliche Ereignisse vermieden		
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.		
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).		
Datengrundlage	YAC 2020		
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige		
	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.855	21,4 (19,7 – 22,6)	78,6 (77,4 – 80,3)	
Geschlecht			0,003
männlich	23,2 (21,1 – 25,4)	76,8 (74,6 – 78,9)	
weiblich	18,6 (16,6 – 20,7)	81,4 (79,3 – 83,4)	
Alter in Jahren			<0,001
16–20	27,3 (24,4 – 30,4)	72,7 (69,6 – 75,6)	
21–25	20,5 (18,1 – 23,0)	79,5 (77,0 – 81,9)	
26–29	16,6 (14,4 – 19,0)	83,4 (81,0 – 85,6)	
Migrationshintergrund			0,067
keinen	23,7 (21,0 – 26,6)	76,3 (73,4 – 79,0)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	20,8 (18,3 – 23,6)	79,2 (76,4 – 81,7)	
selbst eingewandert	19,3 (17,1 – 21,7)	80,7 (78,3 – 82,9)	
Eigeneinschätzung des SES			0,2
niedrig	22,9 (18,7 – 27,8)	77,1 (72,2 – 81,3)	
mittel	20,3 (18,6 – 22,0)	79,7 (78,0 – 81,4)	
hoch	24,7 (20,0 – 30,1)	75,3 (69,9 – 80,0)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – beim Niesen oder Husten Nase und Mund bedeckt

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	beim Niesen oder Husten Nase und Mund mit Taschentuch oder Ellbogen bedeckt
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.855	21,0 (19,5 - 22,4)	79,0 (77,6 - 80,5)	
Geschlecht			<0,001
männlich	24,5 (22,3 - 26,8)	75,5 (73,2 - 77,7)	
weiblich	17,3 (15,4 - 19,3)	82,7 (80,7 - 84,6)	
Alter in Jahren			0,7
16-20	21,4 (18,8 - 24,3)	78,6 (75,7 - 81,2)	
21-25	21,4 (19,0 - 24,0)	78,6 (76,0 - 81,0)	
26-29	19,9 (17,6 - 22,5)	80,1 (77,5 - 82,4)	
Migrationshintergrund			0,4
keinen	21,8 (19,2 - 24,6)	78,2 (75,4 - 80,8)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	19,4 (16,9 - 22,1)	80,6 (77,9 - 83,1)	
selbst eingewandert	21,4 (19,1 - 23,9)	78,6 (76,1 - 80,9)	
Eigeneinschätzung des SES			0,050
niedrig	25,6 (21,1 - 30,6)	74,4 (69,4 - 78,9)	
mittel	20,3 (18,6 - 22,0)	79,7 (78,0 - 81,4)	
hoch	17,6 (13,5 - 22,5)	82,4 (77,5 - 86,5)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – belebte Orte vermieden

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	belebte Orte vermieden
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.856	19,0 (17,5 - 20,3)	81,0 (79,7 - 82,5)	
Geschlecht			<0,001
männlich	21,2 (19,2 - 23,4)	78,8 (76,6 - 80,8)	
weiblich	16,2 (14,4 - 18,2)	83,8 (81,8 - 85,6)	
Alter in Jahren			<0,001
16-20	25,0 (22,2 - 28,1)	75,0 (71,9 - 77,8)	
21-25	18,5 (16,3 - 21,0)	81,5 (79,0 - 83,7)	
26-29	14,0 (12,0 - 16,3)	86,0 (83,7 - 88,0)	
Migrationshintergrund			0,023
keinen	21,3 (18,7 - 24,1)	78,7 (75,9 - 81,3)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	19,4 (16,9 - 22,1)	80,6 (77,9 - 83,1)	
selbst eingewandert	16,3 (14,3 - 18,6)	83,7 (81,4 - 85,7)	
Eigeneinschätzung des SES			0,087
niedrig	21,5 (17,4 - 26,3)	78,5 (73,7 - 82,6)	
mittel	17,9 (16,4 - 19,6)	82,1 (80,4 - 83,6)	
hoch	22,6 (18,0 - 27,9)	77,4 (72,1 - 82,0)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Berührungen vermieden

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	Berührungen anderer Menschen vermieden
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.855	17,4 (15,9 - 18,6)	82,6 (81,4 - 84,1)	
Geschlecht			0,005
männlich	19,2 (17,3 - 21,4)	80,8 (78,6 - 82,7)	
weiblich	15,2 (13,4 - 17,1)	84,8 (82,9 - 86,6)	
Alter in Jahren			<0,001
16-20	21,8 (19,1 - 24,7)	78,2 (75,3 - 80,9)	
21-25	16,2 (14,1 - 18,5)	83,8 (81,5 - 85,9)	
26-29	14,5 (12,4 - 16,8)	85,5 (83,2 - 87,6)	
Migrationshintergrund			0,3
keinen	17,4 (15,1 - 20,1)	82,6 (79,9 - 84,9)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	18,6 (16,1 - 21,2)	81,4 (78,8 - 83,9)	
selbst eingewandert	16,0 (14,0 - 18,3)	84,0 (81,7 - 86,0)	
Eigeneinschätzung des SES			0,6
niedrig	17,9 (14,1 - 22,4)	82,1 (77,6 - 85,9)	
mittel	16,7 (15,2 - 18,3)	83,3 (81,7 - 84,8)	
hoch	19,1 (14,9 - 24,2)	80,9 (75,8 - 85,1)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – häufiger Händedesinfektionsmittel verwendet

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	häufiger Händedesinfektionsmittel verwendet
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.855	16,3 (14,8 - 17,4)	83,7 (82,6 - 85,2)	
Geschlecht			<0,001
männlich	20,7 (18,7 - 22,9)	79,3 (77,1 - 81,3)	
weiblich	11,1 (9,6 - 12,9)	88,9 (87,1 - 90,4)	
Alter in Jahren			0,022
16-20	13,8 (11,6 - 16,3)	86,2 (83,7 - 88,4)	
21-25	18,6 (16,3 - 21,0)	81,4 (79,0 - 83,7)	
26-29	15,4 (13,3 - 17,7)	84,6 (82,3 - 86,7)	
Migrationshintergrund			0,11
keinen	18,3 (15,9 - 21,0)	81,7 (79,0 - 84,1)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	15,7 (13,4 - 18,2)	84,3 (81,8 - 86,6)	
selbst eingewandert	14,7 (12,7 - 16,9)	85,3 (83,1 - 87,3)	
Eigeneinschätzung des SES			0,6
niedrig	18,0 (14,2 - 22,5)	82,0 (77,5 - 85,8)	
mittel	15,6 (14,1 - 17,2)	84,4 (82,8 - 85,9)	
hoch	16,2 (12,3 - 21,0)	83,8 (79,0 - 87,7)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Hände häufiger gewaschen

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	Hände häufiger mit Wasser und Seife gewaschen
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.855	10,9 (9,5 - 11,8)	89,1 (88,2 - 90,5)	
Geschlecht			<0,001
männlich	12,9 (11,3 - 14,8)	87,1 (85,2 - 88,7)	
weiblich	8,1 (6,8 - 9,7)	91,9 (90,3 - 93,2)	
Alter in Jahren			0,065
16-20	12,6 (10,5 - 15,0)	87,4 (85,0 - 89,5)	
21-25	9,1 (7,5 - 11,0)	90,9 (89,0 - 92,5)	
26-29	10,5 (8,8 - 12,6)	89,5 (87,4 - 91,2)	
Migrationshintergrund			0,7
keinen	11,3 (9,4 - 13,6)	88,7 (86,4 - 90,6)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	10,1 (8,3 - 12,3)	89,9 (87,7 - 91,7)	
selbst eingewandert	10,4 (8,7 - 12,3)	89,6 (87,7 - 91,3)	
Eigeneinschätzung des SES			<0,001
niedrig	17,1 (13,3 - 21,5)	82,9 (78,5 - 86,7)	
mittel	9,3 (8,1 - 10,6)	90,7 (89,4 - 91,9)	
hoch	12,6 (9,1 - 17,0)	87,4 (83,0 - 90,9)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Umsetzung der Maßnahmen gegen Covid-19 – Gesichtsmaske getragen

Fragestellung	Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um Dich vor Corona/Covid-19 zu schützen? Welche der folgenden Maßnahmen hast Du persönlich ergriffen, um andere vor Corona/Covid-19 zu schützen? Bitte schließe alle Maßnahmen aus, die Du aus anderen Gründen als Corona/Covid-19 ergriffen hast. Bitte wähle alle Antworten aus, die auf Dich zutreffen.
Frageitems	Gesichtsmaske getragen
Berechnung des Indikators	Die Angaben zu beiden Fragen wurden kombiniert, um den Anteil an jungen Menschen zu ermitteln, die die jeweilige Maßnahmen umgesetzt haben, unabhängig davon ob sie es tun, um sich selbst oder andere zu schützen.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	Maßnahme nicht ergriffen ¹	Maßnahme ergriffen ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 2.856	5,2 (4,3 - 5,9)	94,8 (94,1 - 95,7)	
Geschlecht			0,005
männlich	6,1 (5,0 - 7,5)	93,9 (92,5 - 95,1)	
weiblich	3,8 (2,9 - 4,9)	96,2 (95,1 - 97,1)	
Alter in Jahren			0,2
16-20	6,0 (4,6 - 7,9)	94,0 (92,1 - 95,4)	
21-25	5,3 (4,1 - 6,8)	94,7 (93,2 - 95,9)	
26-29	4,0 (2,9 - 5,5)	96,0 (94,6 - 97,1)	
Migrationshintergrund			0,6
keinen	5,3 (4,0 - 7,1)	94,7 (92,9 - 96,0)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	4,4 (3,2 - 6,0)	95,6 (94,0 - 96,8)	
selbst eingewandert	5,4 (4,2 - 6,9)	94,6 (93,1 - 95,8)	
Eigeneinschätzung des SES			>0,9
niedrig	5,2 (3,2 - 8,2)	94,8 (91,8 - 96,8)	
mittel	4,9 (4,1 - 5,9)	95,1 (94,1 - 95,9)	
hoch	5,4 (3,3 - 8,9)	94,6 (91,2 - 96,7)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Einschätzung der Wahrscheinlichkeit einer zukünftigen Covid-19-Infektion

Fragestellung	Wie wahrscheinlich oder unwahrscheinlich ist es Deiner Meinung nach, dass Du Dich zu einem späteren Zeitpunkt mit Corona/Covid-19 infizierst?					
Antwortkategorien	„Sehr unwahrscheinlich“, „ziemlich unwahrscheinlich“, „weder noch“, „ziemlich wahrscheinlich“ und „sehr wahrscheinlich“					
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).					
Datengrundlage	YAC 2020					
Auswahl der Befragten	12- bis 29-Jährige, die nicht positiv auf Covid-19 getestet wurden					
	sehr unwahrscheinlich ¹	ziemlich unwahrscheinlich ¹	weder noch ¹	ziemlich wahrscheinlich ¹	sehr wahrscheinlich ¹	p-Wert ²
Insgesamt						
n = 3.521	8,4 (7,5 - 9,3)	20,6 (19,3 - 22,0)	40,1 (38,5 - 41,8)	25,9 (24,4 - 27,4)	5,0 (4,3 - 5,7)	
Geschlecht						<0,001
männlich	10,1 (8,7 - 11,7)	22,4 (20,5 - 24,5)	37,9 (35,6 - 40,2)	25,0 (23,0 - 27,2)	4,6 (3,6 - 5,6)	
weiblich	6,6 (5,4 - 7,8)	18,8 (17,0 - 20,8)	42,5 (40,1 - 44,8)	26,7 (24,7 - 28,9)	5,4 (4,3 - 6,5)	
Alter in Jahren						<0,001
12-15	13,0 (10,5 - 15,9)	27,6 (24,3 - 31,3)	39,4 (35,6 - 43,3)	18,0 (15,1 - 21,2)	2,0 (1,1 - 3,4)	
16-20	7,6 (5,9 - 9,7)	24,0 (21,1 - 27,0)	40,4 (37,1 - 43,8)	22,3 (19,6 - 25,3)	5,7 (4,2 - 7,5)	
21-25	7,1 (5,5 - 8,8)	19,2 (16,9 - 21,9)	41,6 (38,5 - 44,7)	27,2 (24,5 - 30,2)	4,9 (3,6 - 6,5)	
26-29	7,3 (5,8 - 9,26)	14,8 (12,6 - 17,2)	39,0 (35,8 - 42,2)	32,7 (29,8 - 35,9)	6,2 (4,7 - 7,9)	
Migrationshintergrund						0,009
keinen	6,0 (4,5 - 7,7)	24,0 (21,3 - 26,9)	37,4 (34,3 - 40,6)	27,2 (24,5 - 30,2)	5,4 (4,1 - 7,0)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	9,2 (7,6 - 11,0)	19,2 (17,0 - 21,6)	42,1 (39,3 - 45,0)	24,5 (22,1 - 27,1)	5,0 (3,8 - 6,4)	
selbst eingewandert	9,5 (8,0 - 11,2)	19,4 (17,3 - 21,6)	40,2 (37,6 - 42,9)	26,3 (23,9 - 28,7)	4,6 (3,6 - 5,9)	
Eigeneinschätzung des SES						0,2
niedrig	9,5 (6,7 - 13,3)	21,7 (17,5 - 26,5)	39,6 (34,4 - 44,9)	23,7 (19,3 - 28,5)	5,5 (3,5 - 8,7)	
mittel	6,5 (5,5 - 7,7)	17,8 (16,2 - 19,5)	41,0 (38,9 - 43,1)	29,2 (27,2 - 31,2)	5,5 (4,6 - 6,6)	
hoch	7,7 (5,0 - 11,9)	21,8 (17,2 - 27,3)	36,5 (30,8 - 42,5)	26,9 (21,7 - 32,6)	7,0 (4,3 - 10,9)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Einschätzung der Schwere einer möglichen Infektion mit Covid-19

Fragestellung	Bitte stelle Dir vor, Du wärst mit Corona/Covid-19 infiziert. Welche der folgenden Aussagen würde Deiner Meinung nach am besten auf Dich zutreffen?					
Antwortkategorien	„Es wäre wahrscheinlich lebensbedrohlich“, „Es wäre wahrscheinlich schlimm (ich müsste z. B. im Krankenhaus behandelt werden)“, „Es wäre wahrscheinlich moderat (ich würde mich z. B. selbst versorgen und im Bett bleiben)“, „Es wäre wahrscheinlich mild (ich könnte z. B. alltägliche Aufgaben wie gewohnt ausführen)“ und „Ich hätte wahrscheinlich keine Symptome“.					
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London, 2020).					
Datengrundlage	YAC 2020					
Auswahl der Befragten	12- bis 29-Jährige, die nicht positiv auf Covid-19 getestet wurden					
	lebensbedrohliche Symptome ¹	schwere Symptome ¹	moderate Symptome ¹	milde Symptome ¹	keine Symptome ¹	p-Wert ²
Insgesamt						
n = 3.502	3,0 (2,4 - 3,6)	11,0 (10,0 - 12,1)	44,6 (43,0 - 46,3)	24,1 (22,7 - 25,5)	17,3 (16,1 - 18,6)	
Geschlecht						0,3
männlich	2,9 (2,1 - 3,7)	11,1 (9,6 - 12,7)	43,2 (40,8 - 45,6)	25,4 (23,4 - 27,6)	17,5 (15,7 - 19,4)	
weiblich	3,1 (2,3 - 4,0)	11,0 (9,5 - 12,6)	46,6 (44,2 - 49,0)	22,6 (20,7 - 24,7)	16,7 (15,0 - 18,6)	
Alter in Jahren						<0,001
12-15	2,9 (1,7 - 4,5)	9,6 (7,4 - 12,2)	35,7 (32,0 - 39,5)	27,0 (23,6 - 30,6)	25,0 (21,7 - 28,5)	
16-20	3,5 (2,4 - 5,1)	10,2 (8,2 - 12,5)	39,0 (35,6 - 42,4)	27,1 (24,1 - 30,3)	20,2 (17,6 - 23,2)	
21-25	2,2 (1,4 - 3,4)	11,0 (9,1 - 13,1)	47,8 (44,6 - 50,9)	24,8 (22,1 - 27,6)	14,3 (12,2 - 16,6)	
26-29	3,3 (2,3 - 4,7)	12,0 (10,0 - 14,3)	52,7 (49,4 - 55,9)	19,6 (17,2 - 22,3)	12,4 (10,4 - 14,7)	
Migrationshintergrund						<0,001
keinen	1,0 (0,4 - 1,8)	6,6 (5,1 - 8,4)	47,5 (44,3 - 50,7)	29,0 (26,1 - 32,0)	15,9 (13,7 - 18,4)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	2,2 (1,4 - 3,2)	11,5 (9,7 - 13,5)	44,8 (42,0 - 47,7)	23,2 (20,8 - 25,7)	18,3 (16,2 - 20,7)	
selbst eingewandert	5,1 (4,0 - 6,4)	13,6 (11,8 - 15,6)	42,6 (39,9 - 45,2)	21,3 (19,2 - 23,6)	17,4 (15,4 - 19,5)	
Eigeneinschätzung des SES						0,009
niedrig	4,6 (2,7 - 7,5)	16,9 (13,2 - 21,4)	41,8 (36,6 - 47,2)	23,7 (19,3 - 28,6)	13,0 (9,76 - 17,2)	
mittel	2,9 (2,2 - 3,7)	10,8 (9,5 - 12,3)	47,1 (44,9 - 49,2)	23,5 (21,7 - 25,4)	15,7 (14,2 - 17,4)	
hoch	1,8 (0,6 - 4,4)	7,2 (4,5 - 11,1)	52,1 (46,0 - 58,2)	23,4 (18,6 - 29,0)	15,4 (11,4 - 20,4)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Affinität zur Schule vor der Covid-19 Pandemie

Fragestellung	Was hast Du vor Corona/Covid-19 von der Schule gehalten?			
Antwortkategorien	„Ich möchte sie viel mehr als jetzt“, „Ich möchte sie etwas mehr als jetzt“, „Ich möchte sie gleich viel“, „Ich möchte sie etwas weniger als jetzt“ und „Ich möchte sie viel weniger als jetzt“			
Berechnung des Indikators	Die Antwortkategorien „Ich möchte sie viel mehr als jetzt“ und „Ich möchte sie etwas mehr als jetzt“ sowie „Ich möchte sie etwas weniger als jetzt“ und „Ich möchte sie viel weniger als jetzt“ wurden zusammengefasst.			
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der HBSC Studie (Inchley et al., 2018).			
Datengrundlage	YAC 2020			
Auswahl der Befragten	12- bis 20-Jährige, die die Grundschule, die Sekundarschule oder die Berufsschule besuchen			
	(viel oder etwas) mehr als jetzt ¹	keine Veränderung ¹	(viel oder etwas) weniger als jetzt ¹	p-Wert ²
Insgesamt				
n = 1.608	53,6 (51,5 - 56,9)	28,6 (25,4 - 30,3)	17,7 (16,0 - 20,2)	
Geschlecht				0,7
männlich	53,6 (49,7 - 57,5)	29,3 (25,8 - 32,9)	17,1 (14,3 - 20,3)	
weiblich	54,2 (50,9 - 58,7)	27,2 (23,8 - 30,8)	18,0 (15,2 - 21,2)	
Alter in Jahren				0,028
12-15	55,1 (51,2 - 58,9)	25,1 (21,9 - 28,6)	19,9 (16,9 - 23,1)	
16-20	53,4 (49,6 - 57,2)	30,4 (27,0 - 34,1)	16,2 (13,5 - 19,2)	
Migrationshintergrund				0,12
keinen	53,4 (48,2 - 58,5)	31,4 (26,8 - 36,4)	15,3 (11,9 - 19,4)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	52,9 (48,7 - 57,0)	27,3 (23,8 - 31,2)	19,8 (16,7 - 23,3)	
selbst eingewandert	57,1 (51,9 - 62,1)	24,8 (20,6 - 29,6)	18,0 (14,4 - 22,4)	
Eigeneinschätzung des SES				0,6
niedrig	56,2 (38,8 - 72,3)	30,2 (16,6 - 48,0)	13,5 (5,0 - 30,0)	
mittel	52,7 (48,1 - 57,2)	30,5 (26,4 - 34,8)	16,9 (13,7 - 20,6)	
hoch	59,0 (47,5 - 69,7)	30,3 (20,8 - 41,7)	10,7 (5,2 - 20,0)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Stress durch Schularbeit vor der Covid-19 Pandemie

Fragestellung	Fühltest Du Dich vor Corona/Covid-19 durch die Schularbeit gestresst?			
Antwortkategorien	„Viel weniger gestresst als jetzt“, „etwas weniger gestresst als jetzt“, „gleich viel gestresst“, „etwas gestresster als jetzt“ und „viel gestresster als jetzt“			
Berechnung des Indikators	Die Antwortkategorien „viel weniger gestresst als jetzt“ und „etwas weniger gestresst als jetzt“ sowie „etwas gestresster als jetzt“ und „viel gestresster als jetzt“ wurden zusammengefasst.			
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der HBSC Studie (Inchley et al., 2018).			
Datengrundlage	YAC 2020			
Auswahl der Befragten	12- bis 20-Jährige, die die Grundschule, die Sekundarschule oder die Berufsschule besuchen			
	(viel oder etwas) weniger als jetzt ¹	keine Veränderung ¹	(viel oder etwas) mehr als jetzt ¹	p-Wert ²
Insgesamt				
n = 1.612	37,2 (34,6 - 39,8)	28,1 (25,8 - 30,7)	34,7 (32,1 - 37,3)	
Geschlecht				0,3
männlich	36,7 (33,0 - 40,5)	30,1 (26,6 - 33,8)	33,2 (29,7 - 37,0)	
weiblich	37,2 (33,5 - 41,1)	26,8 (23,5 - 30,4)	36,0 (32,3 - 39,8)	
Alter in Jahren				0,004
12-15	38,2 (34,5 - 42,0)	30,9 (27,5 - 34,6)	30,8 (27,4 - 34,5)	
16-20	36,2 (32,6 - 39,9)	25,4 (22,2 - 28,9)	38,4 (34,7 - 42,2)	
Migrationshintergrund				0,001
keinen	29,9 (25,3 - 34,8)	31,7 (27,1 - 36,7)	38,4 (33,5 - 43,6)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	38,1 (34,2 - 42,2)	28,5 (24,9 - 32,4)	33,4 (29,6 - 37,5)	
selbst eingewandert	43,1 (38,1 - 48,3)	24,1 (20,0 - 28,8)	32,8 (28,1 - 37,8)	
Eigeneinschätzung des SES				0,7
niedrig	43,9 (27,9 - 61,1)	24,8 (12,6 - 42,2)	31,3 (17,6 - 48,9)	
mittel	34,8 (30,6 - 39,3)	25,7 (21,9 - 29,9)	39,5 (35,1 - 44,0)	
hoch	38,7 (28,2 - 50,2)	23,1 (14,7 - 34,1)	38,2 (27,8 - 49,8)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Auswirkungen von Covid-19 und den Maßnahmen zur Eindämmung

Fragestellung	Wie haben sich Corona/Covid-19 und die Maßnahmen dagegen für Dich ausgewirkt? Maßnahmen gegen Corona/Covid-19 sind z. B. Zuhause bleiben, Maske tragen, häufig Hände waschen, keine Freunde treffen, geschlossene Schulen, Geschäfte, Sport- und Spielplätze usw.
Antwortkategorien	„Sehr negativ“, „eher negativ“, „weder noch“, „eher positiv“ und „sehr positiv“
Berechnung des Indikators	Die Antwortkategorien „sehr negativ“ und „eher negativ“ sowie „eher positiv“ und „sehr positiv“ wurden zusammengefasst.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie der Universität Zürich (Landoldt & Schmidt, 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	12- bis 29-Jährige

	(sehr oder eher) negativ ¹	weder noch ¹	(sehr oder eher) positiv ¹	p-Wert ²
Insgesamt				
n = 3.804	31,0 (29,5 – 32,5)	44,9 (43,3 – 46,5)	24,1 (22,8 – 25,5)	
Geschlecht				0,3
männlich	30,5 (28,4 – 32,6)	44,4 (42,1 – 46,7)	25,1 (23,2 – 27,2)	
weiblich	31,7 (29,5 – 33,8)	45,3 (43,0 – 47,6)	23,1 (21,2 – 25,1)	
Alter in Jahren				0,088
12–15	30,3 (26,9 – 34,0)	42,1 (38,3 – 45,9)	27,6 (24,3 – 31,2)	
16–20	30,9 (27,9 – 34,0)	45,9 (42,6 – 49,3)	23,2 (20,5 – 26,1)	
21–25	32,1 (29,3 – 35,0)	46,6 (43,6 – 49,6)	21,3 (18,9 – 23,9)	
26–29	29,6 (26,9 – 32,5)	44,8 (41,7 – 47,8)	25,6 (23,0 – 28,4)	
Migrationshintergrund				0,004
keinen	33,1 (30,4 – 35,9)	46,9 (43,9 – 49,8)	20,1 (17,8 – 22,5)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	29,9 (27,5 – 32,6)	45,6 (42,8 – 48,4)	24,5 (22,1 – 27,0)	
selbst eingewandert	30,2 (27,9 – 32,8)	43,0 (40,3 – 45,6)	26,8 (24,5 – 29,2)	
Eigeneinschätzung des SES				0,6
niedrig	34,7 (29,8 – 39,8)	44,3 (39,1 – 49,5)	21,0 (17,1 – 25,7)	
mittel	30,9 (29,1 – 32,9)	45,6 (43,6 – 47,7)	23,5 (21,8 – 25,3)	
hoch	28,8 (23,9 – 34,4)	47,0 (41,2 – 52,7)	24,2 (19,6 – 29,5)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Kurzarbeit wegen der Covid-19-Pandemie

Fragestellung	Bist oder warst Du wegen Corona/Covid-19 in Kurzarbeit (chômage partiel)?
Antwortkategorien	„Nein“, „Ja, ich bin oder war mindestens eine Woche Vollzeit in Kurzarbeit (chômage partiel)“ und „Ja, ich bin oder war mindestens eine Woche Halbzeit in Kurzarbeit (chômage partiel)“
Berechnung des Indikators	Die Antwortkategorien „Ja, ich bin oder war mindestens eine Woche Vollzeit in Kurzarbeit (chômage partiel)“ und „Ja, ich bin oder war mindestens eine Woche Halbzeit in Kurzarbeit (chômage partiel)“ wurden zusammengefasst.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des WZB: Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung (Hipp et al. 2020).
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	keine Kurzarbeit wegen Covid-19 ¹	mindestens eine Woche Kurzarbeit wegen Covid-19 ¹	p-Wert ²
Insgesamt			
n = 1.249	81,6 (79,7 - 83,7)	18,4 (16,3 - 20,3)	
Geschlecht			<0,001
männlich	77,2 (73,9 - 80,1)	22,8 (19,9 - 26,1)	
weiblich	87,1 (84,5 - 89,7)	12,9 (10,3 - 15,5)	
Alter in Jahren			0,017
16-20	90,8 (84,3 - 94,8)	9,2 (5,2 - 15,7)	
21-25	79,4 (75,4 - 83,0)	20,6 (17,0 - 24,6)	
26-29	81,6 (78,8 - 84,1)	18,4 (15,9 - 21,2)	
Migrationshintergrund			0,001
keinen	86,1 (83,4 - 90,0)	13,1 (10,0 - 16,6)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	82,8 (78,5 - 86,3)	17,2 (13,7 - 21,5)	
selbst eingewandert	77,0 (73,8 - 80,6)	23,0 (19,4 - 26,2)	
Eigeneinschätzung des SES			0,003
niedrig	73,0 (65,3 - 80,8)	27,0 (19,2 - 34,7)	
mittel	81,4 (78,9 - 83,5)	18,8 (16,5 - 21,1)	
hoch	92,0 (85,7 - 95,8)	8,0 (4,2 - 14,3)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Veränderung des individuellen Einkommens in der Covid-19 Pandemie

Fragestellung	Hat sich Dein monatliches Nettoeinkommen seit Anfang März 2020 verändert? bei Veränderung Folgefrage: Wie hat sich Dein monatliches Nettoeinkommen seit Anfang März 2020 verändert?
Antwortkategorien	„Ja“, „Nein“, „Ich habe jetzt im Durchschnitt ein höheres Nettoeinkommen“ und „Ich habe jetzt im Durchschnitt ein niedrigeres Nettoeinkommen“.
Berechnung des Indikators	Die Antworten zu beiden Fragen wurden zu den Kategorien „Verringerung des Einkommens“, „Erhöhung des Einkommens“ und „keine Veränderung des Einkommens“ kombiniert.
Quelle der Frage	Eigene Entwicklung
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige

	keine Veränderung des Einkommens ¹	Erhöhung des Einkommens ¹	Verringerung des Einkommens ¹	p-Wert ²
Insgesamt				
n = 2.749	84,1 (83,5 - 86,1)	7,4 (6,2 - 8,0)	8,5 (7,1 - 9,2)	
Geschlecht				0,9
männlich	84,9 (82,9 - 86,6)	6,9 (5,7 - 8,4)	8,2 (6,9 - 9,8)	
weiblich	84,8 (82,7 - 86,6)	7,4 (6,1 - 8,9)	7,9 (6,6 - 9,5)	
Alter in Jahren				<0,001
16-20	92,1 (90,0 - 93,9)	3,0 (2,0 - 4,5)	4,8 (3,5 - 6,6)	
21-25	84,8 (82,5 - 86,9)	6,3 (5,0 - 8,0)	8,8 (7,3 - 10,7)	
26-29	79,3 (76,7 - 81,7)	10,9 (9,1 - 13,0)	9,8 (8,1 - 11,9)	
Migrationshintergrund				0,037
keinen	86,2 (83,5 - 88,2)	7,5 (5,9 - 9,5)	6,3 (5,0 - 8,3)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	86,4 (84,2 - 88,8)	5,6 (4,3 - 7,4)	8,0 (6,1 - 9,7)	
selbst eingewandert	82,1 (80,1 - 84,6)	7,8 (6,4 - 9,6)	10,2 (8,1 - 11,6)	
Eigeneinschätzung des SES				<0,001
niedrig	77,2 (73,1 - 82,2)	6,4 (4,2 - 9,7)	16,4 (12,0 - 20,0)	
mittel	85,0 (83,4 - 86,5)	7,3 (6,3 - 8,5)	7,7 (6,6 - 8,9)	
hoch	88,2 (84,5 - 92,1)	7,0 (4,4 - 10,8)	4,8 (2,3 - 7,4)	

¹ in % (95%-Konfidenzintervall)

² Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Veränderung des Haushaltseinkommens in der Covid-19 Pandemie

Fragestellung	Hat sich das monatliche Nettoeinkommen in Deinem Haushalt seit Anfang März 2020 verändert? bei Veränderung Folgefrage: Wie hat sich das monatliche Nettoeinkommen in Deinem Haushalt seit Anfang März 2020 verändert?			
Antwortkategorien	„Ja“, „Nein“, „Wir haben im Durchschnitt ein höheres Nettoeinkommen“ und „Wir haben im Durchschnitt ein niedrigeres Nettoeinkommen“.			
Berechnung des Indikators	Die Antworten zu beiden Fragen wurden zu den Kategorien „Verringerung des Einkommens“, „Erhöhung des Einkommens“ und „keine Veränderung des Einkommens“ kombiniert.			
Quelle der Frage	Eigene Entwicklung			
Datengrundlage	YAC 2020			
Auswahl der Befragten	16- bis 29-Jährige, die nicht allein, in einer Wohngemeinschaft oder einem Heim leben			
	keine Veränderung des Einkommens ¹	Erhöhung des Einkommens ¹	Verringerung des Einkommens ¹	p-Wert ²
Insgesamt				
n = 2.257	75,6 (74,3 - 77,8)	6,4 (5,2 - 7,2)	18,1 (16,2 - 19,4)	
Geschlecht				0,3
männlich	76,3 (73,7 - 78,7)	6,9 (5,5 - 8,5)	16,8 (14,7 - 19,1)	
weiblich	75,8 (73,2 - 78,2)	5,6 (4,4 - 7,1)	18,5 (16,4 - 20,9)	
Alter in Jahren				<0,001
16-20	78,0 (74,9 - 80,9)	3,0 (1,9 - 4,5)	18,9 (16,3 - 21,9)	
21-25	76,6 (73,5 - 79,4)	5,2 (3,8 - 7,0)	18,2 (15,7 - 21,1)	
26-29	73,6 (70,3 - 76,7)	10,4 (8,3 - 12,8)	16,0 (13,5 - 18,9)	
Migrationshintergrund				<0,001
keinen	81,6 (78,6 - 84,3)	6,5 (4,8 - 8,5)	11,9 (9,74 - 14,5)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	75,3 (72,0 - 78,3)	5,0 (3,6 - 6,8)	19,7 (16,9 - 22,8)	
selbst eingewandert	71,9 (68,7 - 74,9)	6,9 (5,3 - 8,9)	21,2 (18,5 - 24,2)	
Eigeneinschätzung des SES				0,033
niedrig	70,4 (64,7 - 75,5)	6,9 (4,3 - 10,7)	22,7 (18,1 - 28,1)	
mittel	76,1 (74,0 - 78,0)	6,3 (5,1 - 7,5)	17,7 (15,9 - 19,6)	
hoch	83,6 (77,9 - 88,1)	4,5 (2,2 - 8,3)	11,9 (8,06 - 17,1)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Durchschnittliches Zurechtkommen mit der Covid-19-Pandemie und den Maßnahmen zur Eindämmung

Fragestellung	Wie gut kommst Du insgesamt mit der aktuellen Situation und möglichen Veränderungen durch Corona/ Covid-19 zurecht? Wo würdest Du Dich auf der folgenden Leiter platzieren? Die oberste Stufe der Leiter bedeutet, dass Du sehr gut mit der aktuellen Situation zurechtkommst, die unterste Stufe der Leiter bedeutet, dass Du sehr schlecht mit der aktuellen Situation zurechtkommst.
Antwortkategorien	Skala von 0 „sehr schlecht“ – 10 „sehr gut“
Berechnung des Indikators	Der Durchschnitt der Antworten der Teilnehmer wurde ermittelt.
Quelle der Frage	Angepasst auf Basis der Corona Studie des DJI (Langmeyer et al., 2020)
Datengrundlage	YAC 2020
Auswahl der Befragten	12- bis 29-Jährige

	Durchschnittliches Zurechtkommen mit der Covid-19-Pandemie und den Maßnahmen zur Eindämmung ¹	p-Wert ²
Insgesamt		
n = 3.746	6,8 (6,7 - 6,8)	
Geschlecht		<0,001
männlich	7,0 (6,9 - 7,1)	
weiblich	6,5 (6,4 - 6,6)	
Alter in Jahren		0,056
12-15	7,0 (6,8 - 7,2)	
16-20	6,8 (6,7 - 7,0)	
21-25	6,6 (6,5 - 6,7)	
26-29	6,7 (6,5 - 6,8)	
Migrationshintergrund		<0,001
keinen	7,1 (7,0 - 7,2)	
mind. 1 Elternteil eingewandert	6,7 (6,5 - 6,8)	
selbst eingewandert	6,5 (6,4 - 6,7)	
Eigeneinschätzung des SES		<0,001
niedrig	6,1 (5,8 - 6,4)	
mittel	6,7 (6,6 - 6,8)	
hoch	7,5 (7,2 - 7,7)	

1 in % (95%-Konfidenzintervall)

2 Chi-Quadrat-Test mit Second-Order Korrektur nach Rao und Scott

Literaturverzeichnis

- Allgaier, A. K., Pietsch, K., Frühe, B., Prast, E., Sigl-Glöckner, J. & Schulte-Körne, G. (2012). Depression in pediatric care: is the WHO-Five Well-Being Index a valid screening instrument for children and adolescents? *General hospital psychiatry*, 34(3), 234–241. <https://doi.org/10.1016/j.genhospsych.2012.01.007>
- Cantril, H. (1965). *The pattern of human concerns*. New Brunswick: Rutgers University Press.
- Cohen, S., Kamarck, T. & Mermelstein, R. (1983). A Global Measure of Perceived Stress. *Journal of Health and Social Behavior*, 24(4), 385. <https://doi.org/10.2307/2136404>
- Cole, T. J. & Lobstein, T. (2012). Extended international (IOTF) body mass index cut-offs for thinness, overweight and obesity. *Pediatric obesity*, 7(4), 284–294. <https://doi.org/10.1111/j.2047-6310.2012.00064.x>
- Eurofound. (2015). 6th European Working Conditions Survey. Retrieved April 4, 2020, from European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions: https://www.eurofound.europa.eu/sites/default/files/page/field_ef_documents/uk_questionnaire.pdf
- ESPAD. (2011). *The European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs*. Retrieved April 4, 2020, from http://www.espad.org/sites/espad.org/files/ESPAD_Questionnaire_2011.pdf
- ESPAD. (2007). The European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs. Retrieved April 4, 2021, from http://www.espad.org/sites/espad.org/files/ESPAD_Questionnaire_2007.pdf
- ESPAD. (1995). The European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs. Retrieved April 4, 2021, from http://www.espad.org/sites/espad.org/files/ESPAD_Questionnaire_1995.pdf
- GESIS. (2014). 2015 ISSP Module on Work Orientation IV. Leibniz Institute for the Social Sciences. Retrieved April 4, 2020, from https://dbk.gesis.org/dbksearch/file.asp?file=ZA6770_bq.pdf
- Heinz, A.; van Duin, C.; Kern, M. R.; Catunda, C. & Willems, H. (2020). *Trends from 2006 - 2018 in Health Behaviour, Health Outcomes and Social Context of Adolescents in Luxembourg*. Esch-sur-Alzette
- Heinz, A., Kern, M. R., Residori, C., & Willems, H. (2017). *Zur Methodik der Studie "Health Behaviour in School-aged Children"*. University of Luxembourg: Esch-sur-Alzette
- Hipp, L., Bünning, M. & Munnes, S. (2020) Codebook. Corona-Befragung. Edited by Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung. Berlin. Retrieved november 4, 2020 from https://www.wzb.eu/system/files/docs/dsi/af/codebook_1.1_deu_0.pdf.
- Imperial College London (2020): Public Response to UK Government Recommendations on COVID-19. Population Survey. Edited by Imperial College London. London, Retrieved november 4, 2020 from <https://www.imperial.ac.uk/mrc-global-infectious-disease-analysis/covid-19/covid-19-scientific-resources/>.
- Inchley, J., Currie, D., Budisavljevic, S., Torsheim, T., Jåstad, A., Cosma, A., et al., editors. *Spotlight on adolescent health and well-being. Findings from the 2017/2018 Health Behaviour in School-aged Children (HBSC) survey in Europe and Canada. International report. Volume 1. Key findings*. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 2020. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO
- Inchley, J., Currie, D., Cosma, A., & Samdal, O. (2018). *Health Behaviour in School-aged Children (HBSC) Study Protocol: Background, Methodology and Mandatory Items for the 2017/18 Survey*. St. Andrews: CAHRU.
- Kaplan, G. A. & Camacho, T. (1983). Perceived Health and Mortality: A Nine-Year Follow-Up of the Human Population Laboratory Cohort. *American Journal of Epidemiology*, 117(3), 292–304. <https://doi.org/10.1093/oxfordjournals.aje.a113541>
- Kroenke, K., Spitzer, R. L. & Williams, J. B. (2001). The PHQ-9: validity of a brief depression severity measure, 16(9), 606–613. <https://doi.org/10.1046/j.1525-1497.2001.016009606.x>
- Landoldt, M.; Schmidt, S. (2020): COVID-19. Psychologische Auswirkungen der SARS-CoV-2-Pandemie auf Kinder und Jugendliche. Edited by Universität Zürich. Retrieved november 4, 2020 <https://www.psychologie.uzh.ch/de/bereiche/hea/gespsy/forschung/Corona-Studie.html>, up-dated on 5/15/2020.

- Langmeyer, A., Guglhör-Rudan, A., Naab, T., Urlen, M. & Winklhofer, U. (2020) Kindsein in Zeiten von Corona. Erste Ergebnisse zum veränderten Alltag und zum Wohlbefinden von Kindern. Edited by Deutsches Jugendinstitut. Retrieved november 4, 2020 from https://www.dji.de/fileadmin/user_upload/dasdji/themen/Familie/DJI_Kindsein_Corona_Erste_Ergebnisse.pdf.
- Prochaska, J. J., Sallis, F. J. & Long, B. (2001). A Physical Activity Screening Measure for Use With Adolescents in Primary Care. *Arch Pediatr Adolesc Med.*, 55(5), 554–559. <https://doi.org/10.1001/archpedi.155.5.554>
- Residori, C.; Sozio, M. E.; Schomaker, L. & Samuel, R. (2020): *YAC – YoungPeople and COVID-19. Preliminary Results of a Representative Survey of Adolescents and Young Adults in Luxembourg*. University of Luxembourg: Esch-sur-Alzette.
- Sann, U., Frankenberg, E. & Bongard, S. (2020). The Corona Study. Hochschule Fulda / Universitätsklinikum Frankfurt / Goethe Universität Frankfurt am Main. Retrieved november 4, 2020 from <https://www.socisurvey.de/TheCoronaStudy/index.php?l=eng&q=A1&htR=AwA%3D>.
- Shell Deutschland (Hrsg.). (2010). Shell-Jugendstudie: Bd. 16. Jugend 2010: Eine pragmatische Generation behauptet sich. Fischer-Taschenbuch-Verlag.
- Sozio, M., Procopio, A., & Samuel, R. (2020). *Youth Survey Luxembourg – Technical Report 2019*. Esch-sur-Alzette: University of Luxembourg
- TREE. (2016). Concepts and Scales. Survey waves 1 to 9, 2001–2015. Bern: TREE.
- WHO expert consultation (2004). Appropriate body-mass index for Asian populations and its implications for policy and intervention strategies. *The Lancet*, 163(9403), 157–163. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(03\)15268-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(03)15268-3)
- World Health Organization. (1998). *Wellbeing Measures in Primary Health Care / The Depcare Project*. Stockholm. WHO - Regional office for europe. https://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0016/130750/E60246.pdf
- World Health Organization. (2002). *World Health Survey. B - Individual Questionnaire*. Retrieved April 4, 2020, from <https://www.who.int/healthinfo/survey/whslongindividuala.pdf?ua=1>
- Zimet, G. D., Dahlem, N. W., Zimet, S. G. & Karley, G. K. (1988). The multidimensional scale of perceived social support. *Journal of personality assessment*, 52(1), 30–41.

