



UNIVERSITY OF LUXEMBOURG
Department of Social Sciences

Centre for Childhood and
Youth Research



Jugendumfrage
Luxemburg

YAC

Young People and COVID-19

Schlüsseldaten zu den vorläufigen
Ergebnissen einer
repräsentativen Befragung
Jugendlicher und junger
Erwachsener in Luxemburg

Lea Schomaker
Caroline Residori
Maria E. Sozio
Robin Samuel



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Éducation nationale,
de l'Enfance et de la Jeunesse



Luxembourg National
Research Fund

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung.....	1
2 Bewältigung der aktuellen Situation.....	2
3 Besorgtheit wegen COVID-19	4
4 Empfundener Informationstand über die Maßnahmen gegen COVID-19.....	5
5 Leichtigkeit der Befolgung der Maßnahmen gegen COVID-19.....	6
6 Bewertung der Maßnahmen gegen COVID-19.....	7
7 Maßnahmen gegen COVID-19.....	8
8 Auswirkungen der Maßnahmen gegen COVID-19	15
9 Exkurs: Affinität zur Schule und Schulstress	16
9.1 Affinität zur Schule.....	16
9.2 Stress durch Schularbeit	17
10 Exkurs: Ökonomische Auswirkungen von COVID-19 und der Maßnahmen gegen COVID-19	18
10.1 Kurzarbeit.....	18
10.2 Veränderung des individuellen Einkommens.....	19
10.3 Verschlechterung/Verbesserung des individuellen Einkommens	20
10.4 Veränderung des Haushaltseinkommens.....	21
10.5 Verschlechterung/Verbesserung des Haushaltseinkommens	22
Bibliographie.....	23

1 Einleitung

Dieses Dokument liefert eine Übersicht über die empirische Grundlage der Resultate, die wir im Bericht [„YAC - Young People and COVID-19: Vorläufige Ergebnisse einer repräsentativen Befragung Jugendlicher und junger Erwachsener in Luxemburg“](#) (Residori et al. 2020b) präsentieren. Hier stellen wir ausführlich die Indikatoren dar, die in dem [Bericht](#) erwähnt werden. Basis unserer Analysen sind die vorläufigen und gewichteten Angaben der 3768 Teilnehmer der YAC Umfrage, die den Fragebogen bis zum 31. Juli 2020 komplett ausgefüllt hatten. Die den Daten zu Grunde liegenden methodischen Verfahren werden in dem Zusatzdokument [„YAC – Young People and COVID-19: Methodological Principles underlying the Preliminary Results of a Representative Survey of Adolescents and Young Adults in Luxembourg“](#) (Residori et al. 2020a) beschrieben.

Die Schlüsseldaten werden entsprechend den Abschnitten im Report gekennzeichnet und sind in Tabellen organisiert, die eine Übersicht über die jeweiligen Häufigkeitsverteilungen in Prozent liefern. Die Daten werden in dieser Sammlung disaggregiert nach Geschlecht, Altersgruppen, Migrationsstatus, und sozioökonomischem Status dargestellt.

Migrationsstatus wurde mittels des angegebenen Geburtslandes der befragten Person und den angegebenen Geburtsländern der Eltern der befragten Person operationalisiert. „Kein Migrationshintergrund“ entspricht den Befragten, die selbst und deren beide Elternteile in Luxemburg geboren wurden; „Zweite Generation“ entspricht den Befragten, die selbst in Luxemburg geboren wurden, von denen aber mindestens ein Elternteil nicht in Luxemburg geboren wurde; „Erste Generation“ entspricht den Befragten, die selbst nicht in Luxemburg geboren wurden. Wenn Angaben zum eigenen Geburtsland fehlen, jedoch Angaben zu dem Alter der befragten Person bei der Immigration nach Luxemburg gemacht wurden, wurde diese Angabe berücksichtigt.

Sozioökonomischer Status wurde mit Hilfe von Variablen operationalisiert, die die jungen Erwachsenen nach der Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation (16-29-Jährige) bzw. die jungen Menschen nach dem Wohlstand ihrer Familie fragen, wenn diese nicht alleine und auch nicht in einem Heim oder in einer WG leben (12-29-Jährige).

2 Bewältigung der aktuellen Situation

- Fragestellung: Wie gut kommst Du insgesamt mit der aktuellen Situation und möglichen Veränderungen durch Corona/Covid-19 zurecht? Wo würdest Du 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.¹
- Antwortitems: Skala von 0 (gar nicht gut) bis 10 (sehr gut).

Tabelle 1: Bewältigung der aktuellen Situation in Prozent

		Bewältigung der aktuellen Situation und möglichen Veränderungen durch Covid-19											N ²	Sig ³
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Gesamt		0.9	1.1	2.1	4.1	5.8	12.3	13.4	17.9	20.9	11.9	9.7	3639	
Geschlecht	Weiblich	1.0	1.0	2.4	5.0	7.2	14.1	14.7	18.6	18.9	9.9	7.3	2031	.000
	Männlich	0.8	1.1	1.9	3.2	4.4	10.6	12.2	17.3	22.9	13.8	11.9	1608	
Alter	12-14	0.9	0.7	2.0	2.7	5.4	11.5	14.5	14.6	20.8	13.7	13.2	555	.066
	15-17	0.0	1.0	1.2	4.0	4.2	12.0	13.7	17.5	20.9	13.5	12.0	680	
	18-20	1.0	1.0	1.6	4.3	5.8	12.8	13.7	19.7	20.8	10.0	9.4	575	
	21-23	0.8	1.2	2.5	5.0	6.1	11.4	14.9	17.0	19.4	13.5	8.2	608	
	24-26	1.3	1.1	3.2	3.9	6.7	14.4	11.8	19.9	20.0	9.7	7.9	508	
	27-29	1.0	1.4	2.4	4.0	6.2	12.3	12.2	18.0	22.9	11.0	8.5	643	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	0.5	0.6	1.6	2.4	4.1	10.2	13.1	18.5	23.3	15.4	10.2	1125	.000
	Zweite Generation	0.8	1.1	2.0	4.5	6.3	13.4	15.0	17.2	19.1	10.1	10.5	1260	
	Erste Generation	1.3	1.4	2.6	4.9	6.7	13.0	12.2	18.3	20.3	10.7	8.6	1254	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	0.3	0.6	1.2	2.3	4.6	10.4	13.8	20.1	23.4	14.0	9.1	1555	.000
	Weder noch	1.6	1.8	2.9	6.5	7.7	16.1	13.6	17.1	18.5	7.0	7.1	873	
	(Sehr) schlecht	2.0	2.1	6.3	6.2	7.2	13.6	9.9	17.6	15.8	9.2	10.2	308	
Wahrnehmung der familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	0.6	0.5	1.4	2.8	4.1	11.3	14.2	16.7	23.1	14.8	10.3	1414	.000
	Durchschnitt	0.6	1.1	1.8	4.4	6.1	12.7	13.0	19.4	20.7	11.1	9.2	1656	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	2.4	2.0	4.7	6.1	9.1	13.6	12.4	16.7	16.5	6.8	9.7	559	

¹ Frage angepasst aus der Corona Studie des DJI (Langmeyer et al. 2020).

² Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

³ Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

Tabelle 2: Bewältigung der aktuellen Situation im Durchschnitt

		Bewältigung der aktuellen Situation - Skala von 0 „gar nicht gut“ bis 10 „sehr gut“ (mean)
Gesamt		6.79
Geschlecht	Weiblich	6.51
	Männlich	7.05
Alter	12-14	7.03
	15-17	7.06
	18-20	6.74
	21-23	6.70
	24-26	6.54
	27-29	6.72
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	7.14
	Zweite Generation	6.70
	Erste Generation	6.58
Wahrnehmung eigene individuelle finanzielle Situation	(Sehr) gut	7.09
	Weder noch	6.23
	(Sehr) schlecht	6.24
Wahrnehmung der familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	7.09
	Durchschnitt	6.77
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	6.16

3 Besorgtheit wegen COVID-19

- Fragestellung: Wie besorgt bist Du im Allgemeinen, wenn überhaupt, wegen **Corona/Covid-19** und möglichen Veränderungen durch **Corona/Covid-19** in Luxemburg?⁴
- Antwortitems: Sehr besorgt, Ziemlich besorgt, Weder noch, Nicht sehr besorgt, Überhaupt nicht besorgt.

Tabelle 3: Besorgtheit wegen COVID-19 in Prozent

		Besorgtheit wegen Covid-19 und möglichen Veränderungen durch Covid-19					N ⁵	Sig ⁶
		Sehr besorgt	Ziemlich besorgt	Weder noch	Nicht sehr besorgt	Überhaupt nicht besorgt		
Gesamt		9.1	44.6	23.8	18.3	4.2	3723	
Geschlecht	Weiblich	10.4	48.4	24.0	14.3	2.9	2075	.000
	Männlich	7.9	41.0	23.5	22.2	5.5	1648	
Alter	12-14	6.3	39.6	26.3	21.7	6.0	571	.000
	15-17	8.5	38.7	27.3	20.2	5.3	696	
	18-20	7.3	48.2	23.7	16.4	4.4	586	
	21-23	8.5	44.8	23.6	18.8	4.2	619	
	24-26	9.3	48.5	21.7	18.2	2.3	516	
	27-29	12.6	48.2	19.9	15.8	3.5	661	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	5.8	38.2	27.0	23.1	6.0	1140	.000
	Zweite Generation	8.6	47.2	24.0	16.3	3.9	1284	
	Erste Generation	12.3	47.5	20.8	16.2	3.1	1298	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	7.4	45.0	23.8	19.8	4.0	1581	.000
	Weder noch	12.0	50.3	22.3	12.5	2.8	891	
	(Sehr) schlecht	13.8	42.5	21.9	18.3	3.5	321	
Wahrnehmung der Familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	6.8	43.8	24.1	20.7	4.6	1428	.000
	Durchschnitt	8.4	45.5	24.6	18.0	3.5	1701	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	15.9	44.8	20.5	13.8	5.0	583	

⁴ Fragen angepasst aus der Corona Studie des Imperial College London (Imperial College London 2020).

⁵ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

⁶ Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

4 Empfundener Informationstand über die Maßnahmen gegen COVID-19

- Fragestellung: Wie gut fühlst Du Dich über die Maßnahmen gegen Corona/Covid-19 informiert?⁷
- Antwortitems: Sehr gut, Gut, Mittelmäßig, Nicht gut, Gar nicht gut

Tabelle 4: Empfundener Informationsstand über die Maßnahmen gegen COVID-19 in Prozent

		Empfundener Informationsstand bezüglich Covid-19 Maßnahmen					N ⁸	Sig ⁹
		Sehr gut	Gut	Mittelmäßig	Nicht gut	Gar nicht gut		
Gesamt		31.3	47.4	17.9	2.7	0.8	3721	
Geschlecht	Weiblich	29.9	48.9	18.1	2.5	0.6	2077	.091
	Männlich	32.8	46.0	17.5	2.7	1.1	1644	
Alter	12-14	34.4	46.1	17.1	1.4	1.0	570	.002
	15-17	31.6	45.3	19.6	3.1	0.5	695	
	18-20	25.1	48.9	21.5	3.5	0.9	588	
	21-23	27.3	49.7	19.4	2.8	0.8	620	
	24-26	31.7	49.2	16.7	1.7	0.7	516	
	27-29	36.5	45.2	14.4	2.9	1.0	664	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	25.9	50.1	20.9	2.0	1.1	1138	.000
	Zweite Generation	32.2	46.4	17.6	3.0	0.9	1285	
	Erste Generation	35.1	46.0	15.6	2.8	0.6	1301	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	31.8	49.4	15.7	2.5	0.5	1582	.000
	Weder noch	28.3	48.4	19.7	2.9	0.7	891	
	(Sehr) schlecht	28.9	40.7	23.8	4.2	2.5	321	
Wahrnehmung der familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	33.6	47.0	16.7	2.3	0.4	1427	.003
	Durchschnitt	30.2	47.7	18.4	2.9	0.7	1700	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	29.3	46.2	19.7	2.8	2.1	584	

⁷ Frage angepasst aus Corona Studie der Universität Zürich (Landoldt and Schmidt 2020) und der Corona Studie der Universitäten Fulda / Frankfurt (Sann et al. 2020)..

⁸ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

⁹ Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

5 Leichtigkeit der Befolgung der Maßnahmen gegen COVID-19

- Fragestellung: Wie leicht fiel es Dir allgemein, Dich an die Maßnahmen gegen Corona/Covid-19 zu halten?¹⁰
- Antwortitems: Sehr leicht, Leicht, Weder noch, Schwer, Sehr schwer

Tabelle 5: Leichtigkeit der Befolgung der Maßnahmen gegen COVID-19 in Prozent

		Leichtigkeit, die Maßnahmen gegen Corona/Covid-19 zu befolgen					N ¹¹	Sig ¹²
		Sehr leicht	Leicht	Weder noch	Schwer	Sehr schwer		
Gesamt		28.4	47.9	15.1	7.3	1.3	3716	
Geschlecht	Weiblich	27.1	47.7	16.7	7.2	1.2	2074	.034
	Männlich	29.8	48.1	13.3	7.5	1.3	1642	
Alter	12-14	25.5	48.2	15.8	8.7	1.9	570	.038
	15-17	28.5	43.5	19.0	8.0	1.0	693	
	18-20	26.1	49.6	15.8	7.4	1.1	587	
	21-23	29.2	48.7	14.3	6.1	1.6	620	
	24-26	29.4	48.9	13.3	7.3	1.1	516	
	27-29	31.7	48.9	11.9	6.7	0.8	660	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	26.8	48.0	13.8	9.5	1.8	1138	.004
	Zweite Generation	29.2	46.6	16.1	7.2	0.9	1281	
	Erste Generation	29.0	48.9	15.2	5.7	1.2	1297	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	28.2	50.0	13.6	7.4	0.8	1581	.000
	Weder noch	28.0	51.2	14.3	5.2	1.3	891	
	(Sehr) schlecht	32.1	36.1	19.2	10.8	1.8	318	
Wahrnehmung der familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	29.4	47.7	14.4	7.2	1.3	1424	.073
	Durchschnitt	26.5	49.9	15.4	6.9	1.2	1699	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	30.9	42.4	16.4	9.1	1.2	582	

¹⁰ Fragen angepasst aus der Corona Studie der Universitäten Fulda / Frankfurt (Sann et al. 2020).

¹¹ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

¹² Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

6 Bewertung der Maßnahmen gegen COVID-19

- Fragestellung: Wie findest Du die Maßnahmen gegen Corona/Covid-19?¹³
- Antwortitems: Übertrieben, Eher übertrieben, Gerechtfertigt oder angemessen, Eher nicht streng oder weitreichend genug, Nicht streng oder weitreichend genug
- Auswahl der Befragten: Diese Frage wurde nur jungen Erwachsenen gestellt, die älter als 15 Jahre waren. Jugendlichen zwischen 12 und 15 wurde diese Frage nicht gestellt.

Tabelle 6: Bewertung der Maßnahmen gegen COVID-19 in Prozent

		Bewertung der Maßnahmen gegen Covid-19					N ¹⁴	Sig ¹⁵
		Übertrieben	Eher übertrieben	Gerechtfertigt oder angemessen	Eher nicht streng oder weitreichend genug	Nicht streng oder weitreichend genug		
Gesamt		3.0	8.8	63.8	19.3	5.1	2889	
Geschlecht	Weiblich	1.9	7.4	66.7	18.8	5.2	1665	.000
	Männlich	4.1	10.3	61.1	19.5	5.1	1224	
Alter	16-17	4.3	10.3	61.3	17.7	6.5	443	.099
	18-20	3.6	10.5	60.6	20.1	5.2	584	
	21-23	2.9	6.9	65.3	19.4	5.5	619	
	24-26	2.3	7.2	66.6	19.2	4.7	516	
	27-29	2.3	9.2	65.3	18.6	4.7	662	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	4.5	10.9	60.8	19.1	4.7	927	.000
	Zweite Generation	2.0	8.4	61.5	22.1	6.0	919	
	Erste Generation	2.4	7.4	68.5	16.9	4.8	1041	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	2.9	9.2	66.2	18.0	3.8	1579	.001
	Weder noch	2.2	8.6	63.7	20.4	5.1	890	
	(Sehr) schlecht	4.9	7.7	55.5	21.8	10.1	319	
Wahrnehmung der familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	2.2	10.0	64.4	19.2	4.1	1015	.097
	Durchschnitt	3.2	7.9	65.1	19.0	4.8	1345	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	4.1	8.7	58.9	20.3	8.0	521	

¹³ Fragen angepasst aus der Corona Studie der Universitäten Fulda / Frankfurt (Sann et al. 2020).

¹⁴ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

¹⁵ Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

7 Maßnahmen gegen COVID-19

- 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.¹⁶
- Antwortitems: Gesichtsmaske getragen, Hände häufiger mit Wasser und Seife gewaschen, Häufiger Händedesinfektionsmittel verwendet, Mein Zuhause desinfiziert, Beim Niesen oder Husten Nase und Mund mit Taschentuch oder Ellbogen bedeckt, Kontakt zu Personen mit Fieber oder Symptomen von Atemwegserkrankungen (z. B. Husten) vermieden, Vermieden, mein Gesicht zu berühren, Vermieden, nach draußen zu gehen, Belebte Orte vermieden, Beim Zusammentreffen mit anderen Personen 2 Meter Abstand gehalten, Besuche beim Arzt, im Krankenhaus oder in anderen Gesundheitseinrichtungen vermieden, Öffentliche Transportmittel vermieden, Berührungen anderer Menschen vermieden, Vermieden, zur Arbeit zu gehen, Vermieden, zur Schule oder Universität zu gehen, Meine Kinder nach Möglichkeit nicht in die Schule oder zur Universität gehen lassen, Gang in Geschäfte und in Supermärkte vermieden, Gesellschaftliche Ereignisse vermieden, Meine Kinder nach Möglichkeit nicht in die Kinderbetreuung geschickt (Kindergarten, Tagesmutter usw.), Reisen in andere Länder vermieden (außerhalb von Luxemburg), Reisen in andere Regionen vermieden (innerhalb von Luxemburg), Vorübergehend aufs Land oder in eine abgelegene Region gezogen, Treffen mit Personen vermieden, die nicht mit mir zusammenleben, Andere, nämlich: _____, Ich habe keine Maßnahmen ergriffen, um mich vor dem Corona/Covid-19 zu schützen
- Berechnung der Variable: 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 anderen zu schützen.
- Auswahl der Befragten: Diese Frage wurde nur jungen Erwachsenen gestellt, die älter als 15 Jahre waren. Jugendlichen zwischen 12 und 15 wurde diese Frage nicht gestellt

¹⁶ Frage angepasst aus der Corona Studie des Imperial College (Imperial College London 2020).

Tabelle 7: Umsetzen von Maßnahmen gegen COVID-19 in Prozent

		Gesichtsmaske getragen ^{17 18}				Hände häufiger mit Wasser und Seife Gewaschen ^{17 18}				Häufiger Händedesinfektionsmittel verwendet ^{17 18}				Mein Zuhause Desinfiziert ^{17 18}			
		Nein	Ja	N	Sig	Nein	Ja	N	Sig	Nein	Ja	N	Sig	Nein	Ja	N	Sig
Gesamt		5.2	94.8	2881		10.9	89.1	2880		16.0	84.0	2880		72.7	27.3	2880	
Geschlecht	Weiblich	3.8	96.2	1662	.000	8.5	91.5	1661	.000	11.7	88.3	1661	.000	69.2	30.8	1661	.000
	Männlich	6.5	93.5	1219		13.3	86.7	1219		20.5	79.5	1219		76.2	23.8	1219	
Alter	16-17	7.4	92.6	441	.071	14.5	85.5	440	.020	15.2	84.8	440	.283	76.3	23.7	440	.108
	18-20	5.4	94.6	585		11.5	88.5	585		13.4	86.6	585		73.4	26.6	585	
	21-23	5.6	94.4	619		10.1	89.9	619		17.8	82.2	619		73.8	26.2	619	
	24-26	3.8	96.2	514		8.0	92.0	514		16.8	83.2	514		69.1	30.9	514	
	27-29	4.2	95.8	659		10.5	89.5	659		15.3	84.7	659		72.7	27.3	659	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	5.5	94.5	925	.743	11.7	88.3	925	.484	18.1	81.9	925	.098	86.5	13.5	925	.000
	Zweite Generation	4.7	95.3	917		9.9	90.1	916		15.6	84.4	916		72.4	27.6	916	
	Erste Generation	5.2	94.8	1038		10.9	89.1	1038		14.6	85.4	1038		61.9	38.1	1038	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	5.3	94.7	1577	.907	9.8	90.2	1576	.001	16.0	84.0	1576	.588	77.7	22.3	1576	.000
	Weder noch	5.1	94.9	885		10.4	89.6	885		15.2	84.8	885		68.1	31.9	885	
	(Sehr) schlecht	4.7	95.3	319		16.8	83.2	319		17.5	82.5	319		62.6	37.4	319	
Wahrnehmung der familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	5.3	94.7	1011	.824	9.9	90.1	1010	.429	15.1	84.9	1010	.588	79.1	20.9	1010	.000
	Durchschnitt	5.2	94.8	1342		11.2	88.8	1342		16.6	83.4	1342		72.1	27.9	1342	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	4.6	95.4	519		11.8	88.2	519		16.2	83.8	519		62.8	37.2	519	

¹⁷ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

¹⁸ Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

Tabelle 8: Umsetzen von Maßnahmen gegen COVID-19 in Prozent

		Beim Niesen oder Husten Nase und Mund mit Taschentuch oder Ellbogen bedeckt ^{19 20}				Kontakt zu Personen mit Fieber oder Symptomen von Atemwegserkrankungen (z. B. Husten) vermieden ^{19 20}				Vermieden, mein Gesicht zu berühren ^{19 20}				Vermieden, nach draußen zu gehen ^{19 20}			
		Nein	Ja	N	Sig	Nein	Ja	N	Sig	Nein	Ja	N	Sig	Nein	Ja	N	Sig
Gesamt		21.0	79.0	2880		30.9	69.1	2880		40.8	59.2	2880		44.2	55.8	2880	
Geschlecht	Weiblich	17.2	82.8	1661	.000	26.7	73.3	1661	.000	37.6	62.4	1661	.000	42.8	57.2	1661	.052
	Männlich	24.9	75.1	1219		35.4	64.6	1219		44.5	55.5	1219		46.5	53.5	1219	
Alter	16-17	21.8	78.2	440	.425	31.6	68.4	440	.475	48.9	51.1	440	.001	50.7	49.3	440	.012
	18-20	22.2	77.8	585		30.6	69.4	585		41.4	58.6	585		44.8	55.2	585	
	21-23	22.4	77.6	619		31.2	68.8	619		37.6	62.4	619		39.3	60.7	619	
	24-26	18.7	81.3	514		28.6	71.4	514		37.2	62.8	514		43.6	56.4	514	
	27-29	20.2	79.8	659		30.0	70.0	659		41.0	59.0	659		44.0	56.0	659	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	21.5	78.5	925	.622	34.8	65.2	925	.000	48.2	51.8	925	.000	57.9	42.1	925	.000
	Zweite Generation	19.8	80.2	916		28.6	71.4	916		39.3	60.7	916		42.6	57.4	916	
	Erste Generation	21.2	78.8	1038		28.4	71.6	1038		35.3	64.7	1038		34.0	66.0	1038	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	19.8	80.2	1576	.125	31.2	68.8	1576	.187	41.1	58.9	1576	.472	47.7	52.3	1576	.003
	Weder noch	20.7	79.3	885		29.3	70.7	885		39.4	60.6	885		40.3	59.7	885	
	(Sehr) schlecht	24.7	75.3	319		28.5	71.5	319		38.9	61.1	319		42.9	57.1	319	
Wahrnehmung der familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	21	79	1010	.88	29.0	71.0	1010	.565	42.3	57.7	1010	.163	46.8	53.2	1010	.011
	Durchschnitt	20.7	79.3	1342		31.6	68.4	1342		41.1	58.9	1342		44.8	55.2	1342	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	21.7	78.3	519		30.1	69.9	519		36.4	63.6	519		38.5	61.5	519	

¹⁹ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

²⁰ Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

Tabelle 9: Umsetzen von Maßnahmen gegen COVID-19 in Prozent

		Belebte Orte vermieden ^{21 22}				Beim Zusammentreffen mit anderen Personen 2 Meter Abstand Gehalten ^{21 22}				Besuche beim Arzt, im Krankenhaus oder in anderen Gesundheitseinrichtungen vermieden ^{21 22}				Öffentliche Transportmittel vermieden ^{21 22}			
		Nein	Ja	N	Sig	Nein	Ja	N	Sig	Nein	Ja	N	Sig	Nein	Ja	N	Sig
Gesamt		19.2	80.8	2881		26.0	74.0	2880		58.6	41.4	2880		37.5	62.5	2880	
Geschlecht	Weiblich	17.3	82.7	1662	.001	23.5	76.5	1661	.000	54.9	45.1	1661	.000	36.8	63.2	1661	.428
	Männlich	22.0	78.0	1219		29.5	70.5	1219		62.3	37.7	1219		38.2	61.8	1219	
Alter	16-17	26.8	73.2	440	.000	35.9	64.1	440	.652	62.0	38.0	440	.639	58.4	41.6	440	.000
	18-20	23.2	76.8	585		32.8	67.2	585		58.2	41.8	585		37.9	62.1	585	
	21-23	17.6	82.4	619		24.2	75.8	619		58.3	41.7	619		31.1	68.9	619	
	24-26	17.3	82.7	514		20.4	79.6	514		57.9	42.1	514		33.7	66.3	514	
	27-29	13.5	86.5	660		19.3	80.7	659		57.6	42.4	659		35.0	65.0	659	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	21.4	78.6	925	.007	26.6	73.4	925	.024	62.3	37.7	925	.020	38.7	61.3	925	.604
	Zweite Generation	19.8	80.2	916		27.1	72.9	916		56.6	43.4	916		36.7	63.3	916	
	Erste Generation	16.9	83.1	1039		24.7	75.3	1038		57.3	42.7	1038		37.0	63.0	1038	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	19.6	80.4	1576	.576	27.1	72.9	1576	.936	61.0	39.0	1576	.014	37.9	62.1	1576	.633
	Weder noch	18.2	81.8	886		22.9	77.1	885		55.7	44.3	885		36.4	63.6	885	
	(Sehr) schlecht	21.3	78.7	319		29.5	70.5	319		55.3	44.7	319		35.8	64.2	319	
Wahrnehmung der familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	21.2	78.8	1010	.097	26.2	73.8	1010	.936	63.6	36.4	1010	.000	38.1	61.9	1010	.656
	Durchschnitt	18.7	81.3	1342		26.5	73.5	1342		58.0	42.0	1342		36.5	63.5	1342	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	17.5	82.5	520		25.2	74.8	519		50.2	49.8	519		38.2	61.8	519	

²¹ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

²² Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

Tabelle 10: Umsetzen von Maßnahmen gegen COVID-19 in Prozent

		Berührungen anderer Menschen vermieden ^{23 24}				Gang in Geschäfte und in Supermärkte vermieden ^{23 24}				Gesellschaftliche Ereignisse vermieden ^{23 24}				Reisen in andere Länder vermieden (außerhalb von Luxemburg) ^{23 24}			
		Nein	Ja	N	Sig	Nein	Ja	N	Sig	Nein	Ja	N	Sig	Nein	Ja	N	Sig
Gesamt		17.6	82.4	2880		52.8	47.2	2880		21.6	78.4	2880		33.3	66.7	2880	
Geschlecht	Weiblich	15.5	84.5	1661	.001	49.7	50.3	1661	.000	19.1	80.9	1661	.001	30.5	69.5	1661	.001
	Männlich	19.8	80.2	1219		56.0	44.0	1219		23.9	76.1	1219		36.2	63.8	1219	
Alter	16-17	26.4	73.6	440	.000	55.9	44.1	440	.197	30.2	69.8	440	.000	35.8	64.2	440	.051
	18-20	19.3	80.7	585		55.0	45.0	585		25.6	74.4	585		34.1	65.9	585	
	21-23	16.9	83.1	619		49.3	50.7	619		21.8	78.2	619		34.5	65.5	619	
	24-26	14.0	86.0	514		52.0	48.0	514		17.4	82.6	514		35.3	64.7	514	
	27-29	15.2	84.8	659		52.7	47.3	659		17.0	83.0	659		28.9	71.1	659	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	17.6	82.4	925		57.5	42.5	925		24.2	75.8	925		33.0	67.0	925	
	Zweite Generation	19.0	81.0	916	.318	51.3	48.7	916	.002	21.2	78.8	916	.038	32.0	68.0	916	.416
	Erste Generation	16.5	83.5	1038		50.2	49.8	1038		19.7	80.3	1038		34.7	65.3	1038	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	16.9	83.1	1576		54.0	46.0	1576		22.8	77.2	1576		33.4	66.6	1576	
	Weder noch	18.8	81.2	885	.435	51.8	48.2	885	.433	18.4	81.6	885	.020	31.2	68.8	885	.226
	(Sehr) schlecht	16.9	83.1	319		51.2	48.8	319		23.5	76.5	319		36.2	63.8	319	
Wahrnehmung der familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	18.1	81.9	1010	.873	54.6	45.4	1010	.107	23.0	77.0	1010	.389	36.2	63.8	1010	.055
	Durchschnitt	17.6	82.4	1342		53.0	47.0	1342		20.9	79.1	1342		32.2	67.8	1342	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	17.0	83.0	519		49.0	51.0	519		20.9	79.1	519		31.1	68.9	519	

²³ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

²⁴ Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

Tabelle 11: Umsetzen von Maßnahmen gegen COVID-19 in Prozent

		Reisen in andere Regionen vermieden (innerhalb von Luxemburg) ^{25 26}				Vorübergehend aufs Land oder in eine abgelegene Region gezogen ^{25 26}				Treffen mit Personen vermeiden, die nicht mit mir zusammenleben ^{25 26}				Andere ^{25 26}			
		Nein	Ja	N	Sig	Nein	Ja	N	Sig	Nein	Ja	N	Sig	Nein	Ja	N	Sig
Gesamt		53.3	46.7	2880		93.3	6.7	2880		34.5	65.5	2880		98.2	1.8	2881	
Geschlecht	Weiblich	51.7	48.3	1661	.081	93.5	6.5	1661	.571	30.5	69.5	1661	.000	98.5	1.5	1662	.247
	Männlich	54.9	45.1	1219		93.0	7.0	1219		38.5	61.5	1219		97.9	2.1	1219	
Alter	16-17	57.2	42.8	440	.001	94.1	5.9	440	.549	43.9	56.1	440	.000	99.0	1.0	441	.329
	18-20	55.6	44.4	585		93.3	6.7	585		40.3	59.7	585		99.0	1.0	585	
	21-23	52.8	47.2	619		91.9	8.1	619		32.7	67.3	619		97.8	2.2	619	
	24-26	56.4	43.6	514		92.8	7.2	514		31.3	68.7	514		98.2	1.8	514	
	27-29	46.8	53.2	659		94.0	6.0	659		30.0	70.0	659		97.9	2.1	659	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	58.5	41.5	925	.000	94.3	5.7	925	.142	36.9	63.1	925	.120	98.2	1.8	925	.958
	Zweite Generation	53.6	46.4	916		93.7	6.3	916		34.2	65.8	916		98.1	1.9	917	
	Erste Generation	48.9	51.1	1038		92.2	7.8	1038		32.6	67.4	1038		98.3	1.7	1038	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	55.5	44.5	1576	.043	93.5	6.5	1576	.750	35.7	64.3	1576	.294	98.4	1.6	1577	.005
	Weder noch	50.6	49.4	885		92.9	7.1	885		32.6	67.4	885		98.6	1.4	885	
	(Sehr) schlecht	51.3	48.7	319		92.7	7.3	319		34.4	65.6	319		95.9	4.1	319	
Wahrnehmung der familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	57.8	42.2	1010	.000	92.5	7.5	1010	.031	36.8	63.2	1010	.133	98.1	1.9	1011	.338
	Durchschnitt	52.9	47.1	1342		94.5	5.5	1342		33.6	66.4	1342		98.6	1.4	1342	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	45.7	54.3	519		91.5	8.5	519		32.4	67.6	519		97.6	2.4	519	

²⁵ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

²⁶ Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

Tabelle 12: Umsetzen von Maßnahmen gegen COVID-19 in Prozent

		Keine Maßnahmen ^{27 28}			
		Nein	Ja	N	Sig
Gesamt		98.8	1.2	2880	
Geschlecht	Weiblich	99.0	1.0	1661	.197
	Männlich	98.5	1.5	1219	
Alter	16-17	97.8	2.2	440	.239
	18-20	98.6	1.4	585	
	21-23	99.1	0.9	619	
	24-26	98.7	1.3	514	
	27-29	99.2	0.8	659	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	97.9	2.1	925	.005
	Zweite Generation	99.3	0.7	916	
	Erste Generation	99.2	0.8	1038	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	98.7	1.3	1576	.379
	Weder noch	99.1	0.9	885	
	(Sehr) schlecht	98.1	1.9	319	
Wahrnehmung der familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	99.0	1.0	1010	.718
	Durchschnitt	98.7	1.3	1342	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	98.6	1.4	519	

²⁷ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

²⁸ Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

8 Auswirkungen der Maßnahmen gegen COVID-19

- 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.^{29 30}
- Antwortitems: Sehr negativ, Eher negativ, Weder noch, Eher positiv, Sehr positiv

Table 13: Auswirkungen von COVID-19 und der Maßnahmen gegen COVID-19 in Prozent

		Auswirkung von Covid-19 und den Maßnahmen gegen Covid-19 insgesamt					N ³¹	Sig ³²
		Sehr negativ	Eher negativ	Weder noch	Eher positiv	Sehr positiv		
Gesamt		6.5	24.5	45.0	17.8	6.2	3690	
Geschlecht	Weiblich	6.0	25.7	45.3	17.5	5.5	2057	.129
	Männlich	7.0	23.3	44.7	18.2	6.8	1633	
Alter	12-14	8.8	22.7	40.3	20.3	7.9	563	.001
	15-17	5.2	23.5	46.0	17.4	8.0	687	
	18-20	6.8	25.6	47.4	13.8	6.4	583	
	21-23	6.2	27.5	46.0	16.7	3.5	616	
	24-26	7.2	22.1	47.2	18.6	4.9	514	
	27-29	5.0	25.1	44.1	19.6	6.1	661	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	5.8	27.3	46.8	15.6	4.5	1136	.002
	Zweite Generation	6.5	22.9	46.3	17.3	6.9	1269	
	Erste Generation	6.8	23.9	42.5	19.9	6.8	1288	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	4.2	26.0	45.2	18.8	5.8	1574	.001
	Weder noch	6.6	25.0	47.0	16.0	5.4	884	
	(Sehr) schlecht	10.5	24.4	44.4	15.0	5.7	318	
Wahrnehmung der familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	4.7	25.5	45.0	19.2	5.7	1418	.000
	Durchschnitt	5.8	24.0	46.4	17.4	6.3	1689	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	12.2	24.1	41.2	15.8	6.7	576	

²⁹ Für diese Untersuchung wurden zwei Fragekategorien zusammengelegt, die sowohl nach den Auswirkungen auf die Befragten selbst, als auch Personen in deren Haushalt fragen. Hierbei wurden jedoch nur die Antwortitems gefiltert, die sich auf die Auswirkungen auf die befragte Person allein beziehen. Damit soll sichergestellt werden, dass sowohl Personen, die alleine wohnen als auch diejenigen, die in einem größeren Haushalt wohnen, bei der Analyse inbegriffen sind.

³⁰ Frage aus der Corona Studie, Universität Zürich (Landoldt and Schmidt 2020).

³¹ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

³² Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

9 Exkurs: Affinität zur Schule und Schulstress³³

9.1 Affinität zur Schule

- Fragestellung: Was hast Du vor Corona/Covid-19 von der Schule gehalten?
- Antwortitems: Ich mochte sie viel mehr als jetzt, Ich mochte sie etwas mehr als jetzt, Ich mochte sie gleich viel, Ich mochte sie etwas weniger als jetzt, Ich mochte sie viel weniger als jetzt
- Auswahl der Befragten: Diese Frage wurde nur den Jugendlichen gestellt, die angeben in der Sekundarschule (Enseignement Secondaire) oder einer Berufsausbildung (CCP, DAP, DT), Weiterbildung (BM) oder Umschulung (z. B. CNFPC) zu sein. Für die Auswertung wurden nur Personen im Alter zwischen 12 und 20 berücksichtigt.

Tabelle 14: Affinität zur Schule in Prozent

		Affinität zur Schule vor Covid-19					N ³⁴	Sig ³⁵
		Ich mochte sie viel mehr als jetzt	Ich mochte sie etwas mehr als jetzt	Ich mochte sie gleich viel	Ich mochte sie etwas weniger als jetzt	Ich mochte sie viel weniger als jetzt		
Gesamt		25.3	28.8	28.0	11.5	6.4	1441	
Geschlecht	Weiblich	25.7	29.3	26.6	11.6	6.9	783	.770
	Männlich	25.0	28.5	29.4	11.2	6.0	658	
Alter	12-14	27.8	28.5	22.7	13.6	7.3	419	.019
	15-17	24.8	29.2	28.0	11.3	6.7	665	
	18-20	22.8	28.9	34.4	8.9	5.0	343	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	22.1	31.2	31.1	10.9	4.7	420	.208
	Zweite Generation	25.4	28.0	27.4	11.8	7.4	613	
	Erste Generation	28.3	27.9	25.3	11.8	6.7	413	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	25.0	28.0	31.0	10.5	5.5	455	.704
	Weder noch	22.1	34.1	28.4	9.8	5.6	222	
	(Sehr) schlecht	18.0	33.7	35.7	5.8	6.7	43	
Wahrnehmung der Familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	26.4	29.8	25.4	12.3	6.1	665	.473
	Durchschnitt	23.0	28.5	31.0	10.9	6.6	618	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	28.4	27.4	27.0	10.9	6.3	163	

³³ Fragen angepasst aus HSBC Studie (Inchley et al. 2020).

³⁴ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

³⁵ Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

9.2 Stress durch Schularbeit

- Fragestellung: Fühltest Du Dich vor Corona/Covid-19 durch die Schularbeit gestresst?
- Antwortitems: Viel weniger gestresst als jetzt, Etwas weniger gestresst als jetzt, Gleich viel gestresst, Etwas gestresster als jetzt, Viel gestresster als jetzt
- Auswahl der Befragten: Diese Frage wurde nur den Jugendlichen gestellt, die angeben in der Sekundarschule (Enseignement Secondaire) oder einer Berufsausbildung (CCP, DAP, DT), Weiterbildung (BM) oder Umschulung (z. B. CNFPC) zu sein. Für die Auswertung wurden nur Personen im Alter zwischen 12 und 20 berücksichtigt.

Table 15: Stress durch Schularbeit vor COVID-19 in Prozent

		Stress durch Schularbeit vor Covid-19					N ³⁶	Sig ³⁷
		Viel weniger gestresst als jetzt	Etwas weniger gestresst als jetzt	Gleich viel gestresst	Etwas gestresster als jetzt	Viel gestresster als jetzt		
Gesamt		15.0	23.1	27.9	22.7	11.3	1444	
Geschlecht	Weiblich	12.4	26.3	25.0	22.6	13.7	784	.000
	Männlich	17.4	20.4	30.3	22.7	9.2	660	
Alter	12-14	17.5	25.0	30.4	18.5	8.6	418	.006
	15-17	15.0	23.0	26.0	24.0	12.0	667	
	18-20	11.4	19.6	29.1	26.2	13.7	345	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	11.7	20.8	29.7	25.6	12.2	419	.197
	Zweite Generation	16.6	23.7	27.7	20.5	11.5	613	
	Erste Generation	16.0	24.7	26.0	22.9	10.4	417	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	11.4	20.8	28.1	26.8	13.0	459	.007
	Weder noch	15.7	28.5	19.4	27.5	8.9	222	
	(Sehr) schlecht	18.9	25.5	22.0	13.3	20.3	44	
Wahrnehmung der familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	14.5	19.6	30.9	23.5	11.6	666	.026
	Durchschnitt	14.5	26.0	24.9	23.3	11.3	620	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	19.0	26.6	26.9	16.6	10.9	164	

³⁶ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

³⁷ Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

10 Exkurs: Ökonomische Auswirkungen von COVID-19 und der Maßnahmen gegen COVID-19³⁸

10.1 Kurzarbeit

- Fragestellung: Bist oder warst Du wegen Corona/Covid-19 in Kurzarbeit (chômage partiel)?
- Antwortitems: Nein; Ja, ich bin oder war mindestens eine Woche Vollzeit in Kurzarbeit (chômage partiel); Ja, ich bin oder war mindestens eine Woche Halbzeit in Kurzarbeit (chômage partiel)
- Auswahl der Befragten: Diese Frage wurde nur jungen Erwachsenen gestellt, die angeben vollzeiterwerbstätig zu sein, teilzeiterwerbstätig zu sein oder gelegentlich oder unregelmäßig beschäftigt (z. B. Nebenjob, Freelance, Saisonarbeiter, Ferienjob).

Table 16: Kurzarbeit in Folge von COVID-19 in Prozent

		Kurzarbeit in Folge von Covid-19			N ³⁹	Sig ⁴⁰
		Nein	Ja, mindestens eine Woche Vollzeit in Kurzarbeit	Ja, mindestens eine Woche Halbzeit in Kurzarbeit		
Gesamt		82.1	11.5	6.3	1263	
Geschlecht	Weiblich	86.9	7.7	5.5	714	.000
	Männlich	77.2	15.4	7.4	549	
Alter	16-17	93.7	6.3	0.0	56	.010
	18-20	90.2	9.0	0.8	109	
	21-23	75.6	14.8	9.6	212	
	24-26	81.5	12.8	5.7	320	
	27-29	83.1	10.3	6.6	538	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	88.1	10.1	1.8	413	.000
	Zweite Generation	83.5	11.1	5.4	353	
	Erste Generation	76.9	12.6	10.5	499	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	87.9	8.4	3.7	726	.000
	Weder noch	74.0	16.2	9.8	403	
	(Sehr) schlecht	72.9	14.7	12.4	117	
Wahrnehmung der Familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	84.8	10.1	5.1	405	.012
	Durchschnitt	83.1	11.3	5.6	630	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	74.7	14.5	10.8	227	

³⁸ Fragen angepasst aus der Corona Studie des WZB: Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung (Hipp et al. 2020).

³⁹ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

⁴⁰ Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

10.2 Veränderung des individuellen Einkommens

- Fragestellung: Hat sich Dein monatliches Nettoeinkommen seit Anfang März 2020 verändert?
- Antwortitems: Ja, Nein
- Auswahl der Befragten: Diese Frage wurde nur jungen Erwachsenen gestellt, die älter als 15 Jahre waren. Jugendlichen zwischen 12 und 15 wurde diese Frage nicht gestellt.

Tabelle 17: Veränderung des individuellen Nettoeinkommens in Prozent

		Veränderung des individuellen monatlichen Nettoeinkommens			
		Nein	Ja	N ⁴¹	Sig ⁴²
Gesamt		84.6	15.4	2794	
Geschlecht	Weiblich	84.3	15.7	1586	.664
	Männlich	84.9	15.1	1208	
Alter	16-17	92.8	7.2	389	.000
	18-20	90.5	9.5	548	
	21-23	85.6	14.4	610	
	24-26	80.2	19.8	513	
	27-29	80.5	19.5	662	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	86.0	14.0	883	.002
	Zweite Generation	87.0	13.0	882	
	Erste Generation	81.7	18.3	1025	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	87.1	12.9	1523	.000
	Weder noch	82.6	17.4	863	
	(Sehr) schlecht	76.3	23.7	315	
Wahrnehmung der familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	87.5	12.5	956	.004
	Durchschnitt	83.9	16.1	1314	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	81.3	18.7	516	

⁴¹ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

⁴² Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

10.3 Verschlechterung/Verbesserung des individuellen Einkommens

- Fragestellung: Wie hat sich Dein monatliche Nettoeinkommen seit Anfang März 2020 verändert?
- Antwortitems: Ich habe jetzt im Durchschnitt ein höheres Nettoeinkommen, Ich habe jetzt im Durchschnitt ein niedrigeres Nettoeinkommen
- Auswahl der Befragten: Diese Frage wurde nur jungen Erwachsenen gestellt, die angeben eine Veränderung des individuellen Einkommens erlebt zu haben und die älter als 15 Jahre waren. Jugendlichen zwischen 12 und 15 wurde diese Frage nicht gestellt.

Tabelle 18: Art der Veränderung des individuellen Nettoeinkommens in Prozent

		Art der Veränderung des monatlichen individuellen Nettoeinkommens			
		Höheres Nettoeinkommen	Niedrigeres Nettoeinkommen	N ⁴³	Sig ⁴⁴
Gesamt		46.9	53.1	407	
Geschlecht	Weiblich	49.2	50.8	233	.348
	Männlich	44.6	55.4	174	
Alter	16-17	32.4	67.6	23	.019
	18-20	41.2	58.8	50	
	21-23	36.2	63.8	88	
	24-26	56.3	43.7	103	
	27-29	49.1	50.9	129	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	54.3	45.7	117	.132
	Zweite Generation	41.9	58.1	113	
	Erste Generation	45.4	54.6	174	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	63.9	36.1	189	.000
	Weder noch	34.4	65.6	142	
	(Sehr) schlecht	27.2	72.8	71	
Wahrnehmung der familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	58.9	41.1	113	.003
	Durchschnitt	45.8	54.2	200	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	35.6	64.4	91	

⁴³ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

⁴⁴ Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

10.4 Veränderung des Haushaltseinkommens

- Fragestellung: Hat sich das monatliche Nettoeinkommen in Deinem Haushalt seit Anfang März 2020 verändert?
- Antwortitems: Ja, Nein
- Auswahl der Befragten: Diese Frage wurde nur jungen Erwachsenen gestellt, die älter als 15 Jahre waren und die nicht angaben alleine, mit Freunden oder Bekannten zusammen (z. B. WG) oder im Heim oder Internat zu wohnen. Jugendlichen zwischen 12 und 15 wurde diese Frage nicht gestellt.

Table 19: Veränderung des Nettohaushaltseinkommens in Prozent

		Veränderung des monatlichen Nettoeinkommens im Haushalt			
		Nein	Ja	N ⁴⁵	Sig ⁴⁶
Gesamt		75.9	24.1	2283	
Geschlecht	Weiblich	74.9	25.1	1327	.255
	Männlich	76.9	23.1	956	
Alter	16-17	76.1	23.9	394	.390
	18-20	79.2	20.8	507	
	21-23	75.8	24.2	476	
	24-26	75.5	24.5	371	
	27-29	73.9	26.1	488	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	81.3	18.7	760	.000
	Zweite Generation	75.5	24.5	761	
	Erste Generation	71.3	28.7	764	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	79.4	20.6	1215	.000
	Weder noch	72.6	27.4	711	
	(Sehr) schlecht	69.0	31.0	265	
Wahrnehmung der familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	81.5	18.5	771	.000
	Durchschnitt	74.7	25.3	1085	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	69.1	30.9	425	

⁴⁵ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

⁴⁶ Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

10.5 Verschlechterung/Verbesserung des Haushaltseinkommens

- Fragestellung: Hat sich das monatliche Nettoeinkommen in Deinem Haushalt seit Anfang März 2020 verändert?
- Antwortitems: Wir haben im Durchschnitt ein höheres Nettoeinkommen, Wir haben im Durchschnitt ein niedrigeres Nettoeinkommen
- Auswahl der Befragten: Diese Frage wurde nur jungen Erwachsenen gestellt, die angeben eine Veränderung des Haushaltseinkommens erlebt zu haben, die älter als 15 Jahre waren und die nichtangaben alleine, mit Freunden oder Bekannten zusammen (z. B. WG) oder im Heim oder Internat zu wohnen. Jugendlichen zwischen 12 und 15 wurde diese Frage nicht gestellt.

Tabelle 20: Art der Veränderung des Nettohaushaltseinkommens in Prozent

		Art der Veränderung des monatlichen Netto-Haushaltseinkommens			Sig ⁴⁸
		Höheres Nettoeinkommen	Niedrigeres Nettoeinkommen	N ⁴⁷	
Gesamt		26.0	74.0	540	
Geschlecht	Weiblich	23.3	76.7	318	.137
	Männlich	28.9	71.1	222	
Alter	16-17	15.0	85.0	91	.000
	18-20	13.0	87.0	102	
	21-23	15.6	84.4	117	
	24-26	38.7	61.3	93	
	27-29	39.5	60.5	125	
Migrationshintergrund	Kein Migrationshintergrund	35.1	64.9	138	.009
	Zweite Generation	20.5	79.5	187	
	Erste Generation	24.4	75.6	214	
Wahrnehmung der eigenen finanziellen Situation	(Sehr) gut	33.4	66.6	247	.001
	Weder noch	17.8	82.2	191	
	(Sehr) schlecht	22.3	77.7	81	
Wahrnehmung der familiären finanziellen Situation	(Sehr) wohlhabend	37.5	62.5	138	.001
	Durchschnitt	23.9	76.1	271	
	(Überhaupt) nicht wohlhabend	18.4	81.6	131	

⁴⁷ Die hier dargestellten Fallzahlen sind im Gegensatz zu den Prozentangaben im Rest der Tabelle ungewichtet.

⁴⁸ Die hier dargestellten Signifikanzniveaus wurden mit Chi-Quadrat-Tests berechnet.

Bibliographie

Hipp, Lena; Bünning, Mareike; Munnes, Stefan (2020): Codebook. Corona-Befragung. Edited by Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung. Berlin. Available online at 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, checked on <https://www.imperial.ac.uk/mrc-global-infectious-disease-analysis/covid-19/covid-19-scientific-resources/>.

Inchley, Jo; Currie, Dorothy; Budisavljevic, Sanja; Torsheim, Torbjørn; Jåstad, Atle; Cosma, Alina et al. (2020): 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. Edited by World Health Organization. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe. Available online at <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332091/9789289055000-eng.pdf>.

Landoldt, M.; Schmidt, S. (2020): COVID-19. Psychologische Auswirkungen der SARS-CoV-2-Pandemie auf Kinder und Jugendliche. Edited by Universität Zürich. Available online at <https://www.psychologie.uzh.ch/de/bereiche/hea/gespsy/forschung/Corona-Studie.html>, updated on 5/15/2020.

Langmeyer, Alexandra; Guglhör-Rudan, Angelika; Naab, Thorsten; Urlen, Marc; Winklhofer, Ursula (2020): Kindsein in Zeiten von Corona. Erste Ergebnisse zum veränderten Alltag und zum Wohlbefinden von Kindern. Edited by Deutsches Jugendinstitut. München. Available online at https://www.dji.de/fileadmin/user_upload/dasdji/themen/Familie/DJI_Kindsein_Corona_Erste_Ergebnisse.pdf.

Residori, Caroline; Sozio, Maria E.; Schomaker, Lea; Samuel, Robin (2020a): YAC – Young People and COVID-19. Methodological Principles underlying the Preliminary Results of a Representative Survey of Adolescents and Young Adults in Luxembourg. University of Luxembourg. Esch-sur-Alzette.

Residori, Caroline; Sozio, Maria E.; Schomaker, Lea; Samuel, Robin (2020b): YAC – Young and People and COVID-19. Preliminary Results of a Representative Survey of Adolescents

and Young Adults in Luxembourg. University of Luxembourg. Esch-sur-Alzette. Available online at https://www.jugend-in-luxemburg.lu/wp-content/uploads/pdfdb/DE_YAC_Vorlaufige-Ergebnisse.pdf.

Sann, Uli; Frankenberg, Emily; Bongard, Stephan (2020): The Corona Study. Hochschule Fulda/Universitätsklinikum Frankfurt/Goethe Universität Frankfurt am Main. Available online at <https://www.soscisurvey.de/TheCoronaStudy/index.php?l=eng&q=A1&htR=AwA%3D>.