

Anhang

Tabelle 9: Log. Regressionsmodell „Verschlechterung psychische Gesundheit“

Dimension	Indikatoren	B	Exp(B)
Horizontale Ungleichheit I: soziodemografische Merkmale	Geschlecht	0,613	1,845
	bis 34-Jährige	0,236	1,267
	Migrationshintergrund	0,154	1,166
Vertikale Ungleichheit	formale Bildung	-0,110	0,896
	berufliche Qualifikation	0,472	1,604
	Arbeitslosigkeit	0,272	1,313
	Armutsgefährdung	0,370	1,448
	Wohnungseigentum	-0,471	0,743
Horizontale Ungleichheit II: Haushalts- & soziale Situation	Kinder bis 14 Jahre im Haushalt	-0,056	0,946
	Alleinerziehend	0,165	1,179
	beengter Wohnraum	0,524	1,689
	Alleinlebend	0,420	1,522
	keine Unterstützung & Hilfe	0,204	1,226
Gesundheit vor Corona-Pandemie	körperliche Gesundheit vor Corona angeschlagen	0,241	0,786
	psychische Gesundheit vor Corona angeschlagen	1,610	5,004
Veränderungen durch Corona-Pandemie	Arbeitslosigkeit oder Kurzarbeit	0,417	1,517
	Verschlechterung finanzielle Situation	1,312	3,715
	COVID-19 Erkrankung oder Verdacht	1,590	4,901
Konstante		-3,207	0,040
Nagelkerke's $R^2 = 0,41$			

Anm.: Hervorgehobene Koeffizienten verweisen auf signifikante Effekte;

Zu erklärende Variable: Verschlechterung der Gesundheit (ja / nein);

B gibt an, wie sich die logarithmierte Chance für eine Verschlechterung der psychischen Gesundheit verändert, wenn sich die erklärende Variable um eine Einheit erhöht;

Exp(B) ist das Odds Ratio, zu interpretieren wie folgt: Werte >1 verweisen auf einen positiven Zusammenhang, Werte <1 auf einen negativen Zusammenhang; Je weiter der Wert von 1 entfernt ist, desto stärker ist der Effekt;

Nagelkerke's R^2 ist ein Maß zur Beurteilung der Güte des Gesamtmodells und liegt zwischen 0 und 1;

Tabelle 10: Lin. Regressionsmodell „Anzahl Symptome & Begleiterscheinungen“

Dimension	Indikatoren	B
Horizontale Ungleichheit I: soziodemografische Merkmale	Geschlecht	0,386
	bis 34-Jährige	0,773
	Migrationshintergrund	0,209
Vertikale Ungleichheit	formale Bildung	-0,175
	berufliche Qualifikation	0,264
	Arbeitslosigkeit	0,761
	Armutgefährdung	0,559
	Wohnungseigentum	-0,223
Horizontale Ungleichheit II: Haushalts- & soziale Situation	Kinder bis 14 Jahre im Haushalt	0,016
	Alleinerziehend	0,609
	beengter Wohnraum	0,679
	Alleinlebend	0,435
	keine Unterstützung & Hilfe	0,439
Gesundheit vor Corona- Pandemie	körperliche Gesundheit vor Corona angeschla- gen	0,273
	psychische Gesundheit vor Corona angeschla- gen	2,676
Veränderungen durch Corona-Pandemie	Arbeitslosigkeit oder Kurzarbeit	0,065
	Verschlechterung finanzielle Situation	1,045
	COVID-19 Erkrankung oder Verdacht	2,013
Konstante		0,652
R ² =0,44		

Anm.: Hervorgehobene Koeffizienten verweisen auf signifikante Effekte;

Zu erklärende Variable: Summe der berichteten Symptome und Begleiterscheinungen (0 bis 10);

B ist der unstandardisierte Regressionskoeffizient; er gibt die Effektstärke der jeweiligen erklärenden Variable wieder: steigt die erklärende Variable um eine Einheit, steigt die zu erklärende Variable um B; ein negatives Vorzeichen bedeutet einen negativen Zusammenhang;

R² ist ein Maß zur Beurteilung der Güte des Gesamtmodells und liegt zwischen 0 und 1; multipliziert mit 100 gibt R² an, welchen Anteil der Gesamtvariation der abhängigen Variablen durch das Modell erklärt wird.

Tabelle 11: Lineare Regressionsmodelle zu den einzelnen Symptomen und Begleiterscheinungen

Dimension	Indikatoren	Angst & Depression	Einsamkeit	Substanzgebrauch	Erschöpfung	schwere Konflikte	Suizidgedanken
		B	B	B	B	B	B
Horizontale Ungleichheit I: soziodemografische Merkmale	Geschlecht	0,131	0,076	0,070	0,111	-0,010	-0,003
	Alter	0,121	0,171	0,026	0,163	0,062	0,010
	Migrationshintergrund	0,014	0,001	-0,004	0,037	0,029	0,024
Vertikale Ungleichheit	formale Bildung	0,053	0,050	0,061	0,090	-0,001	0,045
	berufliche Qualifikation	0,017	-0,063	0,054	0,189	0,075	-0,048
	Arbeitslosigkeit	0,191	0,225	0,382	0,059	0,085	0,139
	Armutgefährdung	0,173	0,041	0,050	0,068	-0,052	0,101
	Wohnungseigentum	0,003	0,002	-0,007	-0,113	0,015	0,019
Horizontale Ungleichheit II: Haushalts- & soziale Situation	Kinder bis 14 Jahren im Haushalt	-0,068	-0,069	-0,075	0,143	0,102	-0,057
	Alleinerziehend	0,195	0,388	0,078	0,119	-0,030	-0,072
	beengter Wohnraum	0,165	0,109	0,122	0,059	0,153	0,074
	Alleinlebend	0,070	0,424	0,430	-0,061	-0,003	-0,016
	keine Unterstützung & Hilfe	0,031	-0,053	-0,054	0,032	-0,120	0,008
Gesundheit vor Corona-Pandemie	körperliche Gesundheit vor Corona angeschlagen	0,012	0,195	0,204	-0,059	0,054	0,080
	psychische Gesundheit vor Corona angeschlagen	0,479	0,478	0,481	0,645	0,189	0,107
Veränderungen durch Corona-Pandemie	Arbeitslosigkeit oder Kurzarbeit	0,023	-0,113	0,070	-0,020	-0,069	0,013
	Verschlechterung finanzielle Situation	0,243	0,286	0,287	0,138	0,164	0,110
	COVID-19 Erkrankung oder Verdacht	0,550	0,716	0,728	0,405	0,479	0,647
Konstante		1,161	1,118	0,957	1,118	1,132	0,939
R ² =		0,36	0,32	0,31	0,29	0,26	0,27

Anm.: Hervorgehobene Koeffizienten verweisen auf signifikante Effekte;

Zu erklärende Variable: Häufigkeit des Auftretens der einzelnen Symptome (1=nie – 4=an fast jedem Tag)

B ist der unstandardisierte Regressionskoeffizient; er gibt die Effektstärke der jeweiligen erklärenden Variable wieder: steigt die erklärende Variable um eine Einheit, steigt die zu erklärende Variable um B; ein negatives Vorzeichen bedeutet einen negativen Zusammenhang;

R² ist ein Maß zur Beurteilung der Güte des Gesamtmodells und liegt zwischen 0 und 1; multipliziert mit 100 gibt R² an, welchen Anteil der Gesamtvariation der abhängigen Variablen durch das Modell erklärt wird.

Tabelle 12: Lin. Regressionsmodell „Hilfsbedarf“

Dimension	Indikatoren	B
Horizontale Ungleichheit I: soziodemografische Merkmale	Geschlecht	-0,058
	bis 34-Jährige	0,653
	Migrationshintergrund	0,769
Vertikale Ungleichheit	formale Bildung	0,161
	berufliche Qualifikation	-0,274
	Arbeitslosigkeit	0,867
	Armutgefährdung	0,048
	Wohnungseigentum	-0,163
Horizontale Ungleichheit II: Haushalts- & soziale Situation	Kinder bis 14 Jahre im Haushalt	0,038
	Alleinerziehend	0,871
	beengter Wohnraum	0,009
	Alleinlebend	0,066
	keine Unterstützung & Hilfe	0,047
Gesundheit vor Corona- Pandemie	körperliche Gesundheit vor Corona angeschla- gen	0,004
	psychische Gesundheit vor Corona angeschla- gen	0,379
Veränderungen durch Corona-Pandemie	Arbeitslosigkeit oder Kurzarbeit	0,266
	Verschlechterung finanzielle Situation	0,743
	COVID-19 Erkrankung oder Verdacht	1,070
Konstante		0,077
R ² =0,37		

Anm.: Hervorgehobene Koeffizienten verweisen auf signifikante Effekte;

Zu erklärende Variable: Summe der Bereiche, in welchen sehr oder eher großer Hilfsbedarf geäußert wird (0 bis 7);

B ist der unstandardisierte Regressionskoeffizient; er gibt die Effektstärke der jeweiligen erklärenden Variable wieder: steigt die erklärende Variable um eine Einheit, steigt die zu erklärende Variable um B; ein negatives Vorzeichen bedeutet einen negativen Zusammenhang;

R² ist ein Maß zur Beurteilung der Güte des Gesamtmodells und liegt zwischen 0 und 1; multipliziert mit 100 gibt R² an, welchen Anteil der Gesamtvariation der abhängigen Variablen durch das Modell erklärt wird.

Tabelle 13: Lin. Regressionsmodell „Vertrauensindex“

Dimension	Indikatoren	B
Horizontale Ungleichheit I: soziodemografische Merkmale	Geschlecht	0,017
	bis 29-Jährige	-0,549
	Migrationshintergrund	-0,022
Vertikale Ungleichheit	formale Bildung	0,044
	berufliche Qualifikation	-0,645
	Arbeitslosigkeit	-0,671
	Armutgefährdung	-0,555
	Wohnungseigentum	-0,070
Horizontale Ungleichheit II: Haushalts- & soziale Situation	Kinder bis 14 Jahre im Haushalt	0,169
	Alleinerziehend	-0,464
	beengter Wohnraum	0,394
	Alleinlebend	0,182
	keine Unterstützung & Hilfe	-0,510
Gesundheit vor Corona- Pandemie	körperliche Gesundheit vor Corona angeschla- gen	0,057
	psychische Gesundheit vor Corona angeschla- gen	-0,613
Veränderungen durch Corona-Pandemie	Arbeitslosigkeit oder Kurzarbeit	0,130
	Verschlechterung finanzielle Situation	-1,194
	COVID-19 Erkrankung oder Verdacht	-0,849
Konstante		6,608
R ² =0,38		

Anm.: Hervorgehobene Koeffizienten verweisen auf signifikante Effekte;

Zu erklärende Variable: Summe der Bereiche, in welchen sehr oder eher großer Hilfsbedarf geäußert wird (0 bis 7);

B ist der unstandardisierte Regressionskoeffizient; er gibt die Effektstärke der jeweiligen erklärenden Variable wieder: steigt die erklärende Variable um eine Einheit, steigt die zu erklärende Variable um B; ein negatives Vorzeichen bedeutet einen negativen Zusammenhang;

R² ist ein Maß zur Beurteilung der Güte des Gesamtmodells und liegt zwischen 0 und 1; multipliziert mit 100 gibt R² an, welchen Anteil der Gesamtvariation der abhängigen Variablen durch das Modell erklärt wird.