

A. Zusammenhänge zwischen Einsamkeit und ausgewählten Erwerbsgruppen

Welle	Schüler*innen und Studierende	Arbeitslose Personen	Pensionist*innen
1	V = 0,16 ***	V = 0,12 ***	V = 0,08 *
2	V = 0,18 ***	V = 0,11 ***	V = 0,11 **
3	V = 0,18 ***	V = 0,15 ***	V = 0,12 ***
4	V = 0,14 ***	V = 0,13 ***	V = 0,11 **
5	V = 0,19 ***	V = 0,12 ***	V = 0,11 **
6	V = 0,16 ***	V = 0,10 **	V = 0,10 **
7	V = 0,14 ***	V = 0,16 ***	V = 0,09 *
8	V = 0,14 ***	V = 0,17 ***	V = 0,09 *
9	V = 0,12 ***	V = 0,19 ***	V = 0,09 *
10	V = 0,12 ***	V = 0,14 ***	$\rho = 0,10$ **

Table 1: Zusammenhänge zwischen Einsamkeit und ausgewählten Erwerbsgruppen, nach Befragungszeitpunkt; Zusammenhangsmaß: Cramér's V. N = je zwischen 1447 und 1530.

B. Zusammenhänge zwischen Einsamkeit und ausgewählten Copingstrategien

Coping-Strategie	Zusammenhang Welle 5	Zusammenhang Welle 9
Ablenkung	$\rho = 0,08$ ***	$\rho = 0,08$ ***
Verleugnung	$\rho = 0,14$ ***	$\rho = 0,11$ ***
Positive Umdeutung	$\rho = -0,21$ ***	$\rho = -0,22$ ***
Humor	$\rho = -0,18$ ***	$\rho = -0,19$ ***
Instrumentelle Unterstützung	$\rho = 0,12$ ***	$\rho = 0,12$ ***
Akzeptanz	$\rho = -0,20$ ***	$\rho = -0,21$ ***

Table 2: Zusammenhänge zwischen Einsamkeit und Copingstrategien, nach Befragungszeitpunkt; Zusammenhangsmaß: Korrelationskoeffizient nach Spearman. N = je zwischen 1387 und 1426.

C. Zusammenhänge zwischen Einsamkeit und der Einhaltung verschiedener Maßnahmen

Verhalten gemäß Maßnahme	Zusammenhang Welle 3	Zusammenhang Welle 7
Zu Hause bleiben	$\rho = -0,13$ ***	$\rho = -0,06$ *
Abstand halten	$\rho = -0,09$ ***	$\rho = -0,15$ ***
Verletzungen vermeiden	$\rho = -0,10$ ***	$\rho = -0,06$ *
Maske tragen	$\rho = -0,06$ *	$\rho = -0,08$ **

Table 3: Zusammenhänge zwischen Einsamkeit und der Einhaltung verschiedener Maßnahmen zur Eindämmung des Coronavirus, nach Befragungszeitpunkt; Zusammenhangsmaß: Korrelationskoeffizient nach Spearman. N = je zwischen 1425 und 1448.