

IRRATIONALE ÄNGSTE LEBENSBEDROHLICH AN „CORONA“ ZU ERKRANKEN

Die Tabelle die zeigt, wie Befragte das individuelle Risiko überschätzen persönlich an Covid-19 lebensbedrohlich zu erkranken.

Tabelle 1: Covid-19 Krankheitslast pro Altersklasse (Ausgangsbasis Bundesamt für Gesundheit CH)

Alters-klasse	Fälle		Hospitalisationen		Fall-hospital.*	Todesfälle		Fallsterb-lichkeit _s	Hospitalisierungs-anteil nach Altersgruppe	Sterbefälle-anteil nach Altersgruppe	Altersgruppe Studie	Wahrscheinlichkeit infiziert & Intensivstation nach Altersgruppe*	Subjektive Einschätzung selbst lebensbedrohlich zu erkranken	Subjektive Überschätzung des Risikos (x-fach)
	Anzahl	Inzidenz°	Anzahl	Inzidenz°		Anzahl	Inzidenz°							
0-9	2037	232 _#	62	7	- _#	0	0	- _#						
10-19	20775	2'450	51	6	0.2%	0	0	0.0%	0,64%	0,00%				
20-29	46321	4'412	137	13	0.3%	0	0	0.0%	1,73%	0,00%	18-29	0,24%	10,22%	42
30-34	22861	3'720	87	14	0.4%	1	0	0.0%	1,10%	0,04%	30-39	0,17%	9,80%	56
35-39	19677	3'176	108	17	0.5%	1	0	0.0%	1,36%	0,04%				
40-44	19078	3'230	157	27	0.8%	2	0	0.0%	1,98%	0,08%	40-49	0,35%	9,16%	26
45-49	19917	3'249	242	39	1.2%	6	1	0.0%	3,06%	0,23%				
50-54	20408	3'064	382	57	1.9%	6	1	0.0%	4,83%	0,23%	50-59	0,80%	10,20%	13
55-59	19199	3'034	523	83	2.7%	26	4	0.1%	6,61%	0,99%				
60-64	13638	2'623	661	127	4.8%	37	7	0.3%	8,35%	1,41%	60-69	1,24%	12,35%	10
65-69	8764	2'025	742	171	8.5%	103	24	1.2%	9,38%	3,92%				
70-74	7725	1'922	964	240	12.5%	197	49	2.6%	12,18%	7,50%	70+	2,81%	16,19%	6
75-79	6672	2'066	1144	354	17.1%	357	111	5.4%	14,46%	13,60%				
80+	13488	2'963	2654	583	19.7%	1889	415	14.0%	33,54%	71,96%				
total	240608	2783	7914	92	3.3%	2625	30	1.1%	99,22%	100,00%	Annahme: 14% der hospitalisierten COVID-19-Erkrankten intensivmedizinisch behandelt (RKI)			

° Fälle pro 100'000 Einwohner; * Hospitalisationen pro Fälle; § Todesfälle pro Fälle

Quelle: Bundesamt für Gesundheit (Covid-19 Impfstrategie 24.12.20)

*Gemäß Belagsmodell des COVID-Prognose-Konsortiums 0,94% der positiv getesteten in Ö intensivmedizinisch betreut (Bachner, Rainer, Zuba; 21.1.2021)

Aus der aktuellen Auswertung (05.02.21) der Studie „Wissen und Einstellungen zu Corona“, initiiert von Univ.-Prof. Manuel Schabus, FB Psychologie, Universität Salzburg.