

Coronavirus-Krankheit-2019 (COVID-19)

Täglicher Situationsbericht zur epidemiologischen Lage in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein

Dieser Bericht basiert auf den Informationen, die Laboratorien sowie Ärztinnen und Ärzte dem Bundesamt für Gesundheit (BAG) im Rahmen der Meldepflicht übermittelt haben. Die Darstellung des zeitlichen Verlaufs basiert auf dem Falldatum. Es entspricht in der Regel dem Datum der ersten Probeentnahme. Bei den Hospitalisationen ist das Datum des Spitaleintritts und bei den Todesfällen das Todesdatum massgebend. Die Fallzahlen der letzten zwei bis drei Tage sind als provisorisch zu betrachten, da die Meldungen zum Teil verzögert eintreffen. Publiziert werden nur Fälle, für die eine Laborbestätigung vorliegt. Die Fallzahlen für das heutige Datum beziehen sich auf Meldungen, die das BAG bis heute früh erhalten hat. Daher können die in diesem Bericht veröffentlichten Zahlen zu anderen Quellen abweichen.

Stand: 20.07.2020	Insgesamt			Letzte 7 Tage*	
Zeit: 8:00	Anzahl	Differenz zu Vortag	Pro 100 000 Einwohner	Anzahl	Pro 100 000 Einwohner
Laborbestätigte Fälle					
Fürstentum Liechtenstein	87	+0	226.7	2	5.2
Schweiz	33 547	+43	392.6	653	7.6
Total	33 634	+43	391.9	655	7.6
Hospitalisationen					
Total	4126	+2	48.1	12	0.1
Todesfälle					
Fürstentum Liechtenstein	1	+0	2.6	0	0.0
Schweiz	1687	+0	19.7	0	0.0
.0Total	1688	+0	19.7	0	0.0
PCR-Tests					
Total	728 292	+1486	8485.4	41 045	478.2
Positivitätsrate **	5.5%			2.0%	

* ohne heute ** Es sind mehrere positive oder negative Tests bei derselben Person möglich.

Contact Tracing***	In Isolation	Kontakte in Quarantäne
Total	612	2614

^{***} wird mindestens am Mittwoch und Freitag aktualisiert, Daten vorhanden für 24 Kantone und das Fürstentum Liechtenstein

Abbildung. Entwicklung der laborbestätigten Fälle seit Einführung der Meldepflicht für COVID-19 in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein nach Falldatum. Linie: gleitender 7-Tagesdurchschnitt (Durchschnitt der 3 Tage zuvor bis 3 Tage danach). Fallzahlen letzte 4 Wochen 1500 7-Tages Durchschnitt 150 1000 Anzahl 100 500 50 02.07 16.07 25.06 09.07 20.02 12.03 02.04 23.04 14.05 04.06 25.06 16.07 Hospitalisationseintritte letzte 4 Wochen 200 150 Anzahl 6 100 50 20.02 12.03 02.04 23.04 14.05 04.06 16.07 25.06 02.07 09.07 16.07

