

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 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: 30.07.2020	Insgesamt			Letzte 7 Tage*	
Zeit: 8:00	Anzahl	Differenz zu Vortag	Pro 100 000 Einwohner	Anzahl	Pro 100 000 Einwohner
Laborbestätigte Fälle					
Fürstentum Liechtenstein	89	+1	231.9	2	5.2
Schweiz	34 933	+219	408.8	943	11.0
Total	35 022	+220	408.0	945	11.0
Hospitalisationen					
Total	4312	+8	50.2	36	0.4
Todesfälle					
Fürstentum Liechtenstein	1	+0	2.6	0	0.0
Schweiz	1703	+1	19.9	3	<0.1
Total	1704	+1	19.9	3	<0.1
PCR-Tests					
Total	784 786	+7155	9143.6	34 321	399.9
Positivitätsrate**	5.3%			3.3%	

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

Contact Tracing*	Anzahl Personen in Isolation	davon Kontakte in Quarantäne	Anzahl zusätzlicher Personen in Quarantäne nach Rückkehr aus Risikoland
Total	958	3096	8912

^{*} wird mindestens am Mittwoch und Freitag aktualisiert, Daten vorhanden für 25 Kantone und das Fürstentum Liechtenstein

Abbildung. Entwicklung der laborbestätigten Fälle, der Hospitalisationseintritte und der Todesfälle seit Einführung der Meldepflicht für COVID-19 in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein. Linie: gleitender 7-Tagesdurchschnitt (Durchschnitt der 3 Tage zuvor bis 3 Tage danach).

