

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: 09.09.2020	Insgesamt			Letzte 7 Tage*	
Zeit: 08:00	Anzahl	Differenz zu Vortag	Pro 100 000 Einwohner	Anzahl	Pro 100 000 Einwohner
Laborbestätigte Fälle		<u>-</u>			
Fürstentum Liechtenstein	109	+1	284	1	2.6
Schweiz	45 197	+468	529	2292	26.8
Total	45 306	+469	527.9	2293	26.7
Hospitalisationen					
Total	4617	+14	53.8	30	0.3
Todesfälle					
Fürstentum Liechtenstein	1	+0	2.6	0	0.0
Schweiz	1734	+1	20.3	6	<0.1
Total	1735	+1	20.2	6	<0.1
PCR-Tests					
Total	1 129 549	+17 565	13 160.5	84 424	983.6
Positivitätsrate**	4.7%			3.2%	
* ohne heute	•				

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

Total	2063	5208	8496
Contact Tracing*	Anzahl Personen in Isolation	davon Kontakte in Quarantäne	Anzahl zusätzlicher Personen in Quarantäne, die aus Risikoländern eingereist sind

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

Abbildung. Entwicklung der laborbestätigten Fälle, Hospitalisationseintritte und 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).

