

## 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: 16.07.2020		Insgesamt		Letzten 7 Tage*	
Zeit: 8:00	Anzahl	Differenz zu Vortag	Pro 100 000 Einwohner	Anzahl	Pro 100 000 Einwohner
Laborbestätigte Fälle					
Fürstentum Liechtenstein	85	+0	221.5	0	0
Schweiz	33 205	+142	388.6	633	7.4
Total	33 290	+142	387.9	633	7.4
Hospitalisationen					
Total	4 112	8	47.9	27	0.3
Todesfälle					
Fürstentum Liechtenstein	1	+0	2.6	0	0.0
Schweiz	1687	+0	19.7	0	0.0
Total	1688	+0	19.7	0	0.0
PCR-Tests					
Total	708 370	+8044	8253.3	43 880	511.2
Positivitätsrate **	5.6%			1.9%	

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

Contact Tracing***	In Isolation	Kontakte in Quarantäne
Total	708	3245

<sup>\*\*\*</sup> wird mindestens am Mittwoch und Freitag aktualisiert, Daten vorhanden für 26 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 Tagen zuvor bis 3 Tagen danach). Fallzahlen letzte 4 Wochen 1500 7-Tages Durchschnitt 150 Stand vorgesterr 1000 Anzahl 100 500 50 20.02 12.03 14.05 04.06 25.06 16.07 02.04 23.04 25.06 09 07 16.07 18.06 02 07 Hospitalisationseintritte letzte 4 Wochen 200 8 150 Anzahl 100 50 16.07 12.03 23.04 14.05 04.06 25.06 20.02 02.04 18.06 25.06 02.07 Datum 09.07 16.07 Datum Todesfälle letzte 4 Wochen 60 40 Anzahl Anzahl 20 12.03 02.04 04.06 16.07 20.02 14.05 25.06 18.06 25.06 02.07 09.07 16.07 Datum Datum