

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: 27.07.2020
Zeit: 8:00

	Insgesamt			Letzte 7 Tage*	
	Anzahl	Differenz zu Vortag	Pro 100 000 Einwohner	Anzahl	Pro 100 000 Einwohner
Laborbestätigte Fälle					
Fürstentum Liechtenstein	87	+0	226.7	0	0.0
Schweiz	34 390	+65	402.5	779	9.1
Total	34 477	+65	401.7	779	9.1
Hospitalisationen					
Total	4185	+3	48.8	24	0.3
Todesfälle					
Fürstentum Liechtenstein	1	+0	2.6	0	0.0
Schweiz	1700	+0	19.9	3	<0.1
Total	1701	+0	19.8	3	<0.1
PCR-Tests					
Total	764 894	+1965	8911.8	34 455	401.4
Positivitätsrate **	5.4%			2.6%	

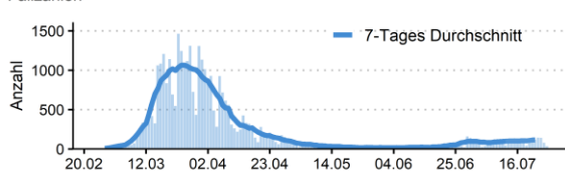
* ohne heute ** Es sind mehrere positive oder negative Tests bei derselben Person möglich.

Contact Tracing*	Anzahl Personen in Isolation	davon Kontakte in Quarantäne	Anzahl zusätzlicher Personen in Quarantäne nach Rückkehr aus Risikoland
Total	874	2989	7736

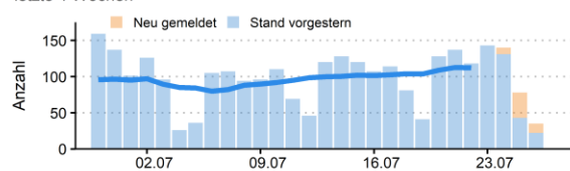
* wird mindestens am Mittwoch und Freitag aktualisiert, Daten vorhanden für 26 Kantone und das Fürstentum Liechtenstein

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 Tage zuvor bis 3 Tage danach).

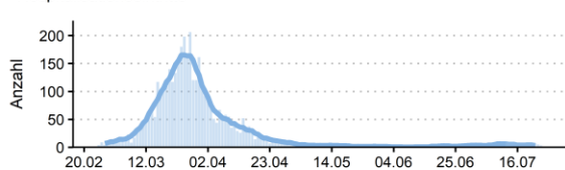
Fallzahlen



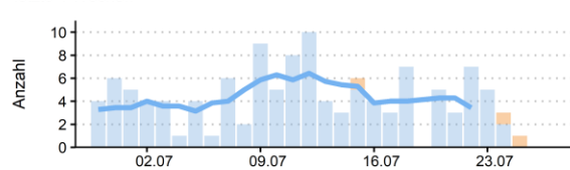
letzte 4 Wochen



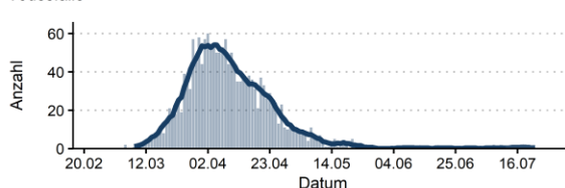
Hospitalisationseintritte



letzte 4 Wochen



Todesfälle



letzte 4 Wochen

