

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: 13.08.2020
Zeit: 8:00

	Insgesamt			Letzte 7 Tage*	
	Anzahl	Differenz zu Vortag	Pro 100 000 Einwohner	Anzahl	Pro 100 000 Einwohner
Laborbestätigte Fälle					
Fürstentum Liechtenstein	91	+1	237.1	2	5.2
Schweiz	37 312	+233	436.7	1203	14.1
Total	37 403	+234	435.8	1205	14.0
Hospitalisationen					
Total	4406	+2	51.3	28	0.3
Todesfälle					
Fürstentum Liechtenstein	1	+0	2.6	0	0.0
Schweiz	1714	+1	20.1	5	<0.1
Total	1715	+1	20.0	5	<0.1
PCR-Tests					
Total	861 555	+6670	10 038	36 594	426.4
Positivitätsrate**	5.2%			3.9%	

* 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	1357	4550	18 086

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

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).

