



## 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: 03.07.2020  
Zeit: 8:00

	Insgesamt			Letzten 7 Tage	
	Anzahl	Differenz zu Vortag	Pro 100 000 Einwohner	Anzahl	Pro 100 000 Einwohner
<b>Laborbestätigte Fälle</b>					
Fürstentum Liechtenstein	84	0	218.9	1	2.6
Schweiz	32 017	+134	374.7	575	6.7
<b>Total</b>	<b>32 101</b>	<b>+134</b>	<b>374</b>	<b>576</b>	<b>6.7</b>
<b>Hospitalisationen</b>					
<b>Total</b>	<b>4055</b>	<b>+4</b>	<b>47.2</b>	<b>16</b>	<b>0.2</b>
<b>Todesfälle</b>					
Fürstentum Liechtenstein	1	0	2.6	0	0
Schweiz	1685	0	19.7	2	0.02
<b>Total</b>	<b>1686</b>	<b>0</b>	<b>19.6</b>	<b>2</b>	<b>0.02</b>
<b>PCR-Tests</b>					
Totale Anzahl	614 283	+15 178	7157.1	65 133	758.9
Positivitätsrate	6.3%			1.0%	

Contact Tracing	Datum 02.07.2020*	
	In Isolation	Kontakte in Quarantäne
<b>Total**</b>	<b>475</b>	<b>2681</b>

\*wird jeweils am Mittwoch und Freitag aktualisiert, \*\*Daten vorhanden für 23/26 Kantone und dem 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).

