

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: 30.06.2020 | Insgesamt | | | Letzten 7 Tage | |
|--------------------------|-----------|------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|
| Zeit: 7:54 | Anzahl | Differenz zu Vortag | Pro 100 000 Einwohner | Anzahl | Pro 100 000 Einwohner |
| Laborbestätigte Fälle | | | | | |
| Fürstentum Liechtenstein | 83 | +0 | 216.3 | 0 | 0 |
| Schweiz | 31 631 | +62 | 370.2 | 338 | 4 |
| Total | 31 714 | +62 | 369.5 | 338 | 3.9 |
| Hospitalisationen | | | | | |
| Total | 4036 | +3 | 47.0 | 7 | 0.1 |
| Todesfälle | | | | | |
| Fürstentum Liechtenstein | 1 | +0 | 2.6 | 0 | 0 |
| Schweiz | 1683 | +2* | 19.7 | 0 | 0 |
| Total | 1684 | +2* | 19.6 | 0 | 0 |
| PCR-Tests | | | | | |
| Totale Anzahl | 572 664 | +6070 | 6672.1 | 53 609 | 624.6 |
| Positivitätsrate | 6.6% | | | 0.8% | |

^{*} Nachmeldungen von Todesfällen, die lange zurückliegen

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).

