

DATEN

ANALYSEN

MONITORING

SERVICES

ÜBER UNS

Corona Reporting

Entwicklungen seit März 2020

Seit Anfang März sind im Kanton Luzern 10 760 bestätigte Fälle registriert worden. Pro 100 000 Einwohner/innen sind das 2 604,6 Fälle. Todesfälle wurden insgesamt 107 registriert, was 25,9 Todesfälle pro 100 000 Einwohner/innen entspricht. Die täglichen Fallmeldungen können stark fluktuieren. Deshalb wird zusätzlich der gleitende Mittelwert über die täglichen Fallmeldungen ausgewiesen.

Kumulierte Fälle seit Beginn, Kanton Luzern

| Kennzahl | Anzahl | pro 100 00 Einwohner/innen |
|------------------|--------|----------------------------|
| Bestätigte Fälle | 10 760 | 2 604,6 |
| Todesfälle | 107 | 25,9 |

Tägliche Fallzahlen und Todesfälle

- [← Zur Hauptseite](#)
- [→ Hospitalisationen](#)
- [→ 7-Tage-Inzidenz](#)
- [→ Räumliche Verteilung der Fälle](#)
- [→ Entwicklungen seit März 2020](#)
- [→ Entwicklung nach Altersgruppen](#)

Kontakt

Dienststelle Gesundheit und Sport

Staatskanzlei Kommunikation

E-Mail: information@lu.ch

Adresse

LUSTAT Statistik Luzern

Burgerstrasse 22

Postfach 3768

6002 Luzern

+41 41 228 56 35

info@lustat.ch

Folgen Sie uns

[Facebook](#)

[LinkedIn](#)

[Twitter](#)

[Newsletter](#)

Daten

Bevölkerung

Raum und Umwelt

Wirtschaft und Arbeit

Energie

Bau- und Wohnungswesen

Mobilität und Verkehr

Soziale Sicherheit

Gesundheit

Bildung

Politik und Gesellschaft

Öffentliche Finanzen

Querschnittsthemen

Analysen

Bevölkerung

Raum und Umwelt

Wirtschaft und Arbeit

Energie

Bau- und Wohnungswesen

Mobilität und Verkehr

Soziale Sicherheit

[Gesundheit](#)

Bildung

Politik und Gesellschaft

Öffentliche Finanzen

Querschnittsthemen

Services

Auskunft und Dienstleistungen

Publikationen und Veranstaltungen

Statistischer Atlas Luzern

Lexikon

[Informationen für Erhebungsstellen](#)

[LuReg](#)

[Über uns](#)

[Kontakt](#)

[Portrait](#)

[Projekte und Sonderaufträge](#)

[Öffentliche Statistik](#)

© 2020 LUSTAT Statistik Luzern | [Impressum](#) | [Rechtliche Hinweise](#)