

< COVID-19

## Coronavirus: Statistik über die Entwicklung im Kanton

---

Die folgenden Daten zeigen den aktuellen Stand der nachgewiesenen Fälle im Kanton, die Spitaleinweisungen aufgrund von COVID-19 im freiburger spital (HFR) sowie die kumulierten Todesfälle (HFR + Pflegeheime). Die Daten werden von Montag bis Freitag täglich aktualisiert.

### Verfolgung der Zahlen

#### Entwicklung der Reproduktionsrate $R_e$

Verfolgen Sie die Entwicklung der Reproduktionsrate, um die zuletzt getroffenen Massnahmen besser zu verstehen.

$R_e = 0,89$

Quelle: <https://www.covid19.admin.ch/de/repro/val>

#### Laborbestätigte Fälle pro 100 000 Einwohner/innen (BAG)

|  |         |
|--|---------|
|  | 378,52  |
|  | 335,01  |
|  | -11,49% |
|  | 60      |

<https://www.covid19.admin.ch/de/overview?detTime=14d>

### Zahlen pro Bezirk

Die folgende Tabelle zeigt die neuen Fälle, die vor 17.00 Uhr gezählt wurden. Sie wird von Montag bis Sonntag aktualisiert. Es ist möglich, dass diese Zahlen rückwirkend korrigiert werden, zum Beispiel aufgrund eines Fehlers bei der Eingabe des Wohnorts in der Datenbank des Bundes.

Anzahl positive Fälle nach Bezirk:

Woche 53 (28.12.20 bis 3.01.21)

|  |         |
|--|---------|
|  | Greyerz |
|  | 108     |
|  | 87      |
|  | 68      |
|  | 60      |
|  | 7       |
|  | 15      |

18

20

*Sense*

86

95

68

51

7

12

14

18

*Saane*

214

190

167

78

13

28

20

17

*Vivisbach*

53

33

46

12

3

1

5

3





\*Die Anzahl Todesfälle wird vom Kantonsarztamt auf Grundlage der verfügbaren geprüften und bestätigten Daten erfasst. NB: Diese Zahlen sind aktueller als diejenigen der Datenbank des Bundes (Meldesystem für Infektionskrankheiten).

\*Nur Personen, die nach Hause zurückkehren, werden vom HFR als Spitalaustritte registriert. Personen, die nach der Hospitalisierung in ein Pflegeheim oder in eine andere Einrichtung eintreten, werden in den Austritten nicht berücksichtigt.

Herausgegeben von [Coronavirus COVID-19](#)

Letzte Änderung : 31/12/2020

---



ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG