

Saane

1114

548

273

196

33

61

63

39

Vivisbach

166

81

45

15

4

7

2

2

Broye

278

187

135

69

16

18

13

22

Glane

198

98

99

42

8

6

15

13

See

203

125

106

48

6

14

16

12

Andere'

44

22

11

3

1

1

1

0

Total

2956

1455

954

518

103

135

152

128

0

0

0

¹Ausländer oder Wohnort FR unbestätigt

› [Siehe auch: die Statistiken zu Covid-19 am HFR](#)

Laborbestätigte Fälle pro 100 000 Einwohner/innen (BAG)

658,21

60

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

Zahlen Kanton

Die Grafiken werden jeden Montag mit den Fällen, die am Vortag (Sonntag) gezählt wurden, aktualisiert.

Diese Zahlen stammen vom BAG und können Änderungen (kantonale Zuweisung, Zeitpunkt der Erfassung,...) unterliegen. Dementsprechend können leichte Unterschiede zu den Zahlen aus den Bezirken festgestellt werden.

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).

Die Excel-Tabelle zur Entwicklung der täglichen Fallzahlen können Sie über untenstehenden Link herunterladen. Die Datei wird von Montag bis Sonntag jeden Tag nach 17.00 Uhr aktualisiert.

Eine neue Datei, die auf einer anderen Verbuchung der Daten basiert, ist seit dem 12. Oktober 2020 online.

 [Statistik über die Entwicklungen im Kanton - COVID-19 \(nach 12.10.2020\)](#)



*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 : 03/12/2020



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG