

< 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.

$R_e = 0,95$

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
	98
	7
	15

18

19

10

12

17

Sense

86

94

68

83

7

12

14

18

7

8

17

Saane

214

190

167

125

13

28

20

17

7

20

20

Vivisbach

53

33

46

24

3

1

5

2

4

7

2

Broye

64

60

55

61

11

11

13

12

6

5

3

Glane

56

39

41

47

5

13

11

8

4

1

5

See

85

95

85

91

11

16

15

12

11

13

13

Andere¹

7

0

*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 : 03/01/2021



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG