

8

14

Saane

548

272

294

153

28

22

38

32

33

Vivisbach

81

45

31

35

6

7

5

10

7

Broye

187

135

102

56

9

12

9

12

11

Glane

98

98

64

45

8

8

11

10

8

See

125

106

76

67

12

17

12

14

12

Andere¹

22

11

9

7

2

1

0

1

3

	Total
	1455
	952
	800
	511
	86
	93
	116
	103
	113
	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
	483,56
	-26,53%
	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 : 11/12/2020
