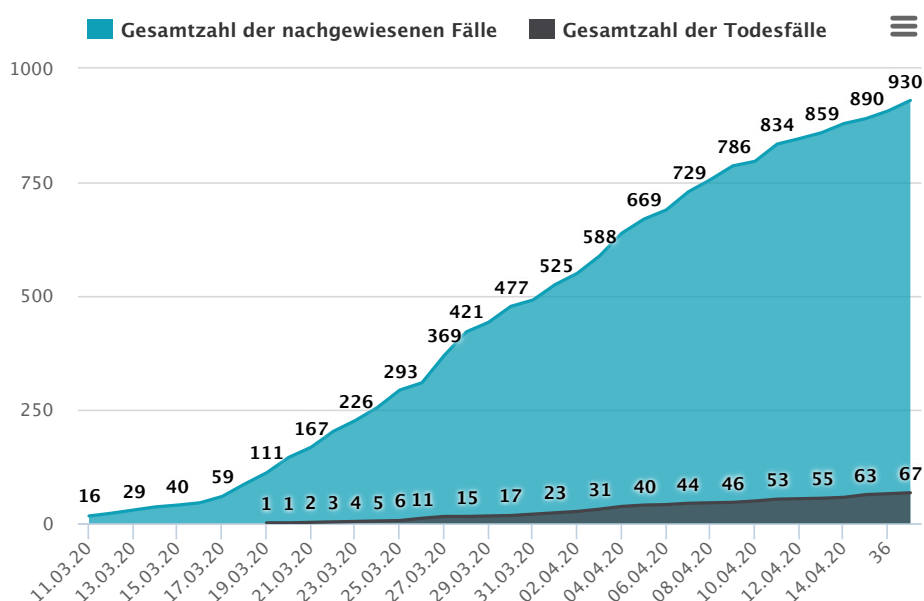


< COVID-19

Coronavirus: Statistik über die Entwicklungen im Kanton

Die folgenden Zahlen geben Auskunft über die Zahl der Covid-19-Patientinnen und -Patienten im freiburger Spital (HFR) sowie über die Gesamtzahl der Todesfälle (HFR + Pflegeheime) und der nachgewiesene Fälle im Kanton. Die Daten werden jeden Tag um 15 Uhr aktualisiert.



17.04.20	66	13	106	67	930
16.04.20	60	15	105	65	907
15.04.20	61	16	105		

63

890

14.04.20

68

14

98

57

879

13.04.20

68

17

97

55

859

12.04.20

65

19

97

54

846

11.04.20

68

20

93

53

834

10.04.20

73

19

88

49

796

09.04.20

80

20

84

46

786

08.04.20

80

22

78

45

756

07.04.20

78

22

73

44

729

06.04.20

87

19

56

41

689

05.04.20

87

20

55

40

669

04.04.20

89

21

49

37

638

03.04.20

77

21

46

31

588

02.04.20

80

23

26

550

01.04.20

81

23

23

525

31.03.20

77

20

20

491

30.03.20

77

16

17

477

29.03.20

76

13

16

442

28.03.20

67

12

15

421

27.03.20

50

8

15

369

26.03.20

44

5

11

309

25.03.20

39

7

6

293

24.03.20

35

7

5

255

23.03.20

35

7

4

226

22.03.20

32

8

3

202

21.03.20

28

6

2

167

20.03.20

20

6

1

145

19.03.20

12

5

1

111

18.03.20

11

5

0

86

17.03.20

0

59

16.03.20

0

45

15.03.20

0

40

14.03.20

0

36

13.03.20

0

29

12.03.20

0

22

11.03.20

0

16

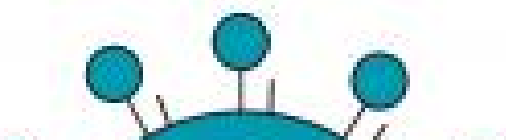
Herausgegeben von [Coronavirus COVID-19](#)

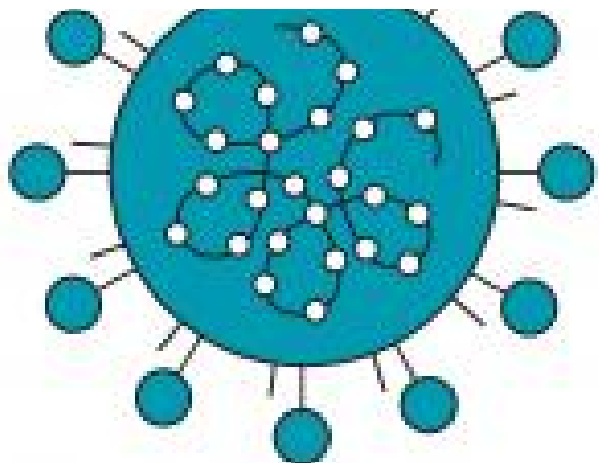
Letzte Änderung : 17/04/2020

Zum selben Thema

- [Coronavirus: Aktuelle Informationen](#)
- [Fragen zur Gesundheit](#)
- [COVID-19 : How to protect yourself and others ? Important information in 12 languages](#)
- [Alltagsfragen](#)

Ähnliche News





COVID19

Fribourg

Freiburg

 GESUNDHEIT

15. APRIL 2020

COVID-19 Periode: was ist bei Gesundheitsproblemen zu tun?

Haben Sie ein Gesundheitsproblem in (ohne) Zusammenhang mit COVID-19? Passen Sie auf sich auf. Schieben Sie einen Arztbesuch nicht auf. Das Freiburger ...

Die News lesen →

Fanden Sie diese Seite nützlich?

JA

NEIN



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG