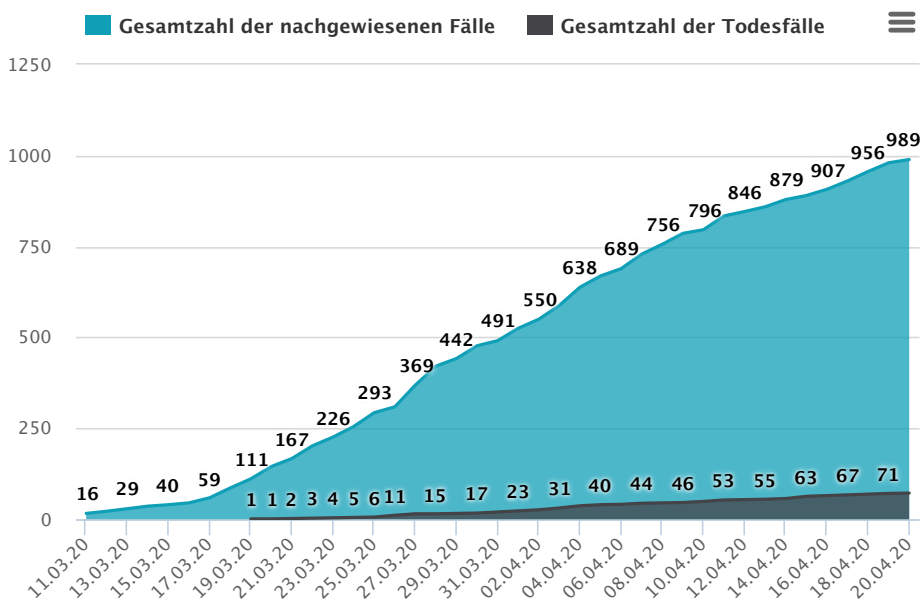


< COVID-19

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.



	20.04.20
	62
	11
	113
	72
	989
	19.04.20
	61
	12
	113
	71
	980
	18.04.20
	67
	11
	109

69

956

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

50

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

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



GESUNDHEIT

17. APRIL 2020

Der Staat Freiburg bereitet sich auf das schrittweise Ende der Covid-19-Krise vor

Der Staatsrat hat das Drei-Phasen-Szenario für ein stufenweises Ende der Covid-19-Krise, das gestern vom Bundesrat vorgestellt wurde, zur Kenntnis genommen. ...

[Die News lesen](#) →

Fanden Sie diese Seite nützlich?



JA

NEIN



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG