









COVID-19: Die Pandemie in der Schweiz - Ein Überblick

Die COVID-19-Pandemie hat die Schweiz in den vergangenen Monaten in den Fokus der internationalen Aufmerksamkeit gerückt. Die Schweizer Bundesregierung hat eine Reihe von Massnahmen ergriffen, um die Ausbreitung des Virus zu verlangsamen und die Gesundheit des Schweizer Volkes zu schützen. Diese Massnahmen umfassen die Schliessung von Schulen und Universitäten, die Einschränkung von Reisen und die Einführung von Maskenpflicht in öffentlichen Verkehrsmitteln und Geschäften.

Die Schweizer Bundesregierung hat eine Reihe von Massnahmen ergriffen, um die Ausbreitung des Virus zu verlangsamen und die Gesundheit des Schweizer Volkes zu schützen. Diese Massnahmen umfassen die Schliessung von Schulen und Universitäten, die Einschränkung von Reisen und die Einführung von Maskenpflicht in öffentlichen Verkehrsmitteln und Geschäften. Die Bundesregierung hat auch eine Reihe von finanziellen Massnahmen ergriffen, um die Wirtschaft zu unterstützen und die Arbeitslosigkeit zu verringern.

Die Schweizer Bundesregierung hat eine Reihe von Massnahmen ergriffen, um die Ausbreitung des Virus zu verlangsamen und die Gesundheit des Schweizer Volkes zu schützen. Diese Massnahmen umfassen die Schliessung von Schulen und Universitäten, die Einschränkung von Reisen und die Einführung von Maskenpflicht in öffentlichen Verkehrsmitteln und Geschäften. Die Bundesregierung hat auch eine Reihe von finanziellen Massnahmen ergriffen, um die Wirtschaft zu unterstützen und die Arbeitslosigkeit zu verringern.

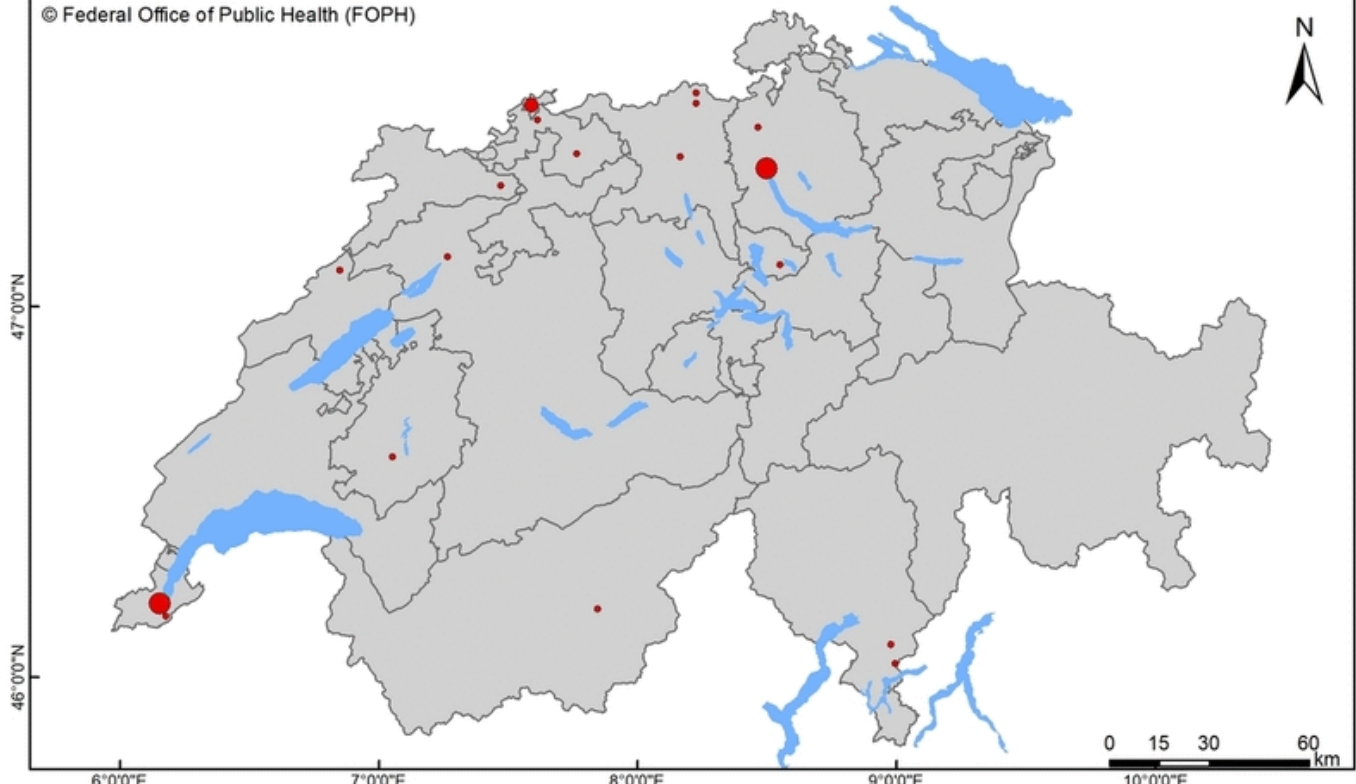
Die Schweizer Bundesregierung hat eine Reihe von Massnahmen ergriffen, um die Ausbreitung des Virus zu verlangsamen und die Gesundheit des Schweizer Volkes zu schützen. Diese Massnahmen umfassen die Schliessung von Schulen und Universitäten, die Einschränkung von Reisen und die Einführung von Maskenpflicht in öffentlichen Verkehrsmitteln und Geschäften.

COVID-19: Die Pandemie in der Schweiz - Ein Überblick

- [COVID-19: Die Pandemie in der Schweiz - Ein Überblick](#) ([/dam/bag/en/dokumente/mt/k-und-i/aktuelle-ausbrueche-pandemien/2019-nCoV/covid-19-basisdaten-bevoelkerungszahlen.xlsx.download.xlsx/Population\\_Size\\_BFS.xlsx](#))
- [COVID-19: Die Pandemie in der Schweiz - Ein Überblick](#) ([/dam/bag/en/dokumente/mt/k-und-i/aktuelle-ausbrueche-pandemien/2019-nCoV/covid-19-basisdaten-fallzahlen.xlsx.download.xlsx/Dashboards\\_1&2\\_COVID19\\_swiss\\_data\\_pv.xlsx](#))
- [COVID-19: Die Pandemie in der Schweiz - Ein Überblick](#) ([/dam/bag/en/dokumente/mt/k-und-i/aktuelle-ausbrueche-pandemien/2019-nCoV/covid-19-basisdaten-labortests.xlsx.download.xlsx/Dashboard\\_3\\_COVID19\\_labtests\\_positivity.xlsx](#))

# Laboratory confirmed COVID-19 cases for week 9

© Federal Office of Public Health (FOPH)



Number of COVID-19 cases



[43|4F|56|49|44|2D|31|39](#)
[69|6D|70|6C|65|6D|65|6E|74|61|74|69|6F|6E](#)
[6D|6F|6E|69|74|6F|72|69|6E|67](#)

[43|4F|56|49|44|2D|31|39](#)
[69|6D|70|6C|65|6D|65|6E|74|61|74|69|6F|6E](#)
[6D|6F|6E|69|74|6F|72|69|6E|67](#)

[43|4F|56|49|44|2D|31|39](#)
[69|6D|70|6C|65|6D|65|6E|74|61|74|69|6F|6E](#)
[6D|6F|6E|69|74|6F|72|69|6E|67](#)

- [43|4F|56|49|44|2D|31|39](#)
[69|6D|70|6C|65|6D|65|6E|74|61|74|69|6F|6E](#)
[6D|6F|6E|69|74|6F|72|69|6E|67](#)
- [43|4F|56|49|44|2D|31|39](#)
[69|6D|70|6C|65|6D|65|6E|74|61|74|69|6F|6E](#)
[6D|6F|6E|69|74|6F|72|69|6E|67](#)
- [43|4F|56|49|44|2D|31|39](#)
[69|6D|70|6C|65|6D|65|6E|74|61|74|69|6F|6E](#)
[6D|6F|6E|69|74|6F|72|69|6E|67](#)

[\(//dam/bag/de/dokumente/cc/kom/covid-19-vollzugsmonitoring-bericht2.pdf.download.pdf/COVID-19\\_Monitoringbericht2\\_Etape2.pdf\)](#)

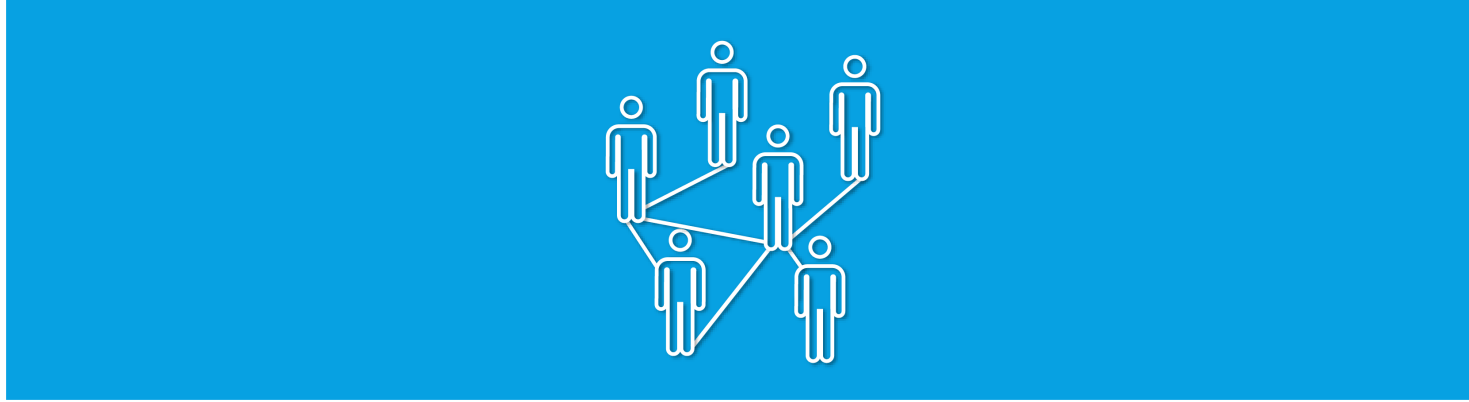
[\(//dam/bag/de/dokumente/cc/kom/covid-19-vollzugsmonitoring-exec-summary.pdf.download.pdf/COVID-19\\_Monitoringbericht\\_ExecSummary\\_Etape2.pdf\)](#)

[\(//dam/bag/fr/dokumente/cc/kom/covid-19-vollzugsmonitoring-bericht3.pdf.download.pdf/20200619\\_Monitoringbericht3\\_Etape3\\_FR.pdf\)](#)

[\(//dam/bag/fr/dokumente/cc/kom/covid-19-vollzugsmonitoring-etappe-3-exec-summary.pdf.download.pdf/20200619\\_ExecSummary\\_Bericht3\\_Etape3\\_FR.pdf\)](#)

[\(//dam/bag/fr/dokumente/cc/kom/covid-19-monitoringbericht-4.pdf.download.pdf/20200710\\_Monitoringbericht-4\\_FR.pdf\)](#)

[\(//dam/bag/fr/dokumente/cc/kom/covid-19-vollzugsmonitoring-exec-summary-bericht-4.pdf.download.pdf/20200710\\_ExecutiveSummary\\_Bericht-4\\_FR.pdf\)](#)



[\(//bag/en/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/swisscovid-app-und-contact-tracing.html\)](#)

[\(//bag/en/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/swisscovid-app-und-contact-tracing.html\)](#)

[\(//dam/bag/fr/dokumente/cc/kom/covid-19-vollzugsmonitoring-exec-summary-bericht-4.pdf.download.pdf/20200710\\_ExecutiveSummary\\_Bericht-4\\_FR.pdf\)](#)









[/bag/en/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/barrierefreie-inhalte/gebaerdensprache.html](#))

[/bag/en/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/barrierefreie-inhalte/gebaerdensprache.html](#)

[/bag/en/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/massnahmen-des-bundes.html](#))

[/bag/en/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/massnahmen-des-bundes.html](#)

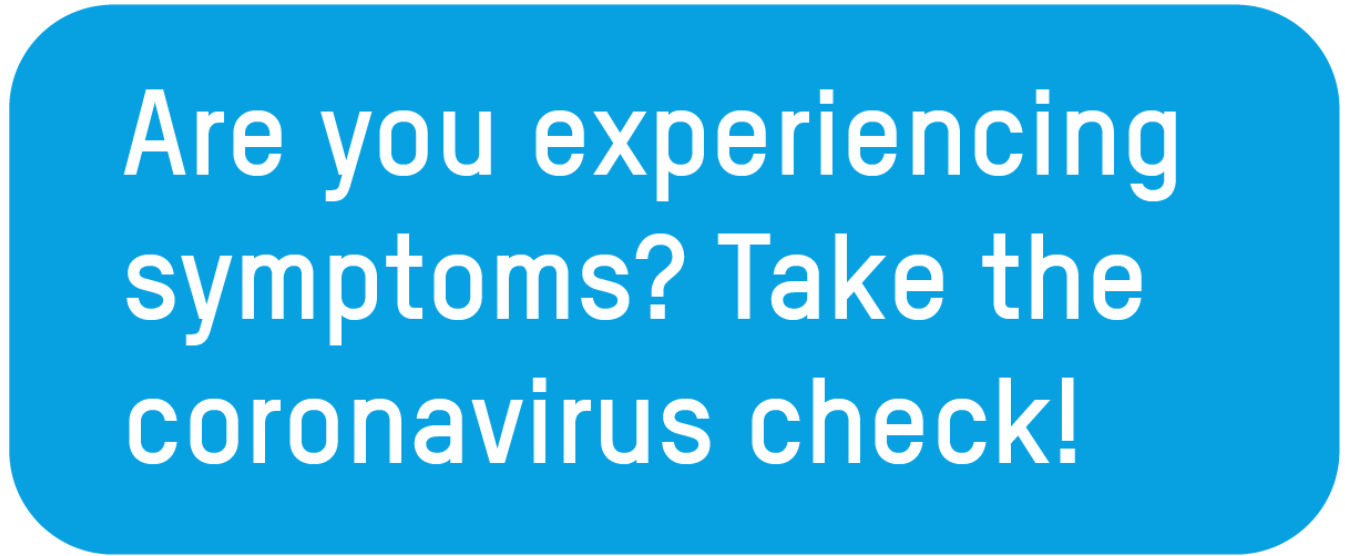
[/bag/en/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/massnahmen-des-bundes.html](#)

43|6F|6E|74|61|63|74

[/bag/en/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/massnahmen-des-bundes.html](#)

[/bag/en/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/faq-kontakte-downloads/kontake-neues-coronavirus.html](#))

[/bag/en/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/faq-kontakte-downloads/kontake-neues-coronavirus.html](#)



[/bag/en/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/faq-kontakte-downloads/kontake-neues-coronavirus.html](#)