

# COVID-19

Die Corona-Virus-Erkrankung (COVID-19) ist eine neue Infektionskrankheit, ausgelöst durch das Corona-Virus SARS-CoV-2. Im Kanton St.Gallen trat die erste laborbestätigte Coronavirus-Infektion am 2. März 2020 auf. Die Tabellen und Grafiken auf dieser Seite zeigen die Situation im Kanton St.Gallen seit Pandemiebeginn und werden laufend aktualisiert.

[Vorlesen](#)

## Übersicht

- [Entwicklung der Fallzahlen seit Pandemiebeginn](#)
- [Laborbestätigte COVID-19-Fälle nach Wahlkreisen](#)
- [Entwicklung der effektiven Reproduktionszahl](#)
- [Wöchentlich gemeldete COVID-19-Fälle nach Altersklassen](#)
- [Entwicklung der Todesfälle seit Pandemiebeginn](#)
- [Laborbestätigte COVID-19-Fälle und Todesfälle nach Altersklassen](#)
- [Laborbestätigte COVID-19-Fälle und Hospitalisationen nach Altersklassen](#)
- [Testaktivität](#)
- [Bettenbelegung von COVID-19-Infizierten in St.Galler Spitälern](#)
- [Todesfälle und Übersterblichkeit](#)
- [Vergleichszahlen Schweiz \(Links\)](#)
- [Datenquellen](#)

Letzte Aktualisierung: 29. Januar 2021

## Das Wichtigste in Kürze

	Anzahl
Laborbestätigte Fälle der letzten 7 Tage	758
Laborbestätigte Fälle der letzten 7 Tage pro 100'000 Einwohner	148
Laborbestätigte Fälle der letzten 14 Tage	1718
Laborbestätigte Fälle der letzten 14 Tage pro 100'000 Einwohner	336
Laborbestätigte Fälle kumuliert (seit März 2020)	32222
Todesfälle der letzten 14 Tage	35
Todesfälle kumuliert (seit März 2020)	634
Aktuell im Kanton St.Gallen hospitalisierte laborbestätigte Fälle	74

*Datenquellen: Bundesamt für Gesundheit, ISM (Stand 28.01.2021, 24.00 Uhr),*

*IES Informations- und Einsatzsystem (Stand 28.01.2021)*

*Datenaufbereitung: Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen*

Vgl. weitere Hinweise in [Datenquellen](#).

## Entwicklung der Fallzahlen seit Pandemiebeginn

Die Grafik zeigt die Anzahl der laborbestätigten COVID-19-Fälle mit Wohnort im Kanton St.Gallen: Täglich gemeldete Fälle nach Falldatum sowie kumuliert seit Pandemiebeginn Anfang März 2020.

Anzahl laborbestätigter Covid-19-Fälle nach Falldatum

*Hinweis: Für eine vergrösserte Ansicht können einzelne Bereiche der Grafik mit der Maus herangezoomt werden*

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

*Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM)*

*Aktualisierungsdatum: 29.01.2021, Meldestand: 28.01.2021, 24.00 Uhr*

*Datenaufbereitung: Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen*

*Hinweis: Nachmeldungen von Testergebnissen werden rückwirkend aktualisiert*

Vgl. weitere Hinweise in [Datenquellen](#).

Anzahl laborbestätigter Covid-19-Fälle nach Falldatum (kumuliert)

*Hinweis: Für eine vergrösserte Ansicht können einzelne Bereiche der Grafik mit der Maus herangezoomt werden*

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

*Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM)*

*Aktualisierungsdatum: 29.01.2021, Meldestand: 28.01.2021, 24.00 Uhr*

*Datenaufbereitung: Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen*

*Hinweis: Nachmeldungen von Testergebnissen werden rückwirkend aktualisiert*

Vgl. weitere Hinweise in [Datenquellen](#).

Die Darstellung des zeitlichen Verlaufs basiert auf dem Falldatum. Es entspricht in der Regel dem Datum der ersten Probeentnahme. Die Fallzahlen der letzten Tage sind als provisorisch zu betrachten, da die Meldungen zum Teil verzögert eintreffen. Die Linie für den gleitenden 7-Tages-Durchschnitt bezieht sich jeweils auf den aktuellen Wert und die sechs Tage zuvor. Er wird bis jeweils drei Tage vor dem aktuellen Stand angezeigt.

## Massnahmen

[LOCKDOWN \(16.03.2020\)](#)

1. LOCKERUNG (27.04.2020)

2. LOCKERUNG (11.05.2020)

1. VERSCHÄRFUNG (11.05.2020)

Am 16. März erklärte der Bundesrat die ausserordentliche Lage (vgl. [Medienmitteilung vom 16.3.20](#)). Wesentliche Bereiche des öffentlichen Lebens wurden eingeschränkt (Schliessung aller nicht lebensnotwendiger Geschäfte und Dienstleistungen, Einführung von Grenzkontrollen und weitgehenden Einreisebeschränkungen, Spitäler, Kliniken und Arztpraxen bleiben geöffnet, müssen aber auf nicht dringend angezeigte medizinische Eingriffe und Therapien verzichten, ...). Getestet wurden nur Personen mit den zu diesem Zeitpunkt bekannten Symptomen einer COVID-19 Erkrankung, die einer Risikogruppe angehörten oder im Gesundheitssystem arbeiteten.

[zurück zur Übersicht](#)

## Laborbestätigte COVID-19-Fälle nach Wahlkreisen

Laborbestätigte Fälle	Kumulierte Häufigkeit	Anzahl der letzten 7 Tage	Anzahl der letzten 14 Tage	Verlauf *
Total Kanton St.Gallen	32222	758	1718	
...Wahlkreis St.Gallen	7880	190	417	
...Wahlkreis Rorschach	2710	63	134	
...Wahlkreis Rheintal	4688	119	228	
...Wahlkreis Werdenberg	2234	62	139	
...Wahlkreis Sarganserland	2597	60	137	
...Wahlkreis See-Gaster	3916	91	213	
...Wahlkreis Toggenburg	2677	78	177	
...Wahlkreis Wil	5270	88	260	

\* Verlauf 7-Tagesschnitt pro 100'000 Einwohner (letzte 14 Tage)

Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit, ISM (Stand 28.01.2021, 24.00 Uhr)

Vgl. weitere Hinweise in [Datenquellen](#).

Anzahl laborbestätigte Covid-19-Fälle der letzten 14 Tage pro 100'000 Einwohnerinnen und Einwohner nach Wahlkreisen

*Hinweis: Für eine vergrösserte Ansicht können einzelne Bereiche der Grafik mit der Maus herangezoomt werden*

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

*Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM)*

*Aktualisierungsdatum: 29.01.2021, Meldestand: 28.01.2021, 24.00 Uhr*

*Datenaufbereitung: Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen*

*Hinweis: Nachmeldungen von Testergebnissen werden rückwirkend aktualisiert*

 [Download: Fallzahlen Kanton St.Gallen Total, kumuliert und nach Wahlkreisen \(26 kB, CSV\)](#)

[zurück zur Übersicht](#)

## Entwicklung der effektiven Reproduktionszahl $R_e$

Die Grafik zeigt die Entwicklung der effektiven Reproduktionszahl bezüglich der laborbestätigten COVID-19-Fälle für den Kanton St.Gallen. Die Zahlen werden von der ETH Zürich täglich aktualisiert und basieren auf den Daten des Bundesamts für Gesundheit. Generell unterliegen die Schätzungen der letzten Tage leichten Schwankungen.

Die effektive Reproduktionszahl gibt an, wie viele Personen eine infizierte Person im Durchschnitt ansteckt. Sie berücksichtigt auch bestehende Massnahmen zur Eindämmung der Pandemie und dass bereits Erkrankte und Genesene sich oder andere nicht noch einmal infizieren. Der  $R_e$ -Wert welcher heute berechnet wird, bildet das Infektionsgeschehen von vor ca. 14 Tagen ab. Die Zeitverzögerung entsteht durch den Zeitraum, der von der vermuteten Ansteckung bis zum Vorliegen des positiven Testergebnisses vergeht.

Effektive Reproduktionszahl  $R_e$  für den Kanton St.Gallen

*Hinweis: Für eine vergrösserte Ansicht können einzelne Bereiche der Grafik mit der Maus herangezoomt werden. Auch die x- und y-Achsen können beliebig verschoben werden.*

*Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit; Schätzungen  $R_e$ : ETH Zürich, IBZ Institute of Integrative Biology  
Aktualisierungsdatum: 29.01.2021, Aktuellste Schätzung: 11.01.2021  
Datenaufbereitung: Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen.*

Vgl. weitere Hinweise in [Datenquellen](#).  
[zurück zur Übersicht](#)

Wöchentlich gemeldete COVID-19-Fälle pro 100'000 Einwohnerinnen und Einwohner je Altersklasse

*Hinweis: Für eine vergrösserte Ansicht können einzelne Bereiche der Grafik mit der Maus herangezoomt werden*

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

*Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM)*

*Aktualisierungsdatum: 29.01.2021, Meldestand: 28.01.2021, 24.00 Uhr*

*Datenaufbereitung: Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen*

*Hinweis: Nachmeldungen von Testergebnissen werden rückwirkend aktualisiert*

Vgl. weitere Hinweise in [Datenquellen](#).

[zurück zur Übersicht](#)

## Entwicklung der Todesfälle seit Pandemiebeginn

Anzahl Todesfälle mit Covid-19 nach Sterbedatum



*Hinweis: Für eine vergrösserte Ansicht können einzelne Bereiche der Grafik mit der Maus herangezoomt werden*

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

*Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM)*

*Aktualisierungsdatum: 29.01.2021, Meldestand: 28.01.2021, 24.00 Uhr*

*Datenaufbereitung: Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen*

*Hinweis: Nachmeldungen von Todesfällen werden rückwirkend aktualisiert*

Vgl. weitere Hinweise in [Datenquellen](#).

**Anzahl Todesfälle mit Covid-19 nach Sterbedatum (kumuliert)**

*Hinweis: Für eine vergrösserte Ansicht können einzelne Bereiche der Grafik mit der Maus herangezoomt werden*

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

*Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM)*

*Aktualisierungsdatum: 29.01.2021, Meldestand: 28.01.2021, 24.00 Uhr*

*Datenaufbereitung: Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen*

*Hinweis: Nachmeldungen von Todesfällen werden rückwirkend aktualisiert*

Vgl. weitere Hinweise in [Datenquellen](#).

[zurück zur Übersicht](#)

**Laborbestätigte COVID-19-Fälle und Todesfälle nach Altersklassen seit Pandemiebeginn**

*Hinweis: Für eine vergrösserte Ansicht können einzelne Bereiche der Grafik mit der Maus herangezoomt werden*

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

*Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM)*

*Aktualisierungsdatum: 29.01.2021, Meldestand: 28.01.2021, 24.00 Uhr*

*Datenaufbereitung: Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen*

*Hinweis: Nachmeldungen von Testergebnissen werden rückwirkend aktualisiert*

Vgl. weitere Hinweise in [Datenquellen](#).

## Laborbestätigte Fälle und Todesfälle (kumuliert) pro 1'000 Einwohnerinnen und Einwohner nach Altersklasse

Die Grafik zeigt das Verhältnis der laborbestätigten Fälle sowie der Todesfälle zur Bevölkerungsgrösse und erlaubt einen aussagekräftigen Vergleich der Altersklassen untereinander.

*Hinweis: Für eine vergrösserte Ansicht können einzelne Bereiche der Grafik mit der Maus herangezoomt werden*

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

*Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM)*

*Aktualisierungsdatum: 29.01.2021, Meldestand: 28.01.2021, 24.00 Uhr*

*Datenaufbereitung: Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen*

*Hinweis: Nachmeldungen von Testergebnissen werden rückwirkend aktualisiert*

Vgl. weitere Hinweise in [Datenquellen](#).

[zurück zur Übersicht](#)

## Laborbestätigte COVID-19-Fälle und Hospitalisationen nach Altersklassen seit Pandemiebeginn

Die Grafik zeigt das Verhältnis der an Covid-19 erkrankten Personen mit einem Spitalaufenthalt am Total der laborbestätigten Covid-19-Fällen, nach Altersklassen.

\* Hospitalisationen in % der laborbestätigten Fälle werden bei tiefen Fallzahlen nicht ausgewiesen

*Hinweis: Für eine vergrösserte Ansicht können einzelne Bereiche der Grafik mit der Maus herangezoomt werden*

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

*Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM)*

*Aktualisierungsdatum: 29.01.2021, Meldestand: 28.01.2021*

*Datenaufbereitung: Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen*

*Hinweis: Nachmeldungen von Testergebnissen werden rückwirkend aktualisiert*

Vgl. weitere Hinweise in [Datenquellen](#).

## Laborbestätigte Fälle und Hospitalisationen (kumuliert) pro 1'000 Einwohnerinnen und Einwohner nach Altersklasse

Die Grafik zeigt das Verhältnis der an Covid-19 erkrankten Personen mit einem Spitalaufenthalt am Total der laborbestätigten Covid-19 infizierten Personen pro 1000 Einwohner und erlaubt einen aussagekräftigen Vergleich der Altersklassen untereinander.

\* Hospitalisationen in % der laborbestätigten Fälle werden bei tiefen Fallzahlen nicht ausgewiesen

*Hinweis: Für eine vergrösserte Ansicht können einzelne Bereiche der Grafik mit der Maus herangezoomt werden*

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

*Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM)*

*Aktualisierungsdatum: 29.01.2021, Meldestand: 28.01.2021*

*Datenaufbereitung: Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen*

*Hinweis: Nachmeldungen von Testergebnissen werden rückwirkend aktualisiert*

Vgl. weitere Hinweise in [Datenquellen](#).

[zurück zur Übersicht](#)

## Testaktivität (PCR- und Antigen-Schnelltests)

Anzahl der Testergebnisse nach positivem und negativem Befund von Personen mit Wohnort im Kanton St.Gallen. Die Zeitreihe beginnt ab dem 11. Mai 2020, da erst ab diesem Zeitpunkt auch die negativen Testergebnisse durch die diagnostizierenden Labore gemeldet werden müssen. Ab dem 2. November sind Antigen-Schnelltests durchführbar und werden entsprechend separat ausgewiesen.

Positive und negative Testergebnisse nach Testdatum

Anteil positiver Tests an allen Tests nach Testdatum

*Hinweis: Für eine vergrösserte Ansicht können einzelne Bereiche der Grafik mit der Maus herangezogen werden. Auch die x- und y-Achsen können beliebig verschoben werden.*

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

*Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM)*

*Aktualisierungsdatum: 29.01.2021, Meldestand/Datum COVID-Test: 28.01.2021*

*Datenaufbereitung: Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen*

*Hinweis: Nachmeldungen von Testergebnissen werden rückwirkend aktualisiert.*

*Da insbesondere die negativen Testergebnisse oft mit mehreren Tagen Verzögerungen*

Vgl. weitere Hinweise in [Datenquellen](#).

 **Download: COVID-19-Tests Kanton St.Gallen (10 kB, CSV)**

Das Testdatum entspricht dem Datum, an dem das Testergebnis vorliegt (Nachweisdatum der Labordiagnose). Es sind mehrere positive oder negative Tests bei derselben Person möglich und daher entspricht die Gesamtzahl positiver Tests nicht der gesamten Anzahl laborbestätigter Fälle.

Der Anteil positiver Tests an allen Tests ("Positivitätsrate") kann unterschiedlich interpretiert werden. So kann eine hohe Positivitätsrate ein Anzeichen dafür sein, dass gezielt getestet wird, z.B. aufgrund effizienten Contact Tracings. Es kann aber auch bedeuten, dass das Testing hinterherhinkt und viele Fälle nicht erkannt werden. Das Virus breitet sich damit stärker aus. Laut WHO deutet eine Positivitätsrate von über fünf Prozent auf eine steigende Dunkelziffer hin. Kleinere Positivitätsraten bilden demgemäss das tatsächliche Infektionsgeschehen besser ab.

### Einflussfaktoren für die Anzahl der durchgeführten Tests

Die Zahl der durchgeführten Tests ist insbesondere abhängig von jeweils aktuell geltenden Verdachts-, Beprobungs- und Meldekriterien des Bundesamts für Gesundheit oder auch von den Regelungen für die Kostenübernahme der Tests.

- Testkriterien zu Beginn der Pandemie: Gestestet wurden nur Personen mit den zu diesem Zeitpunkt bekannten Symptomen einer COVID-19-Erkrankung, die einer Risikogruppe angehörten oder im Gesundheitssystem arbeiteten.
- Regelung ab 27. April: Neu konnten sich nun alle Personen testen lassen, die folgende Symptome zeigen: Husten, Halsweh, Kurzatmigkeit, Fieber, Muskelschmerzen oder Verlust des Geruchs- oder Geschmacksinns.
- Regelung ab 25. Juni: Wenn die Testkriterien des BAG erfüllt sind, übernimmt der Bund die Kosten sowohl für Tests auf Infektion mit dem Coronavirus wie auch die serologischen Tests zum Nachweis von Antikörpern. Der PCR-Test wird demnach empfohlen bei (i) allen Personen, die Covid-19 kompatible Symptome haben und (ii) asymptomatischen Personen, die eine Meldung durch die SwissCovid-App erhalten haben. Kantonsärztinnen und Kantonsärzte können in begründeten Fällen anordnen, asymptomatische Personen zu testen, um die Ausbreitung des Virus innerhalb von betroffenen Einrichtungen zu kontrollieren.
- Antigen-Schnelltests ab 2. November: Antigen-Schnelltests liefern ein Testergebnis innerhalb von 15 bis 20 Minuten. Antigen-Schnelltests stellen wie PCR-Tests fest, ob sich eine Person mit dem neuen Coronavirus angesteckt hat. Zu weiteren Details vgl. [BAG: COVID-19: Empfehlungen zur Diagnose im ambulanten Bereich](#)

Ein negatives Ergebnis schliesst die Möglichkeit einer Infektion mit SARS-CoV-2 nicht vollständig aus, da auch falsch-negative Ergebnisse möglich sind. Ebenso besteht die Möglichkeit von falsch-positiven Testergebnissen.

[zurück zur Übersicht](#)

### Bettenbelegung von COVID-19-Infizierten in St.Galler Spitälern

Anzahl der an Covid-19 erkrankten Personen mit einem Aufenthalt in einem Spital im Kanton St.Gallen, aktuelle Lage

	Anzahl
Total Covid-19 Patienten	74
...davon auf Intensivstation ohne Beatmung	0
...davon auf Intensivstation mit Beatmung	19

*Datenquelle: IES Informations- und Einsatzsystem (Stand 28.01.2021)*

*Datenaufbereitung: Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen*

Vgl. weitere Hinweise in [Datenquellen](#).

Anzahl der an Covid-19 erkrankten Personen mit einem Aufenthalt in einem Spital im Kanton St.Gallen, seit April 2020

*Hinweis: Für eine vergrösserte Ansicht können einzelne Bereiche der Grafik mit der Maus herangezoozt werden.*

*Datenquelle: IES Informations- und Einsatzsystem*

*Aktualisierungsdatum: 29.01.2021, Meldestand: 28.01.2021*

*Datenaufbereitung: Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen*

*Hinweis: Spitalstandorte mit einer Intensivpflegestation melden die Bettenbelegung durch*

*Covid-19 Patienten und Patientinnen täglich, Spitäler ohne Intensivstation stets montags und donnerstags*

Vgl. weitere Hinweise in [Datenquellen](#).

Hier werden auch Personen mit Wohnsitz ausserhalb des Kantons St. Gallen berücksichtigt, sofern sie in einem Spital im Kanton St.Gallen in Behandlung sind. Nicht berücksichtigt werden hingegen Personen mit Wohnsitz im Kanton St. Gallen, die sich in einem ausserkantonalen Spital befinden.

[zurück zur Übersicht](#)

## Todesfälle und Übersterblichkeit

Von einer Übersterblichkeit spricht man, wenn die gemeldeten Todesfälle die statistisch zu erwartete Anzahl der Todesfälle übertreffen. In der Grafik ist dies der Fall, wenn die Zahl der Todesfälle oberhalb des grauen Bandes zu liegen kommt.

Durch das Zusammenfassen von Alterskategorien können Übersterblichkeiten wie auch Untersterblichkeiten in einzelnen Altersgruppen verdeckt werden.

Wöchentliche Todesfälle und erwartete Todesfälle nach Altersgruppen, Kanton St.Gallen

*Hinweis: Für eine vergrösserte Ansicht können einzelne Bereiche der Grafik mit der Maus herangezoomt werden*

*Datenquelle: Bundesamt für Statistik - Statistik der Todesursachen und Totgeburten*

*Aktualisierungsdatum: 28.01.2021, Meldestand: 16.01.2021*

*Datenaufbereitung: Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen*

[zurück zur Übersicht](#)

## Vergleichszahlen Schweiz (Links)

Das Bundesamt für Gesundheit (BAG) veröffentlicht täglich verschiedene aktuelle Kennzahlen zur aktuellen Entwicklung in der Covid-19-Pandemie, darunter auch Kennzahlen, die einen Vergleich über die Kantone ermöglichen.

[🔗 BAG Übersichtsseite: Neues Coronavirus - Situation Schweiz](#)

[🔗 COVID-19 Situation Schweiz: Informationen zur aktuellen](#)



Lage

 Sterblichkeitsstatistik (BFS)

[zurück zur Übersicht](#)

## Datenquellen

Die Auswertungen zu den laborbestätigten Fällen basieren auf den Informationen, die Laboratorien, Ärztinnen und Ärzte sowie Spitäler dem Bundesamt für Gesundheit (BAG) im Rahmen der Meldepflicht übermittelt haben und vom BAG im Informationssystem Meldungen (ISM) erfasst wurden. Die Darstellung des zeitlichen Verlaufs basiert auf dem Falldatum. Es entspricht in der Regel dem Datum der ersten Probeentnahme. Bei den Hospitalisationen ist das Datum des Spitaleintritts und bei den Todesfällen das Todesdatum massgebend. Die Fallzahlen der letzten Tage sind als provisorisch zu betrachten, da die Meldungen zum Teil verzögert eintreffen. Publiziert werden nur Fälle, für die eine Laborbestätigung vorliegt. Bei Personen mit mehreren positiven Laborbefunden werden diese in einem Fall zusammengefasst. Das BAG kann rückwirkende Korrekturen und Ergänzungen im ISM vornehmen. Deshalb können die aktuell ausgewiesenen Daten von früheren Publikationen zu einem bestimmten Datum abweichen.

Ein laborbestätigter Fall ist eine Person, die mit dem Corona-Virus SARS-CoV-2 (COVID-19) infiziert wurde, welches mittels eines PCR-Tests durch ein diagnostizierendes Labor oder, seit dem 2. November 2020, auch durch einen Antigen-Schnelltest mit einem (oder mehreren) positiven Befund bestätigt wurde.

Die Auswertungen für den Kanton St.Gallen basieren auf dem im ISM erfassten Wohnort, den die Laboratorien, Ärztinnen und Ärzte sowie Spitäler dem BAG übermittelt haben. Dieser kann in Einzelfällen vom Wohnsitz gemäss Einwohnermeldewesen abweichen.

Die Auswertungen zu den Bettenbelegungen in den Spitälern basieren auf den Angaben der St.Galler Spitäler. Sie werden über eine digitale Erhebungssoftware des Koordinierten Sanitätsdiensts (Informations- und Einsatzsystem, IES) eingegeben.

Die Grafik zum effektiven Reproduktionswert basiert auf Schätzungen der ETH Zürich (<https://tb.ethz.ch/plot.html>) unter Verwendung der aktuellen Fallzahlen des Bundesamts für Gesundheit. Die Berechnungen werden täglich mit den neuesten verfügbaren Daten des BAG aktualisiert. Generell gilt, dass die Schätzungen der letzten Tage leichten Schwankungen unterliegen können. Diese Schwankungen treten insbesondere in kleinen Regionen, bei sich ändernder Dynamik und bei niederen Fallzahlen auf. Für Methoden und Vorbehalte bei der Interpretation der Ergebnisse wird auf <https://ibz-shiny.ethz.ch/covid-19-re-international/> verwiesen.

Die Zahlen vergangener Tage können rückwirkend korrigiert werden.

[zurück zur Übersicht](#)

## Noch offene Fragen?

Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen  
Davidstrasse 35  
9001 St.Gallen

 +41 58 229 77 77

 [statistik@sg.ch](mailto:statistik@sg.ch)

## Für Sie da

Zuständig für den Inhalt dieser Seite:

[Fachstelle für Statistik Kanton St.Gallen](#)

---

Letzte Aktualisierung: 27.01.2021

Bleiben Sie in Kontakt mit uns auf Social Media:



---

Medienstelle

## Bestens informiert

Mit dem Newsletter «Statistik» informieren wir Sie über Aktualisierungen und Neuerungen im Informationsangebot der kantonalen Statistik.

Kantonsrat

Regierung

Departemente und  
Staatskanzlei

Gerichte

[Impressum](#) | [Datenschutz sg.ch](#) | [Webmail](#) | [Intern](#)

© 2021 Portal Kanton St.Gallen