

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

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

Letzte Aktualisierung: 4. Februar 2021

Das Wichtigste in Kürze

	Anzahl
Laborbestätigte Fälle der letzten 7 Tage	624
Laborbestätigte Fälle der letzten 7 Tage pro 100'000 Einwohner	122
Laborbestätigte Fälle der letzten 14 Tage	1449
Laborbestätigte Fälle der letzten 14 Tage pro 100'000 Einwohner	284
Laborbestätigte Fälle kumuliert (seit März 2020)	32769
Todesfälle der letzten 14 Tage	31
Todesfälle kumuliert (seit März 2020)	649
Aktuell im Kanton St.Gallen hospitalisierte laborbestätigte Fälle	71

Datenquellen: Bundesamt für Gesundheit, ISM (Stand 03.02.2021, 24.00 Uhr),

IES Informations- und Einsatzsystem (Stand 03.02.2021) 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: 04.02.2021, Meldestand: 03.02.2021, 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)

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM) Aktualisierungsdatum: 04.02.2021, Meldestand: 03.02.2021, 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 (1:

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	32769	624	1449	
Wahlkreis St.Gallen	8019	178	365	
Wahlkreis Rorschach	2756	56	129	
Wahlkreis Rheintal	4751	74	194	
Wahlkreis Werdenberg	2274	45	115	
Wahlkreis Sarganserland	2641	49	112	
Wahlkreis See-Gaster	3990	78	185	
Wahlkreis Toggenburg	2741	65	157	
Wahlkreis Wil	5346	78	182	

^{*} Verlauf 7-Tagesschnitt pro 100'000 Einwohner (letzte 14 Tage)

Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit, ISM (Stand 03.02.2021, 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

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM) Aktualisierungsdatum: 04.02.2021, Meldestand: 03.02.2021, 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 Re

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 Re 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: 4.02.2021, Aktuellste Schätzung: 18.01.2021 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

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM) Aktualisierungsdatum: 04.02.2021, Meldestand: 03.02.2021, 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

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM) Aktualisierungsdatum: 04.02.2021, Meldestand: 03.02.2021, 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: 04.02.2021, Meldestand: 03.02.2021, 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

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM) Aktualisierungsdatum: 04.02.2021, Meldestand: 03.02.2021, 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.

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM) Aktualisierungsdatum: 04.02.2021, Meldestand: 03.02.2021, 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.

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM) Aktualisierungsdatum: 04.02.2021, Meldestand: 03.02.2021 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

* 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: 04.02.2021, Meldestand: 03.02.2021 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



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.

Meldungen mit Wohnort Kanton St.Gallen

Datenquelle: Bundesamt für Gesundheit - Informationssystem Meldungen (ISM) Aktualisierungsdatum: 04.02.2021, Meldestand/Datum COVID-Test: 03.02.2021 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 (11 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) asympomatischen 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 falschnegative 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	71
davon auf Intensivstation ohne Beatmung	3
davon auf Intensivstation mit Beatmung	19

Datenquelle: IES Informations- und Einsatzsystem (Stand 03.02.2021) 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 herangezoomt werden.

Datenquelle: IES Informations- und Einsatzsystem Aktualisierungsdatum: 04.02.2021, Meldestand: 03.02.2021 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: 03.02.2021, Meldestand: 23.01.2021
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

区

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



J +41 58 229 77 77



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.

Ihre E-Mail Adresse

Kantonsrat

Regierung

Departemente und Staatskanzlei

Gerichte

Impressum | Datenschutz sg.ch | Webmail | Intern

© 2021 Portal Kanton St.Gallen