



EXPERIMENTAL STATISTICS



SwissCovid-App-Monitoring

Indikatoren zur Nutzung der SwissCovid-App

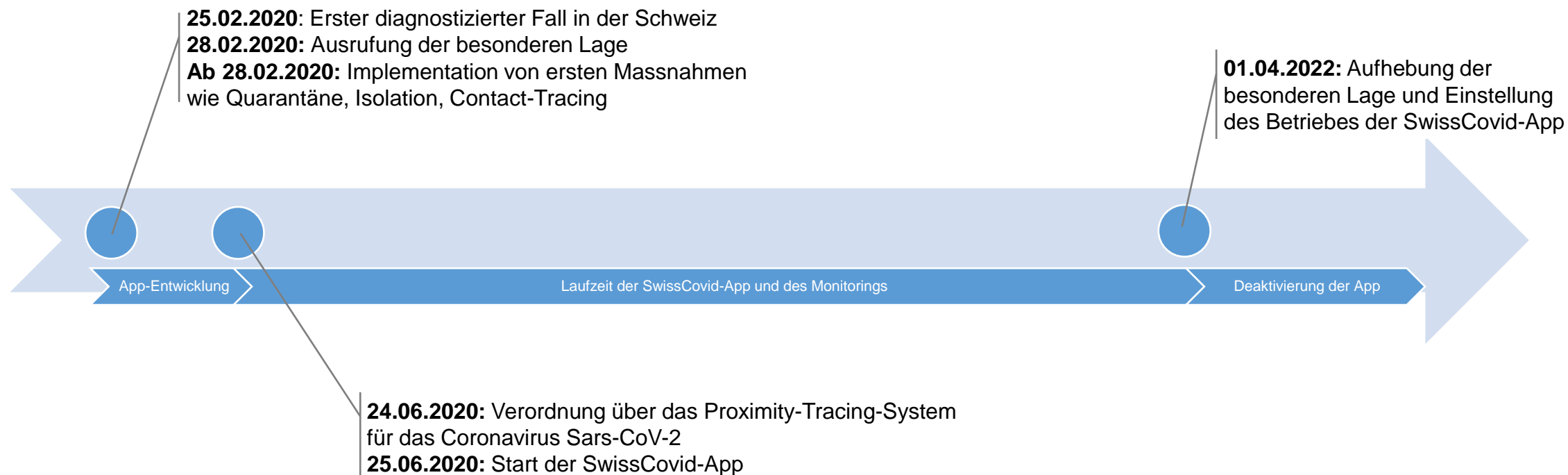


SwissCovid-App

- **Offizielle App** des Bundes zur Bekämpfung der Covid-19-Pandemie.
- **Technisches Hilfsmittel** zur Ergänzung des klassischen Contact-Tracing.
- **Ziel:** Infektionsketten stoppen durch temporäre Erfassung von Kontakten zwischen Personen und Information bei einem Ansteckungsrisiko.
- **Entwickelt** im Auftrag des Bundesamtes für Gesundheit (BAG) in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Informatik und Telekommunikation (BIT), den beiden Eidgenössisch Technischen Hochschulen Zürich (ETH) und Lausanne (EPFL) und der Schweizer Firma Ubique.



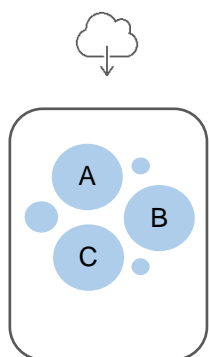
Eckdaten



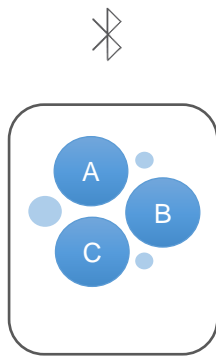


Indikatoren

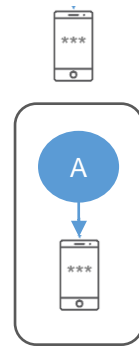
5 Indikatoren, die wichtige Merkmale in den Abläufen der SwissCovid-App widerspiegeln:



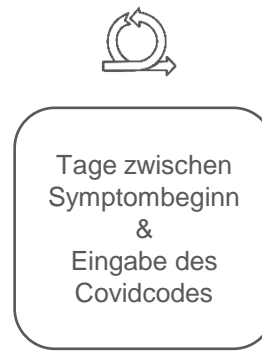
(1)
Downloads



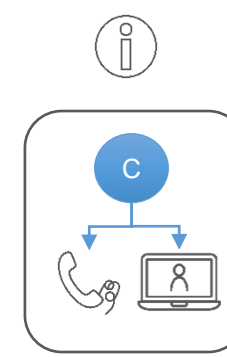
(2)
Aktive Apps



(3)
**Eingabe
Covidcode**



(4)
**Covidcode-
Verzögerung**



(5)
**SwissCovid-
Infoline-Konsultationen**



BFS-Webseite

Daten und Auswertung

- Das BIT stellte dem BFS werktäglich vollständig anonymisierte Daten zur Verfügung.
- Die Auswertungen wurden werktäglich auf der BFS-Webseite in Form von Texten, Grafiken und Tabellen veröffentlicht.
- Die Informationen stehen weiterhin auf der BFS-Webseite «SwissCovid-App-Monitoring» zur Verfügung.

Bundesverwaltung > EDI > BFS

Statistikportal Kontakt DE FR IT EN

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Statistik

Experimentelle Statistiken des BFS Innovative Methoden Innovative Datenwissenschaft

Innovative Methoden > SwissCovid-App-Monitoring

Home

SwissCovid-App-Monitoring

Angehalten | Letzte Aktualisierung: 01.04.2022

Überzicht

Kleingebietsschätzungen (SAE)

Mortalitätsmonitoring (MOMO)

Mobilitäts-Sonderauswertung Covid-19

Mobilitäts-Monitoring Covid-19

Armutsmessung unter Einbezug der Vermögen (AssetPov)

SwissCovid-App-Monitoring

Covid-19 und Lebensbedingungen in der Schweiz (SILC)

Vielen Dank für Ihr Interesse an der SwissCovid-App.
Mit der Aufhebung der Covid-19-Verordnung besondere Lage per 1. April 2022 wurde auch der Betrieb der SwissCovid-App bis auf Weiteres eingestellt, weshalb die Statistiken nicht mehr aktualisiert werden.
Weitere Informationen:
Coronavirus: SwissCovid App
Bundesamt für Gesundheit BAG

EXPERIMENTAL STATISTICS



<https://www.experimental.bfs.admin.ch/expstat/de/home/innovative-methoden/swisscovid-app-monitoring.html>

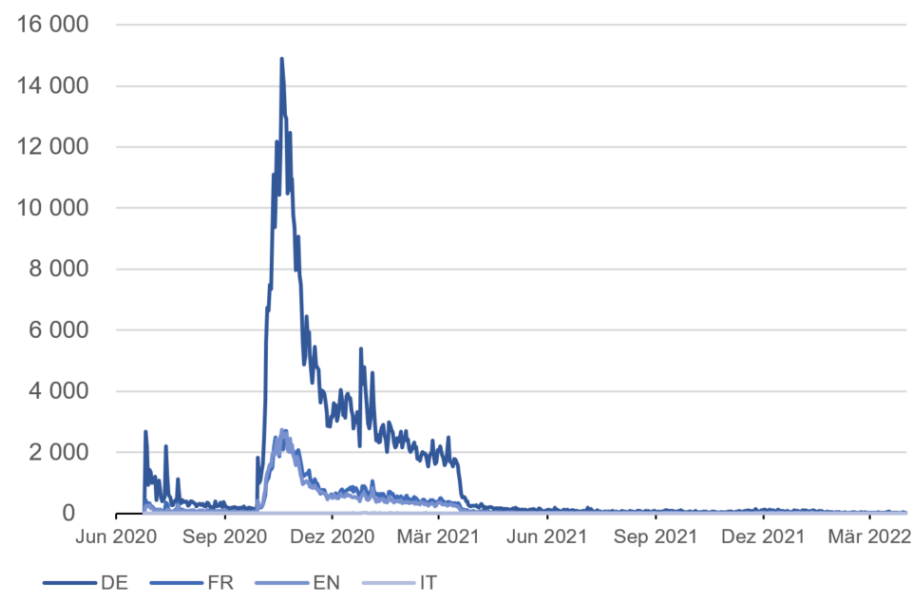


Webseiten-Views

Aufrufe der Webseite zwischen 06.2020 – 03.2022

- Total: 1 108 888 Aufrufe.
- 90% der Aufrufe fielen in die Periode vom 29.09.2020 bis zum 19.03.2021.
- Maximum von 20 025 Aufrufen am 19.10.2020.
- Sprachspezifische Aufrufe:
Deutsch (71,8%), Französisch (15,1%),
Englisch (13,0%) und Italienisch (0,1%).

Tägliche Views der BFS-Webseite "SwissCovid-App-Monitoring" im Zeitverlauf 06.2020 – 03.2022, nach Sprachen



Quelle: BFS – SwissCovid-App-Monitoring

© BFS 2022



Downloads und aktive Apps

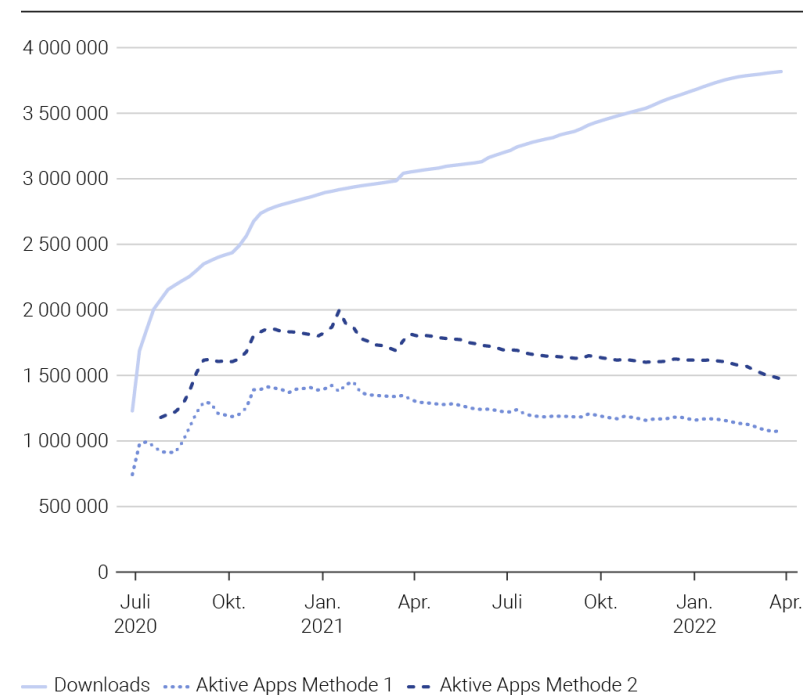
Downloads

- Total Downloads während der Laufzeit: 3 821 154.
- 75% aller Downloads in den ersten 4 Monaten.
- Ab November 2020 lag der Anstieg bei monatlich 1-3%.

Aktive Apps

- Im Durchschnitt waren täglich 1 666 264 Apps aktiv.
- Nach einem Anstieg bis Ende Januar 2021 von durchschnittlich 8,1% pro Monat folgte ein leichter Rückgang von 1,2% pro Monat.
- Relativ konstante Nutzung über die Zeit.

Kumulierte Downloads und mittlere Zahl aktiver Apps im wöchentlichen Zeitverlauf 06.2020 – 03.2022



Quellen: BIT, BFS – SwissCovid-App-Monitoring

© BFS 2022



Eingabe der Covidcodes und Konsultationen der SwissCovid-Infoline

Covidcode-Eingaben

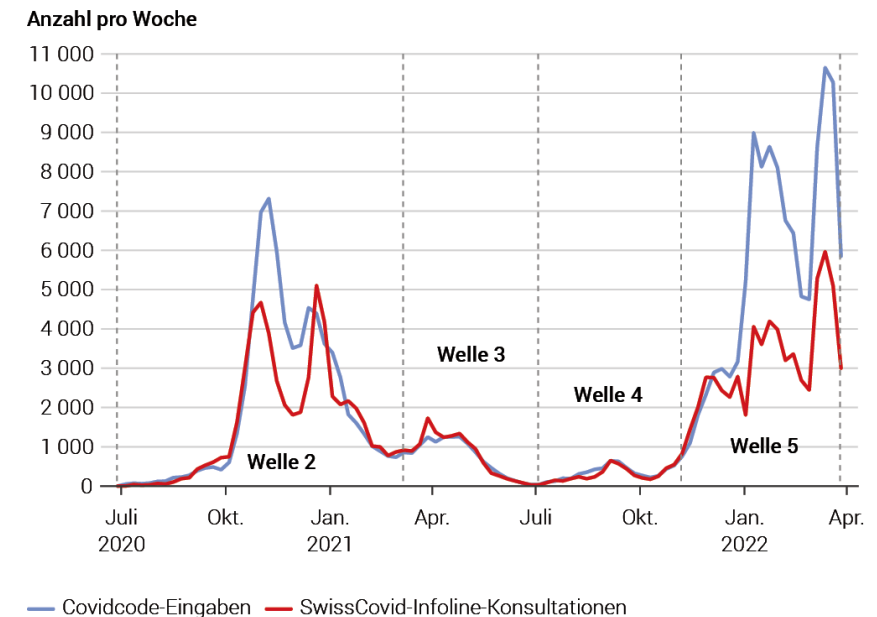
- Im beobachteten Zeitraum wurden insgesamt 206 443 Covidcodes eingegeben.

SwissCovid-Infoline-Konsultationen

- Die SwissCovid-Infoline wurde nach einer App-Meldung insgesamt 141 181 Mal konsultiert, entweder per Telefon oder online.

➔ **Diese Indikatoren spiegeln den Verlauf der epidemiologischen Lage wider.**

Wöchentliche Eingaben von Covidcodes und Infoline-Nutzung im Zeitverlauf 06.2020 – 03.2022



Quellen: BIT, BFS – SwissCovid-App-Monitoring

© BFS 2022



Covidcode-Verzögerung

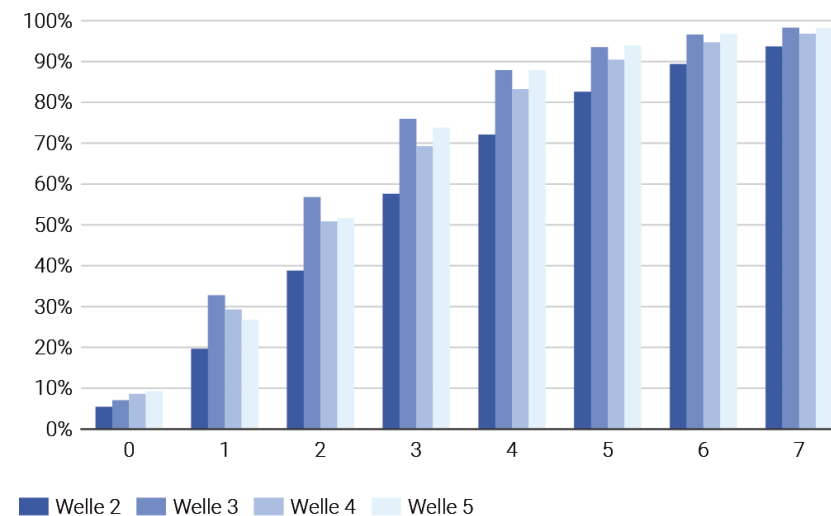
Covidcode-Verzögerung

- Tage zwischen Symptombeginn und Eingabe des Covidcodes.
- Über die gesamte Beobachtungszeit hinweg betrachtet waren zwei Tage nach Symptombeginn durchschnittlich 49% der Covidcodes eingegeben, nach drei Tagen 69%.
- Am schnellsten wurden die Covidcodes in der dritten Welle eingegeben.

➔ **Alle Faktoren, die diesen Zeitraum verkürzen, helfen mit, Infektionsketten schneller unterbrechen zu können.**

Kumulative Prozente der Covidcode-Verzögerungen nach Covid-19-Erkrankungswellen

Kumulative Häufigkeit [%]



Tage zwischen Symptombeginn und Eingabe des Covidcodes

Quellen: BIT, BFS – SwissCovid-App-Monitoring

© BFS 2022



Fazit

Die **SwissCovid-App**

- ist ein **technisch innovatives Instrument mit niederschwelligem Zugang.**
- hat das **Potenzial**, das Wachstum von **Infektionszahlen einzudämmen** und die **Dynamik einer Pandemie zu brechen.**

Wollen wir das **Potenzial der SwissCovid-App ausschöpfen**, müssen wir in Zukunft:

- Die **Akzeptanz und Nutzung steigern!**
- Die **Abläufe zwischen Symptombeginn und Eingabe des Covidcodes beschleunigen!**



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Danksagung an die Mitwirkenden

- Bundesamt für Statistik (BFS)
- Bundesamt für Gesundheit (BAG)
- Bundesamt für Informatik und Telekommunikation (BIT)
- Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (ETH)
- Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne (EPFL)
- Ubique Innovation AG, Zürich
- und an alle weiteren Beteiligten

BFS-Kontakt SwissCovid-App-Monitoring

Seraina Caviezel, BFS: seraina.caviezel@bfs.admin.ch

Rolf Weitkunat, BFS: rolf.weitkunat@bfs.admin.ch



BFS-Webseite «SwissCovid-App-Monitoring»

<https://www.experimental.bfs.admin.ch/expstat/de/home/innovativ-e-methoden/swisscovid-app-monitoring.html>



BFS-Publikation «SwissCovid-App-Monitoring 2020-2022»

<https://www.experimental.bfs.admin.ch/expstat/de/home/innovativ-e-methoden/swisscovid-app-monitoring.assetdetail.23404867.html>