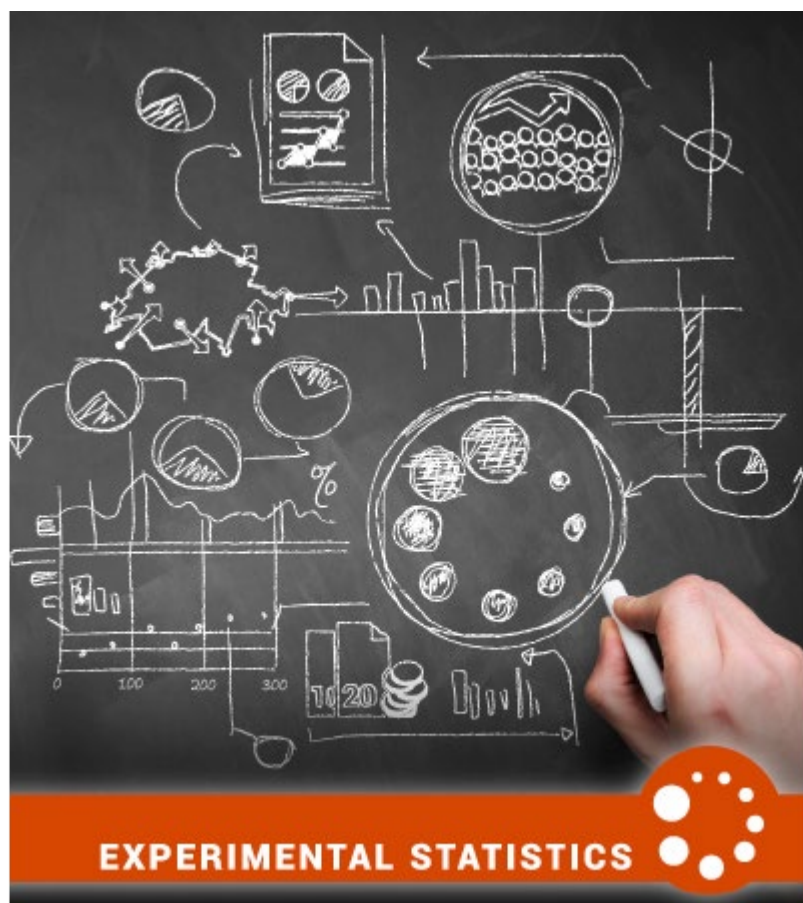


Experimentelle Statistiken des BFS

Experimentelle Statistiken werden anhand neuer Methoden und/oder Datenquellen produziert und entsprechen damit sowohl der Dateninnovationsstrategie des BFS als auch dem statistischen Mehrjahresprogramm des Bundes. Auf dieser Microsite werden unter anderem auch die laufenden (Pilot)projekte im Bereich der Dateninnovationsstrategie beschrieben.

Durch die frühzeitige Publikation werden Nutzerinnen und Nutzer sowie Partner sowohl bei der Entwicklung als auch bei der Konsolidierung der Projekte frühzeitig einbezogen. Dadurch können die Nutzerbedürfnisse bezüglich Effizienz, Qualität und Verfügbarkeit besser und rascher erfüllt werden.

Trotzdem können die experimentellen Statistiken insbesondere aus methodischer Sicht noch Verbesserungspotenzial aufweisen. Die Methodik kann sich somit noch weiterentwickeln. Experimentelle Statistiken werden daher mit einem leicht erkennbaren Logo markiert.



NEUIGKEITEN



Berechnung eines Erwerbseinkommens

Die Analyse des Erwerbseinkommens und dessen Entwicklung in den ersten Jahren nach einem in der Schweiz erworbenen Bildungsabschluss ist für die Beurteilung der Ausbildungsadäquanz von zentraler Bedeutung. Die individuellen Konten der Zentralen Ausgleichsstelle (ZAS) und die Strukturhebung (SE) des BFS liefern hierzu aufschlussreiche Informationen.



SwissCovid-App-Monitoring

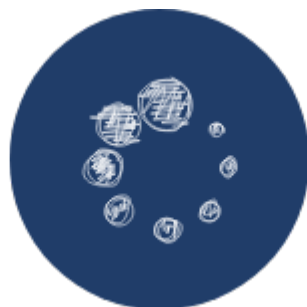
Das SwissCovid-App-Monitoring wertet Daten aus den Proximity-Tracing-Systemen des Bundes aus und stellt sie der Öffentlichkeit zur Verfügung. Diese Statistik ist in Entwicklung begriffen. Sie wird fortlaufend ausgebaut und kann sich dementsprechend kurzfristig verändern.



Mortalitätsmonitoring (MOMO)

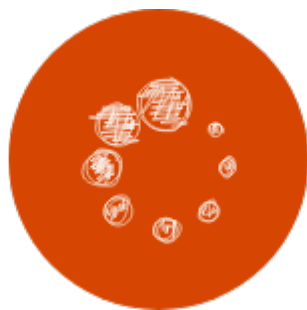
Beim Mortalitätsmonitoring überwacht das BFS die Übersterblichkeit, das heisst die wöchentliche Anzahl Todesfälle über dem für die Jahreszeit erwarteten Wert. Die Sterblichkeitsraten sind ein wichtiger Indikator der Gesundheitsstatistik und von grundlegender Bedeutung für die öffentliche Gesundheit. Aus diesem Grund kommt dem Monitoring der Mortalität während einer Influenza- oder anderen Pandemien grosse Bedeutung zu.

UNSERE ZWEI ANSÄTZE



Innovative Methoden

Entdecken Sie die Anwendungen innovativer Methoden im BFS und deren erste Resultate.



Innovation in Datenwissenschaft

Unsere Pilotprojekte im Rahmen der Dateninnovationsstrategie des BFS.

Europäische experimentelle Statistiken

Mehrere andere Länder in Europa sind daran experimentelle Statistiken basierend auf neuen Methoden und/oder neuen Datenquellen zu entwickeln. Finden Sie hier alle Länder des Europäischen Statistischen Systems (ESS), welche aktuell experimentelle Statistiken durchführen.

[ESS Experimental statistics](#)



experimental

[Zum Seitenanfang](#)



Bundesamt für Statistik (BFS) - Experimentelle Statistiken

[Statistikportal](#)

[Kontakt](#)

