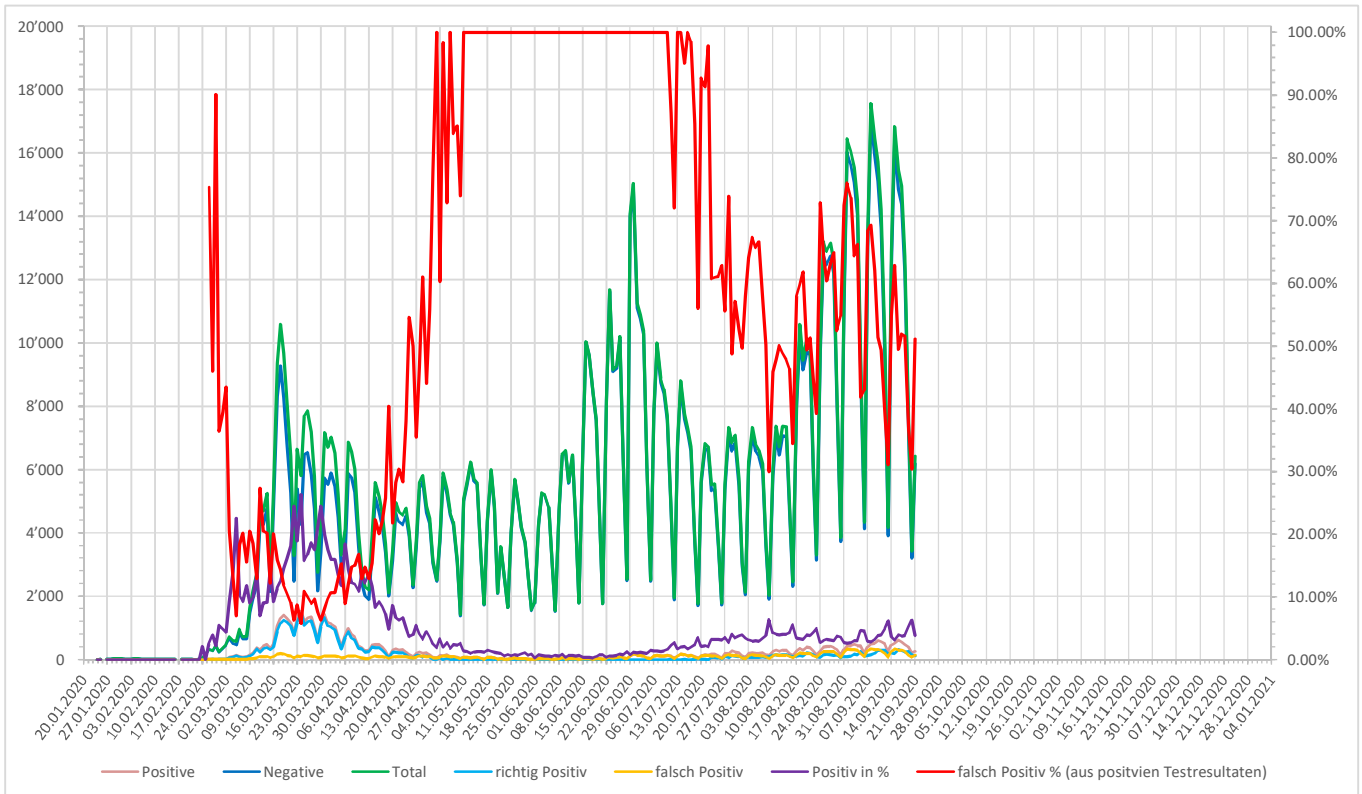
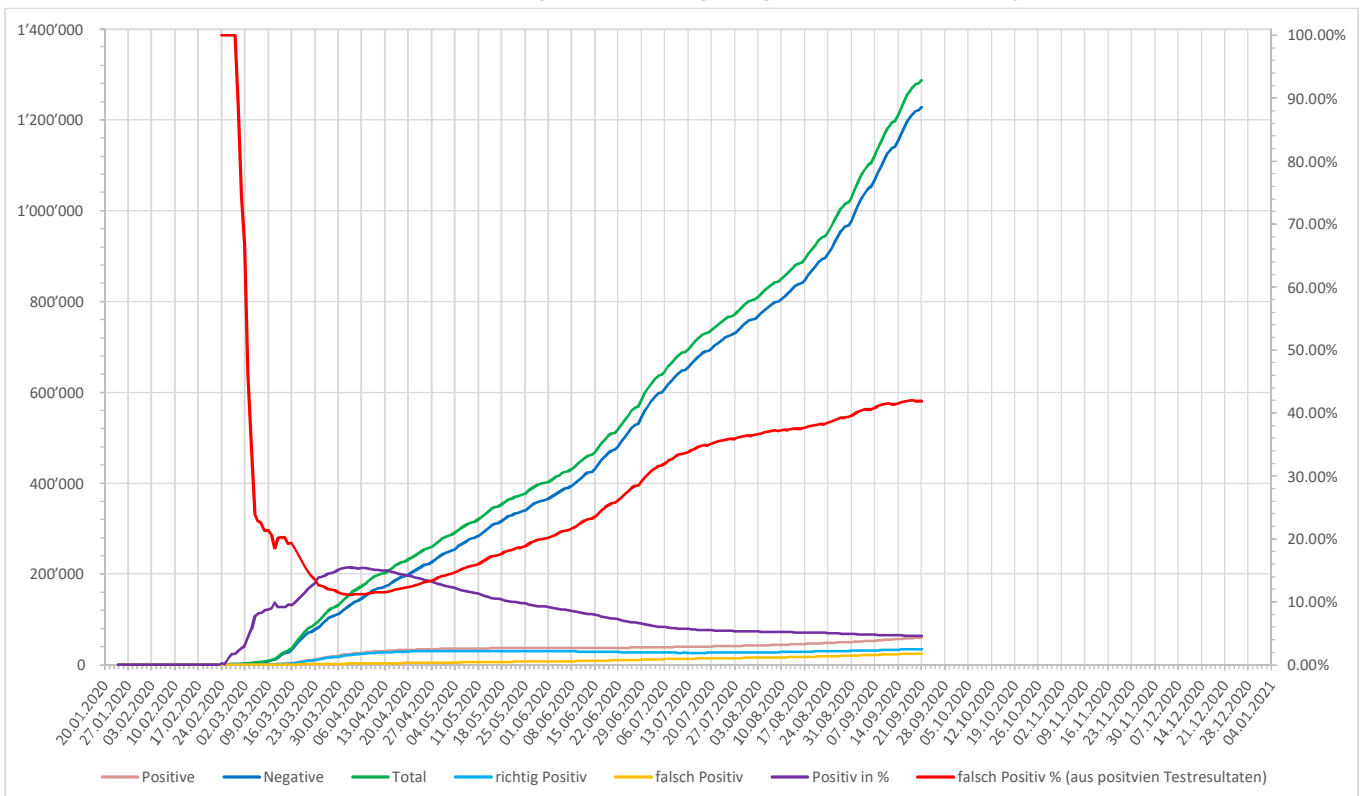


# Coronatests in der Schweiz

Tägliche Corona-Labortests mit Testresultaten, angenommene Testgenauigkeit: Sensitivität = 99 %, Spezifität = 98 %, Stand 21.09.2020



Kumulierte Corona-Labortests mit Testresultaten, angenommene Testgenauigkeit: Sensitivität = 99 %, Spezifität = 98 %, Stand 21.09.2020



Sensitivität = Richtig getestete Positive, Spezifität = Richtig getestete Negative

Quellen:

Anzahl Tests und positive Resultate:

<https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html#-138766968>

Berechnung falsch positive Testresultate:

[https://www.amboss.com/de/wissen/Medizinische\\_Statistik\\_und\\_Testtheorie](https://www.amboss.com/de/wissen/Medizinische_Statistik_und_Testtheorie)

Testgenauigkeit:

Interpretation Ärzteblatt:

<https://www.aerzteblatt.de/archiv/214370/PCR-Tests-auf-SARS-CoV-2-Ergebnisse-richtig-interpretieren>

Schnelltest von Roche:

<https://www.roche.de/diagnostics/tests-parameter/point-of-care-diagnostics/sars-cov-2-rapid-antibody-test.html#Vorteile->

Schnelltest von Pharmact:

<https://pharmact.de/de/beltest-it-cov-2/>