



# Laborbasierte Surveillance SARS-CoV-2 in ARS

05.08.2020



# Laborbasierte SARS-CoV-2-Surveillance

## Datenstand 04.08.2020

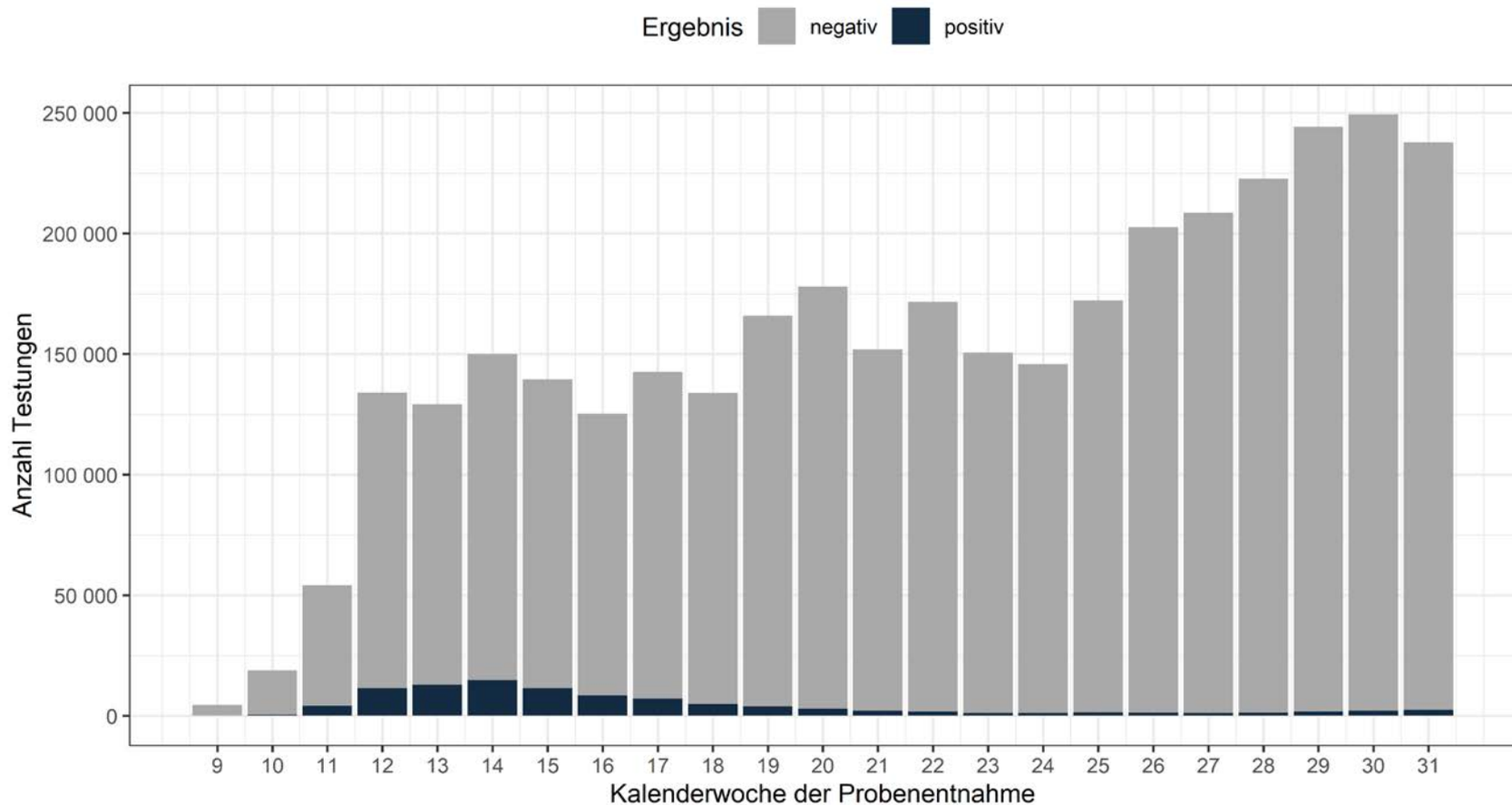
- Teilnehmende Labore: 69
- Anzahl der Krankenhäuser: 943
- Anzahl der Arztpraxen: 19.656
- Anzahl Testungen mit Ergebnis: 3.548.541

### Ergebnisse:

- |           |           |          |
|-----------|-----------|----------|
| ■ negativ | 3.449.105 | (97,2 %) |
| ■ positiv | 99.436    | ( 2,8%)  |

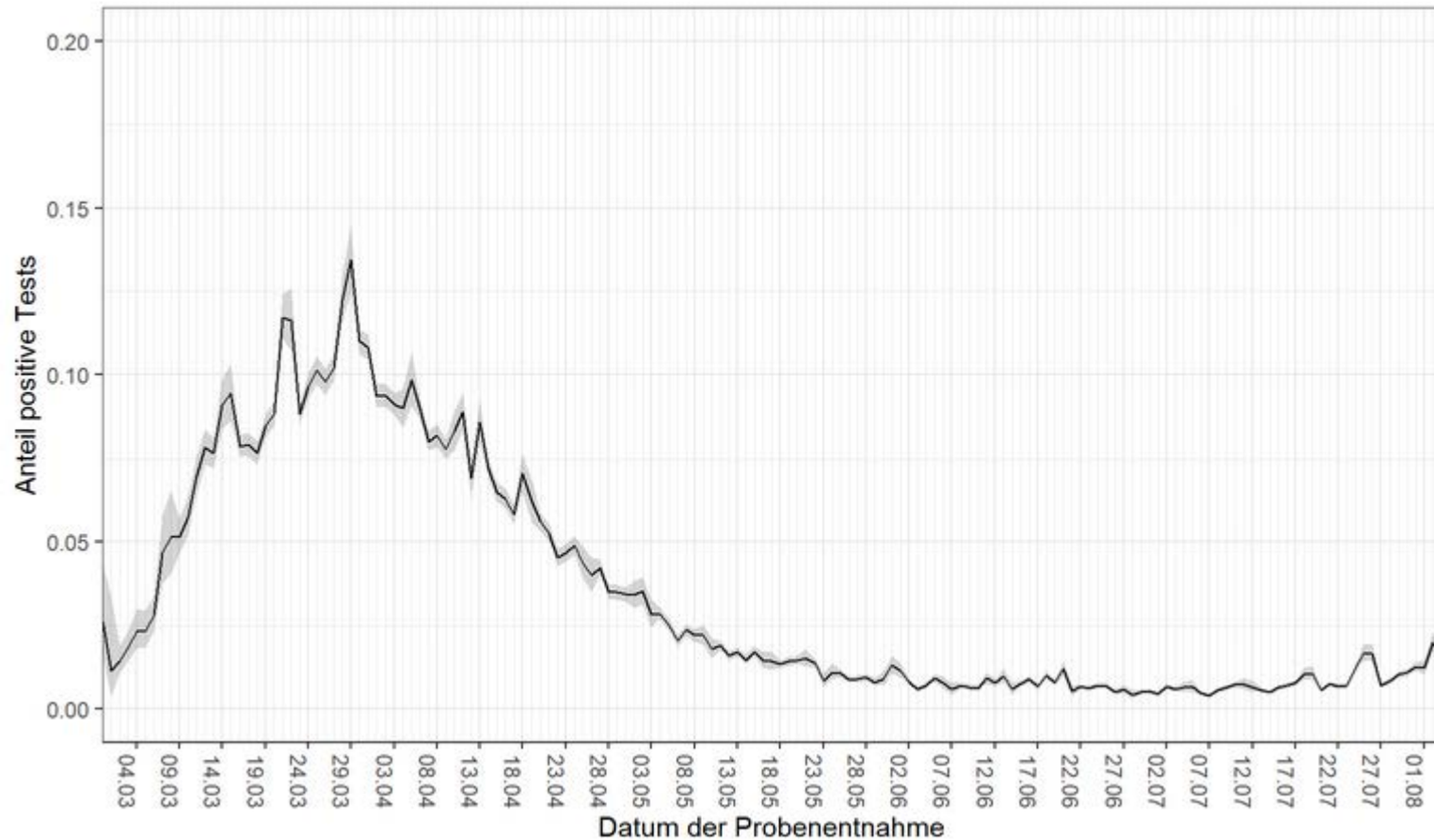


# Anzahl der positiven und negativen Testungen pro Kalenderwoche, bundesweit



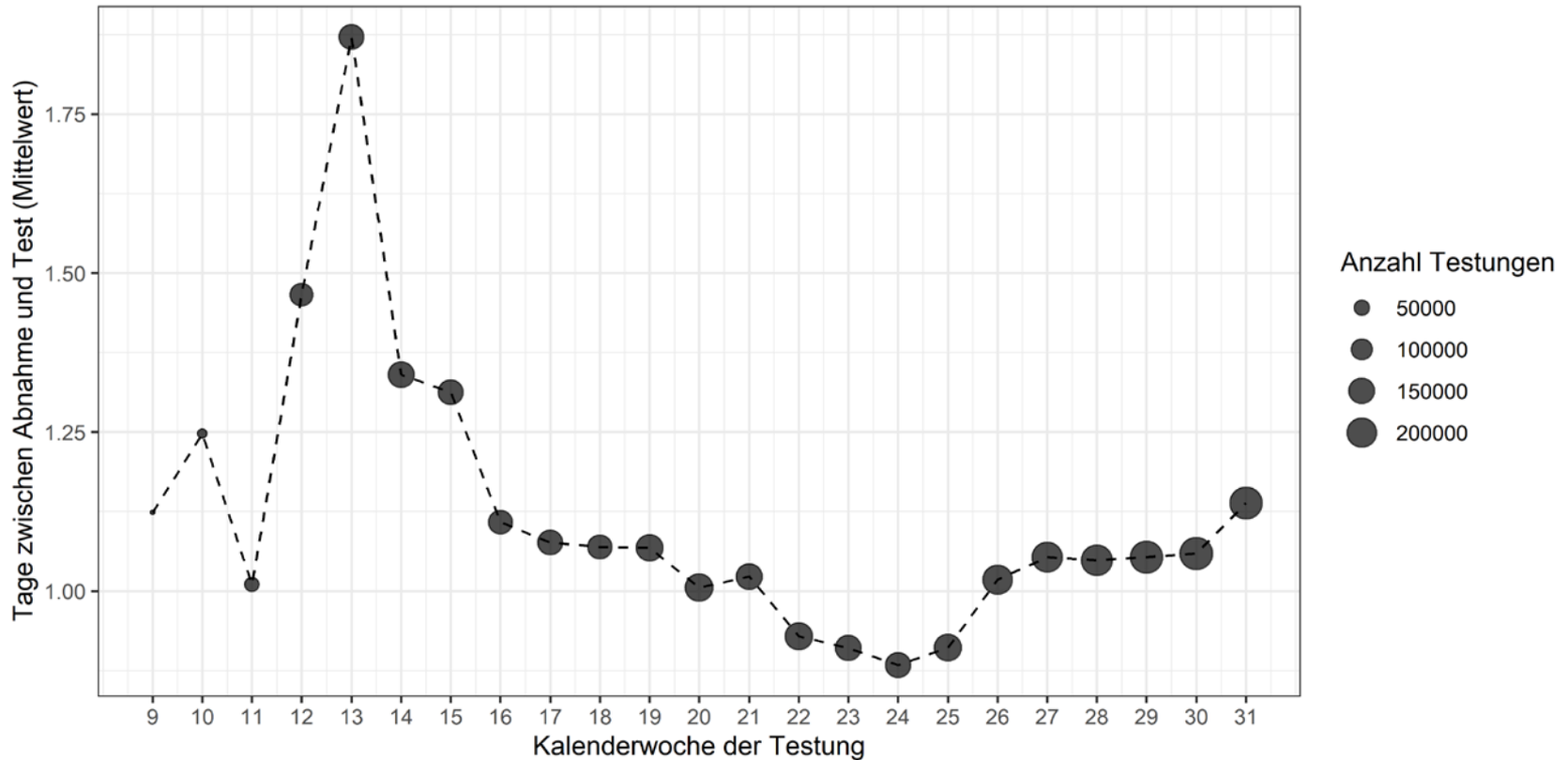


## Anteil der positiven Tests pro Tag – bundesweit



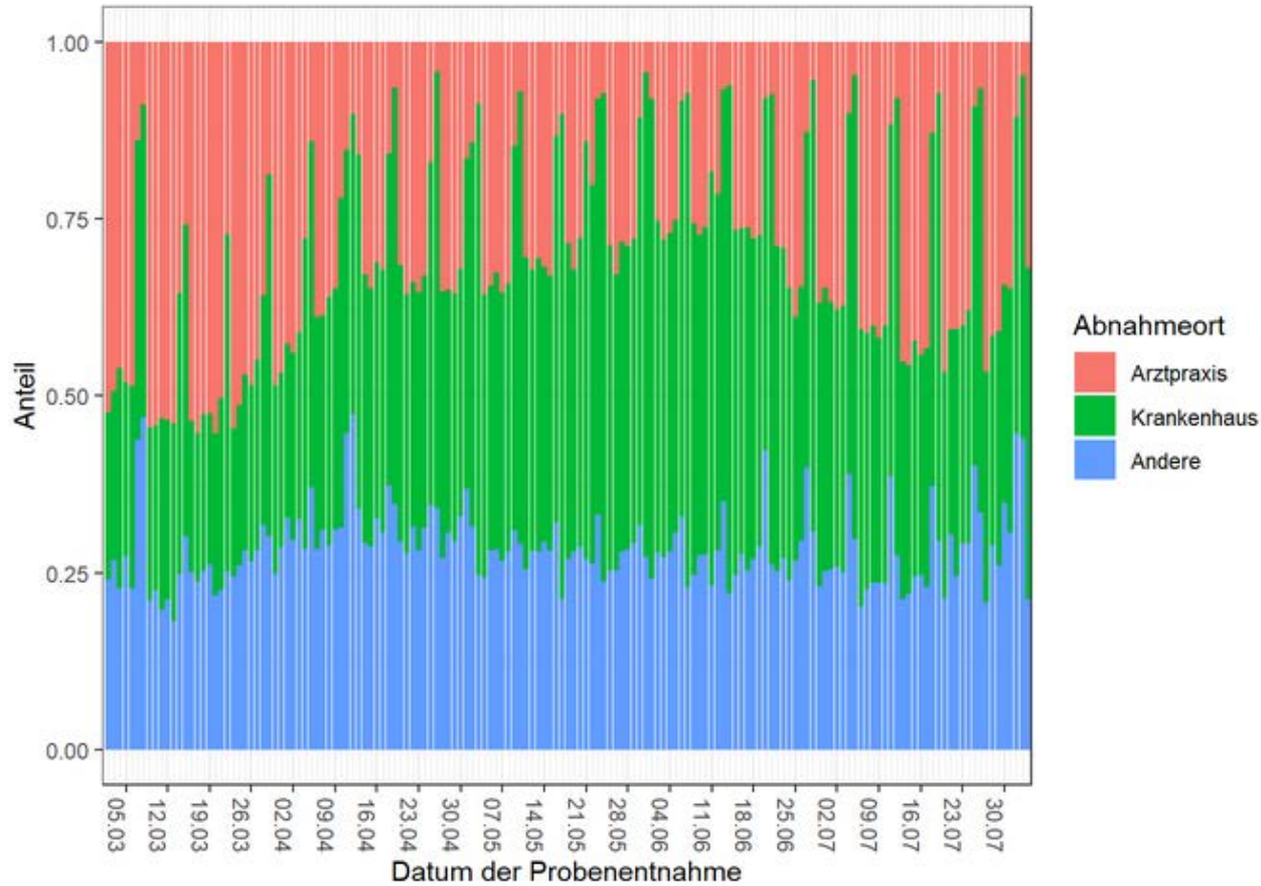


# Testverzug – Tage zwischen Probenentnahme und SARS-CoV-2-PCR-Testergebnis



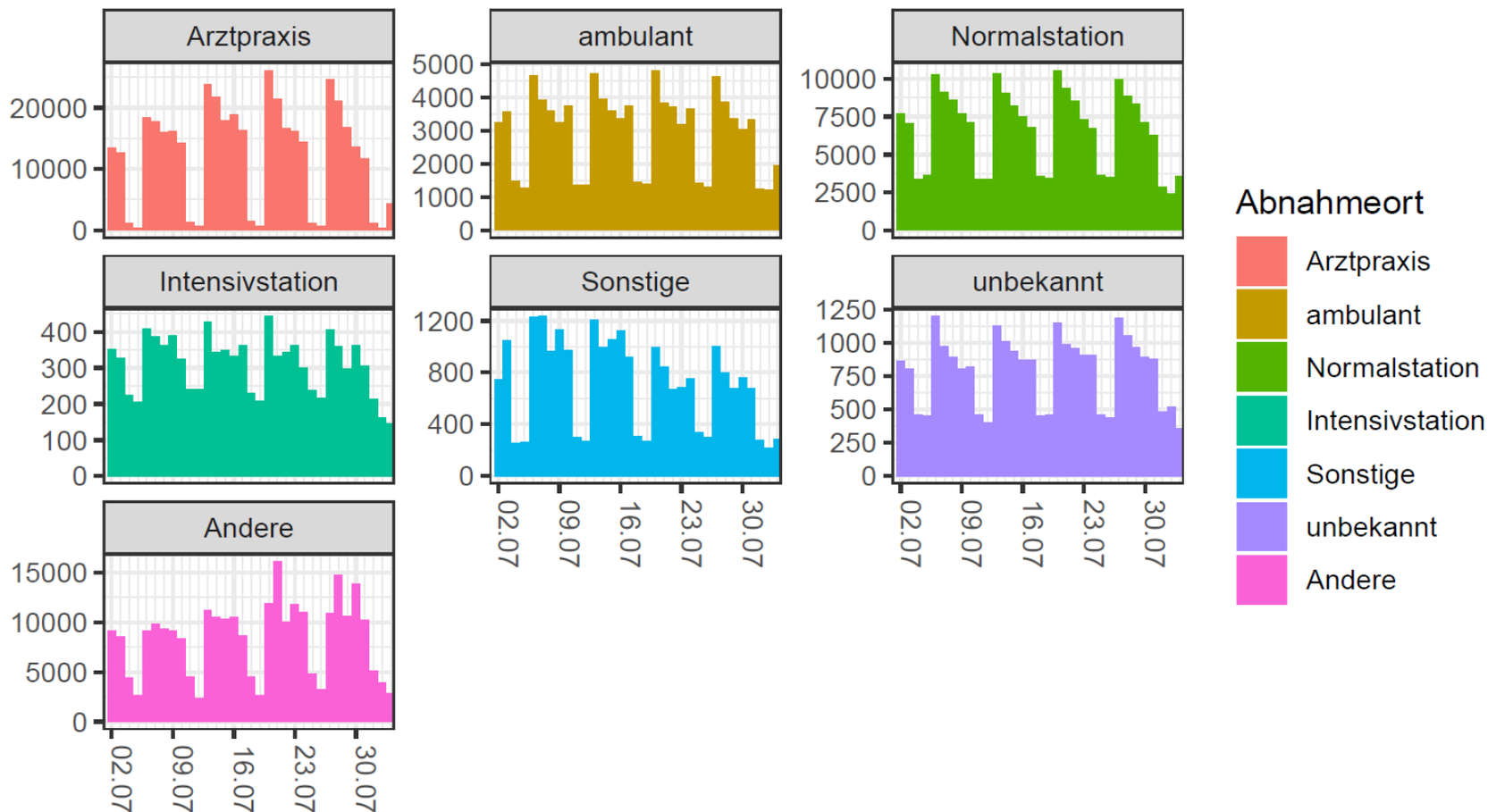


## Verteilung Test nach Abnahmeort



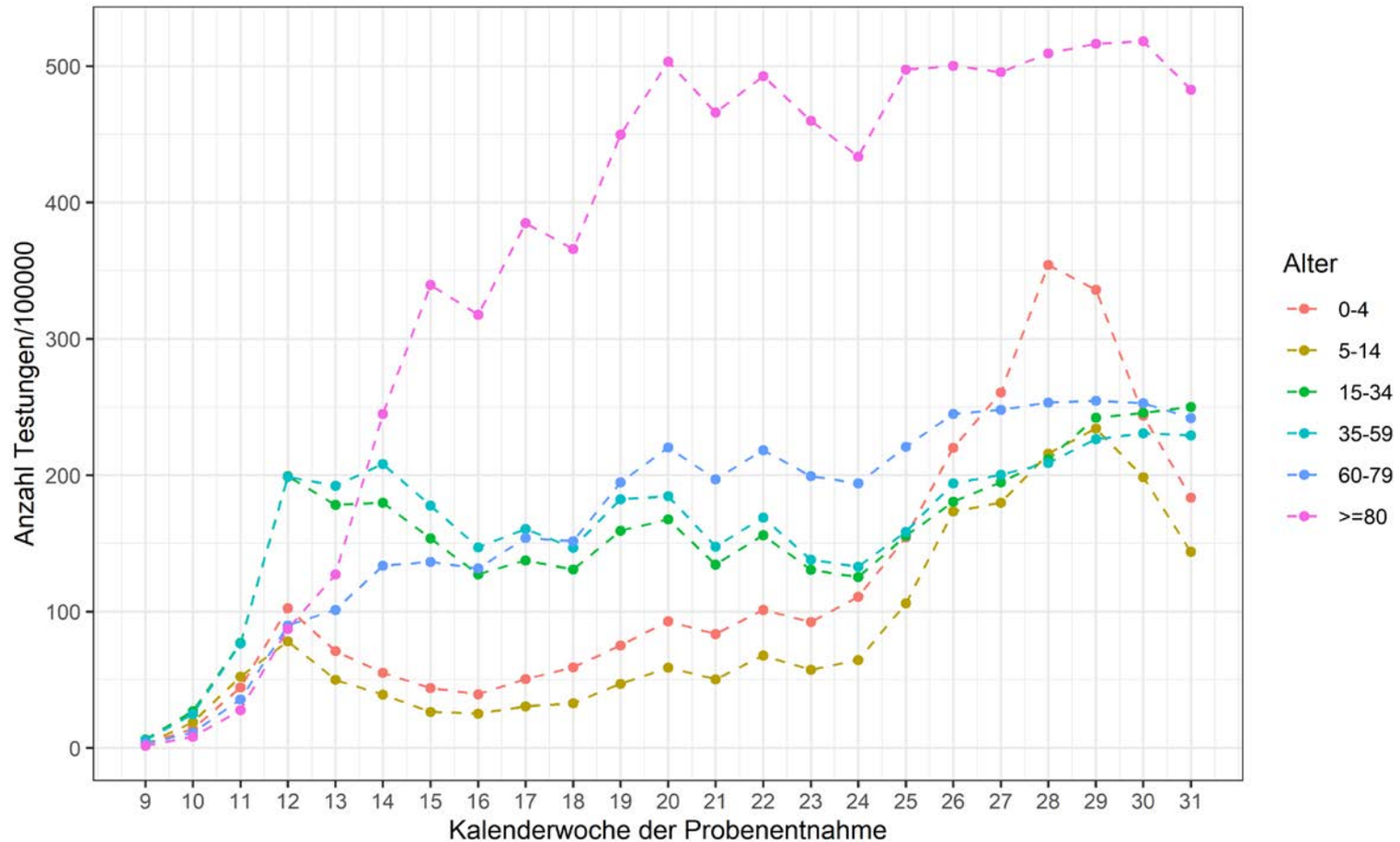


## Anzahl der Tests nach Abnahmeort



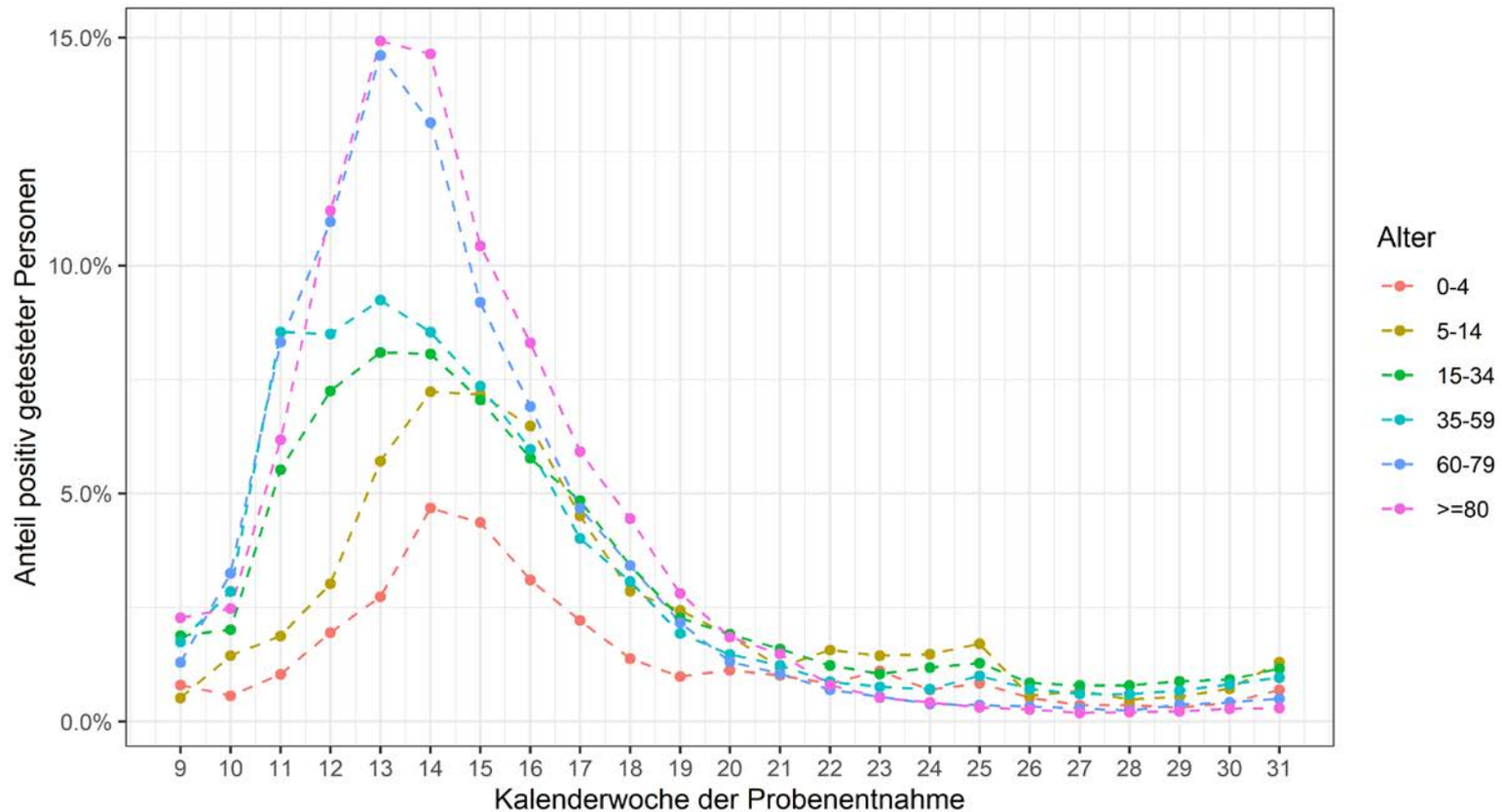


# Anzahl Testungen pro 100.00 Einwohner nach Altersgruppe und Kalenderwoche



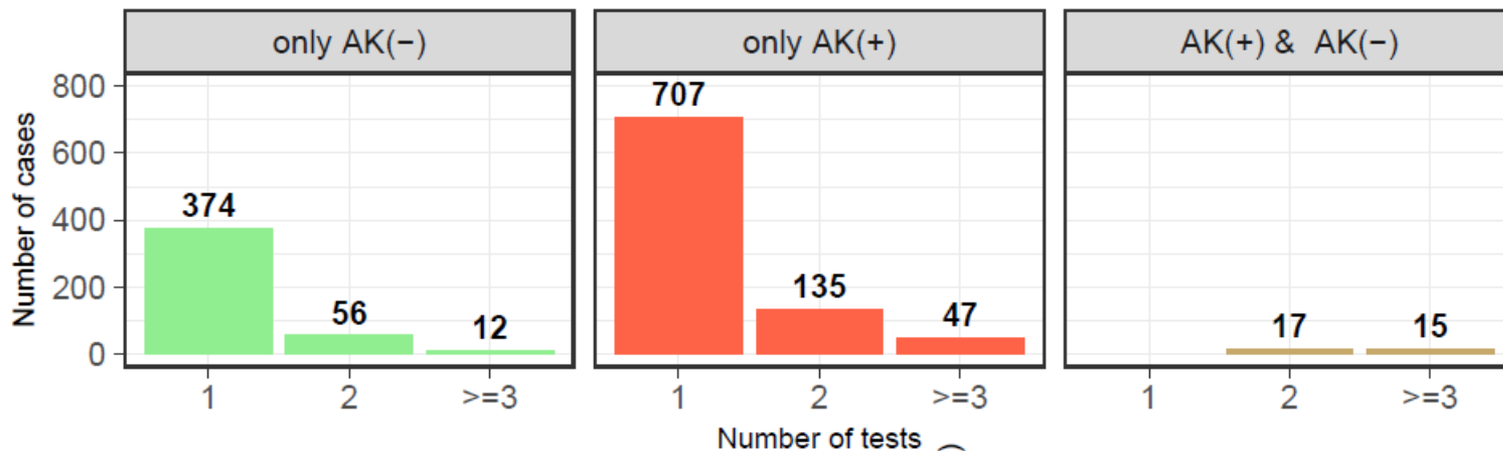
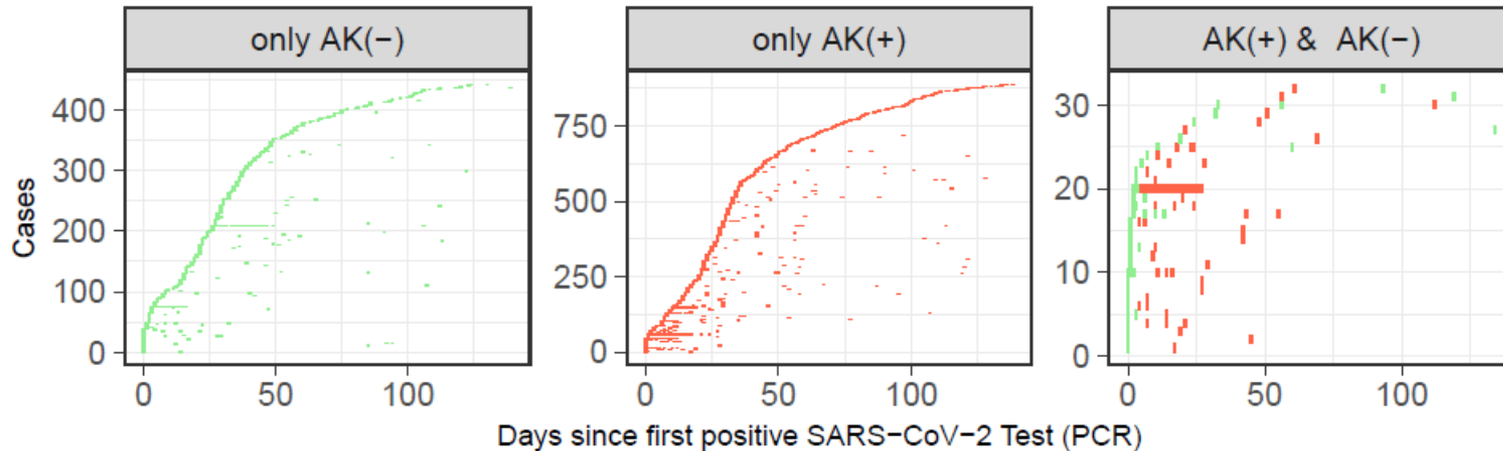


# Anteil der Personen mit positiver SARS-CoV-2-PCR-Testung nach Altersgruppe und Kalenderwoche der Probenentnahme



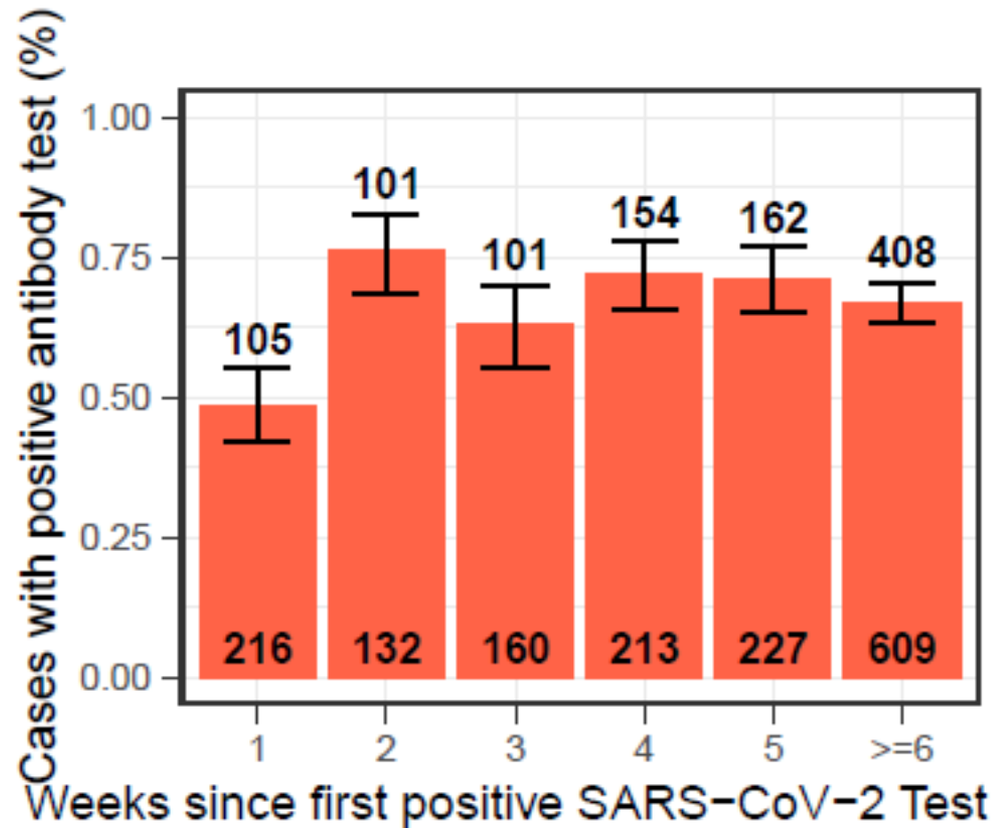


# Serologische Testungen und Ergebnisse nach erster positiver PCR-Testung im zeitlichen Verlauf



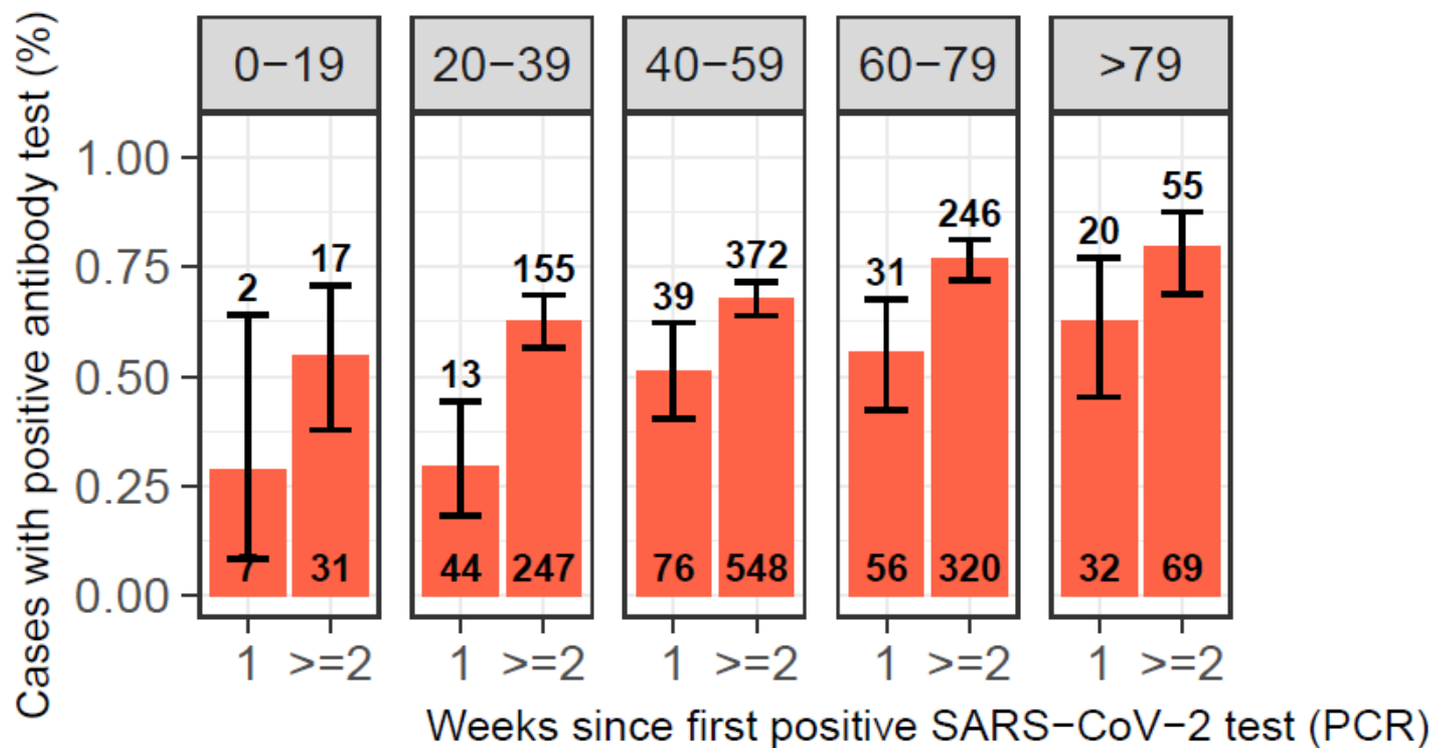


## Anteil Patienten mit IgG-Nachweis nach positiver PCR pro Woche im zeitlichen Verlauf



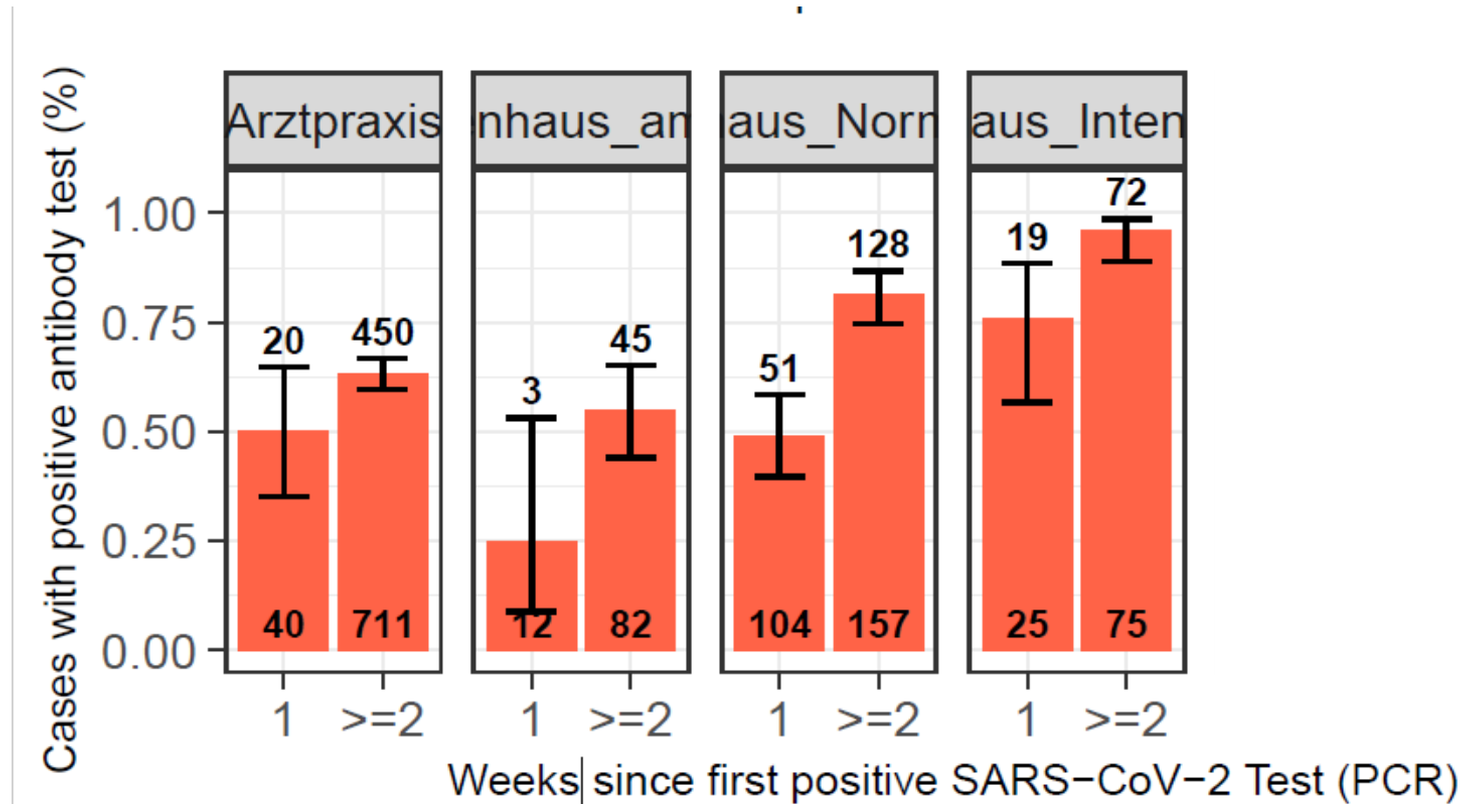


## Anteil Patienten mit IgG-Nachweis nach positiver PCR nach Altersgruppe im zeitlichen Verlauf



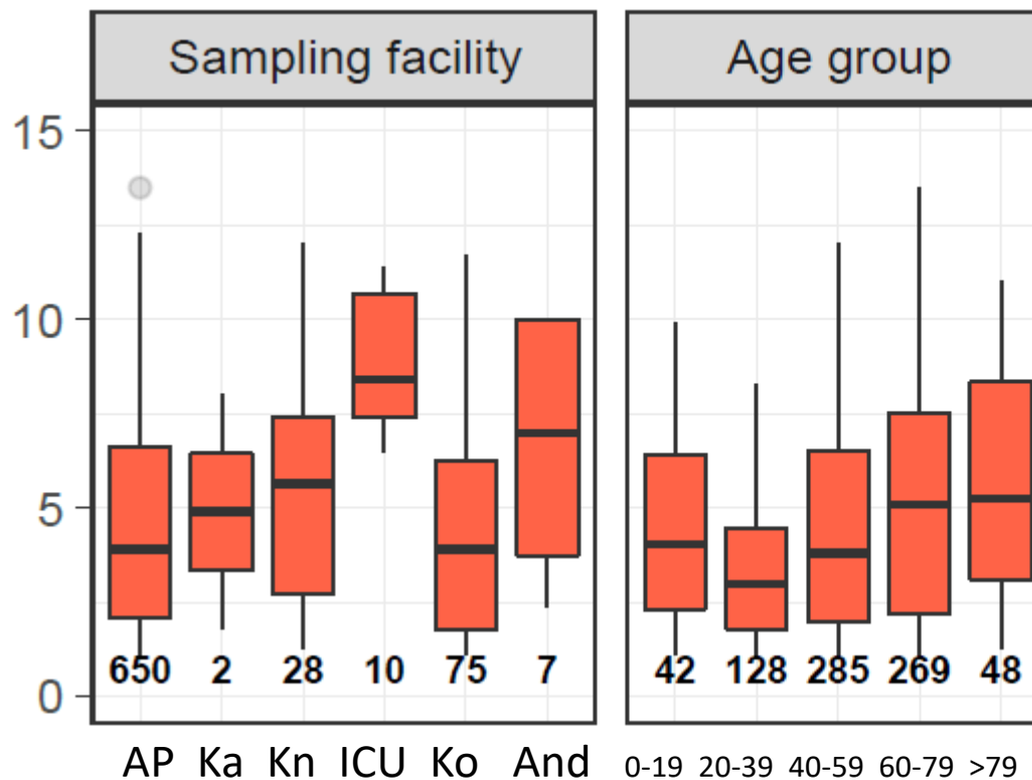


## Anteil Patienten mit IgG-Nachweis nach positiver PCR nach Altersgruppe im zeitlichen Verlauf





## IgG-Titer nach Abnahmeort und nach Altersgruppe



EUROIMMUN