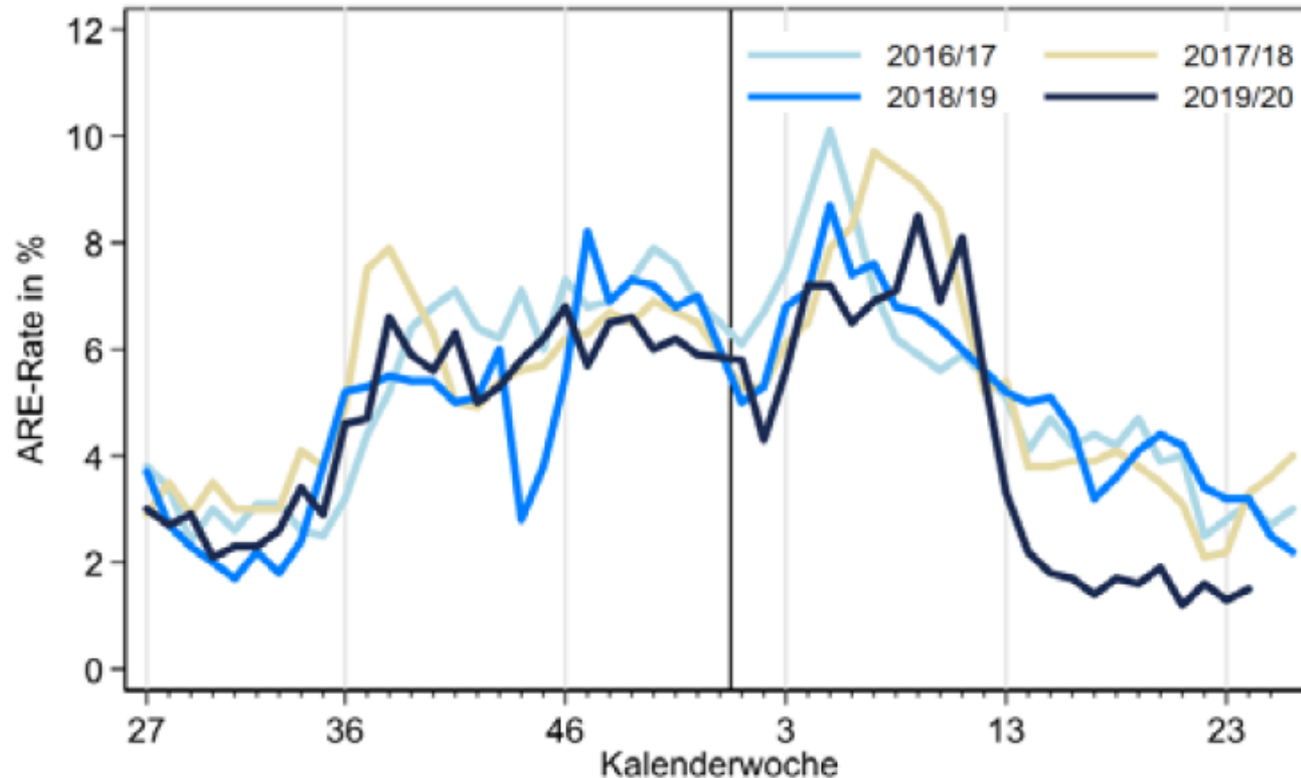


## Ergebnisse der syndromischen und virologischen Surveillance akuter Atemwegserkrankungen in Deutschland

Influenza-Monatsbericht 21.-24. KW 2020



## GrippeWeb, 24. KW 2020



**Abb. 1:** Vergleich der für die Bevölkerung in Deutschland geschätzten ARE-Raten (gesamt, in Prozent) in den Saisons 2016/17 bis zur 24. KW 2019/20. Der schwarze, senkrechte Strich markiert den Jahreswechsel

<https://grippeweb.rki.de/>



## Arbeitsgemeinschaft Influenza - ARE-Konsultationen, 24. KW 2020

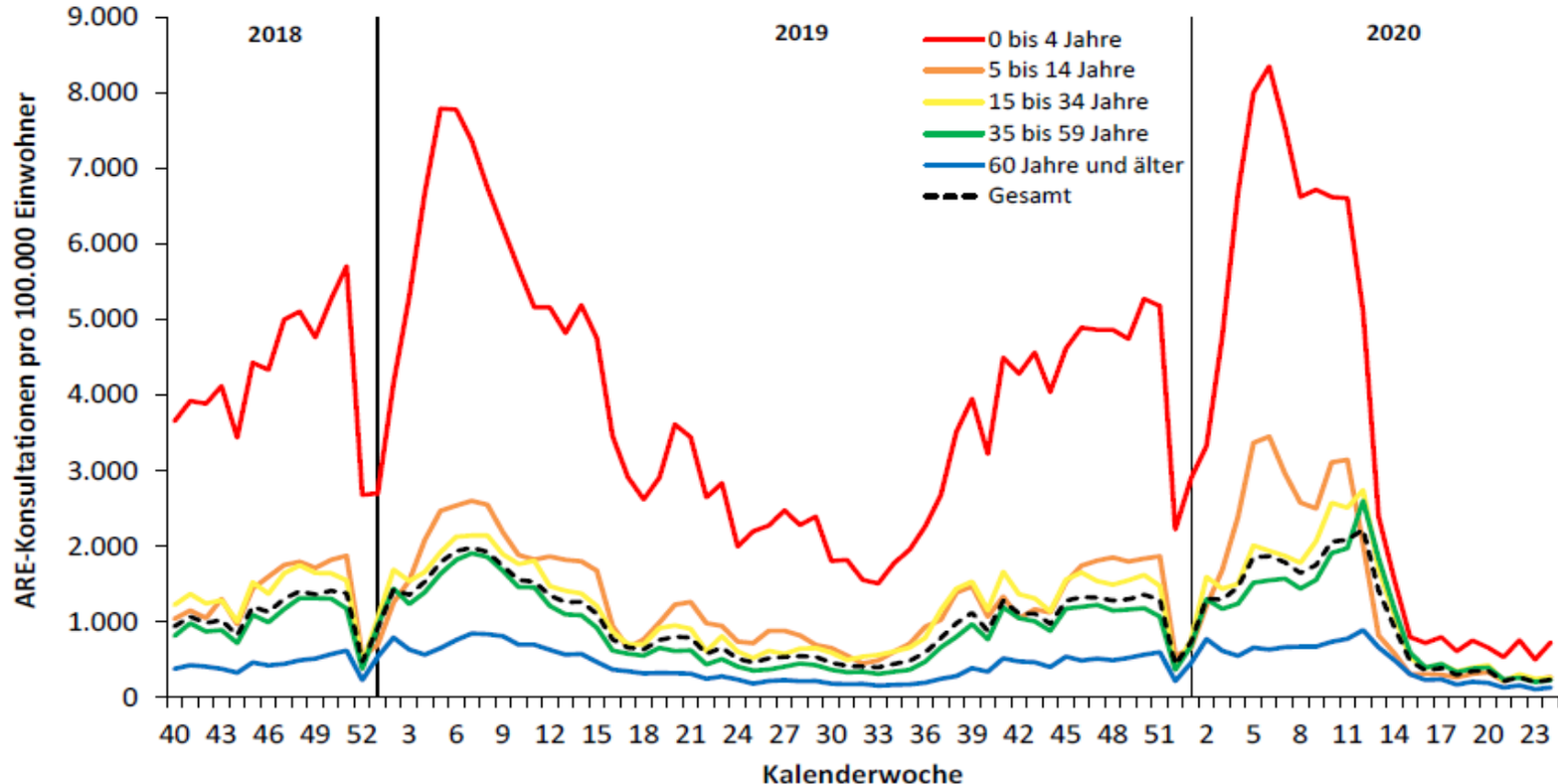


Abb. 2: Werte der Konsultationsinzidenz von der 40. KW 2018 bis zur 24. KW 2020 in fünf Altersgruppen und gesamt in Deutschland pro 100.000 Einwohner in der jeweiligen Altersgruppe. Der senkrechte Strich markiert die 1. KW des Jahres.



## Arbeitsgemeinschaft Influenza - ARE-Positivenraten, 24. KW 2020

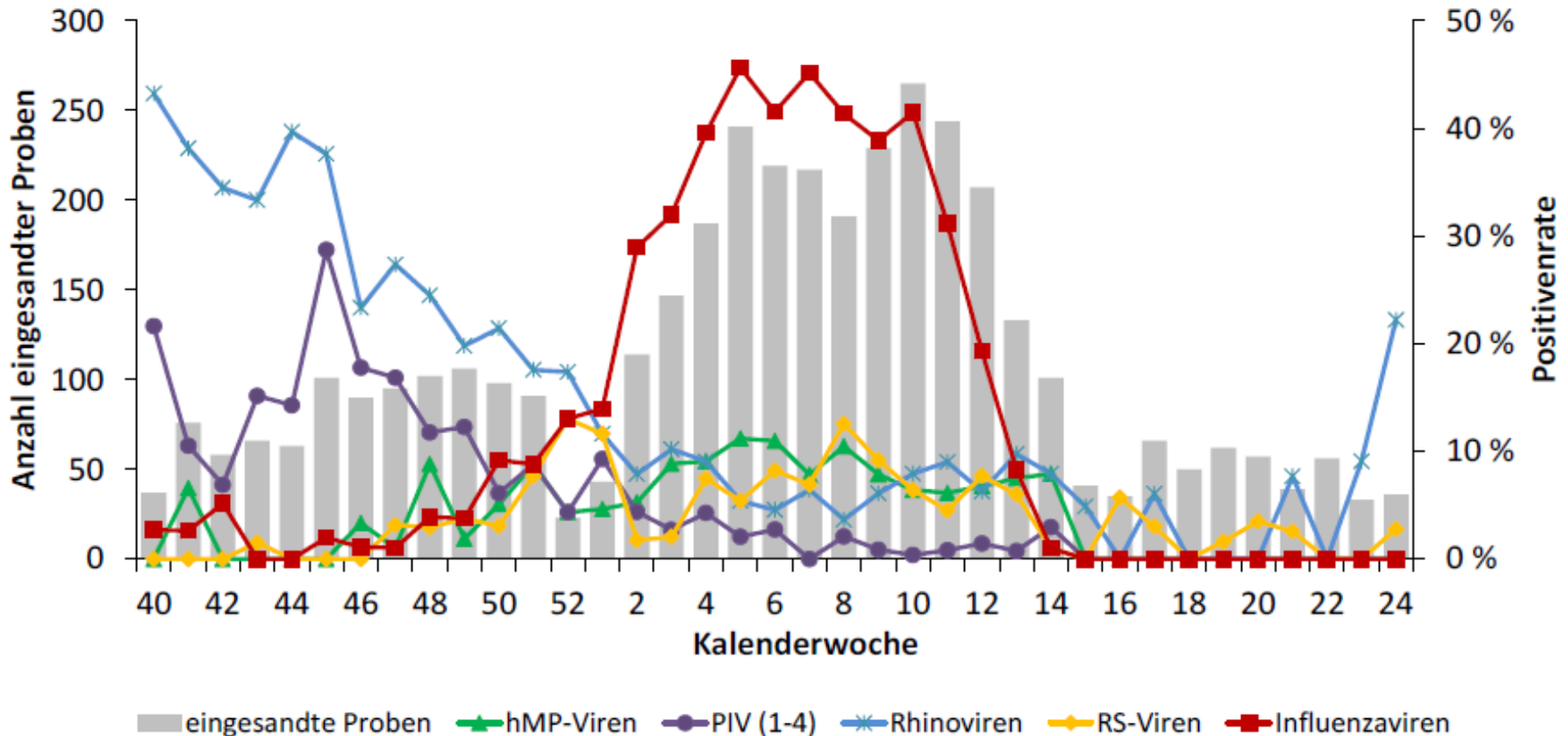
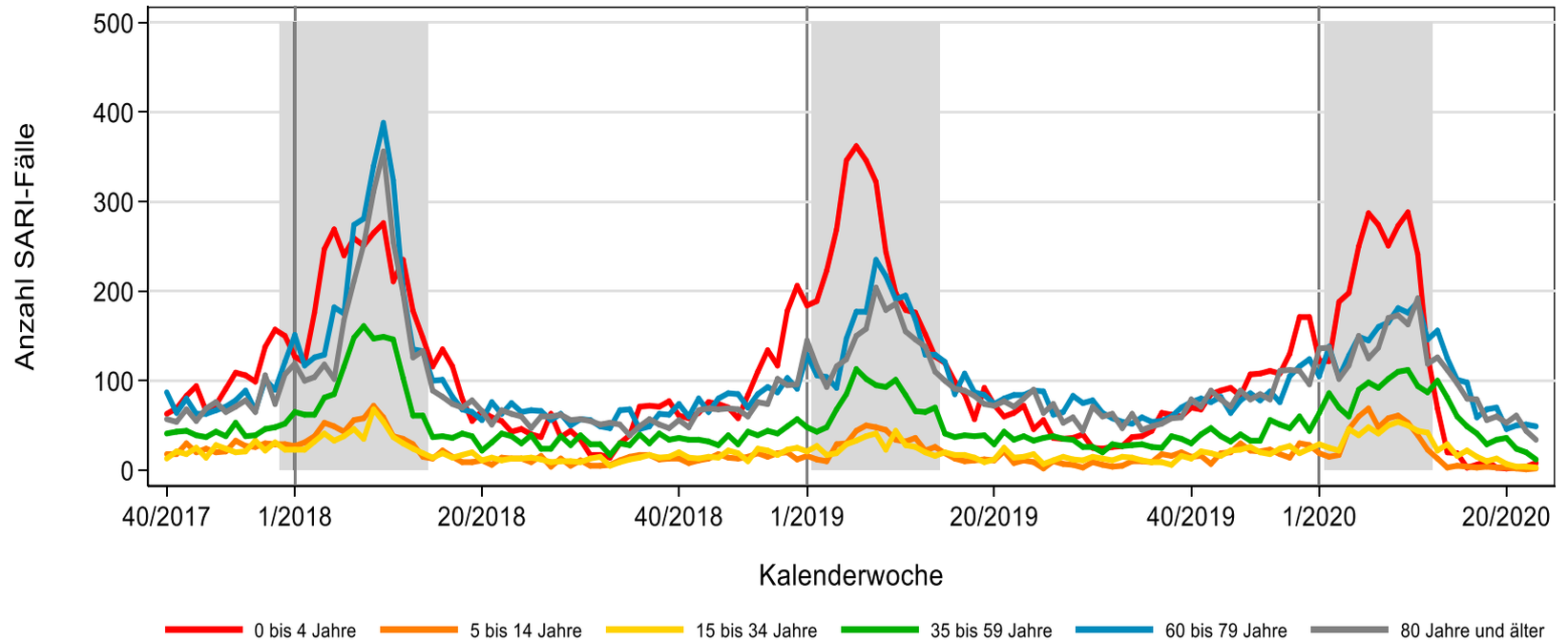
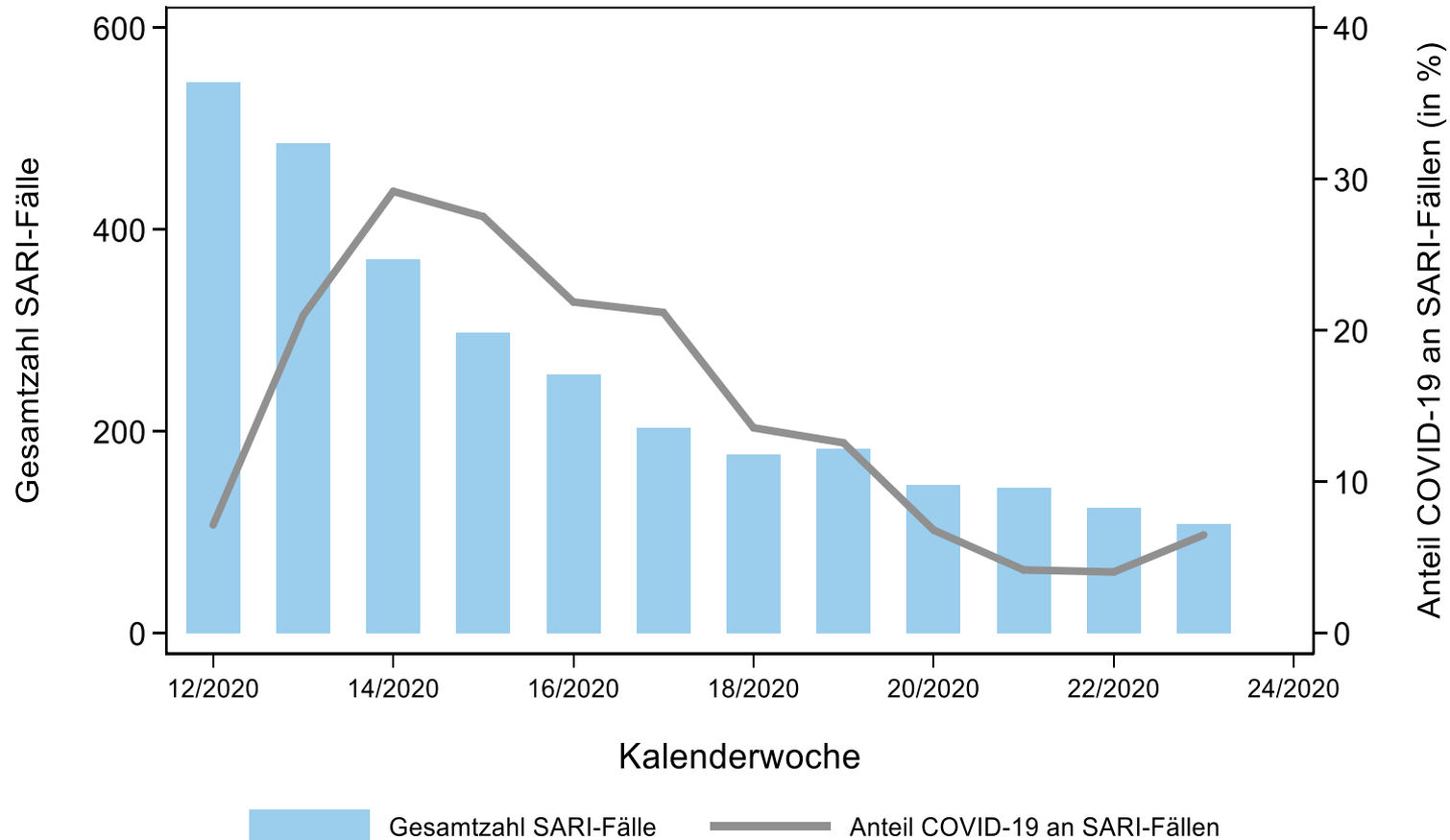


Abb. 3: Anteil positiver Influenza-, RS-, hMP-, PI- und Rhinoviren an allen im Rahmen des Sentinels eingesandten Proben (Positivenrate, rechte y-Achse, Linien) sowie die Anzahl der an das NRZ für Influenzaviren eingesandten Sentinelproben (linke y-Achse, graue Balken) von der 40. KW 2019 bis zur 24. KW 2020.

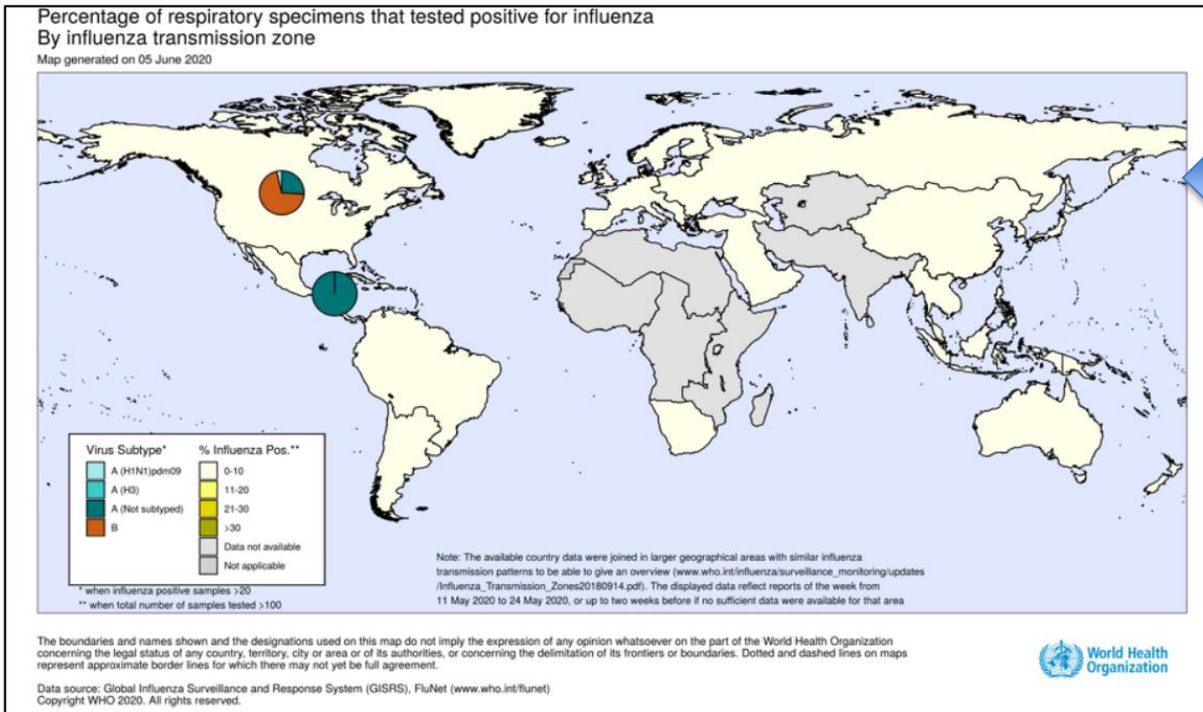
# SARI-Surveillance (ICOSARI-Sentinel)



## Anteil COVID-19 Fälle an allen SARI Fällen (ICOSARI)

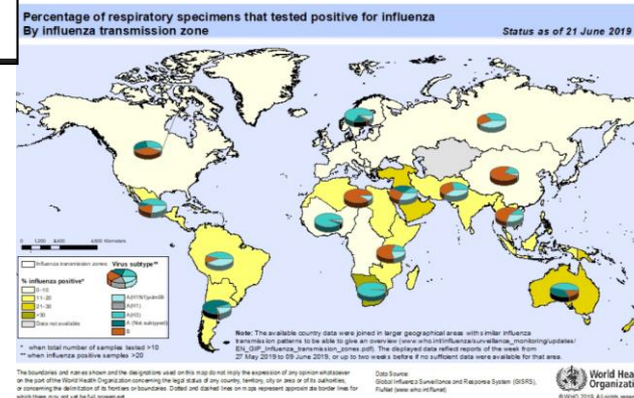


# Influenzasurveillance global (WHO update 369)



Juni 2020

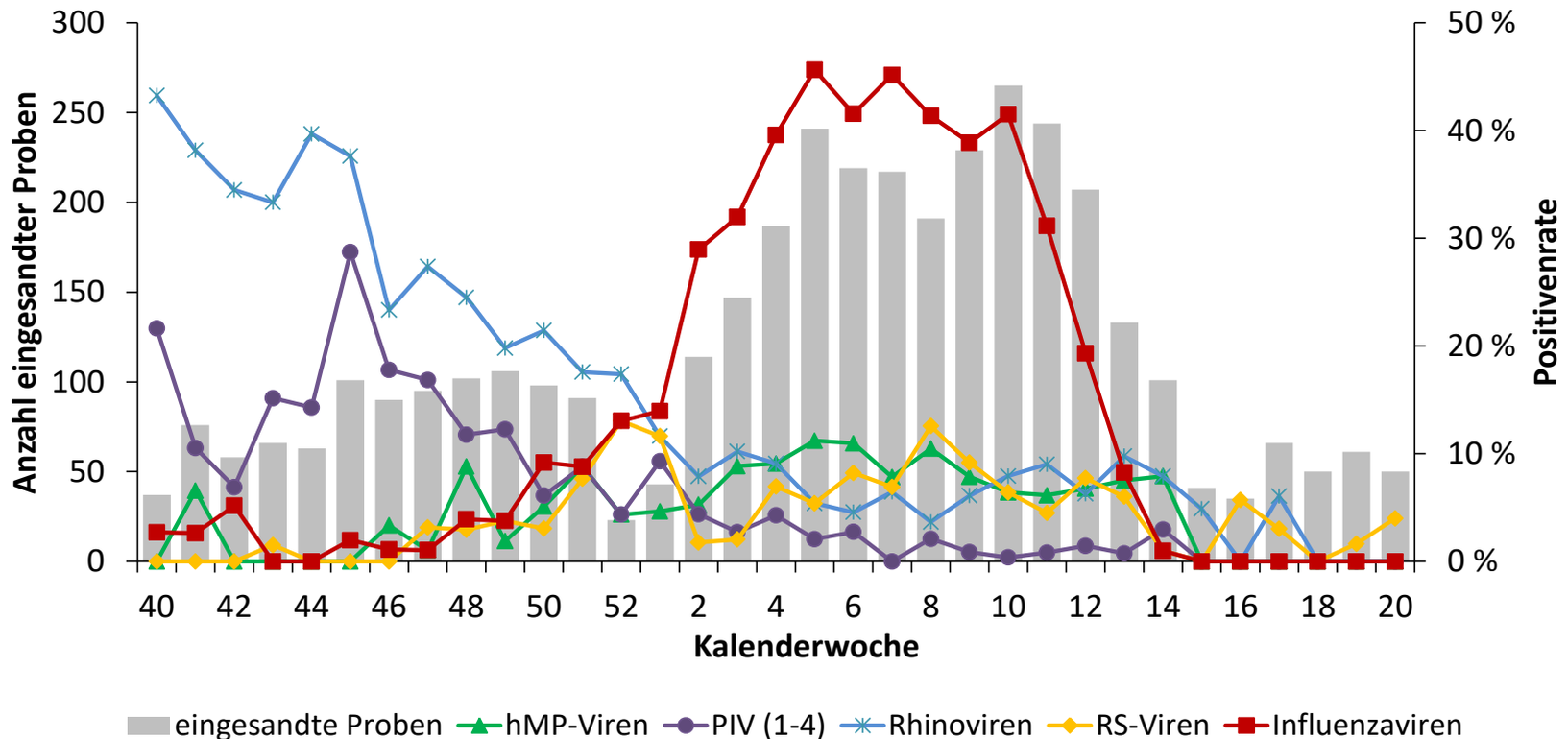
Juni 2019



Weltweite Influenzasurveillance beeinträchtigt durch COVID-Aktivitäten, Beispiel Afrika, Indien:

- weniger als 100 getestete Proben = grau
- weniger als 20 Influenza-positive = kein Tortendiagramm

## AG Influenza: ARE-Positivenrate KW 20



**Abb. 3:** Anteil positiver Influenza-, RS-, hMP-, PI- und Rhinoviren an allen im Rahmen des Sentinels eingesandten Proben (Positivenrate, rechte y-Achse, Linien) sowie die Anzahl der an das NRZ für Influenzaviren eingesandten Sentinelproben (linke y-Achse, graue Balken) von der 40. KW 2019 bis zur 20. KW 2020.