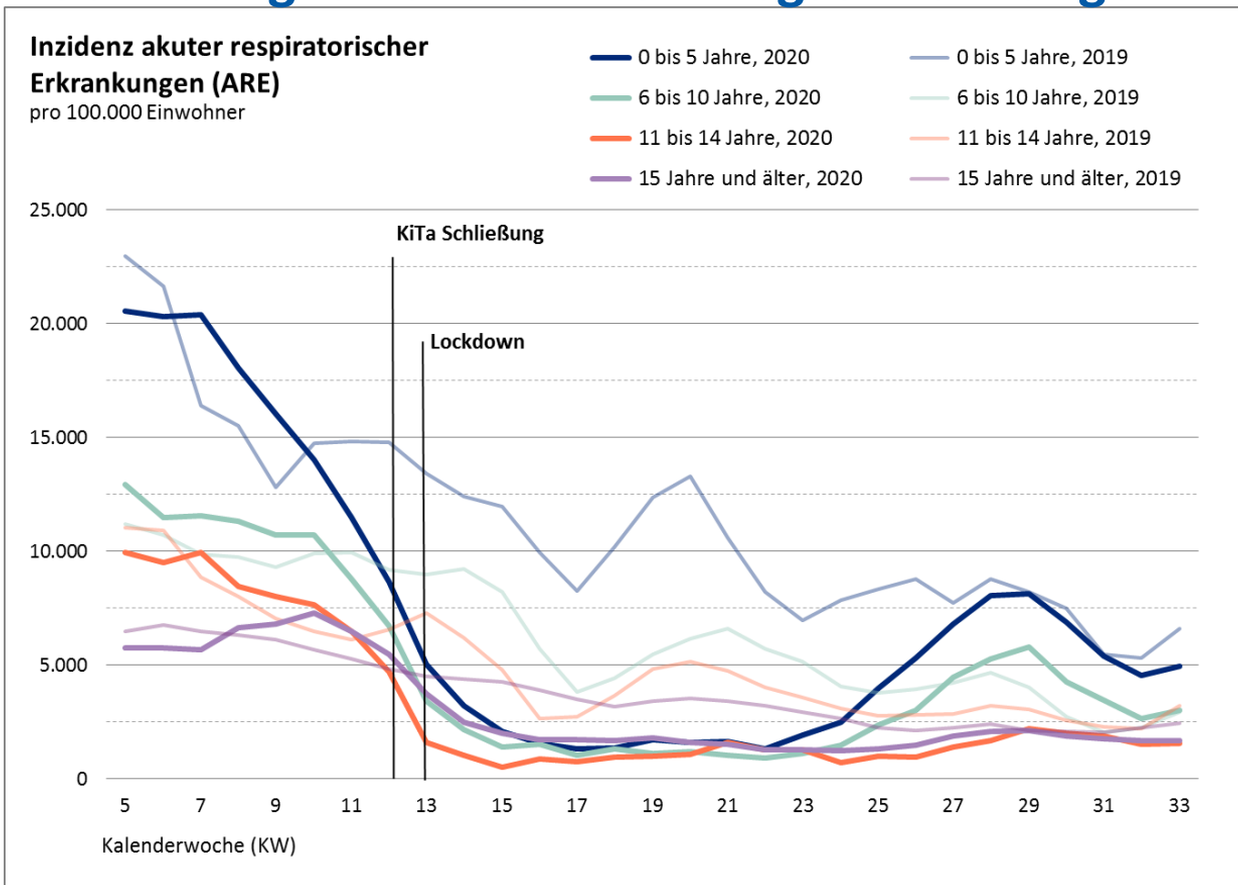




Corona-KiTa-Studie

Erkrankungszahlen bei
Kindern unter 10 Jahren

GrippeWeb: Häufigkeit akuter Atemwegserkrankungen

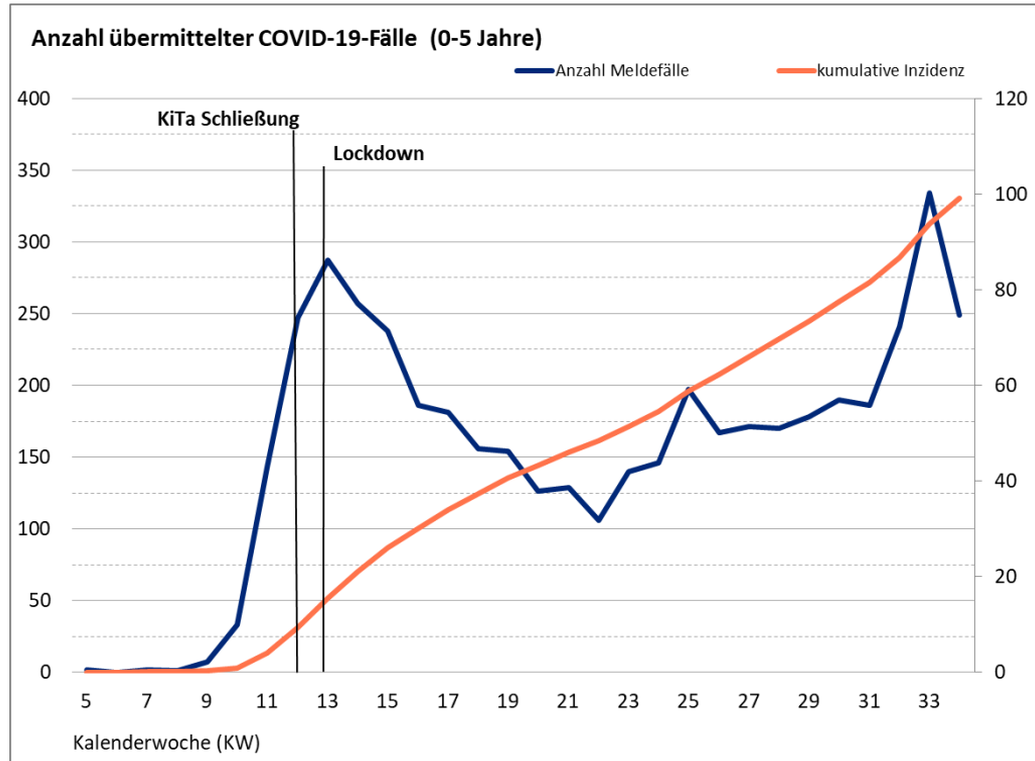


Vergleich der für die Bevölkerung in Deutschland geschätzten Inzidenzen akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) nach Altersgruppe im zeitlichen Verlauf nach Kalenderwoche der letzten zwei Jahre. Es wurde jeweils ein gleitender 3-Wochen-Mittelwert verwendet.

Entwicklung der Fallzahlen: 0 – 5 Jahre



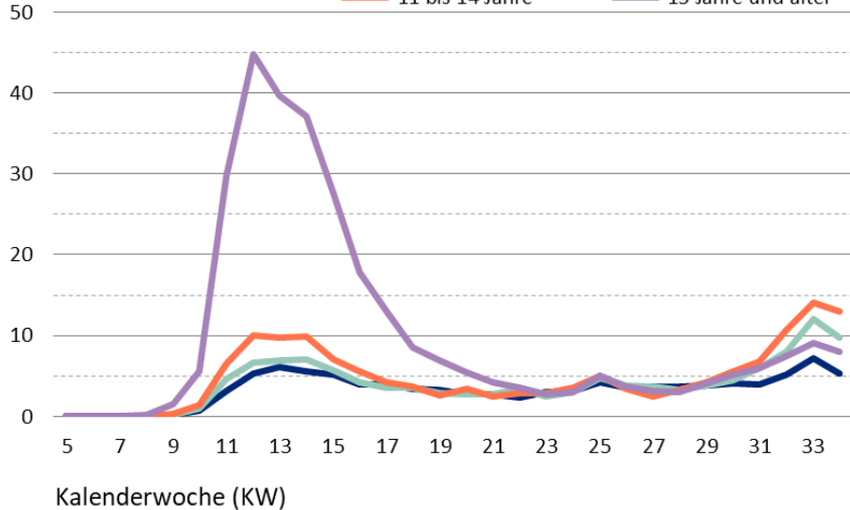
- bis zur KW 34 wurden 4.624 Fälle im Alter 0 – 5 Jahre übermittelt, das entspricht einem Anteil von 2,0% an allen übermittelten Fällen (n = 233.575)



Inzidenz und Anteil nach Altersgruppe

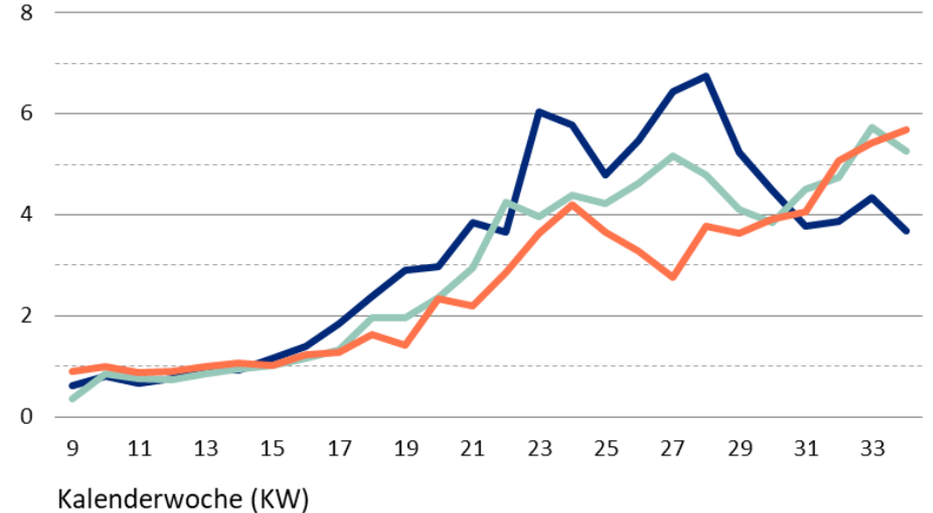
Inzidenz nach Altersgruppe

pro 100.000 Einwohner



Anteil übermittelter COVID-19-Fälle

in Prozent



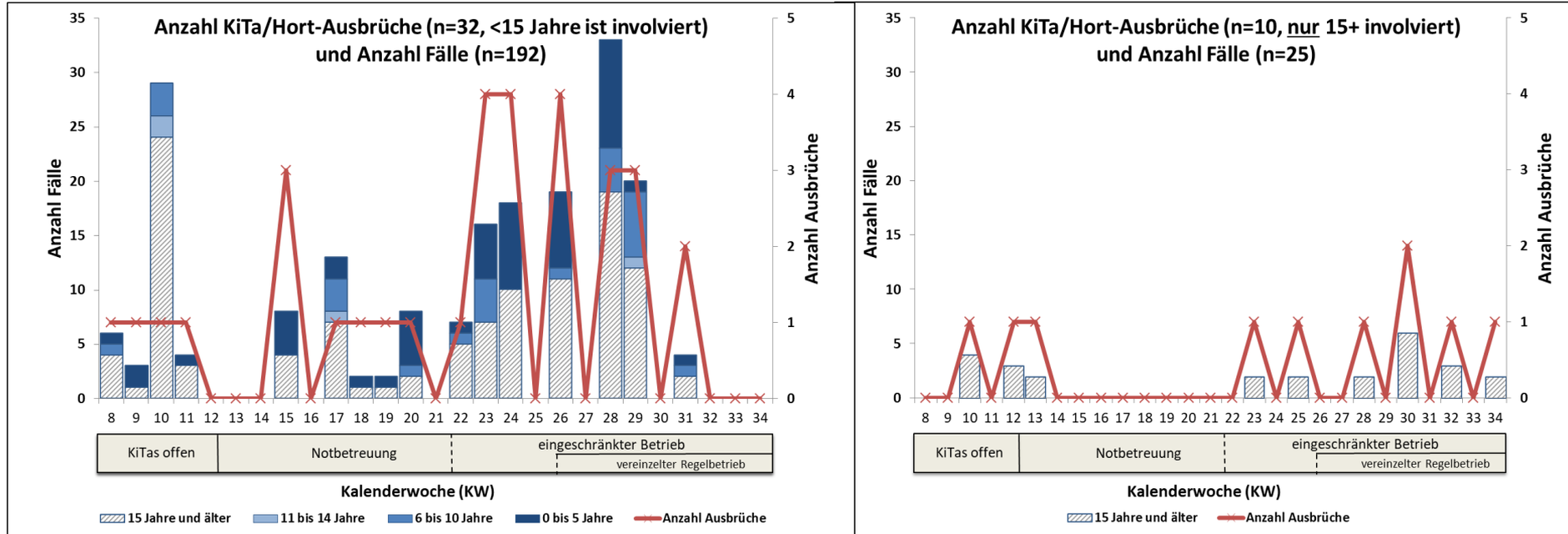
Darstellung der übermittelten COVID-19-Fälle/100.000 Einwohner nach Altersgruppe (n = 226.799 Fälle). Die Differenz zur Gesamtfallzahl entsteht durch fehlende oder inkorrekte Werte zum Alter.

Darstellung des Anteils der übermittelten COVID-19-Fälle nach Altersgruppe und Kalenderwoche (Erkrankungswoche, ersatzweise Meldeweche).



Ausbrüche in Kindergärten/Horte

- Insgesamt wurden in SurvNet 42 Ausbrüche in Kindergärten/Horte (≥ 2 Fälle) angelegt
 - 32 (75%) Ausbrüche inkl. mit Fällen < 15 Jahren, 26% (50/192) der Fälle sind 0 - 5 Jahre alt
 - 10 (25%) Ausbrüche nur mit Fällen 15 Jahre und älter





Ausbrüche in Schulen

- Insgesamt wurden in SurvNet 40 Ausbrüche in Schulen angelegt (≥ 2 Fälle, 0-5 Jahre ausgeschlossen)
 - 31 (78%) Ausbrüche inkl. mit Fällen < 21 Jahren, 18% (6-10J.), 23% (11-14J.), 20% (15-20J.), 39% (21+)
 - 9 (22%) Ausbrüche nur mit Fällen 21 Jahre und älter

