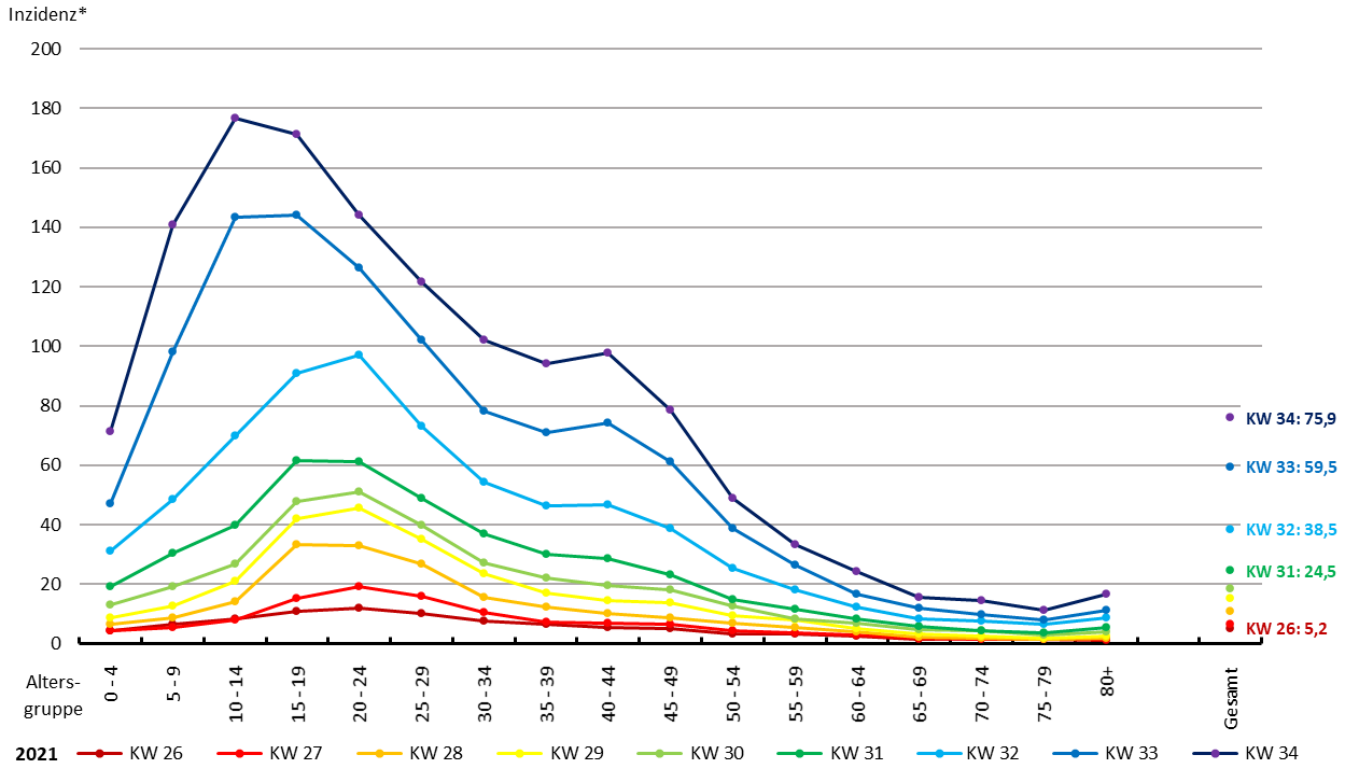


COVID-19 (SARS-CoV-2)\*: Ein Vergleich der 7-Tage-Inzidenz (pro 100.000 EW) nach Altersgruppen in den Kalenderwochen 26-2021 (28.06.-04.07.2021) bis 34-2021 (23.08.-29.08.2021) in der Bundesrepublik Deutschland

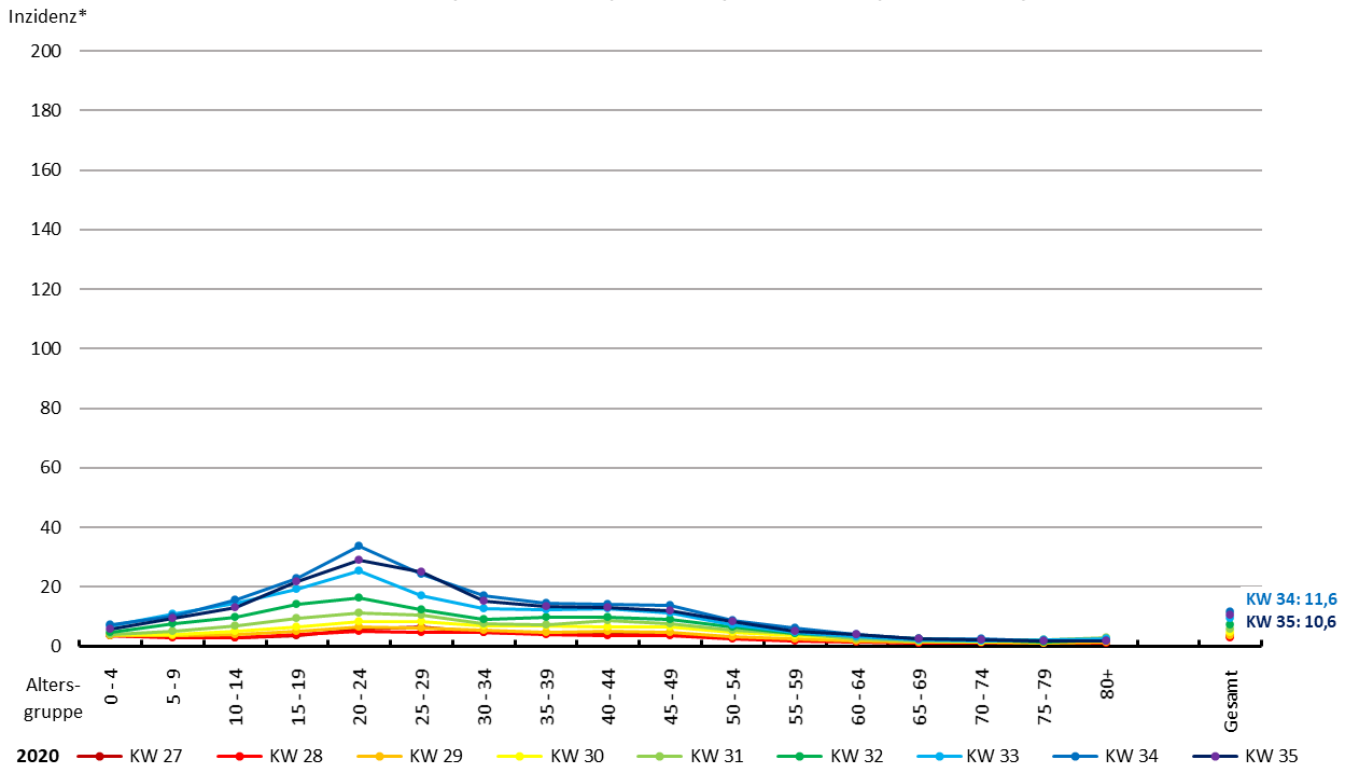
BIAJ-Abb. 1  
2021



\* Das RKI wertet "alle labordiagnostischen Nachweise von SARS-CoV-2 unabhängig vom Vorhandensein oder der Ausprägung der klinischen Symptomatik als COVID-19-Fälle".  
 Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 30.08.2021, 01:39:51 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes, Stand 31.12.2020; eigene Berechnungen  
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 30.08.2021

COVID-19 (SARS-CoV-2)\*: Ein Vergleich der 7-Tage-Inzidenz (pro 100.000 EW) nach Altersgruppen in den Kalenderwochen 27-2020 (29.06.-05.07.2020) bis 35-2020 (24.08.-30.08.2020) in der Bundesrepublik Deutschland

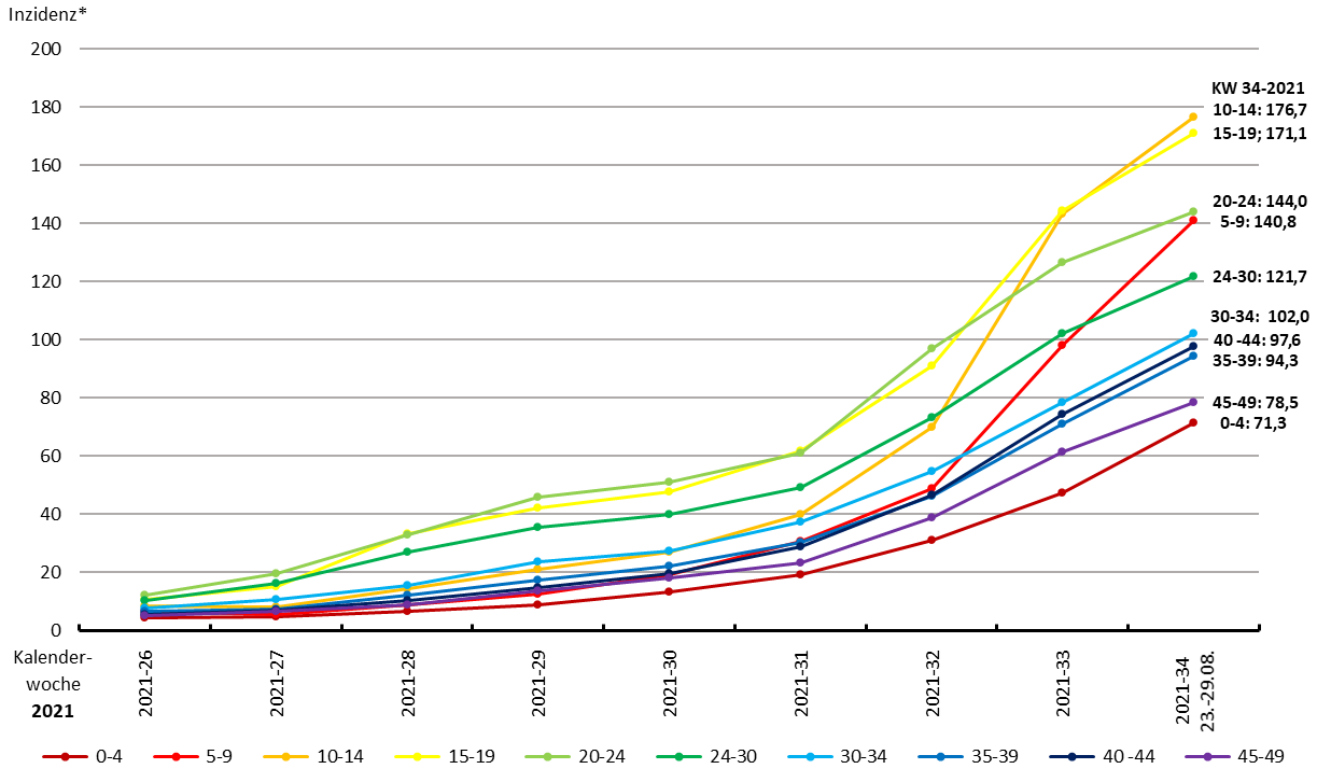
BIAJ-Abb. 2  
2020



\* Das RKI wertet "alle labordiagnostischen Nachweise von SARS-CoV-2 unabhängig vom Vorhandensein oder der Ausprägung der klinischen Symptomatik als COVID-19-Fälle".  
 Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 30.08.2021, 01:39:51 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes, Stand 31.12.2020; eigene Berechnungen  
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 30.08.2021

COVID-19 (SARS-CoV-2)\*: Ein Vergleich der 7-Tage-Inzidenz (pro 100.000EW) nach Altersgruppen (0 bis 49 Jahre) in den Kalenderwochen 26-2021 (28.06.-04.07.2021) bis 34-2021 (23.08.-29.08.2021) in der Bundesrepublik Deutschland

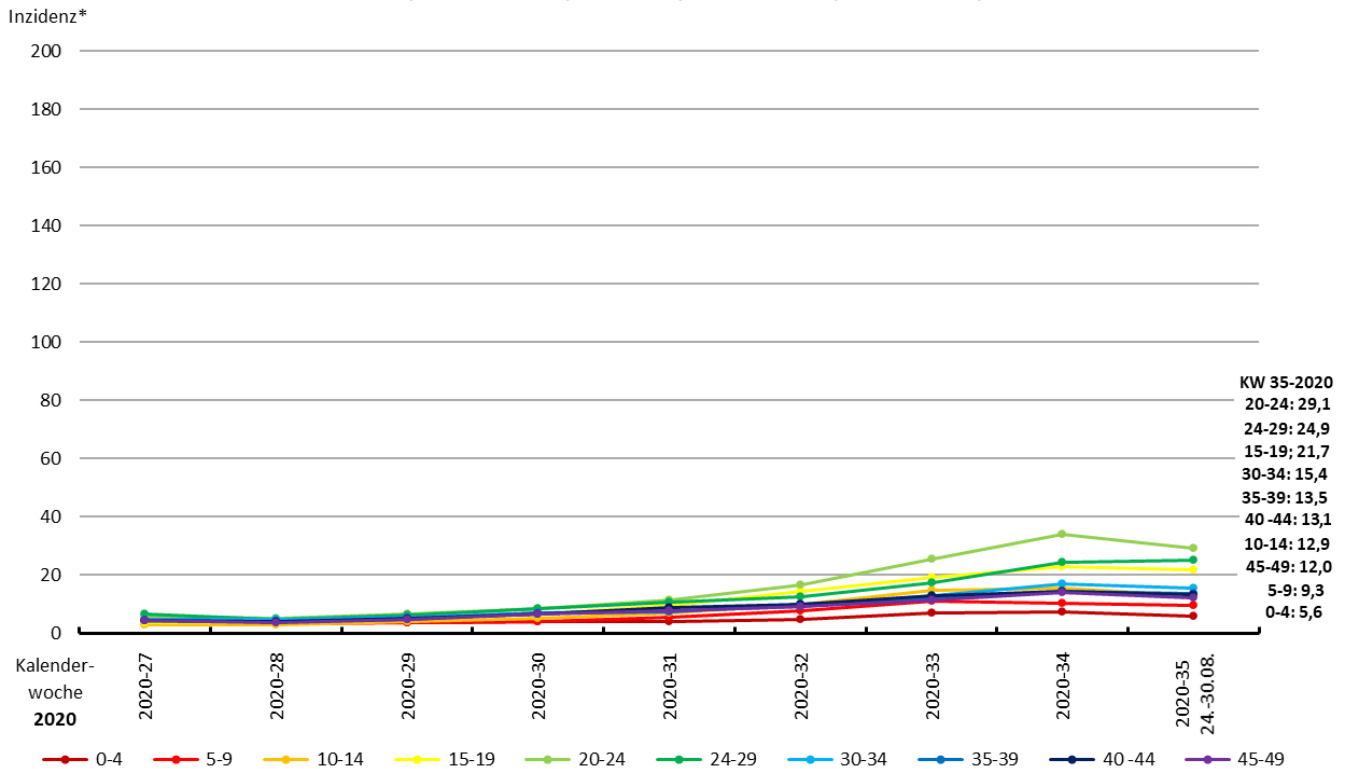
BIAJ-Abb. 3a  
2021



\* Das RKI wertet "alle labordiagnostischen Nachweise von SARS-CoV-2 unabhängig vom Vorhandensein oder der Ausprägung der klinischen Symptomatik als COVID-19-Fälle".  
 Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 30.08.2021, 01:39:51 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes, Stand 31.12.2020; eigene Berechnungen  
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 30.08.2021

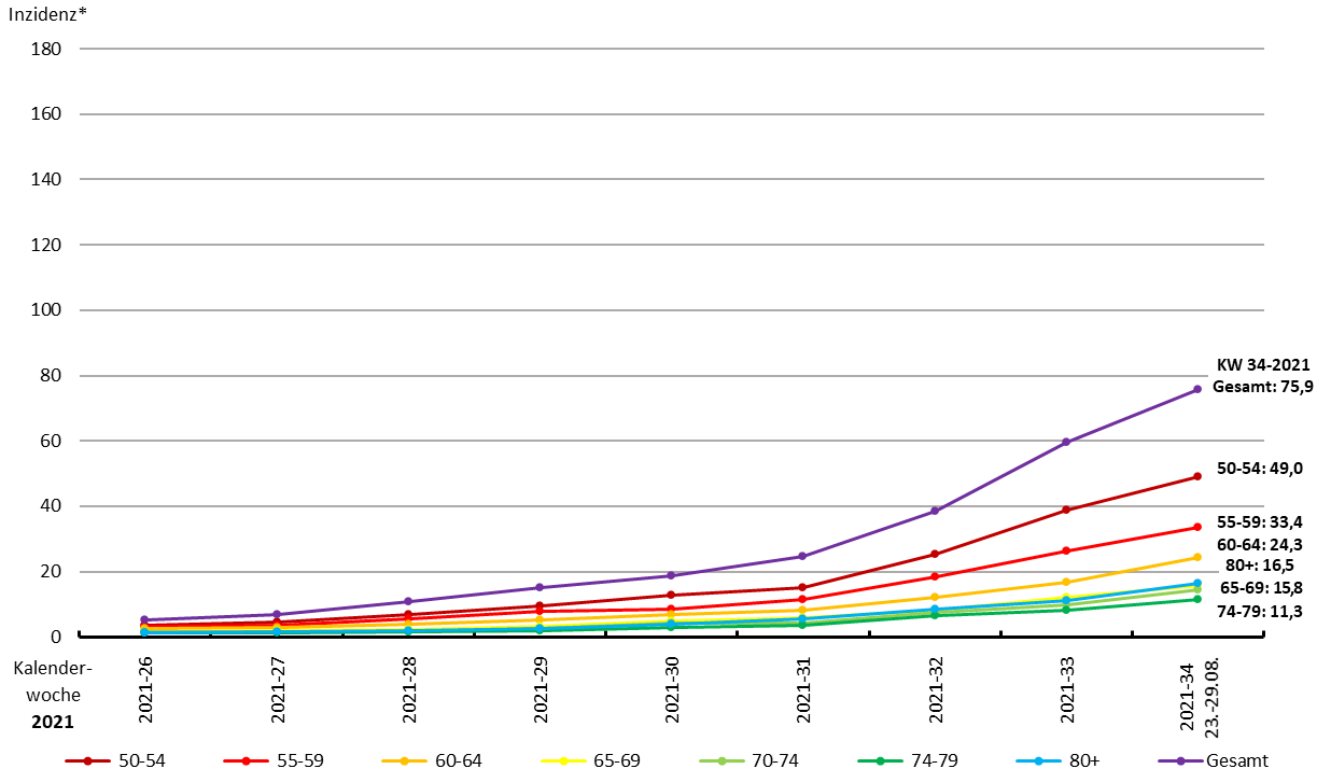
COVID-19 (SARS-CoV-2)\*: Ein Vergleich der 7-Tage-Inzidenz (pro 100.000EW) nach Altersgruppen (0 bis 49 Jahre) in den Kalenderwochen 27-2021 (29.06.-05.07.2021) bis 35-2021 (24.08.-30.08.2021) in der Bundesrepublik Deutschland

BIAJ-Abb. 3b  
2020



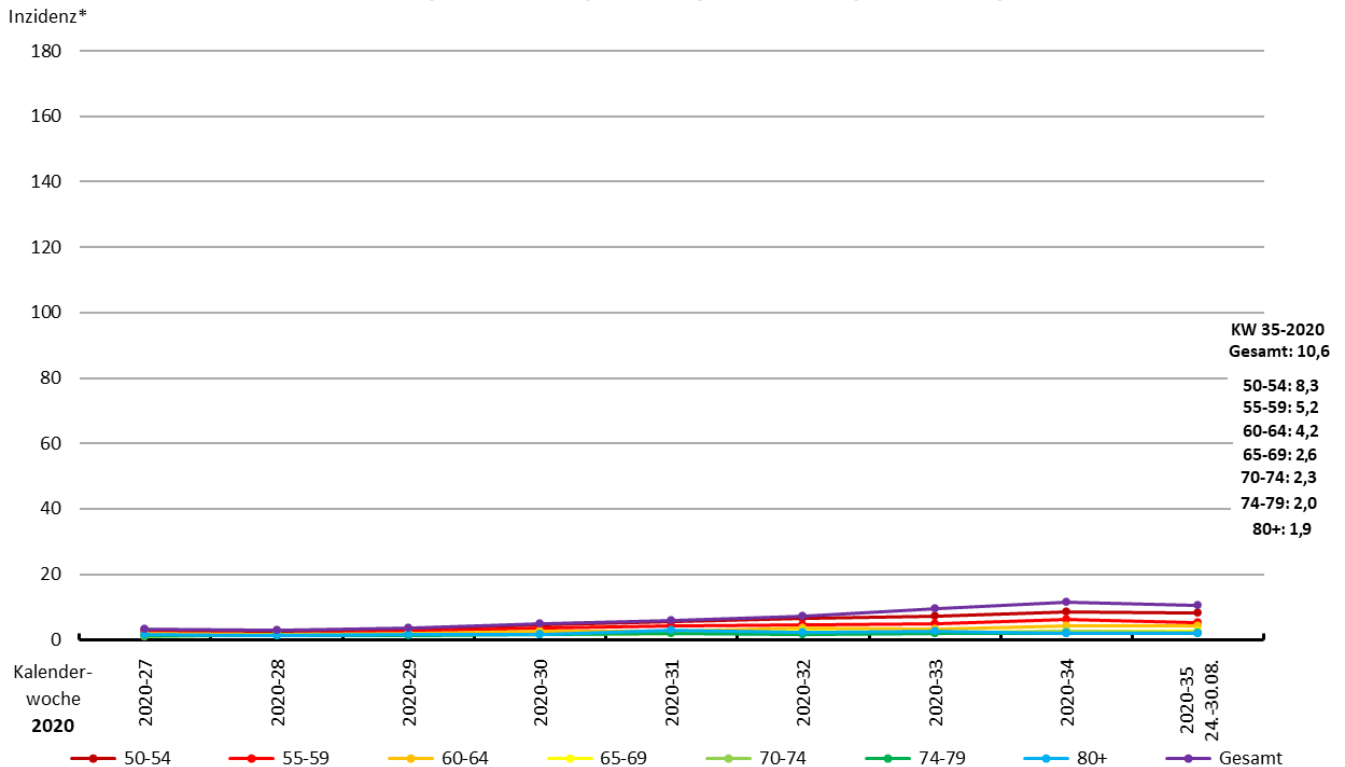
\* Das RKI wertet "alle labordiagnostischen Nachweise von SARS-CoV-2 unabhängig vom Vorhandensein oder der Ausprägung der klinischen Symptomatik als COVID-19-Fälle".  
 Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 30.08.2021, 01:39:51 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes, Stand 31.12.2020; eigene Berechnungen  
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 30.08.2021

COVID-19 (SARS-CoV-2)\*: Ein Vergleich der 7-Tage-Inzidenz (pro 100.000EW) nach Altersgruppen (ab 50 Jahre und insgesamt) in den Kalenderwochen 26-2021 (28.06.-04.07.2021) bis 34-2021 (23.08.-29.08.2021) in der Bundesrepublik Deutschland BIAJ-Abb. 4a  
2021



\* Das RKI wertet "alle labordiagnostischen Nachweise von SARS-CoV-2 unabhängig vom Vorhandensein oder der Ausprägung der klinischen Symptomatik als COVID-19-Fälle".  
 Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 30.08.2021, 01:39:51 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes, Stand 31.12.2020; eigene Berechnungen  
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 30.08.2021

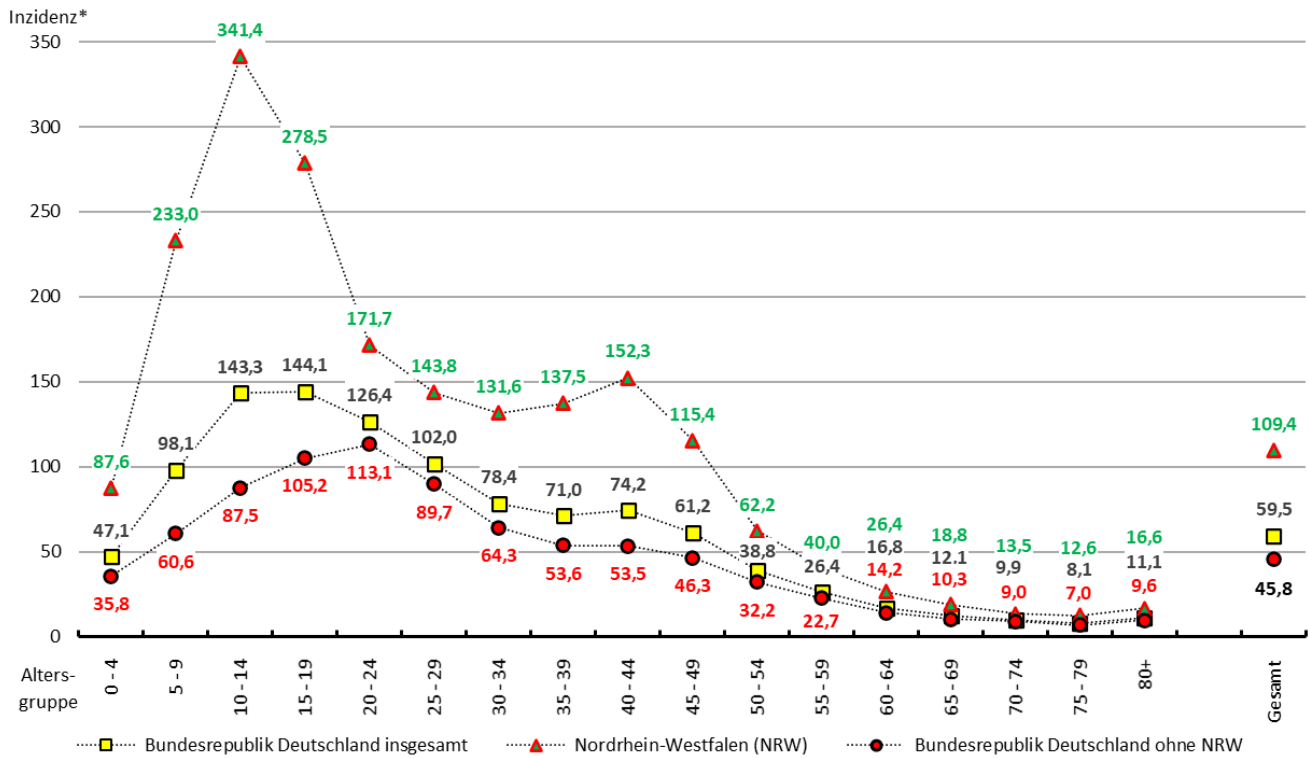
COVID-19 (SARS-CoV-2)\*: Ein Vergleich der 7-Tage-Inzidenz (pro 100.000EW) nach Altersgruppen (ab 50 Jahre und insgesamt) in den Kalenderwochen 27-2020 (29.06.-05.07.2021) bis 35-2020 (24.08.-30.08.2020) in der Bundesrepublik Deutschland BIAJ-Abb. 4b  
2020



\* Das RKI wertet "alle labordiagnostischen Nachweise von SARS-CoV-2 unabhängig vom Vorhandensein oder der Ausprägung der klinischen Symptomatik als COVID-19-Fälle".  
 Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 30.08.2021, 01:39:51 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes, Stand 31.12.2020; eigene Berechnungen  
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 30.08.2021

COVID-19 (SARS-CoV-2)\*: Ein Vergleich der 7-Tage-Inzidenz (pro 100.000 EW) nach Altersgruppen in der Kalenderwoche 33-2021 (16.08.-22.08.2021) in NRW und in der Bundesrepublik Deutschland insgesamt bzw. ohne NRW

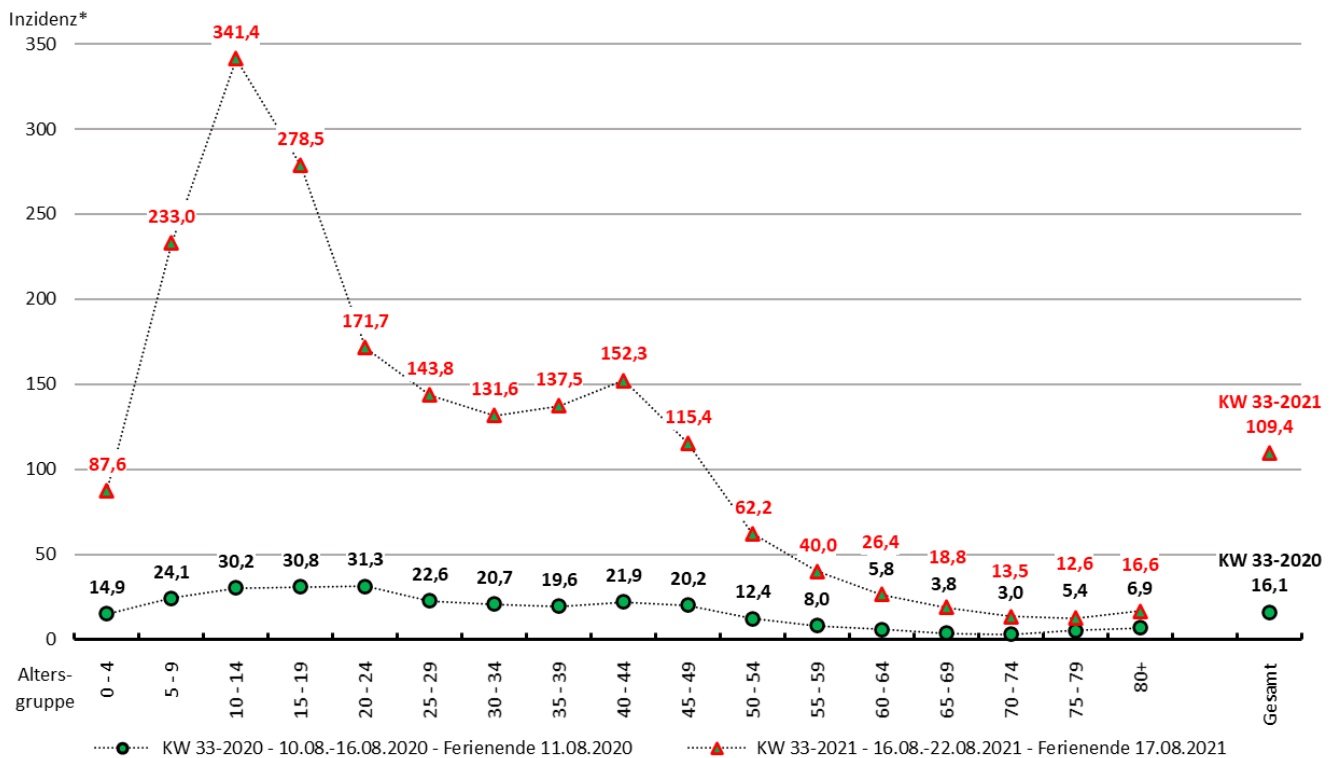
BIAJ-Abb. 5a



\* Das RKI wertet "alle labor diagnostischen Nachweise von SARS-CoV-2 unabhängig vom Vorhandensein oder der Ausprägung der klinischen Symptomatik als COVID-19-Fälle".  
 Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 30.08.2021, 01:39:51 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes, Stand 31.12.2020; eigene Berechnungen  
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 30.08.2021

COVID-19 (SARS-CoV-2)\*: Ein Vergleich der 7-Tage-Inzidenz (pro 100.000 EW) nach Altersgruppen in der Kalenderwoche (KW), in der die Schul-Sommerferien in Nordrhein-Westfalen (NRW) in 2020 und 2021 endeten

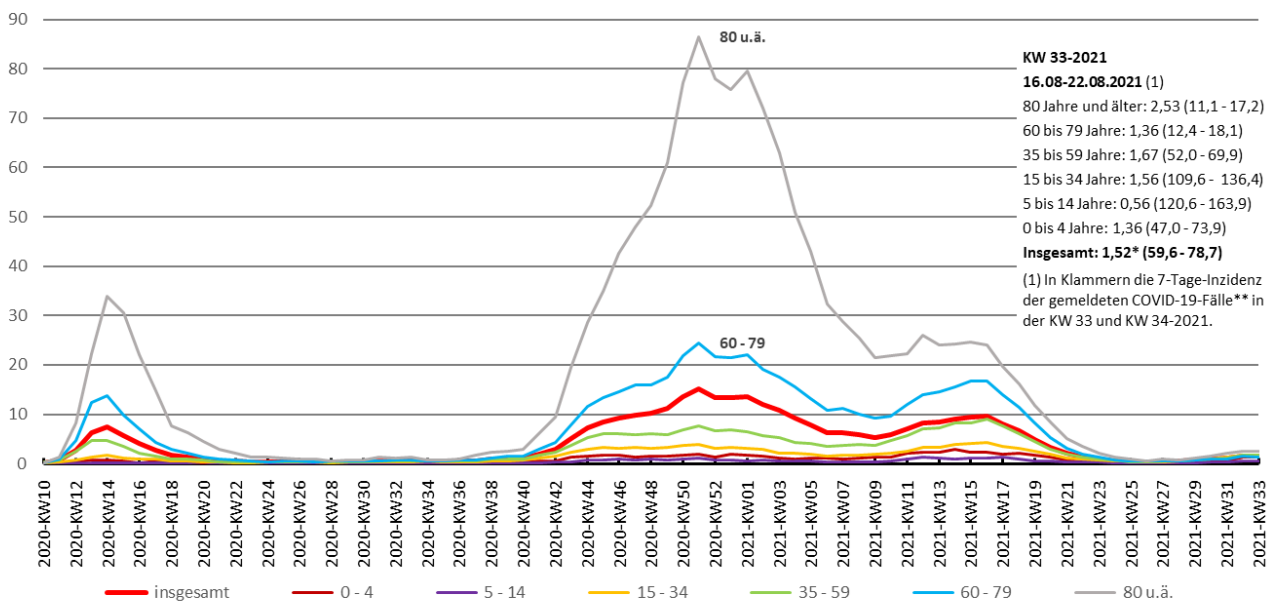
BIAJ-Abb. 5b



\* Das RKI wertet "alle labor diagnostischen Nachweise von SARS-CoV-2 unabhängig vom Vorhandensein oder der Ausprägung der klinischen Symptomatik als COVID-19-Fälle".  
 Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 30.08.2021, 01:39:51 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes, Stand 31.12.2020; eigene Berechnungen  
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 30.08.2021

**7-Tage-Hospitalisierungs-Inzidenz pro 100.000 EW insgesamt ("Hospitalisierungsrate") und Altersgruppen Bundesrepublik Deutschland**

BIAJ-Abb. 1 von 3



\* von RKI im Täglichen Lagebericht am 23.08.2021 (Montag nach der KW 33-2021) gemeldet: 1,28 (ab 60: 1,42 - nach Datenstand vom 25.08.2021: 1,64 - BIAJ-Berechnung)

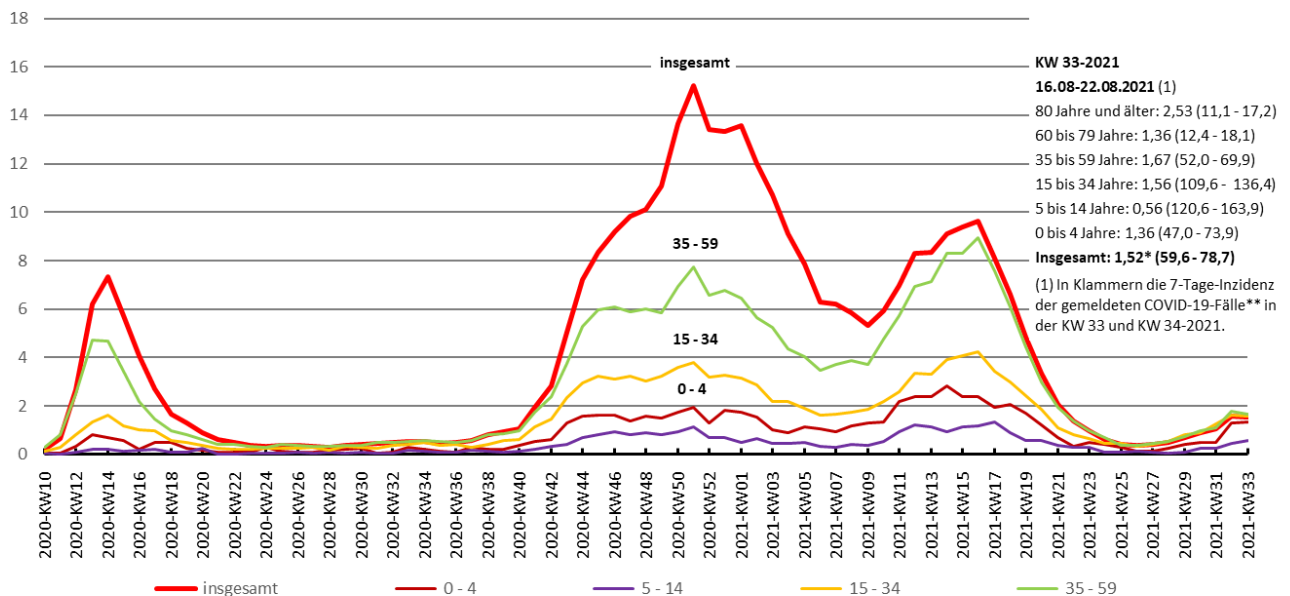
\*\* Das RKI wertet "alle labordiagnostischen Nachweise von SARS-CoV-2 unabhängig vom Vorhandensein oder der Ausprägung der klinischen Symptomatik als COVID-19-Fälle". (RKI)

Quellen: Robert Koch Institut, a) COVID-19-Fälle nach Meldewoche und Geschlecht sowie Anteile mit für COVID-19 relevanten Symptomen, Anteile Hospitalisierter/Verstorbener und Altersmittelwert/-median (Tabelle wird jeden Donnerstag aktualisiert; Stand:25.08.2021); b) SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 01.09.2021, 01:39:35 Uhr); c) Täglicher Lagebericht des RKI zur Coronavirus-Krankheit-2019 (COVID-19) 23.08.2021 – aktualisierter Stand für Deutschland; Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes, Stand 31.12.2019 und 31.12.2020; eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 01.09.2021

**7-Tage-Hospitalisierungs-Inzidenz pro 100.000 EW insgesamt ("Hospitalisierungsrate") und Altersgruppen unter 60 Jahre Bundesrepublik Deutschland**

BIAJ-Abb. 2 von 3



\* von RKI im Täglichen Lagebericht am 23.08.2021 (Montag nach der KW 33-2021) gemeldet: 1,28 (ab 60: 1,42 - nach Datenstand vom 25.08.2021: 1,64 - BIAJ-Berechnung)

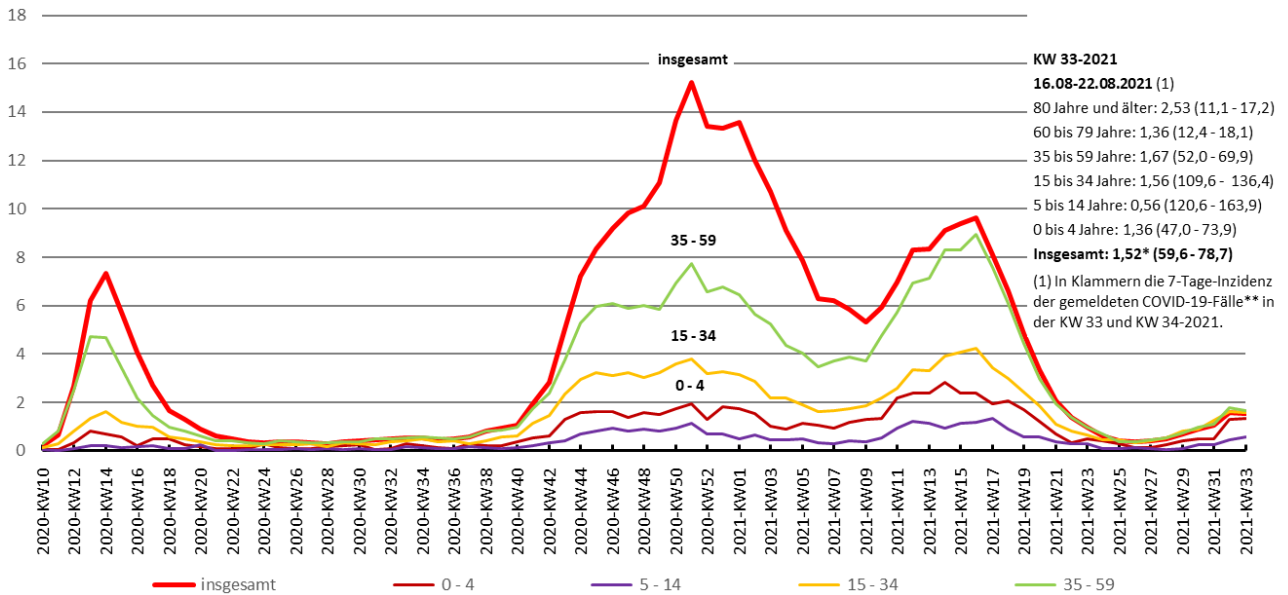
\*\* Das RKI wertet "alle labordiagnostischen Nachweise von SARS-CoV-2 unabhängig vom Vorhandensein oder der Ausprägung der klinischen Symptomatik als COVID-19-Fälle". (RKI)

Quellen: Robert Koch Institut, a) COVID-19-Fälle nach Meldewoche und Geschlecht sowie Anteile mit für COVID-19 relevanten Symptomen, Anteile Hospitalisierter/Verstorbener und Altersmittelwert/-median (Tabelle wird jeden Donnerstag aktualisiert; Stand:25.08.2021); b) SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 01.09.2021, 01:39:35 Uhr); c) Täglicher Lagebericht des RKI zur Coronavirus-Krankheit-2019 (COVID-19) 23.08.2021 – aktualisierter Stand für Deutschland; Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes, Stand 31.12.2019 und 31.12.2020; eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 01.09.2021

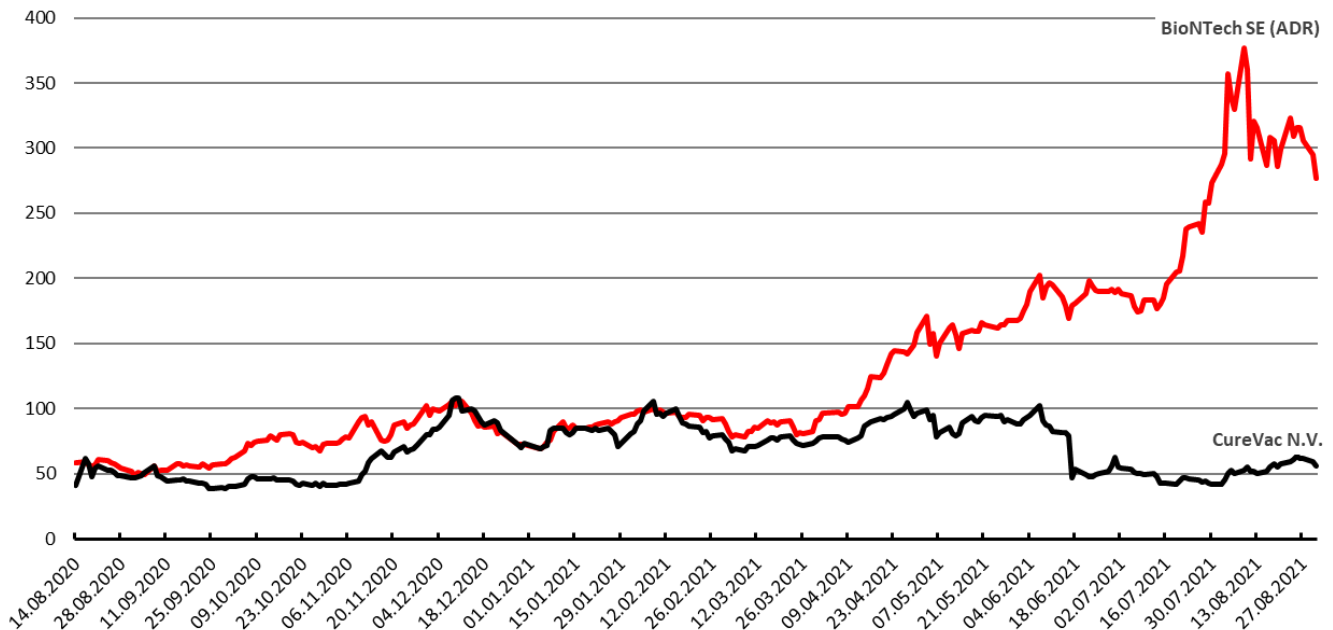
7-Tage-Hospitalisierungs-Inzidenz pro 100.000 EW insgesamt ("Hospitalisierungsrate") und Altersgruppen unter 60 Jahre  
Bundesrepublik Deutschland

BIAJ-Abb. 2 von 3



\* von RKI im Täglichen Lagebericht am 23.08.2021 (Montag nach der KW 33-2021) gemeldet: 1,28 (ab 60: 1,42 - nach Datenstand vom 25.08.2021: 1,64 - BIAJ-Berechnung)  
\*\* Das RKI wertet "alle labordiagnostischen Nachweise von SARS-CoV-2 unabhängig vom Vorhandensein oder der Ausprägung der klinischen Symptomatik als COVID-19-Fälle". (RKI)  
Quellen: Robert Koch Institut, a) COVID-19-Fälle nach Meldewoche und Geschlecht sowie Anteile mit für COVID-19 relevanten Symptomen, Anteile Hospitalisierter/Verstorbener und Altersmittelwert/-median (Tabelle wird jeden Donnerstag aktualisiert; Stand:25.08.2021); b) SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 01.09.2021, 01:39:35 Uhr); c) Täglicher Lagebericht des RKI zur Coronavirus-Krankheit-2019 (COVID-19) 23.08.2021 – aktualisierter Stand für Deutschland; Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes, Stand 31.12.2019 und 31.12.2020; eigene Berechnungen  
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de), 01.09.2021

CureVac (CureVac N.V.)\* - BioNTech (BioNTech SE (ADR))  
Börse Frankfurt: Tagesschlusskurse in Euro - 14.08.2020 bis 31.08.2021



\* An CureVac N.V. (Niederlande) ist der Bund (über die KfW - Kreditanstalt für Wiederaufbau) mit einem Anteil von etwa 16,01 Prozent (Geschäftsbericht 2020) beteiligt.  
Quelle: Deutsche Börse AG (Börse Frankfurt; Historische Kurse und Umsätze CureVac N.V. und BioNTech SE (ADR) (Download: 31.08.2021)  
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)