



# GrippeWeb-Wochenbericht

Buchholz U, Buda S, Prahm K, Preuß U, Streib V, Haas W

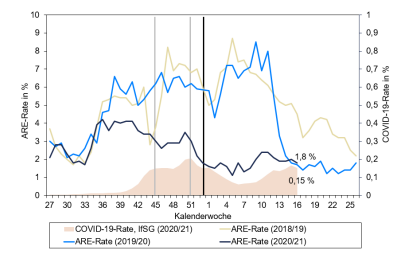
# Kalenderwoche 16 (19.04. – 25.04.2021), Datenstand: 27.04.2021

Die für die Bevölkerung in Deutschland geschätzte Rate von Personen mit einer neu aufgetretenen akuten Atemwegserkrankung (ARE, mit Fieber oder ohne Fieber) ist in der 16. Kalenderwoche (KW) (19.04.2021 – 25.04.2021) im Vergleich zur Vorwoche leicht gesunken (1,8 %; Vorwoche: 2,0 %). Die Rate der grippeähnlichen Erkrankungen (ILI, definiert als ARE mit Fieber) ist im Vergleich zur Vorwoche leicht gestiegen (0,3 %; Vorwoche: 0,2 %). Die andauernden, außergewöhnlich niedrigen ARE- und ILI-Raten sind mit hoher Wahrscheinlichkeit auf die kontaktreduzierenden Maßnahmen im Bundesgebiet zurückzuführen.

Die für die Bevölkerung in Deutschland geschätzten Raten der 16. KW 2021 beruhen auf den Angaben von 7.625 GrippeWeb-Teilnehmern und -Teilnehmerinnen, von diesen meldeten 136 eine ARE, 23 meldeten eine ILI (Datenstand: Di, 27.04.2021). Durch Nachmeldungen, die bis zu vier Wochen lang möglich sind, können sich noch Änderungen ergeben.

Abbildung 1 zeigt die Gesamt-ARE-Rate in den Saisons 2018/19 bis 2020/21 sowie (zum Vergleich) die COVID-19-Rate von der 27. KW 2020 bis zur 16. KW 2021. Die Gesamt-ARE-Rate der 16. KW 2021 liegt deutlich unter den Werten der Saisons 2017/18 und 2018/19, befindet sich aber auf dem Werte-Niveau, das nach dem abrupten Rückgang der ARE-Rate im Jahr 2020 (ab KW 10 2020) in etwa dem Wert in der 16. KW 2020 entspricht. Die COVID-19-Rate wurde aus den nach Infektionsschutzgesetz (IfSG) an das Robert Koch-Institut (RKI) übermittelten Fällen mit SARS-CoV-2-Nachweis berechnet. Um den Verlauf der ARE-Raten einerseits und die im Trend teilweise abweichenden COVID-19-Rate andererseits besser bewerten zu können, wurde die COVID-19-Rate in der gleichen Abbildung in feinerer Skalierung (auf der zweiten y-Achse auf der rechten Seite) dargestellt (Fläche in Abbildung 1; Stand der Meldedaten: 29.04.2021). Die Zahl der zuletzt (in der 16. KW 2021) übermittelten COVID-19-Neu-Infektionen betraf etwa 0,15 % der Bevölkerung. Eine ARE ist bei GrippeWeb definiert als eine neu aufgetretene Atemwegserkrankung mit Husten ODER Halsschmerzen ODER Fieber (unabhängig von einem etwaigen Erregernachweis). Entsprechend der bekannten Symptomatik können die meisten COVID-19-Erkrankungen als ARE angesehen werden. Da COVID-19 viel häufiger als andere Atemwegserkrankungen zu schweren Verläufen führt, wirken sich die COVID-19-Infektionen auch sehr unterschiedlich aus: Gegenwärtig wird bei 66 % aller stationär aufgenommenen Patienten mit schweren Atemwegserkrankungen eine SARS-CoV-2-Infektion diagnostiziert (Vergleich ICOSARI, siehe unten) und belastet die Krankenhauskapazitäten. Bei den milderen Atemwegserkrankungen (ARE) wird dagegen nur ein Bruchteil als SARS-CoV-2-Infektion labordiagnostisch bestätigt. Beispielrechnung: Unter der Annahme, dass eine von zwei COVID-19-Erkrankungen erkannt und gemeldet wird (Dunkelziffer), entspräche dies in der 16. KW etwa 0,3 % (= 0,15 % \* 2) der Bevölkerung mit SARS-CoV-2-Infektion, aber 1,8 % der Gesamtbevölkerung erkrankte an einer ARE. Rechnerisch wäre also etwa eine von sechs ARE (= 0,3 % / 1,8 %) eine SARS-CoV-2-Infektion. Dies entspricht in etwa auch dem Positivenanteil bei Getesteten. Auf Bevölkerungsebene ist also COVID-19 nicht so häufig und viel seltener als NICHT-COVID-19-Atemwegserkrankungen. Durch die häufig schweren Verläufe konzentriert sich aber COVID-19 bei den Krankenhauspatienten und -patientinnen. Eine Verdoppelung von COVID-19 auf Bevölkerungsebene würde die Allgemeinbevölkerung kaum beeinträchtigen, aber sie würde (wegen der direkten Beziehung) in der Folge auch zu einer Verdoppelung der COVID-19-Patienten und -Patientinnen auf Krankenhausebene führen. Zu beachten ist, dass die Gesamt-ARE-Rate und die COVID-19-Rate in der Dynamik voneinander divergieren können (Abbildung 1; siehe auch in den FAQ des RKI unter "Fallzahlen und Meldungen": <a href="https://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/NCOV2019/gesamt.html">https://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/NCOV2019/gesamt.html</a>).

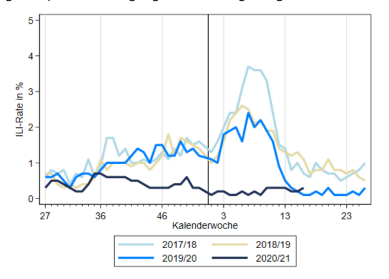
KW 16/2021 GrippeWeb Robert Koch-Institut 2



#### Abbildung 1:

Vergleich der für die Bevölkerung in Deutschland geschätzten ARE-Raten (gesamt, in Prozent; Linien, linke y-Achse) in den Saisons 2018/19 bis 2020/21 sowie die COVID-19-Rate in feinerer Skalierung (Anteil der durch PCR-Untersuchung bestätigten Fälle in Prozent der Bevölkerung; Fläche, rechte y-Achse), die aus den Meldedaten nach IfSG berechnet wurde, dargestellt seit der 27. KW 2020 (Stand Meldedaten: 29.04.2021). In Jahren mit 53 KW wird der Wert der 53. KW aus den vorliegenden Daten berechnet, für Jahre mit 52 KW wird der Wert für die 53. KW als Mittelwert der 52. und der 1. KW dargestellt. Die grauen, senkrechten Linien kennzeichnen den jeweiligen Beginn der erneuten Kontaktbeschränkungen aufgrund der COVID-19-Pandemie seit der 45. KW 2020 (Lockdown "light", Beginn 02.11.2020) und zum anderen die schärferen Kontaktbeschränkungen seit der 51. KW 2020 (Beginn 16.12.2020). Der schwarze, senkrechte Strich markiert die 53. KW (Jahreswechsel).

Abbildung 2 zeigt die Rate der grippeähnlichen Erkrankungen (ILI, Untergruppe der ARE) im Saisonvergleich. Die Gesamt-ILI-Rate ist in der 16. KW im Vergleich zur Vorwoche leicht gestiegen. Sowohl in der Altersgruppe der 0- bis 14-Jährigen als auch in der Altersgruppe ab 15 Jahre ist die ILI-Rate leicht gestiegen (ohne Abbildung). Die ILI-Rate befindet sich weiterhin auf einem für diese Jahreszeit außergewöhnlich niedrigen Niveau. Sie liegt insgesamt in dem Bereich der wöchentlichen Werte nach Beginn des 1. Lockdowns 2020. Es ist zu beobachten, dass der Wert in der 16. KW 2021 (0,3 %) jedoch etwas höher ist als in der 16. KW 2020 (0,1 %). Eine sich gewöhnlich im ersten Quartal auswirkende Erkrankungswelle durch die leicht übertragbaren Grippeviren (Grippewelle) blieb in der aktuellen Saison 2020/21 aus. Auch dieser Befund unterstreicht die generelle Wirksamkeit der gegenwärtigen Maßnahmen im Sinne einer gedämpften Übertragung von Atemwegserregern.



## Abbildung 2:

Vergleich der für die Bevölkerung in Deutschland geschätzten ILI-Raten (gesamt, in Prozent) in den Saisons 2017/18 bis 2020/21. In Jahren mit 53 KW wird der Wert der 53. KW aus den vorliegenden Daten berechnet, für Jahre mit 52 KW wird der Wert für die 53. KW als Mittelwert der 52. und der 1. KW dargestellt. Der schwarze, senkrechte Strich markiert den Jahreswechsel.

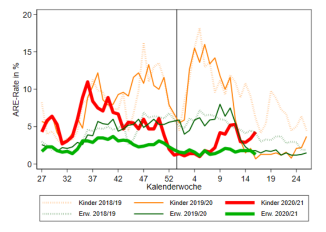
Abbildung 3 zeigt die nach Kindern (o bis 14 Jahre; rote Linien) und Erwachsenen (ab 15 Jahre; grüne Linien) getrennt analysierten ARE-Raten im Saisonvergleich (linke Seite) und die nach fünf Altersgruppen getrennt analysierte ARE-Rate der Saison 2020/21 (rechte Seite). Im Vergleich zur Vorwoche ist die ARE-Rate bei den Kindern gestiegen (4,3 %; Vorwoche: 3,4 %). Nachdem die ARE-Rate bei den Kindern von der 11. KW bis zur 14. KW 2021 gesunken war, ist sie in der 15. und jetzt 16. KW 2021 deutlich gestiegen. Dagegen blieb die ARE-Rate bei den Erwachsenen seit der 11. KW 2021 bei etwa 1,5 % relativ stabil. (Abbildung 3, links). Die ARE-Rate der Kinder verlief von der 12. KW bis zur 14. KW 2021 kongruent zur

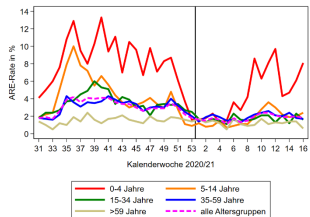
KW 16/2021 GrippeWeb Robert Koch-Institut

Rate des Vorjahreszeitraums. Ihr Wert liegt in der 16. KW 2021 mit 4,3 % über dem Wert des letzten Jahres zum gleichen Zeitpunkt während des "Lockdowns" (0,7 %; dünne orangene Linie).

Bei noch genauerer Betrachtung ist der Anstieg der ARE-Rate bei den Kindern in der 16. KW 2021 gegenüber der Vorwoche vor Allem auf den Anstieg der ARE-Rate bei den 0- bis 4-Jährigen (8,1 %; Vorwoche: 6,1 %) zurückzuführen. Bei den Erwachsenen (bei insgesamt kleinen Zahlen) sind die Werte in allen drei Altersgruppen gesunken (Abbildung 3, rechts). Die prozentuale/relative Veränderung gegenüber der Vorwoche ist in der Altersgruppe ab 60 Jahre und älter mit ca. 57 % am höchsten, gefolgt von der Altersgruppe der 15- bis 34-Jährigen mit ca. 30 % und den 35- bis 59-Jährigen mit ca. 6 %.

Insgesamt liegen die ARE-Raten in allen fünf Altersgruppen auf einem z. T. sehr niedrigen Niveau im Vergleich zu den Jahren vor Beginn der Pandemie. Dies ist mit hoher Wahrscheinlichkeit auf die kontaktreduzierenden Maßnahmen im Bundesgebiet zurückzuführen.





#### Abbildung 3:

Links: Vergleich der für die Bevölkerung in Deutschland geschätzten ARE-Raten für Kinder (o bis 14 Jahre) und Erwachsene (ab 15 Jahre) in den Saisons 2018/19 bis 2020/21. In Jahren mit 53 KW wird der Wert der 53. KW aus den vorliegenden Daten berechnet, für Jahre mit 52 KW wird der Wert für die 53. KW als Mittelwert der 52. und der 1. KW dargestellt. Der schwarze, senkrechte Strich markiert den Jahreswechsel. Rechts: Vergleich der für die Bevölkerung in Deutschland geschätzten ARE-Raten in fünf Alters-gruppen von der 31. KW 2020 bis zur 16. KW 2021. Die beiden jüngsten Altersgruppen gehören zur Altersgruppe der Kinder (o bis 14 Jahre), die anderen drei Altersgruppen zur Altersgruppe der Erwachsenen (ab 15 Jahre). Der schwarze, senkrechte Strich markiert den Jahreswechsel.

Die Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI), die Meldungen von Haus- und Kinderarztpraxen auswertet, berichtet, dass im ambulanten Bereich (Arbeitsgemeinschaft Influenza) in der 16. KW 2021 insgesamt etwas weniger Arztbesuche wegen ARE im Vergleich zur Vorwoche registriert wurden. Insgesamt liegt die ARE-Konsultationsinzidenz in der 16. KW 2021 etwas über dem Wert des letzten Jahres um diese Zeit, aber noch deutlich unter den Werten der Vorjahre. Im Nationalen Referenzzentrum (NRZ) für Influenzaviren wurden in der 16. KW 2021 in insgesamt 85 der 164 eingesandten Sentinelproben respiratorische Viren identifiziert, darunter 38 mit Rhinoviren, 34 mit humanen saisonalen Coronaviren, zwölf mit SARS-CoV-2 und drei mit Parainfluenzaviren. Influenzaviren wurden nicht nachgewiesen. Im Rahmen der ICD-10-Code basierten Krankenhaussurveillance schwerer akuter respiratorischer Infektionen (ICOSARI) lagen validierte Daten bis zur 15. KW 2021 vor. Die Zahl stationär behandelter Fälle mit akuten respiratorischen Infektionen (SARI-Fälle) ist in der 15. KW 2021 insgesamt leicht zurückgegangen. Der Anteil an COVID-19-Erkrankungen bei SARI-Fällen ist im Vergleich zur Vorwoche stabil geblieben und lag für die 15. KW 2021 bei 66 %.

Diese und weitere Informationen sind abrufbar im aktuellen Influenza-Wochenbericht der AGI unter: <a href="https://influenza.rki.de/Wochenberichte/2020\_2021/2021-16.pdf">https://influenza.rki.de/Wochenberichte/2020\_2021/2021-16.pdf</a>.

### Vorgeschlagene Zitierweise

Buchholz U, Buda S, Prahm K, Preuß U, Streib V, Haas W: GrippeWeb-Wochenbericht KW 16/2021; GrippeWeb – Robert Koch-Institut | DOI: 10.25646/8398