# ARE-Wochenbericht des RKI

Aktuelles zu **a**kuten **r**espiratorischen **E**rkrankungen 44. Kalenderwoche (27.10. bis 2.11.2025)

## Zusammenfassende Bewertung der epidemiologischen Lage

Die Aktivität akuter Atemwegserkrankungen ist insgesamt gesunken und liegt aktuell auf einem niedrigen bis moderaten Niveau. Das ARE-Geschehen wird momentan hauptsächlich durch Rhinoviren und SARS-CoV-2 bestimmt. Die SARS-CoV-2-Aktivität ist in den letzten Wochen in den meisten Systemen zurückgegangen und ist weiterhin deutlich niedriger als im Vorjahr um diese Zeit. Die Zahl schwer verlaufender Atemwegserkrankungen ist insgesamt sehr niedrig.

Durch die Herbstferien können die Werte stärker schwanken und sich nachträglich noch verändern.

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung ist in der 44. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche leicht gesunken und lag auf einem niedrigen Niveau.

Im ambulanten Bereich ist die Zahl der Arztbesuche wegen ARE in der 44. KW im Vergleich zur Vorwoche gesunken und befand sich auf einem moderaten Niveau.

Im Nationalen Referenzzentrum (NRZ) für Influenzaviren wurden in der 44. KW 2025 in insgesamt 47 der 82 eingesandten Sentinelproben respiratorische Viren identifiziert, darunter hauptsächlich Rhinoviren (34 %) und SARS-CoV-2 (20 %).

Im Rahmen der ICD-10-Code basierten Krankenhaussurveillance (ICOSARI) ging die Zahl schwerer akuter respiratorischer Infektionen (SARI) in der 44. KW 2025 zurück auf ein sehr niedriges Niveau. Der Anteil der COVID-19-Diagnosen bei SARI-Patientinnen und -Patienten lag in der 44. KW bei insgesamt 12 %. Influenza-Diagnosen wurden bei 4 % und RSV-Diagnosen bei 2 % aller SARI-Fälle vergeben.

In der virologischen SARI-Surveillance des NRZ für Influenzaviren wurden in der 44. KW 2025 in drei der 14 eingesandten Proben respiratorische Viren nachgewiesen, darunter Influenza A- und B-Viren, SARS-CoV-2 und Rhinoviren (je 7 %).

Die Zahl der an das RKI gemäß IfSG übermittelten COVID-19-Fälle ist in der 44. Meldewoche (MW) 2025 im Vergleich zur 43. MW weiter gesunken. Die Zahl der übermittelten Fälle mit Influenzavirusinfektion blieb im Vergleich zur Vorwoche stabil. Die Zahl der RSV-Infektionen war in der 44. MW weiterhin niedrig.

Die rekombinante SARS-CoV-2-Linie XFG wurde in der 42. KW 2025 mit einem Anteil von 80 % weiterhin am häufigsten unter den zirkulierenden SARS-CoV-2-Linien nachgewiesen.

Die Werte der aggregierte SARS-CoV-2-Last im Abwasser zeigten in den letzten beiden Wochen einen Rückgang.

# Weitere Informationen zur Saison 2024/25 in Deutschland

- COVID-19, Influenza, RSV und akute Atemwegserkrankungen allgemein: www.rki.de/are
- Das Risiko einer Atemwegsinfektion kann (unabhängig vom Impfstatus) durch die bekannten Verhaltensweisen reduziert werden: FAQ "Wie kann ich mich und andere vor Ansteckung durch Atemwegserreger schützen?":
  - $\underline{https://www.rki.de/SharedDocs/FAQs/DE/ARE-Surveillance/ARE\_gesamt.html\#entry\_16790128}.$
- FAQ und Faktenblätter zum Thema Impfen (z.B. gegen Grippe, COVID-19, RSV): <a href="https://www.rki.de/impfungen-a-z">www.rki.de/impfungen-a-z</a>.
- Informationen zu aviärer Influenza A(H5N1) (Stand 31.10.2025): <a href="www.rki.de/Zoonotische-influenza">www.rki.de/Zoonotische-influenza</a>.

# Internationale ARE-Situation bei COVID-19, Influenza und RSV-Infektionen

- Interaktives Dashboard mit einer wöchentlichen Bewertung der europäischen Situation: https://erviss.org
- WHO-Updates (globales Influenza-Update mit zusätzlichen Informationen zu COVID-19): https://www.who.int/teams/global-influenza-programme/surveillance-and-monitoring/influenza-updates

## Akute Atemwegserkrankungen - Sentinel-Surveillance

## Daten aus der Bevölkerung (GrippeWeb-Sentinel)

Die Aktivität akuter Atemwegserkrankungen (ARE-Inzidenz) in der Bevölkerung (GrippeWeb) ist in der 44. KW im Vergleich zur Vorwoche leicht gesunken. Sie lag bei rund 5.800 ARE pro 100 000 Einw. (Vorwoche: 6.000; Abb. 1) und damit auf einem niedrigen Niveau. Dabei sind die Werte in den meisten Altersgruppen zurückgegangen, nur bei den 5- bis 14-Jährigen sind sie gestiegen. Die aktuelle ARE-Inzidenz entspricht einer Gesamtzahl von etwa 4,9 Millionen akuter Atemwegserkrankungen unabhängig von einem Arztbesuch.

Die geschätzte COVID-19-Inzidenz in der Bevölkerung basierend auf Angaben der GrippeWeb-Teilnehmenden ist in der 44. KW im Vergleich zur Vorwoche gesunken. In der 44. KW gab es rund 200 COVID-19-Erkrankungen pro 100.000 Einw. Wie in den Vorwochen war die COVID-19-Inzidenz deutlich niedriger als im Vorjahr (44. KW 2024: rund 800 COVID-19-Erkrankungen pro 100.000 Einw.). Weitere Informationen sind abrufbar unter: <a href="https://www.rki.de/grippeweb">https://www.rki.de/grippeweb</a>.

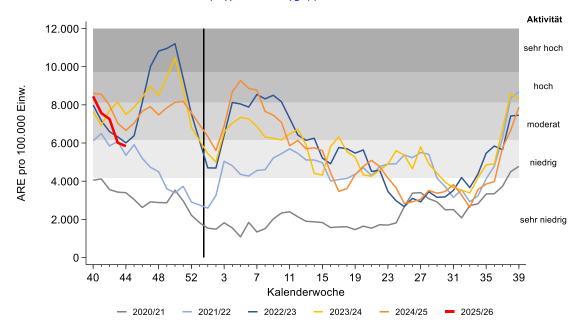


Abb. 1: Vergleich der für die Bevölkerung in Deutschland geschätzten ARE-Inzidenz pro 100.000 Einw. in den Saisons 2020/21 bis 2025/26 (bis zur 44. KW 2025). In Jahren mit ausschließlich 52 KW wird der Wert für die 53. KW als Mittelwert der 52. KW und der 1. KW dargestellt. Der senkrechte Strich markiert den Jahreswechsel.

Neu: Seit der Saison 2025/26 werden die ARE-Aktivitätsbereiche in verschiedenen Grauabstufen abgebildet, für Details siehe "Weitere Erläuterungen" am Ende des Berichts.

#### Daten aus dem ARE-Praxis-Sentinel

Die ARE-Konsultationsinzidenz (gesamt) ist in der 44. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche gesunken und lag mit rund 1.300 Arztbesuchen wegen ARE pro 100.000 Einw. weiter auf einem moderaten Niveau (Vorwoche: 1.500; Abb. 2). Die aktuelle ARE-Konsultationsinzidenz ergibt auf die Bevölkerung in Deutschland bezogen eine Gesamtzahl von etwa 1,1 Millionen Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen.

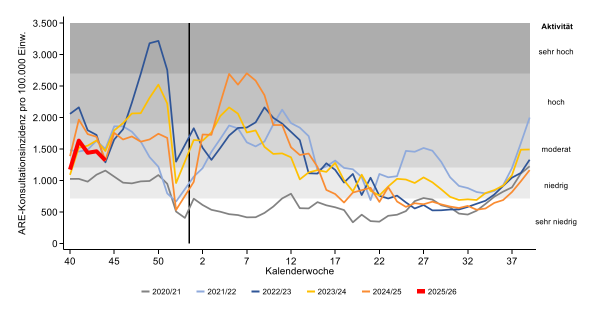
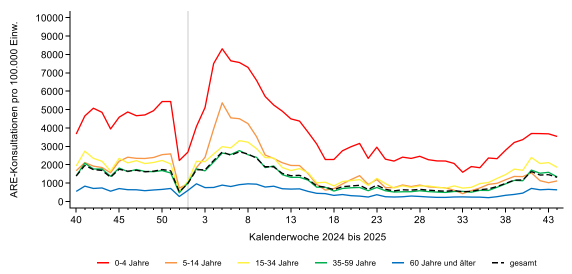


Abb. 2: Werte der Konsultationsinzidenz gesamt in Deutschland pro 100.000 Einw. in den Saisons 2020/21 bis 2025/26 (bis zur 44. KW 2025). In Jahren mit 52 KW wird der Wert für die 53. KW als Mittelwert der 52. KW und der 1. KW dargestellt. Der senkrechte Strich markiert die 1. KW des Jahres.

Neu: Seit der Saison 2025/26 werden die ARE-Aktivitätsbereiche in verschiedenen Grauabstufen abgebildet, für Details siehe "Weitere Erläuterungen" am Ende des Berichts.

Die Zahl der Konsultationen wegen ARE ist in der 44. KW im Vergleich zur Vorwoche bei den 5- bis 14-Jährigen leicht gestiegen, in den übrigen Altersgruppen jedoch gesunken (Abb. 3).

Aktuell kann es aufgrund der Herbstferien und des Feiertags in der 44. KW in einigen Bundesländern zu einer stärkeren Veränderung der Werte aufgrund nachträglicher Meldungen kommen.



**Abb. 3:** Werte der Konsultationsinzidenz von der 40. KW 2024 bis zur 44. KW 2025 in fünf Altersgruppen und gesamt in Deutschland pro 100.000 Einw. in der jeweiligen Altersgruppe. Der senkrechte Strich markiert die 1. KW des Jahres.

Die Inzidenz der ARE-Arztbesuche mit zusätzlicher COVID-19-Diagnose pro 100.000 Einw., die mithilfe von Daten aus SEED<sup>ARE</sup> wöchentlich berechnet werden, ist in der 44. KW im Vergleich zur Vorwoche gesunken und ist mit 33 Arztbesuchen pro 100.000 Einwohnern weiterhin deutlich niedriger als im Vorjahr (44. KW 2024: 81 Arztbesuche wegen ARE mit COVID-19-Diagnose pro 100.000 Einw.).

Die Daten stehen als Open Data auf GitHub / Zenodo zum Download bereit (i. d. R. erfolgt die Aktualisierung donnerstags): <a href="https://zenodo.org/doi/10.5281/zenodo.7221096">https://zenodo.org/doi/10.5281/zenodo.7221096</a> bzw. <a href="https://github.com/robert-koch-institut/COVID-ARE-Konsultationsinzidenz">https://github.com/robert-koch-institut/COVID-ARE-Konsultationsinzidenz</a>.

## Virologische Surveillance im ARE-Praxis-Sentinel (NRZ für Influenzaviren)

Dem Nationalen Referenzzentrum (NRZ) für Influenzaviren wurden in der 44. KW 2025 insgesamt 82 Sentinelproben von 32 Arztpraxen aus elf der zwölf AGI-Regionen zugesandt. Es wurden in insgesamt 47 (57 %) der 82 eingesandten Sentinelproben respiratorische Viren identifiziert (Tab. 1; Abb. 4).

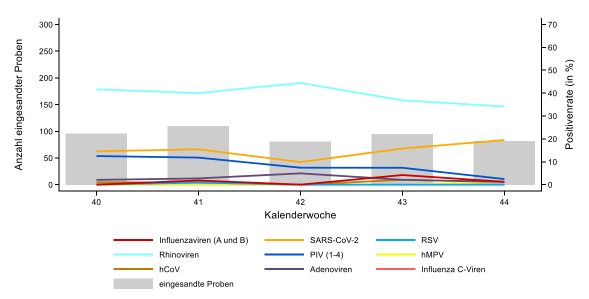
In der 44. KW 2025 zirkulierten hauptsächlich Rhinoviren (Positivenrate (PR); 34 %), gefolgt von SARS-CoV-2 (20 %), Parainfluenzaviren (PIV; 2 %), humane Metapneumoviren (hMPV), humane saisonale Coronaviren (hCoV), Adenoviren bzw. Influenza A- und B-Viren (je 1 %). Respiratorische Synzytialviren (RSV) und Influenza C-Viren wurden in der 44. KW nicht nachgewiesen.

Es gab drei Doppelinfektionen ausschließlich bei Kindern bis 4 Jahre, alle mit Beteiligung von Rhinoviren.

**Tab. 1:** Anzahl und Positivenrate (in %) der im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinels im NRZ für Influenzaviren identifizierten Atemwegsviren in der Saison 2025/26 (bis zur 44. KW 2025), Stand 4.11.2025.

		41. KW	42. KW	43. KW	44. KW	Gesamt ab 40. KW 2025
Anzahl eingesandter Proben		110	81	95	82	464
Probenanzahl mit Virusnachweis*		72	51	62	47	294
	Positivenrate (PR)	65 %	63 %	65 %	57 %	63 %
Influenzaviren	A (nicht subtypisiert)	0	0	0	0	0
	A(H3N2)	2	0	2	0	4
	A(H1N1)pdm09	0	0	1	1	2
	В	0	0	1	0	1
SARS-CoV-2		17	8	15	16	70
RSV		1	0	0	0	1
hMPV		0	0	0	1	1
PIV (1 – 4)		13	6	7	2	40
Rhinoviren		44	36	35	28	183
hCoV		1	0	2	1	5
Adenoviren		3	4	2	1	12
Influenza C-Viren		0	0	0	0	0
	1 . 1					

<sup>\*</sup> Die Probenanzahl mit Virusnachweis kann von der Summe der positiven Einzelnachweise abweichen, wenn Mehrfachinfektionen (z. B. mit Adeno- und Rhinoviren) nachgewiesen wurden. Positivenrate = Anzahl positiver Proben / Anzahl eingesandter Proben, in Prozent.



**Abb. 4**: Anteil der Nachweise für Influenzaviren (A und B), hCoV, SARS-CoV-2, RSV, hMPV, PIV, Rhinoviren, Adenoviren und Influenza C-Viren (Positivenraten; rechte y-Achse) an allen im Rahmen des Sentinels eingesandten Proben (linke y-Achse, graue Balken) von der 40. KW bis zur 44. KW 2025.

Rhinoviren wurden in allen Altersgruppen detektiert. SARS-CoV-2 wurde in allen Altersgruppen mit Ausnahme der o- bis 1-Jährigen nachgewiesen. PIV wurde bei Kindern bis 4 Jahre nachgewiesen (Abb. 5).

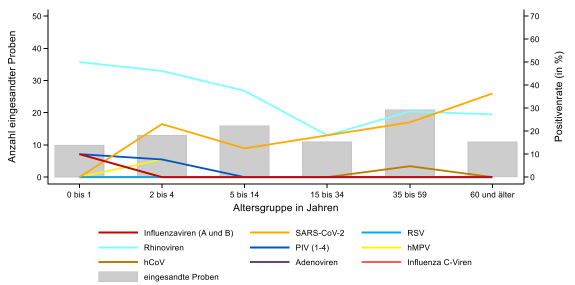


Abb. 5: Anteil (Positivenraten; rechte y-Achse) der Nachweise für Influenzaviren (A und B), hCoV, SARS-CoV-2, RSV, hMPV, PIV, Rhinoviren, Adenoviren und Influenza C-Viren an allen im Rahmen des ARE-Praxis-Sentinels eingesandten Proben pro Altersgruppe (linke y-Achse, graue Balken) in der 44. KW 2025.

Täglich aktualisierte Ergebnisse zur virologischen Surveillance für Deutschland (gesamt) und in den zwölf AGI-Regionen sind abrufbar unter: <a href="https://influenza.rki.de/Diagrams.aspx">https://influenza.rki.de/Diagrams.aspx</a>.

Weitere Informationen zu Leistungen des NRZ für Influenzaviren sind abrufbar unter: <a href="https://www.rki.de/nrz-influenza">www.rki.de/nrz-influenza</a>.

## Übersicht zu SARS-CoV-2-Varianten (Integrierte Genomische Surveillance, IGS)

Für die 42. KW 2025 stehen aktuell 69 SARS-CoV-2-Gesamtgenomsequenzen für die Analyse der Variantenanteile zur Verfügung (Stand 4.11.2025).

Die rekombinante Linie XFG wurde einschließlich ihrer Sublinien mit einem Anteil von 80 % (41. KW 2025: 65 %) weiterhin am häufigsten unter allen als VOI oder VUM eingestuften SARS-CoV-2-Linien nachgewiesen. Die rekombinante Linie NB.1.8.1 (inklusive ihrer Sublinien) folgt mit einem Anteil von 17 % (41. KW 2025: 25 %).

Auch weltweit wird die Linie XFG ("Stratus") derzeit am häufigsten unter allen zirkulierenden SARS-CoV-2-Linien nachgewiesen, gefolgt von NB.1.8.1 ("Nimbus"). In Deutschland wird gegenwärtig kein erhöhtes Risiko durch XFG für die öffentliche Gesundheit gesehen. WHO¹² und ECDC³ stufen in ihren aktuellen Bewertungen das von XFG ausgehende zusätzliche Risiko ebenfalls als gering ein und es werden keine signifikanten Auswirkungen auf die Wirksamkeit der COVID-19-Impfstoffe gegen schwere Erkrankungen erwartet.

Aufgrund fortlaufender Sequenzierungen kommt es regelmäßig auch zu Änderungen der Anteile zirkulierender SARS-CoV-2-Varianten für zurückliegende Berichtszeiträume. Die wöchentlich aktualisierten Anteile der zirkulierenden SARS-CoV-2-Varianten, die im Rahmen der etablierten Surveillance von SARS-CoV-2 erhoben werden, sind im Dashboard abrufbar unter: <a href="https://public.data.rki.de/t/public/views/IGS\_Dashboard/DashboardVOC">https://public.data.rki.de/t/public/views/IGS\_Dashboard/DashboardVOC</a>.

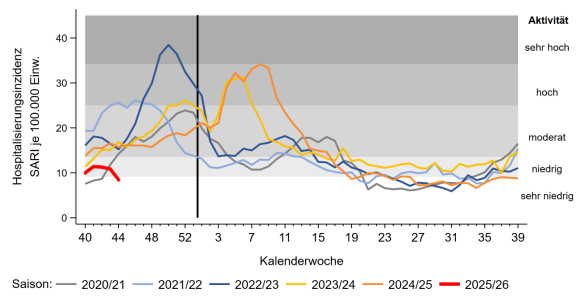
<sup>1</sup> https://www.who.int/en/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://www.who.int/publications/m/item/risk-evaluation-for-sars-cov-2-variant-under-monitoring-xfg

<sup>3</sup> https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/2025-WCP-0054%20Final.pdf

#### Daten aus dem SARI-Krankenhaus-Sentinel

Im Rahmen der ICD-10-Code basierten Krankenhaussurveillance (ICOSARI) ist die Inzidenz schwerer akuter respiratorischer Infektionen (SARI) in der 44. KW 2025 im Vergleich zur Vorwoche gesunken und lag unterhalb der Werte der Vorsaison zu dieser Zeit. Die SARI-Inzidenz befand sich in der 44. KW 2025 auf einem sehr niedrigen Niveau (Abb. 6).



**Abb. 6:** Wöchentliche Inzidenz je 100.000 Einw. der neu im Krankenhaus aufgenommenen SARI-Fälle (ICD-10-Codes Jo9 – J22), in den Saisons 2020/21 bis 2025/26 (bis zur 44. KW 2025). Daten aus 65 Sentinelkliniken. Der senkrechte Strich markiert die 1. KW des Jahres.

Neu: Seit der Saison 2025/26 werden die SARI-Aktivitätsbereiche in verschiedenen Grauabstufen abgebildet, für Details siehe "Weitere Erläuterungen" am Ende des Berichts.

In der 44. KW 2025 kam es in der Altersgruppe der Schulkinder (5 bis 14 Jahre) zu einem Anstieg der Hospitalisierungen wegen SARI, in den übrigen Altersgruppen ist die SARI-Inzidenz dagegen stabil geblieben oder zurückgegangen. Die SARI-Inzidenz lag in der 44. KW in allen Altersgruppen auf einem niedrigen bzw. sehr niedrigen Niveau (Abb. 7).

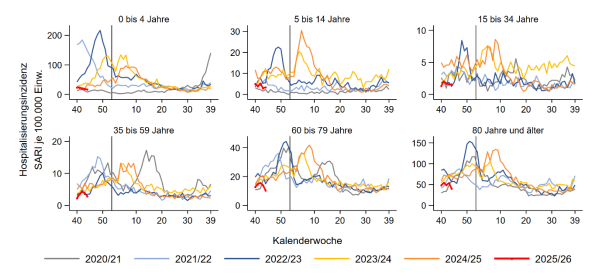


Abb. 7: Wöchentliche Inzidenz der neu im Krankenhaus aufgenommenen SARI-Fälle (ICD-10-Codes Jo9 – J22) nach Altersgruppen, in den Saisons 2020/21 bis 2025/26 (bis zur 44. KW 2025). Daten aus 65 Sentinelkliniken. Der senkrechte Strich markiert die 1. KW des Jahres. Zu beachten sind die unterschiedlichen Skalierungen für die einzelnen Altersgruppen.

In der 44. KW 2025 erhielten insgesamt 12 % der SARI-Fälle eine COVID-19-Diagnose (Vorwoche: 15 %). Bei 4 % der SARI-Patientinnen und -Patienten wurde eine Influenza- und bei 2 % eine RSV-Diagnose vergeben (Abb. 8).

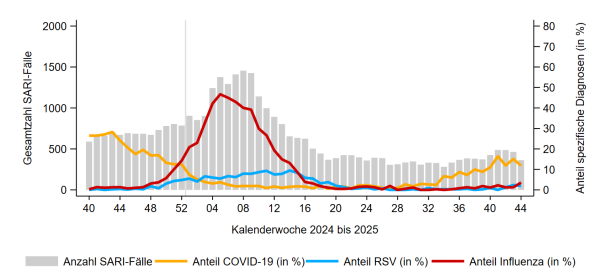
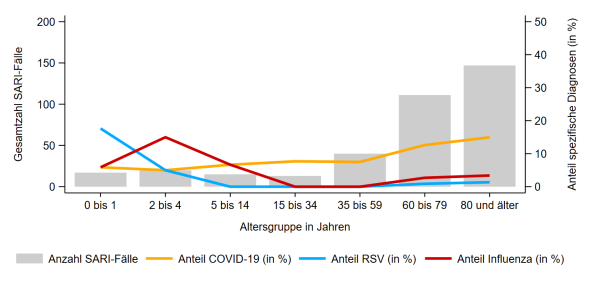


Abb. 8: Wöchentliche Anzahl der neu im Krankenhaus aufgenommenen SARI-Fälle (ICD-10-Codes J09 – J22) (graue Balken, linke y-Achse) sowie Anteil der Fälle mit einer zusätzlichen COVID-19-Diagnose (ICD-10-Code U07.1!), einer RSV-Diagnose (ICD-10 Codes J12.1, J20.5, J21.0) bzw. einer Influenza-Diagnose (ICD-10-Code J10) unter SARI-Fällen, von der 40. KW 2024 bis zur 44. KW 2025 (Linien, rechte y-Achse). Daten aus 65 Sentinelkliniken.

COVID-19-Diagnosen wurden in der 44. KW 2025 bei SARI-Patientinnen und -Patienten aller Altersgruppen vergeben, insbesondere bei den 60-79-Jährigen und ab 80-Jährigen mit Anteilen von 13 % bzw. 15 %. Influenza-Diagnosen wurden in einzelnen Fällen in der 44. KW 2025 bei 0- bis 14-Jährigen sowie bei ab 60-Jährigen vergeben. Vereinzelte RSV-Erkrankungen sind in der 44. KW 2025 vorwiegend bei Säuglingen (0 bis 1 Jahr) diagnostiziert worden (Abb. 9).



**Abb. 9**: Anzahl der in der 44. KW 2025 neu im Krankenhaus aufgenommenen SARI-Fälle (ICD-10-Codes Jo9 – J22) nach Altersgruppe (graue Balken, linke y-Achse) sowie Anteil der Fälle mit einer zusätzlichen COVID-19-Diagnose (ICD-10-Code U07.1!), einer RSV-Diagnose (ICD-10 Codes J12.1, J20.5, J21.0) bzw. einer Influenza-Diagnose (ICD-10-Code J10) unter SARI-Fällen (Linien, rechte y-Achse).

In Abb. 10 ist der wöchentliche Anteil spezifischer Diagnosen unter allen intensivmedizinisch behandelten SARI-Patientinnen und -Patienten dargestellt. In der KW 44. KW 2025 erhielten 16 % der intensivmedizinisch behandelten SARI-Fälle eine COVID-19-Diagnose, sowie 10 % eine Influenza-Diagnose. Es wurden außerdem vereinzelte RSV-Diagnosen (4 %) vergeben (Abb. 10).

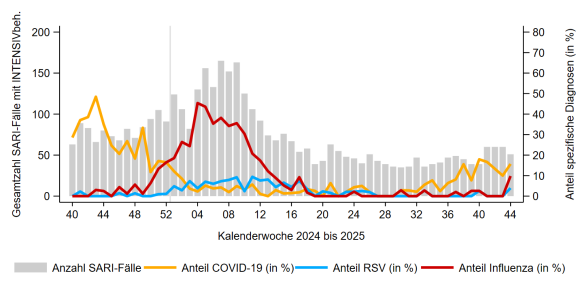


Abb. 10: Wöchentliche Anzahl der neu im Krankenhaus aufgenommenen SARI-Fälle (ICD-10-Codes Jo9 – J22) mit Intensivbehandlung (graue Balken, linke y-Achse) sowie Anteil der Fälle mit einer zusätzlichen COVID-19-Diagnose (ICD-10-Code U07.1!), einer RSV-Diagnose (ICD-10 Codes J12.1, J20.5, J21.0) bzw. einer Influenza-Diagnose (ICD-10-Code J10) unter SARI-Fällen mit Intensivbehandlung, von der 40. KW 2024 bis zur 44. KW 2025 (Linien, rechte y-Achse). Daten aus 65 Sentinelkliniken.

Zu beachten ist, dass es sich um Auswertungen vorläufiger Daten handelt, die sich durch nachträglich eingehende Informationen insbesondere für die letzten Wochen noch ändern können.

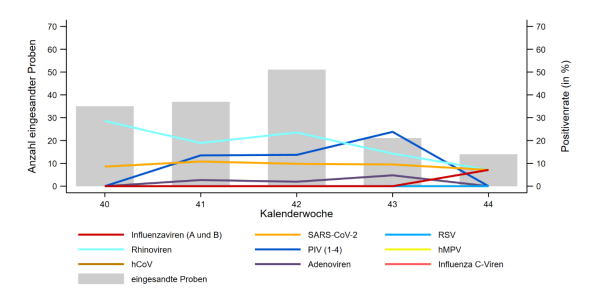
### Virologische SARI-Surveillance im Krankenhaus-Sentinel (NRZ für Influenzaviren)

Die virologische SARI-Sentinel-Surveillance umfasst zwölf Sentinel-Kliniken, die ganzjährig SARI-Patientinnen und -Patienten rekrutieren. Die Analyse der Proben erfolgt am NRZ für Influenzaviren. Dem NRZ wurden in der 44. KW 2025 aus vier der 12 teilnehmenden Kliniken 14 Sentinelproben zugesandt. In 3 (21 %) der 14 Sentinelproben wurden respiratorische Viren identifiziert (Tab. 2). In der 44. KW 2025 wurden Influenza A- und B-Viren, SARS-CoV-2 und Rhinoviren (je 7 %) detektiert (Abb. 11). Influenza C-Viren, Respiratorische Synzytialviren (RSV), humane saisonale Coronaviren (hCoV), humane Metapneumoviren (hMPV), Parainfluenzaviren (PIV) und Adenoviren wurden in der 44. KW nicht nachgewiesen.

**Tab. 2:** Anzahl und Positivenrate (in %) der im Rahmen der virologischen SARI Surveillance im NRZ für Influenzaviren identifizierten Atemwegsviren in der Saison 2025/26 (bis 44. KW 2025), Stand 4.11.2025.

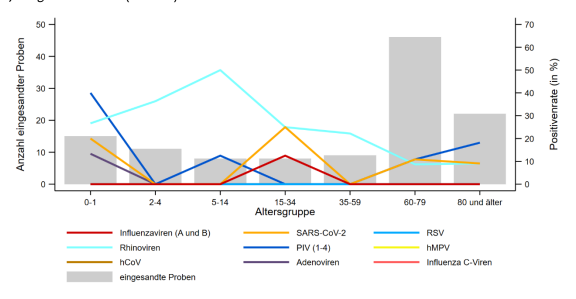
Anzahl eingesandter Proben         37         51         21         14           Probenanzahl mit Virusnachweis*         17         23         9         3           Positivenrate         46 %         45 %         43 %         21 %           Influenzaviren         A (nicht subtypisiert)         0         0         0         0           A(H3N2)         0         0         0         0         1           A(H1N1)pdmo9         0         0         0         0           SARS-CoV-2         4         5         2         1           RSV         0         0         0         0           hMPV         0         0         0         0           PIV (1-4)         5         7         5         0           Rhinoviren         7         12         3         1	W 2025
Positivenrate	158
Influenzaviren         A (nicht subtypisiert)         O         O         O         O           A(H3N2)         O         O         O         O         O         O           A(H1N1)pdmo9         O         O         O         O         O         O           SARS-CoV-2         4         5         2         1         I         O	65
A(H3N2)       O       O       O       O       I         A(H1N1)pdmo9       O       O       O       O         B       O       O       O       O         SARS-CoV-2       4       5       2       1         RSV       O       O       O       O         hMPV       O       O       O       O         PIV (1-4)       5       7       5       O	41 %
A(H1N1)pdmo9       O       O       O       O         B       O       O       O       O         SARS-CoV-2       4       5       2       1         RSV       O       O       O       O         hMPV       O       O       O       O         PIV (1-4)       5       7       5       O	0
B     O     O     O       SARS-CoV-2     4     5     2     1       RSV     O     O     O     O       hMPV     O     O     O     O       PIV (1-4)     5     7     5     O	1
SARS-CoV-2       4       5       2       1         RSV       0       0       0       0         hMPV       0       0       0       0         PIV (1-4)       5       7       5       0	0
RSV         O         O         O         O           hMPV         O         O         O         O           PIV (1-4)         5         7         5         O	0
hMPV         o         o         o         o           PIV (1-4)         5         7         5         o	15
PIV (1 – 4) 5 7 5 O	0
	0
Phinoviron 7 12 2 1	17
Millioviteti	33
hCoV 0 0 0	0
Adenoviren 1 1 1 0	3
Influenza C-Viren 0 0 0 0	0

<sup>\*</sup> Die Probenanzahl mit Virusnachweis kann von der Summe der positiven Einzelnachweise abweichen, wenn Mehrfachinfektionen (z. B. mit Adeno- und Rhinoviren) nachgewiesen wurden. Positivenrate = Anzahl positiver Proben / Anzahl eingesandter Proben, in Prozent.



**Abb. 11:** Anteil der Nachweise für Influenzaviren (A und B), hCoV, SARS-CoV-2, RSV, hMPV, PIV, Adenoviren, Rhinoviren und Influenza C-Viren (Positivenraten; rechte y-Achse) an allen im Rahmen der virologischen SARI-Surveillance eingesandten Proben (linke y-Achse, graue Balken) von der 40. KW bis zur 44. KW 2025.

Von der 41. KW bis 44. KW 2025 wurden Rhinoviren in allen Altersgruppen identifiziert. PIV wurden bei Säuglingen von 0 bis 1 Jahr, Schulkindern von 5 bis 14 Jahren sowie Personen ab 60 Jahren nachgewiesen. SARS-CoV-2 wurden in den Altersgruppen der 0- bis 1-Jährigen, 15- bis 34-Jährigen sowie ab 60-Jährigen detektiert (Abb. 12).



**Abb. 12:** Anteil (Positivenraten; rechte y-Achse) der Nachweise für Influenzaviren (A und B), hCoV, SARS-CoV-2, RSV, hMPV, PIV, Rhinoviren, Adenoviren und Influenza C-Viren an allen im Rahmen der virologischen SARI-Surveillance eingesandten Proben pro Altersgruppe (linke y-Achse, graue Balken) in den vergangenen vier Wochen (41. KW bis 44. KW 2025).

# Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

#### Influenza

Für die 44. MW 2025 wurden bislang 609 Fälle gemäß IfSG entsprechend der Referenzdefinition an das RKI übermittelt. Davon entfallen alle 609 Fälle auf labordiagnostisch bestätigte Influenzavirusinfektionen (Tab. 3). Die Fallzahlen sind insgesamt in der 44. MW im Vergleich zur Vorwoche stabil geblieben. Bei 106 (17 %) Fällen von allen laborbestätigten Fällen wurde angegeben, dass die Patientinnen und Patienten hospitalisiert waren (Stand 4.11.2025).

Seit der 40. MW 2025 wurden insgesamt 2.491 Fälle übermittelt. Davon entfallen 2.489 auf labordiagnostisch bestätigte Influenzavirusinfektionen. Bei 597 (24 %) Fällen wurde angegeben, dass sie hospitalisiert waren (Tab. 3).

In der Saison 2025/26 wurden bisher weniger als zehn Todesfälle mit Influenzavirusinfektion an das RKI übermittelt.

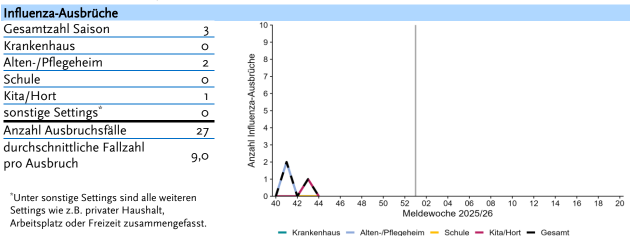
**Tab. 3:** Gemäß IfSG an das RKI übermittelte Influenzafälle nach Meldewoche (MW) und Influenzavirustyp/-subtyp (alle labordiagnostisch bestätigten Infektionen der RKI-Falldefinitionskategorien C-E)

		39. MW	40. MW	41. MW	42. MW	43. MW	44. MW	Gesamt ab 40. MW 2025
Influenza	A (nicht subtypisiert)	145	190	416	463	515	527	2.111
	A(H1N1)pdm09	6	4	9	12	2	11	38
	A(H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> )	4	0	1	9	4	6	20
	nicht nach A / B differenziert	6	4	15	20	18	18	75
	В	22	35	45	60	58	47	245
Gesamt		183	233	486	564	597	609	2.489
	Hospitalisierte Fälle	54	69	137	131	154	106	597

Bitte beachten Sie, dass später eingehende Meldungen die Werte für die aktuelle Woche und die Vorwochen noch verändern können.

Bisher wurden in der Saison 2025/26 insgesamt 3 Influenza-Ausbrüche mit mindestens fünf Fällen pro Ausbruch an das RKI übermittelt. In der 44. Meldewoche 2025 wurde bisher kein Ausbruch übermittelt (Tab. 4).

**Tab. 4:** Gemäß IfSG an das RKI übermittelte Influenza-Ausbrüche gesamt sowie für ausgewählte Settings in der Saison 2025/26. Es wurden nur Ausbrüche mit mindestens fünf Fällen gemäß Referenzdefinition (einschließlich klinisch epidemiologisch bestätigter Fälle der RKI-Falldefinitionskategorien B – E) berücksichtigt. Der senkrechte Strich markiert die 1. MW des Jahres.



#### COVID-19

Für die 44. MW 2025 wurden bislang 5.603 COVID-19-Fälle gemäß IfSG entsprechend der Referenzdefinition an das RKI übermittelt. Davon entfallen 5.514 Fälle auf labordiagnostisch bestätigte SARS-CoV-2-Infektionen. Die Fallzahlen sind im Vergleich zur Vorwoche gesunken. Bei 1.799 (33 %) von allen laborbestätigten Fällen wurde angegeben, dass die Patientinnen und Patienten hospitalisiert waren (Stand 4.11.2025).

Seit der 40. MW 2025 wurden insgesamt 29.970 COVID-19-Fälle an das RKI übermittelt. Davon entfallen 29.593 auf labordiagnostisch bestätigte SARS-CoV-2-Infektionen. Bei 10.360 (35 %) der laborbestätigten Fälle wurde angegeben, dass sie hospitalisiert waren (Tab. 5).

In der Saison 2025/26 wurden bisher 207 Todesfälle mit labordiagnostisch bestätigter SARS-CoV-2-Infektion an das RKI übermittelt. Unter diesen waren 95 % 60 Jahre oder älter.

**Tab. 5:** Gemäß IfSG an das RKI übermittelte COVID-19-Fälle nach Meldewoche (MW) (alle labordiagnostisch bestätigten Infektionen der RKI-Falldefinitionskategorien C-E)

	39. MW	40. MW	41. MW	42. MW	43. MW	44. MW	Gesamt ab 40. MW 2025
SARS-CoV-2	3.499	3.875	6.723	6.911	6.570	5.514	29.593
Hospitalisierte Fälle	1.149	1.348	2.331	2.470	2.412	1.799	10.360

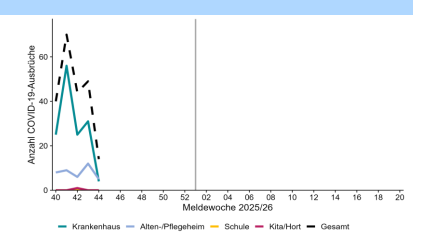
Bitte beachten Sie, dass später eingehende Meldungen die Werte für die aktuelle Woche und die Vorwochen noch verändern können.

Bisher wurden in der Saison 2025/26 insgesamt 217 COVID-19-Ausbrüche mit mindestens fünf Fällen pro Ausbruch an das RKI übermittelt. In der 44. Meldewoche 2025 wurden bisher 14 Ausbrüche übermittelt (Tab. 6).

**Tab. 6:** Gemäß IfSG an das RKI übermittelte COVID-19-Ausbrüche gesamt sowie für ausgewählte Settings in der Saison 2025/26. Es wurden nur Ausbrüche mit mindestens fünf Fällen gemäß Referenzdefinition (einschließlich klinisch epidemiologisch bestätigter Fälle der RKI-Falldefinitionskategorien B – E) berücksichtigt. Der senkrechte Strich markiert die 1. MW des Jahres.

COVID-19-Ausbrüche	
Gesamtzahl Saison	217
Krankenhaus	141
Alten-/Pflegeheim	40
Schule	0
Kita/Hort	1
sonstige Settings*	35
Anzahl Ausbruchsfälle	1.981
durchschnittliche Fallzahl pro Ausbruch	9,1

<sup>\*</sup>Unter sonstige Settings sind alle weiteren Settings wie z.B. privater Haushalt, Arbeitsplatz oder Freizeit zusammengefasst.



#### **RSV-Infektionen**

Für die 44. MW 2025 wurden bislang insgesamt 92 Fälle mit RSV-Infektion gemäß IfSG an das RKI übermittelt. Davon entfallen 91 Fälle auf labordiagnostisch bestätigte RSV-Infektionen (Tab. 7). Die Fallzahlen befinden sich auf einem niedrigen Niveau. Bei 20 (22 %) Fällen von allen laborbestätigten Fällen wurde für die 44. MW 2025 angegeben, dass sie hospitalisiert waren (Stand 4.11.2025).

Seit der 40. MW 2025 wurden insgesamt 304 Fälle übermittelt. Davon entfallen 302 Fälle auf labordiagnostische bestätigte RSV-Infektionen. Bei 106 (35 %) der laborbestätigten Fälle wurde angegeben, dass sie hospitalisiert waren (Tab. 7).

**Tab. 7:** Gemäß IfSG an das RKI übermittelte RSV-Infektionen nach Meldewoche (MW) (alle labordiagnostisch bestätigten Infektionen der RKI-Falldefinitionskategorie C-E)

	39. MW	40. MW	41. MW	42. MW	43. MW	44. MW	Gesamt ab 40. MW 2025
RSV	70	24	45	61	81	91	302
Hospitalisierte Fälle	11	11	19	22	34	20	106

Bitte beachten Sie, dass später eingehende Meldungen die Werte für die aktuelle Woche und die Vorwochen noch verändern können.

Bisher wurden in der Saison 2025/26 keine RSV-Ausbrüche mit mindestens fünf Fällen pro Ausbruch an das RKI übermittelt.

## Abwassermonitoring von respiratorischen Erregern

Im Jahr 2025 werden über 70 Kläranlagen auf SARS-CoV-2, Influenzaviren und RSV beprobt.

#### SARS-CoV-2

Für die 44. KW wurden Daten aus 67 Kläranlagen ausgewertet. Die Werte der aggregierte SARS-CoV-2-Last im Abwasser zeigten – nach einem mehrmonatigen Anstieg – in den letzten beiden Wochen einen Rückgang der Werte (Abb. 13).

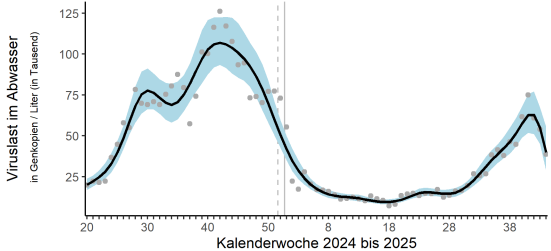


Abb. 13: Aggregierte SARS-CoV-2-Viruslast im Abwasser über die Zeit samt Ausgleichskurve und zugehörigen punktweisen 95 %-Konfidenzintervallen (Stand 4.11.2025, 10 Uhr). Die neuesten Daten, die in die Berechnung einfließen, sind von der Probenahme des vorherigen Mittwochs (29.10.2025, 44. KW). Gezeigt werden 7-Tage-Mittelwerte, die sich auf den Zeitraum Donnerstag bis Mittwoch beziehen. Senkrechte durchgezogene Striche markieren Jahreswechsel. Der Wechsel von der ersten zur zweiten AMELAG-Phase, der mit einer kleineren Anzahl an teilnehmenden Kläranlagen einherging, ist mit einer vertikalen, gestrichelten Linie gekennzeichnet.

#### Influenzaviren

Für die 44. KW wurden Daten aus 64 Kläranlagen ausgewertet. Die Werte der Influenza-Viruslast im Abwasser befinden sich weiterhin auf einem niedrigen Niveau (Abb. 14).

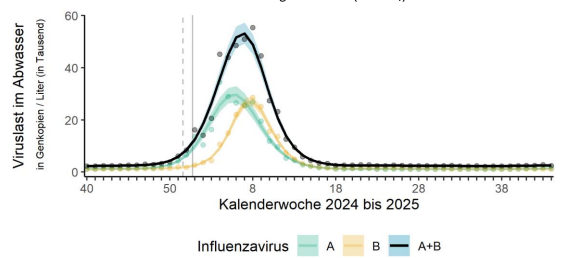


Abb. 14: Aggregierte Viruslast von Influenza A- und B-Viren und der Summe dieser beiden aggregierten Viruslasten im Abwasser über die Zeit samt Ausgleichskurve und zugehörigen punktweisen 95 %-Konfidenzintervallen (Stand 4.11.2025, 10 Uhr). Die neuesten Daten, die in die Berechnung einfließen, sind von der Probenahme des vorherigen Mittwochs (29.10.2025, 44. KW). Gezeigt werden 7-Tage-Mittelwerte, die sich auf den Zeitraum Donnerstag bis Mittwoch beziehen. Senkrechte durchgezogene Striche markieren Jahreswechsel. Der Wechsel von der ersten zur zweiten AMELAG-Phase, der mit einer kleineren Anzahl an teilnehmenden Kläranlagen einherging, ist mit einer vertikalen, gestrichelten Linie gekennzeichnet.

#### RSV

Für die 44. KW wurden Daten aus 40 Kläranlagen ausgewertet. Die Werte der RSV-Last im Abwasser befinden sich weiterhin auf einem niedrigen Niveau (Abb. 15).

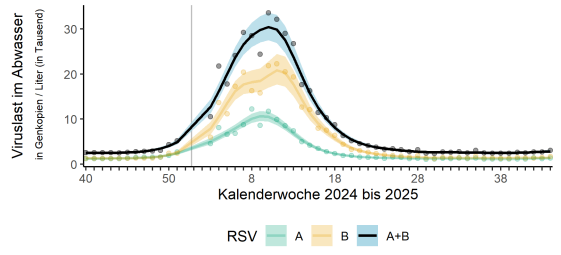


Abb. 15: Aggregierte Viruslast von RSV A und B und der Summe dieser beiden aggregierten Viruslasten im Abwasser über die Zeit samt Ausgleichskurve und zugehörigen punktweisen 95 %-Konfidenzintervallen (Stand 4.11.2025, 10 Uhr). Die neuesten Daten, die in die Berechnung einfließen, sind von der Probenahme des vorherigen Mittwochs (29.10.2025, 44. KW). Gezeigt werden 7-Tage-Mittelwerte, die sich auf den Zeitraum Donnerstag bis Mittwoch beziehen. Senkrechte Linien markieren Jahreswechsel.

Die Entwicklung der Viruslast im Abwasser von SARS-CoV-2, Influenzaviren und RSV kann sich aufgrund von Nachmeldungen insbesondere in den letzten Wochen noch verändern.

Weitere Informationen unter: http://www.rki.de/abwassersurveillance.

# Weitere Daten und Berichte zu COVID-19, Influenza und RSV-Infektionen in Deutschland

Daten zu verschiedenen Indikatoren werden als Open Data in Zenodo und auf GitHub bereitgestellt: <a href="https://zenodo.org/communities/robertkochinstitut">https://zenodo.org/communities/robertkochinstitut</a> und <a href="https://zenodo.org/communities/robertkochinstitut">h

So werden zum Beispiel die berechneten Inzidenzwerte akuter Atemwegsinfektionen nach Kalenderwoche in der Bevölkerung, sowie im ambulanten und stationären Bereich (Abb. 1 bis 3, Abb. 6 und 7 im ARE-Wochenbericht) wöchentlich aktualisiert als Open Data auf GitHub / Zenodo bereitgestellt (i. d. R. erfolgt die Aktualisierung donnerstags):

- Daten aus der Bevölkerung (GrippeWeb-Sentinel): <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.8340322">https://github.com/robert-koch-institut/GrippeWeb\_Daten\_des\_Wochenberichts</a>
- Daten aus dem ARE-Praxis-Sentinel: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.8340315">https://doi.org/10.5281/zenodo.8340315</a> bzw. <a href="https://github.com/robert-koch-institut/ARE-Konsultationsinzidenz">https://github.com/robert-koch-institut/ARE-Konsultationsinzidenz</a>
- Daten aus dem SARI-Krankenhaus-Sentinel: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.8382330">https://github.com/robert-koch-institut/SARI-Hospitalisierungsinzidenz</a>
- Die grafische Aufbereitung der Daten ist im ARE-Dashboard realisiert (i. d. R. erfolgt die Aktualisierung donnerstags), abrufbar unter: <a href="https://public.data.rki.de/t/public/views/ARE-Dashboard/Ueberblick">https://public.data.rki.de/t/public/views/ARE-Dashboard/Ueberblick</a>.

Trends relevanter Indikatoren werden im Infektionsradar des Bundesministeriums für Gesundheit zur Verfügung gestellt: <a href="https://infektionsradar.gesund.bund.de/de">https://infektionsradar.gesund.bund.de/de</a>.

Die wöchentlich aktualisierten Anteile der zirkulierenden SARS-CoV-2-Varianten in Deutschland sind als Dashboard abrufbar unter: <a href="https://public.data.rki.de/t/public/views/IGS\_Dashboard/DashboardVOC">https://public.data.rki.de/t/public/views/IGS\_Dashboard/DashboardVOC</a>.

Ein Bericht über die Intensivbettenkapazität in Deutschland wird täglich veröffentlicht und ist abrufbar unter: <a href="http://www.intensivregister.de/#/aktuelle-lage">http://www.intensivregister.de/#/aktuelle-lage</a>.

Informationen zur Notaufnahmesurveillance akuter Atemwegsinfektionen sind im Dashboard unter <a href="https://public.data.rki.de/t/public/views/Notaufnahmesurveillance/DashboardSyndrome">https://public.data.rki.de/t/public/views/Notaufnahmesurveillance/DashboardSyndrome</a> zu finden.

Übermittelte COVID-19-Fälle sowie andere nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG) meldepflichtige Krankheitsfälle und Erregernachweise sind über SurvStat@RKI individuell abfragbar: <a href="https://survstat.rki.de/">https://survstat.rki.de/</a>.

Angaben der Abwassersurveillance (AMELAG) zur Viruslast von SARS-CoV-2, Influenza A- und B-Viren sowie RSV werden wöchentlich aktualisiert als Open Data auf GitHub / Zenodo bereitgestellt: <a href="https://github.com/robert-koch-institut/Abwassersurveillance\_AMELAG">https://github.com/robert-koch-institut/Abwassersurveillance\_AMELAG</a> bzw. <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.10782701">https://doi.org/10.5281/zenodo.10782701</a>.

Informationen zum Impfgeschehen in Deutschland, auch mit Angaben zu den Influenza-Impfquoten, werden auf dem Dashboard "VacMap" zur Verfügung gestellt: <a href="https://public.data.rki.de/t/public/views/VacMap/StartdashboardNavigation">https://public.data.rki.de/t/public/views/VacMap/StartdashboardNavigation</a>.

# Weitere Erläuterungen

ARE/SARI-Aktivitätsbereiche: Seit der Saison 2025/26 wird die ARE- und SARI-Aktivität in den syndromischen Sentinel-Systemen (GrippeWeb, ARE-Praxis-Sentinel, SARI-Krankenhaus-Sentinel) in Aktivitätsbereiche eingeteilt und berichtet. Dabei werden für jedes Sentinel-System alle berechneten Wochenwerte (Inzidenzen) der letzten fünf nicht-pandemischen Saisons (für die Saison 2025/26: 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2023/24 und 2024/25) genutzt und daraus Perzentile berechnet. Anhand der Perzentile aus den Wochenwerten werden die Grenzen der Aktivitätsbereiche definiert und folgendermaßen klassifiziert: o bis <30 % = sehr niedrig | 30 bis <60 % = niedrig | 60 bis <90 % = moderat | 90 bis <99 % = hoch |  $\geq$ 99 % = sehr hoch.

#### Autoren und Redaktionsteam:

Tolksdorf K, Krupka S, Prahm K, Preuß U, GrippeWeb-Team, Dürrwald R, Biere B, Reiche J, Wedde M, Duwe S, Gvaladze T, Wunderlich J, Staat D, Schilling J, Lehfeld AS, Cai W, Kerber R, Kröger S, Hackmann C, Erdwiens A, AMELAG-Team, Hilbig A, Haas W

Vorgeschlagene Zitierweise

Robert Koch-Institut: ARE-Wochenbericht KW 44/2025 | DOI: 10.25646/13543