

AKTUELLE DATEN UND INFORMATIONEN
ZU INFEKTIONSKRANKHEITEN UND PUBLIC HEALTH

41 Epidemiologisches 2025 Bulletin

9. Oktober 2025

Saisonrückblick 2024/25 zu COVID-19, Influenza und RSV-Infektionen

Inhalt

Saisonrückblick 2024/25 zu COVID-19, Influenza und RSV-Infektionen auf Grundlage der IfSG-Meldedaten – Ausbruchsgeschehen, Hospitalisierungen und Todesfälle im Fokus

3

Die ARE-Saison 2024/25 startete in Woche 40/2024 auf dem Höhepunkt der COVID-19-Aktivität im Jahr 2024, welche jedoch im Vergleich zu den Vorjahren deutlich geringer ausfiel. Zum Jahreswechsel 2024/25 ging das ARE-Geschehen in eine parallel verlaufende Influenza- und RSV-Welle über. Für alle drei Krankheiten korrelierte die Aktivität der Ausbruchsgeschehen mit dem Gesamttrend der jeweiligen Infektionsgeschehen. Die Verteilung hospitalisierter und verstorbener Fälle verdeutlichte neben der starken Betroffenheit der jeweiligen Altersgruppen auch die Bedeutung präventiver Maßnahmen und eines frühzeitigen Ausbruchsmanagements.

Seasonal review 2024/25: COVID-19, Influenza, and RSV Infections according to IfSG notification data – focus on outbreaks, hospitalization, and death

The 2024/25 season began in week 40/2024 at the peak of COVID-19 activity in 2024, which, however, was markedly lower compared to previous years. At the turn of the year 2024/25 ARE activity shifted into concomitant influenza and RSV waves. For all three diseases, outbreak trends reflected overall activity. The distribution of hospitalized and deceased cases highlighted, in addition to the age-group-specific burden, the importance of preventive measures and of timely outbreak management.

(Article in German)

Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten: 40. Woche 2025

15

Impressum

Herausgeber

Robert Koch-Institut Nordufer 20, 13353 Berlin Telefon: 030 18754 – 0 E-Mail: EpiBull@rki.de

Redaktion

Dr. med. Jamela Seedat (Ltd. Redakteurin) Dr. med. Maren Winkler (Stellv. Redakteurin)

Redaktionsassistenz

Nadja Harendt

Allgemeine Hinweise/Nachdruck

Die Ausgaben ab 1996 stehen im Internet zur Verfügung: www.rki.de/epidbull

Inhalte externer Beiträge spiegeln nicht notwendigerweise die Meinung des Robert Koch-Instituts wider.

Dieses Werk ist lizenziert unter einer <u>Creative Commons</u> Namensnennung 4.0 International Lizenz.



ISSN 2569-5266



Saisonrückblick 2024/25 zu COVID-19, Influenza und RSV-Infektionen auf Grundlage der IfSG-Meldedaten

Ausbruchsgeschehen, Hospitalisierungen und Todesfälle im Fokus

Einleitung

Für die Einschätzung der Situation zur Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) wertet das Robert Koch-Institut (RKI) über das gesamte Jahr wöchentlich mehrere Datenquellen aus und berichtet dazu ausführlich in seinen ARE-Wochenund Monatsberichten. Ergänzt werden diese um Sonderauswertungen, z. B. aktuelle Veröffentlichungen zur Saison 2024/25. 3-6

Der vorliegende Saisonrückblick hat das Ziel, die bestehenden Berichte durch die Auswertung der gemäß Infektionsschutzgesetz (IfSG) an das RKI übermittelten Fall- und Ausbruchsdaten zu COVID-19, Influenza und RSV-Infektionen unter Berücksichtigung der Besonderheiten des Meldewesens zu ergänzen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf Ausbrüchen sowie den in diesem Zusammenhang übermittelten Hospitalisierungen und Todesfällen.

Methoden

Nachweise von Influenzaviren, Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus Type 2 (SARS-CoV-2) und Respiratorischen Synzytialviren (RSV) werden an das Gesundheitsamt gemeldet. Bei COVID-19 ist gemäß §6 Abs.1 Nr.1 IfSG auch der Verdacht, die Erkrankung und der Tod in Bezug auf COVID-19 meldepflichtig. Darüber hinaus unterliegen Ausbrüche von Infektionskrankheiten in bestimmten Umfeldern einer Meldepflicht gemäß IfSG. Nach Meldung von Einzelfällen und Ausbrüchen ermitteln die Gesundheitsämter zum Umfang, Erreger, zu Infektionsort und -zeit sowie zur Ansteckungsquelle und können anschließend Maßnahmen zur Eindämmung des Geschehens anordnen. Dabei können in der Software im Gesundheitsamt mehrere Fälle mit epidemiologischem Zusammenhang zu Ausbrüchen zusammengefasst werden.7 Die Informationen zu Ausbrüchen werden in die Melde- und Übermittlungssoftware überführt, an die

zuständigen Landesbehörden und von dort an das RKI übermittelt.

In dieser Auswertung wurden alle Fälle und Ausbrüche mit COVID-19, Influenza und RSV-Infektionen gemäß Referenzdefinition berücksichtigt, die bis zum Datenstand 10. Juni 2025 für die Meldewochen (MW) 40/2024 bis 20/2025 an das RKI übermittelt wurden. Bei der Ausbruchsstatistik zu COVID-19 sind klinisch-epidemiologisch bestätigte Fälle nicht enthalten, da diese Falldefinitionskategorie erst seit März 2025 die Referenzdefinition erfüllt.

Ein Ausbruch wird der frühesten MW des Falles mit dem frühesten Meldedatum zugeordnet. Ausbrüche können auf mehreren Ebenen (lokal, regional, national) angelegt und miteinander verknüpft werden. Um eine Mehrfachzählung zu vermeiden und größere Ausbruchsgeschehen zusammenhängend auswerten zu können, werden in der folgenden Analyse nur Ausbrüche auf der höchsten Ausbruchsebene mit mindestens fünf Fällen gemäß Referenzdefinition analysiert.8 Für Ausbrüche können eine Vielzahl an möglichen Infektionsumfeldern (Settings) angegeben werden. Hierbei sind in der Software bestimmte Kategorien vorgegeben, dazu zählen Wohnstätten, Übernachtungen, Arbeitsplatz, Ausbildungsstätten, medizinische Behandlungseinrichtungen, Betreuungseinrichtungen, Freizeit, Speisestätten, Verkehrsmittel und sonstige Settings. Mit Ausnahme der Kategorie Arbeitsplatz gibt es für die genannten Kategorien weitere Unterkategorien.

Zur Bewertung der Krankheitsschwere von Ausbruchsfällen wurden die Hospitalisierungs- und Todesfallanteile für die drei untersuchten Krankheiten altersstratifiziert und getrennt nach Ausbruchsfällen und Einzelfällen analysiert. Als Ausbruchsfälle werden Fälle gewertet, die einem Ausbruch mit

mindestens fünf gemäß Referenzdefinition übermittelten Fällen zugeordnet sind. Als Einzelfälle gelten Fälle, die keinem Ausbruch zugeordnet sind. Fälle, die einem Ausbruch mit weniger als fünf übermittelten Fällen zugeordnet sind, werden in der Analyse zur Krankheitsschwere nicht mit einbezogen. Der Anteil der Hospitalisierten bzw. Todesfälle bezieht sich in dieser Analyse auf die Gesamtzahl der übermittelten Fälle. Um bei diesem Vergleich eine Verzerrung beim Hospitalisierungsanteil durch die Überrepräsentation von Krankenhausausbrüchen insbesondere bei COVID-19 zu vermeiden, wurden beim Vergleich des Hospitalisierungsanteils Ausbruchsfälle im Krankenhaus ausgeschlossen.

Der Beginn und das Ende der Krankheitswellen von Influenza und RSV-Infektionen basieren auf den Daten der virologischen Surveillance aus dem ARE-Praxis-Sentinel des RKI.^{9,10}

Die Analyse erfolgte mit SQL Management Studio, R (Version 4.4.3) sowie Microsoft Analysis Services Cubes. Dezimalstellen werden nur für Werte kleiner 10 angeben *(two meaningful digits)* und detaillierte Werte zu Alter und Todesfällen nur bei mindestens fünf Fällen (alternativ < 5). Vergleiche zur Vorsaison erfolgten teilweise auf Basis des Saisonrückblicks 2023/24.¹¹

Ergebnisse

Bei COVID-19 baute sich, wie in den beiden Vorjahren, bereits Mitte des Jahres 2024 eine Welle auf, die sich bis zum Jahresende 2024 erstreckte. In der Saison 2024/25 (MW 40/2024–20/2025) wurden insgesamt 140.799 COVID-19-Fälle (Vorsaison: 336.528; –58%), 393.452 Influenzafälle (Vorsaison: 212.757; +85%) und 67.892 Fälle mit einer RSV-Infektion (Vorsaison: 58.108; +17%) übermittelt (s. Abb. 1). Der Höhepunkt wurde bei COVID-19 mit über 12.000 übermittelten Fällen pro Woche in MW 43/2024 erreicht. Zum Jahreswechsel 2024/25 konnte eine Zunahme der Influenza- und RSV-Aktivität beobachtet werden, während die COVID-19-Aktivität zurückging. Die Influenzawelle dauerte insgesamt 16 Wochen (Woche 51/2024–14/2025),

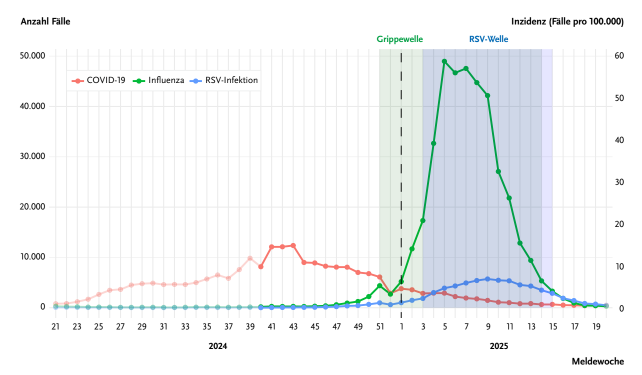


Abb. 1 | Zeitlicher Verlauf der übermittelten COVID-19-, Influenza- und RSV-Fälle in Deutschland von Meldewoche 21/2024 bis 20/2025. Die senkrecht gestrichelte Linie kennzeichnet die 1. Meldewoche 2025. Die Zeiträume der Grippe- und RSV-Wellen gemäß der RKI-Definition¹² sind farblich hervorgehoben. Für eine vollständigere Darstellung der COVID-19-Aktivität werden die Fallzahlen bereits ab MW 21/2024 abgebildet (s. hellere Kurven).

41 | 2025

die RSV-Welle 13 Wochen (Woche 3-15/2025). Bei Influenza wurden bis zu 49.000 Fälle pro Woche übermittelt (MW 5/2025), bei RSV-Infektionen waren es etwa 5.700 Fälle pro Woche (MW 9/2025).

Die altersspezifischen Inzidenzen unterscheiden sich zwischen den Krankheiten. Für COVID-19 wurde die höchste altersspezifische Inzidenz bei Personen ab 80 Jahren beobachtet (785 pro 100.000 Einwohner [Einw.], Vorsaison: 1.648), gefolgt von der Altersgruppe 60-79 Jahre (234 pro 100.000 Einw., Vorsaison: 527). Der Altersmedian der übermittelten Fälle lag bei 71 Jahren (Vorsaison: 67 Jahre).

Für Influenza wurde die höchste altersspezifische Inzidenz bei den 0- bis 4-Jährigen beobachtet (1.104 pro 100.000 Einw., Vorsaison 752). Die zweithöchste Inzidenz entfiel auf die Altersgruppe der 5- bis 14-Jährigen (908 pro 100.000 Einw., Vorsaison: 384) und lag über der der Hochaltrigen ab 80 Jahren (639 pro 100.000 Einw., Vorsaison 356). Der Altersmedian der übermittelten Influenzafälle lag bei 37 Jahren (Vorsaison: 42 Jahre).

Für RSV-Infektionen lag der Altersmedian bei 23 Jahren. Die höchste altersspezifische Inzidenz wurde mit 705 Fällen pro 100.000 Einw. in der Altersgruppe o-4 Jahre beobachtet (Vorsaison: 961), gefolgt von der Altersgruppe 80 Jahre und älter (161 pro 100.000 Einw., Vorsaison: 72).

Ausbrüche im Überblick

In der Saison 2024/25 wurden insgesamt 573 COVID-19-Ausbrüche mit im Median sieben Ausbruchsfällen übermittelt (s. Tab. 1). Im Vergleich zur Vorsaison hat sich die Zahl der übermittelten Ausbrüche, ähnlich wie die Zahl aller übermittelten Fälle, in etwa halbiert (Vorsaison: 1.132 Ausbrüche; Median sieben Fälle pro Ausbruch). Der Anteil hospitalisierter Ausbruchsfälle bei COVID-19 blieb auf einem hohen Niveau (78%; Vorsaison: 72%). Dieser Anteil liegt deutlich über dem Anteil hospitalisierter Fälle unter allen übermittelten COVID-19-Fällen (38%).

Beim Vergleich von Ausbruchsfällen mit Einzelfällen stratifiziert nach Altersgruppen und unter Ausschluss des Settings Krankenhaus, zeigt sich jedoch ein ähnlich hoher Hospitalisierungsanteil in den höheren Altersgruppen (s. Abb. 2). Eine Bewertung der Altersgruppen o-34 Jahre ist hier nicht möglich, da entweder keine Ausbruchsfälle außer-

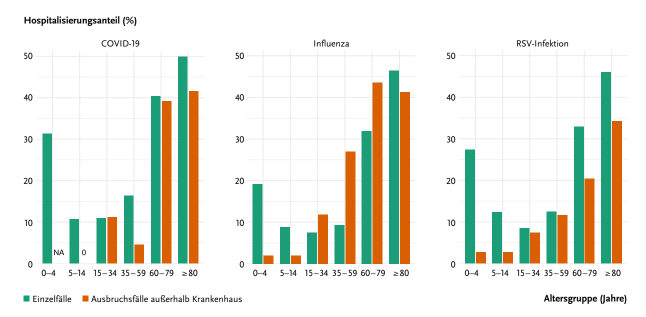


Abb. 2 | Hospitalisierungsanteil für COVID-19, Influenza und RSV-Infektionen im Zeitraum MW 40/2024 bis MW 20/2025, jeweils altersstratifiziert nach Ausbruchsfällen und Einzelfällen. Ausbruchsfälle aus Krankenhausausbrüchen wurden ausgeschlossen. NA = Altersgruppen ohne Ausbruchsfälle; o = keine hospitalisierten Ausbruchsfälle außerhalb des Settings Krankenhaus

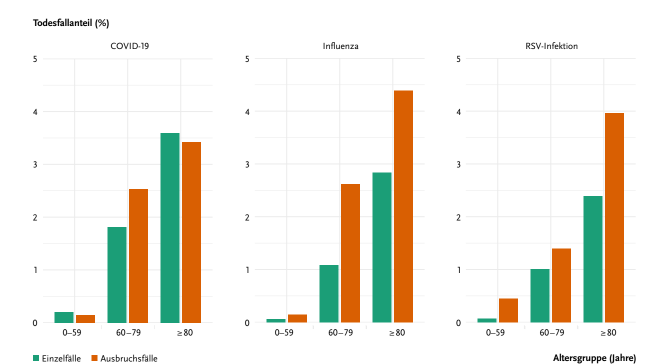


Abb. 3 | Todesfallanteil bei COVID-19, Influenza und RSV-Infektionen, jeweils altersstratifiziert und differenziert nach Einzel- und Ausbruchsfällen, MW 40/2024 bis MW 20/2025. Aufgrund sehr geringer Fallzahlen wurde die Altersgruppe 0–59 Jahre zusammengefasst.

halb des Settings Krankenhaus übermittelt wurden (o-4 Jahre) oder die Anzahl übermittelter, hospitalisierter Ausbruchsfälle zu gering für einen Vergleich mit Einzelfällen (5-34 Jahre) ist.

Bei COVID-19-Ausbrüchen war der Todesfallanteil unter den Ausbruchsfällen mit 2,6 % höher als unter allen Fällen (1,9 %). Im Vergleich zu Einzelfällen konnte nur in der Altersgruppe der 60- bis 79-Jährigen ein höherer Anteil an Verstorbenen unter Ausbruchsfällen beobachtet werden (s. Abb. 3). In den übrigen Altersgruppen, für die Todesfälle in beiden Kategorien übermittelt wurden, lag der Todesfallanteil auf einem vergleichbaren Niveau (s. Abb. 3).

Für Influenza wurden insgesamt 1.196 Ausbrüche an das RKI übermittelt und damit mehr als doppelt so viele wie in der Vorsaison (Vorsaison: 537 Ausbrüche, s. Tab. 1). Die Anzahl der Ausbruchsfälle war mit ca. 15.500 Fällen ebenfalls mehr als doppelt so hoch wie in der Vorsaison (ca. 6.200). Die Ausbruchsgröße hingegen lag mit im Median acht Fällen pro Ausbruch auf dem gleichen Niveau wie in der Vorsaison. Der Höhepunkt der übermittelten

Influenzaausbrüche lag in MW 5/2025 und deckt sich mit dem Höhepunkt der insgesamt übermittelten Fälle. Im Vergleich zur Vorsaison fällt der Anteil der hospitalisierten Ausbruchsfälle geringer aus (26 % versus 32 % in der Vorsaison), liegt jedoch weiterhin über dem Anteil Hospitalisierter unter allen Influenzafällen (18 %). Im Vergleich zu Einzelfällen liegt der Hospitalisierungsanteil von Ausbruchsfällen in der Altersgruppe der 15- bis 34-Jährigen und insbesondere in den Altersgruppen der 35- bis 59-Jährigen und 60- bis 79-Jährigen höher (s. Abb. 2). Dagegen ist insbesondere in den jüngeren Altersgruppen (o- bis 4-Jährigen) ein deutlich höherer Anteil an hospitalisierten Einzelfällen zu beobachten.

Der Anteil der Todesfälle unter Influenzaausbruchsfällen betrug 1,3 % und lag damit über dem Anteil aller übermittelten Influenzafälle (0,5 %). Auch im Vergleich zu Einzelfällen war ein höherer Anteil an verstorbenen Ausbruchsfällen in den Altersgruppen ab 35 Jahren zu beobachten, mit besonders deutlicher Differenz in den Altersgruppen ab 60 Jahren (s. Abb. 3).

	COVID-19	Influenza	RSV-Infektion
Ausbrüche gesamt			
Gesamtzahl Saison 2024/25 (Vorsaison)	573 (1.132)	1.196 (537)	118 (74)
Fallzahl pro Ausbruch [Median, Spanne] (Vorsaison)	7 [5 – 41] (7 [5 – 154])	8 [5 – 125] (8 [5 – 140])	8 [5-36] (13 [5-38])
Ausbruchsfälle gesamt			
Gesamtzahl Saison 2024/25 (Vorsaison) davon nur klinisch-epidemiologisch bestätigt* (%)	4.665 (10.326) NA	15.584 (6.234) 9.025 (58%)	1.118 (854) 596 (53%)
Altersmedian (Jahre) unter Ausbruchsfällen (Vorsaison)	80 (78)	37 (44)	5 (3)
hospitalisierte Fälle unter Ausbruchsfällen [%] (Vorsaison)	3.637 [78%] (7.450 [72%])	4.056 [26%] (1.976 [32%])	222 [20%] (60 [7,0%])
Todesfälle unter Ausbruchsfällen [%] (Vorsaison)	123 [2,6%] (302 [2,9%])	204 [1,3 %] (78 [1,3 %])	15 [1,3 %] (<5 [NA])
Setting Krankenhaus			
Anzahl Ausbrüche [Anteil] (Vorsaison)	475 [83 %] (936 [83%])	462 [39%] (218 [41%])	21 [18%] (<5 [NA])
Anzahl Ausbruchsfälle	3.847	3.715	149
Fallzahl pro Ausbruch [Median, Spanne]	7 [5–41]	7 [5–35]	5 [5-28]
Altersmedian (Jahre) unter Ausbruchsfällen	80 (79)	72 (68)	77 (68)
hospitalisierte Fälle unter Ausbruchsfällen [%] (Vorsaison)	3.215 [84%] (6.647 [79%])	2.967 [80%] (1.460 [77%])	115 [77%] (21 [100%])
Todesfälle unter Ausbruchsfällen [%] (Vorsaison)	113 [2,9%] (260 [3,1%])	91 [2,4%] (29 [1,5%])	< 5 [NA] (0)
Setting Alten- und Pflegeheime			
Anzahl Ausbrüche [Anteil] (Vorsaison)	18 [3,1 %] (52 [4,6 %])	225 [19%] (80 [15%])	24 [20%] (<5 [NA])
Anzahl Ausbruchsfälle	139	3.567	267
Fallzahl pro Ausbruch* [Median, Spanne]	6,5 [5-23]	11 [5-94]	10 [5–36]
Altersmedian (Jahre) unter Ausbruchsfällen	86 (84)	81 (81)	83 (87)
hospitalisierte Fälle unter Ausbruchsfällen [%] (Vorsaison)	57 [41 %] (128 [31 %])	524 [15 %] (246 [23 %])	62 [23 %] (10 [24 %])
Todesfälle unter Ausbruchsfälle [%] (Vorsaison)	5 [3,6%] (16 [3,9%])	95 [2,7%] (40 [3,7%])	11 [4,1 %] (<5 [NA])
Setting Schule			
Anzahl Ausbrüche [Anteil] (Vorsaison)	1 [0,2%] (<5 [NA])	103 [8,6%] (28 [5,2%])	0 (0)
Anzahl Ausbruchsfälle	5	2.619	(0)
Fallzahl pro Ausbruch [Median, Spanne]	5 [5-5]	14 [5 – 125]	NA
Altersmedian (Jahre) unter Ausbruchsfällen	10 (14)	9 (8)	NA (NA)
hospitalisierte Fälle unter Ausbruchsfällen [%] (Vorsaison)	0 (0)	32 [2,0 %] (0)	NA (NA)
Todesfälle unter Ausbruchsfälle [%] (Vorsaison)	0 (0)	<5 [NA] (0)	NA (NA)
Setting Kita/Hort			
Anzahl Ausbrüche [Anteil] (Vorsaison)	0 (0)	235 [20%] (105 [20%])	58 [49%] (60 [81%])
Anzahl Ausbruchsfälle	0	4.012	582
Fallzahl pro Ausbruch [Median, Spanne]	NA	13 [5-90]	9 [5 – 36]
Altersmedian (Jahre) unter Ausbruchsfällen	NA (NA)	4 (4)	2 (2)
hospitalisierte Fälle unter Ausbruchsfällen [%] (Vorsaison)	NA (NA)	60 [2,5%] (34 [1,9%])	11 [2,4%] (19 [2,7%])
Todesfälle unter Ausbruchsfällen [%] (Vorsaison)	NA (NA)	0 (<5 [NA])	0 (0)

Tab. 1 | Übersicht der im Zeitraum von MW 40/2024 bis MW 20/2025 übermittelten Ausbruchsgeschehen im Zusammenhang mit COVID-19, Influenza und RSV-Infektionen, insgesamt sowie stratifiziert nach ausgewählten epidemiologischen Settings. Es wurden nur Ausbrüche mit mindestens fünf Fällen gemäß Referenzdefinition berücksichtigt. NA = nicht anwendbar.

^{*} Für COVID-19 werden keine klinisch-epidemiologisch bestätigten Fälle angegeben, da Fälle aus dieser Fallkategorie erst seit März 2025 die Referenzdefinition erfüllen.

41 | 2025

Für **RSV-Infektionen** wurden 118 Ausbrüche übermittelt. Damit stieg die Anzahl der Ausbrüche im Vergleich zur Vorsaison (74 Ausbrüche), ähnlich wie auch die absoluten Fallzahlen. Es wurden jedoch in dieser Saison im Median (8) weniger Fälle pro RSV-Ausbruch übermittelt im Vergleich zur Vorsaison. Der Anteil hospitalisierter Ausbruchsfälle mit RSV-Infektion nahm im Vergleich zur Vorsaison deutlich zu (von 7,0% auf ca. 20%), liegt jedoch unter dem Hospitalisierungsanteil aller RSV-Infektionen (26%). Bei RSV-Infektionen zeigte sich zudem ein insgesamt höherer Hospitalisierungsanteil unter den Einzelfällen im Vergleich zu Ausbruchsfällen, insbesondere in den jüngeren und älteren Altersgruppen (s. Abb. 2).

Der Anteil der verstorbenen Ausbruchsfälle mit RSV-Infektion betrug 1,3 %, während er unter allen RSV-Infektionen mit 0,6 % niedriger ausfiel. Darüber hinaus zeigte sich im Vergleich zu Einzelfällen ein ebenfalls höherer Anteil an Todesfällen im Rahmen von Ausbrüchen unter Personen ab 80 Jahren (s. Abb. 3).

Ausbruchssettings

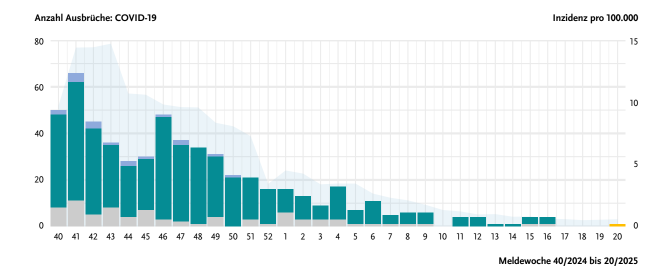
Über alle drei Krankheiten hinweg entfiel wie bereits in der Vorsaison der Großteil der übermittelten Ausbrüche auf die Settings Krankenhaus, Altenund Pflegeheim, Schule sowie Kita/Hort (86 % bei COVID-19- und Influenzaausbrüchen; 87 % bei RSV-Ausbrüchen), wobei diese unterschiedlich stark über die drei Übermittlungskategorien verteilt sind (s. Abb. 4A).

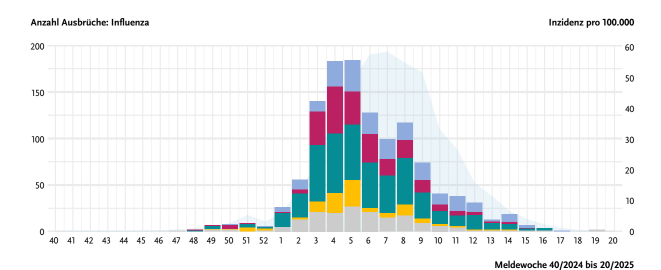
Für COVID-19 wurden mit 83% (475/573) wie auch in der Vorsaison die meisten Ausbrüche für das Setting Krankenhaus übermittelt. Der Altersmedian (80 Jahre; Vorsaison: 79 Jahre) sowie der Anteil verstorbener Ausbruchsfälle im Krankenhaus (2,9%; Vorsaison: 3,1%) blieben in etwa stabil. Für das Setting Alten- und Pflegeheime wurden 3,1% der COVID-19-Ausbrüche übermittelt. Hier wurde im Vergleich zur Vorsaison ein Anstieg des Hospitalisierungsanteils übermittelter Ausbruchsfälle von 31% auf 41% beobachtet. Zu berücksichtigen ist jedoch die geringe absolute Zahl von 18 Ausbrüchen mit insgesamt 57 Hospitalisierungen (s. Tab. 1). Für das Setting Kita/Hort wurden wie in der Vorsaison keine COVID-19-Ausbrüche übermittelt. Die weite-

ren Settings betrafen vor allem Reha-Einrichtungen (n=10) und andere medizinische Behandlungseinrichtungen (n=8; s. Abb. 4B).

Die meisten Influenza-Ausbrüche wurden ebenfalls für das Setting Krankenhaus (n=462, 39%) übermittelt, gefolgt von Kita/Hort (n = 235, 20%), Altenund Pflegeheimen (n=225, 19%) sowie Schulen (n=103, 8,6%). Die Anzahl der Influenzaausbrüche im Setting Kita/Hort hat sich im Vergleich zur Vorsaison mehr als verdoppelt (von 105 auf 235). Die größten Ausbruchsgeschehen wurden jedoch im Setting Schule (Median 14 Ausbruchsfälle pro Ausbruch [Spanne: 5-125]) beobachtet, mit einem relativ hohen Anteil an nur klinisch-epidemiologisch bestätigten Fällen. Insbesondere um MW 5/2025 zeigte sich hier eine Vielzahl größerer Ausbrüche, mit einer Ausbruchsgröße von bis zu 125 Fällen. Der Anteil hospitalisierter Influenzaausbruchsfälle im schulischen Setting betrug 2,0 % (32 Fälle). Im Setting Alten- und Pflegeheime sank der Hospitalisierungsanteil bei den übermittelten Influenzaausbruchsfällen auf 15% (Vorsaison: 23%). Wie bereits in der Vorsaison wurde bei der Übermittlung von Influenzaausbrüchen eine breitere Varianz an Settings angegeben im Vergleich zu Ausbrüchen mit COVID-19 und RSV-Infektionen (s. Abb. 4B). So wurden neben den bereits genannten vier Settings auch häufiger Ausbrüche mit mindestens fünf Fällen in privaten Haushalten (n=43) sowie Reha-Einrichtungen (n=21) übermittelt.

Bei RSV-Infektionen konzentrierte sich der Großteil der Ausbrüche auf das Setting Kita/Hort (n=58, 49%), gefolgt von Alten- und Pflegeheimen (n=24, 20%) sowie Krankenhäusern (n = 21, 18%, s. Abb. 4A, Tab.1). Wie auch in der Vorsaison wurden für das Setting Schule keine RSV-Ausbrüche übermittelt. Die Zahl der Ausbrüche in Alten- und Pflegeheimen sowie in Krankenhäusern ist weiterhin vergleichsweise niedrig, stieg jedoch im Vergleich zur Vorsaison deutlich an (in Alten- und Pflegeheimen von vier auf 24, in Krankenhäusern von drei auf 21). Sowohl in den Settings Kita/Hort als auch in Altenund Pflegeheimen zeigt sich bei RSV-Ausbrüchen ein ähnlicher Hospitalisierungsanteil wie in der Vorsaison (2,4%, Vorsaison: 2,7% in Kita/Hort bzw. 23% in Alten- und Pflegeheimen, Vorsaison: 24%).





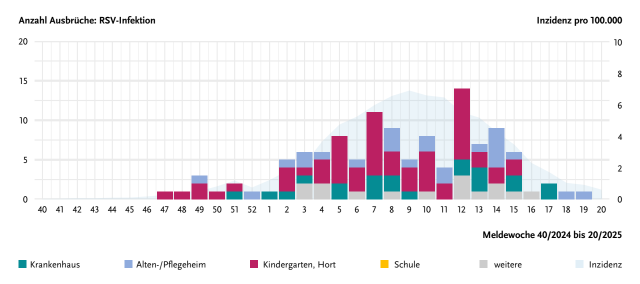


Abb. 4A | Anzahl übermittelter Ausbrüche mit COVID-19, Influenza und RSV-Infektionen im zeitlichen Verlauf in der Saison 2024/25 (MW 40/2024 bis 20/2025) differenziert nach den Settings Krankenhaus, Alten- und Pflegeheim, Kita/Hort, Schule und weitere Settings. Zusätzlich ist die wöchentliche Gesamtinzidenz als hellblaue Fläche im Hintergrund dargestellt.

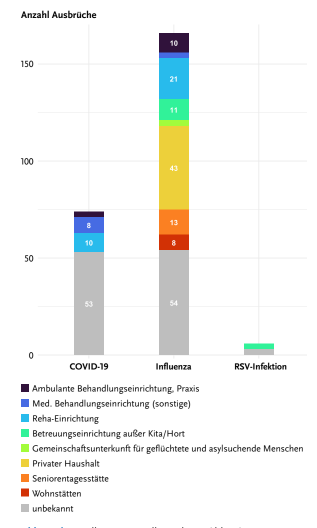


Abb. 4B | Detaillierte Darstellung der in Abb. 4A gezeigten Kategorie "weitere" Settings je Meldekategorie für die Saison 2024/25 (MW 40/2024 bis 20/2025). Balken ohne Zahlenangabe entsprechen einer Anzahl von 3 oder weniger Ausbrüche (≤ 3).

Gesamtbetrachtung

Rückblick der Saison

Die Saison 2024/25 war die zweite Saison nach der COVID-19-Pandemie und der Einführung der bundesweiten RSV-Meldepflicht. Gleichzeitig war es die erste nach Einführung der Empfehlung der Ständigen Impfkommission (STIKO) zur spezifischen Prophylaxe mit dem monoklonalen Antikörper Nirsevimab zum Schutz vor schweren Atemwegserkrankungen durch RSV bei Säuglingen sowie zur RSV-Impfung für ältere Erwachsene. Sie war geprägt durch eine wie bereits in den Vorjahren im Sommer 2024 startende COVID-19-

Aktivität, die mit dem Saisonstart ab Woche 40/2024 ihren Höhepunkt erreichte und bis zum Jahresende sank. Im Vergleich zu den Vorsaisons scheint die Zirkulation von Influenzaviren und RSV sich wieder vorpandemischen Mustern anzugleichen. Für COVID-19 ist jedoch weiterhin keine ausgeprägte Saisonalität erkennbar. Die Beobachtung, dass die COVID-19-Aktivität auch in den Vorjahren in den Sommermonaten vor Saisonbeginn gestartet ist, wird ebenfalls auf europäischer Ebene geteilt. Für zukünftige Saisonrückblicke sollte daher in Betracht gezogen werden, regulär auch Fälle vor Saisonstart (derzeit Woche 40) einzubeziehen.

In der Saison 2024/25 wurden deutlich weniger COVID-19-Fälle und Ausbrüche als in der Vorsaison übermittelt (Reduktion um etwa 50%). Eine ähnliche Entwicklung berichteten auch Staat et al. für den stationären Bereich (-20%) und Krupka et al. für ambulante Fälle.3-5 Weiterhin waren aber vor allem ältere Personen von COVID-19 und einem schweren Verlauf betroffen.3 Nach dieser im Vergleich zu den Vorjahren geringer ausfallenden COVID-19-Aktivität schloss sich eine Influenzaund RSV-Welle an, die in dieser Saison zu einer besonders hohen Krankheitslast im ambulanten und stationären Bereich führte.3-5 Für Influenza wurden in diesem Jahr fast doppelt so viele Fälle wie im Vorjahr übermittelt (+85%), was nicht allein durch den Einfluss des Testverhaltens erklärt, sondern auch mit einer höheren Influenzaaktivität im Vergleich zur Vorsaison erklärt werden kann und sich auch mit den Bewertungen anderer Surveillancesysteme deckt.3-6 Neben den überlicherweise stark von Influenza betroffenen Altersgruppen wurde in dieser Saison auch eine hohe Inzidenz unter Schulkindern beobachtet, die sich auch im stationären Bereich und der deutlichen Zunahme von Ausbrüchen im Setting Schule im Vergleich zur Vorsaison zeigte.3 Ebenso berichteten andere europäische Länder von einem deutlich erhöhten Konsultationsverhalten bei 5- bis 14-Jährigen. 16 Für RSV-Infektionen wurden ebenfalls mehr Fälle im Vergleich zur Vorsaison übermittelt, aber mit +17 % nicht im gleichen Ausmaß wie für Influenza. Zudem sank unter Säuglingen die Inzidenz in der ersten Saison 2024/25 nach Einführung der STIKO-Empfehlung zur RSV-Prophylaxe mittels Nirsevimab um mehr als die Hälfte (-54%) im Vergleich zur Vorsaison.¹⁷

Ausbruchsgeschehen

Für COVID-19 wurden in dieser Saison 573 Ausbrüche übermittelt und damit etwa halb so viele wie im Vergleich zur Vorsaison. Diese Entwicklung deckt sich mit der deutlich gesunkenen Anzahl übermittelter Fälle und schwächeren SARS-CoV-2-Zirkulation im Vergleich zu den Vorjahren.¹² Analog zur Vorsaison dominiert jedoch weiterhin das Setting Krankenhaus unter übermittelten COVID-19-Ausbrüchen. Der hohe Anteil an Hospitalisierten lässt sich insbesondere auf die verstärkten Testungen im stationären Bereich zurückführen. So erfolgt die PCR-Diagnostik - häufig als Multiplex-PCR - vor allem in Krankenhäusern, bei schwer Erkrankten und bei Risikogruppen, was die erfassten Erkrankungsfälle in diesen Bereichen tendenziell erhöht. Im Setting Schule wurden hingegen keine COVID-19-Ausbrüche übermittelt, was vor allem darauf zurückgeführt wird, dass zum Zeitpunkt des COVID-19-Geschehens nur PCR-bestätigte Fälle einbezogen (Anpassung der Fall- und Referenzdefinition erfolgte erst ab März 2025) und in diesem Setting deutlich weniger Testungen (insbesondere PCR-Testungen) erfolgen.

Dieser starke Fokus auf den stationären Bereich zeigt sich auch in der geringen Variabilität übermittelter Settings im Vergleich zu Influenza und RSV-Infektionen. Für COVID-19 wurden neben dem Krankenhaus nur noch Ausbrüche in Alten- und Pflegeheimen und anderen stationären Einrichtungen (Reha-Einrichtung, medizinische Behandlungszentren allgemein) und wenigen ambulanten Behandlungseinrichtungen übermittelt. Dies spricht dafür, dass der Fokus der COVID-19-Testungen inzwischen fast ausschließlich auf (insbesondere stationäre) Behandlungseinrichtungen beschränkt ist. Einschränkend ist hier zu erwähnen, dass in dieser Analyse jedoch nur laborbestätigte Fälle eingeflossen sind. Eine Anpassung der Referenzdefinition für COVID-19, welche nun auch epidemiologisch bestätigte Fälle und auch positive Fälle mit Antigentest einschließt, trat erst ab März 2025 in Kraft und damit weit nach der COVID-19-Aktivität der Saison 2024/25. Es bleibt daher abzuwarten, ob sich der starke Bezug der übermittelten COVID-19-Ausbrüche auf den stationären Bereich in der kommenden Saison verändert.

Für Influenza wurden in dieser Saison deutlich mehr Ausbrüche im Vergleich zum letzten Jahr übermittelt. Dies deckt sich mit der Aktivität des gesamten Influenzageschehens. Wie bereits beschrieben, lässt sich durch die stärkere Betroffenheit von Schulkindern auch der Anstieg der Ausbrüche im Setting Schule erklären. Ein Fokus der Testungen auf stationäre Behandlungs- und Betreuungseinrichtungen wird auch hier deutlich - inbesondere nach näherer Betrachtung der sonstigen Settings. Im Gegensatz zu COVID-19 und RSV-Infektionen scheinen aber auch Ausbrüche im privaten Umfeld vergleichsweise häufig detektiert zu werden. Empfehlungen für Präventionsmaßnahmen wie Impfungen oder Maßnahmen zum Schutz vor Ansteckungen sollten daher auch Personen außerhalb der medizinisch-pflegerischen Versorgungsbereiche adressieren und mit Saisonstart bspw. durch entsprechende Kommunikationskampagnen erneut ins Bewusstsein gebracht werden.

Die bundesweite Meldepflicht für RSV-Infektionen wurde im Juli 2023 eingeführt. In der ersten Saison 2023/24 nach der Einführung war tendenziell von einer Untererfassung der Meldedaten auszugehen. In der zurückliegenden Saison 2024/25 wurden zwar insgesamt mehr RSV-Meldefälle sowie deutlich mehr RSV-Ausbrüche in den Settings Alten-/ Pflegeheim und Krankenhaus übermittelt. Die für RSV-Infektionen übermittelten Ausbruchsfälle im Setting Kita/Hort nahmen sogar ab. Auch der Hospitalisierungsanteil unter den Ausbruchsfällen ist in diesem Setting leicht gesunken. Eine deutliche Abnahme der RSV-Fälle und der hospitalisierten RSV-Fälle bei Säuglingen nach der Einführung der STIKO-Empfehlung zur RSV-Prophylaxe mittels Nirsevimab wurde bereits von Schönfeld et al. beschrieben.17 Da viele Säuglinge jedoch noch außerinstitutionell, meist familiär betreut werden, werden sie seltener im Rahmen von Ausbrüchen in Gemeinschaftseinrichtungen wie Kitas betroffen.

Insgesamt ist der Anteil der hospitalisierten RSV-Ausbruchsfälle im Vergleich zum Vorjahr gestiegen. In den Settings Kita/Hort sowie in Alten- und Pflegeheimen zeigt sich bei RSV-Ausbrüchen jedoch ein ähnlicher Hospitalisierungsanteil wie in der Vorsaison. Der insgesamt gestiegene Anteil hospitalisierter RSV-Ausbruchsfälle in der Saison 2024/

25 legt auch hier nahe, dass insbesondere im stationären Setting Risikogruppen – ggf. sensibilisiert durch die Empfehlung der RSV-Prophylaxe und RSV-Impfung – verstärkt getestet wurden. Im Gegensatz zu Influenza und COVID-19 liegt der Anteil hospitalisierter RSV-Ausbruchsfälle aber weiterhin unter dem Hospitalisierungsanteil aller RSV-Fälle, was dafür spricht, dass auf RSV auch außerhalb des stationären Bereichs gestestet wird - bspw. im Rahmen von Kita-Ausbrüchen. So trat die Mehrheit der übermittelten RSV-Ausbrüche insbesondere in Kindertagesstätten/Horten sowie Alten- und Pflegeheimen auf - demnach in Settings, in denen vor allem die von RSV stark betroffenen Altersgruppen vertreten sind. Der Anteil der Todesfälle liegt dagegen bei Ausbruchsfällen insgesamt und auch im Vergleich zu Einzelfällen in allen Altersgruppen höher. Dies dürfte wie bei den Hospitalisierungen, ebenfalls teilweise auf verstärkte PCR-Testung bei schwer Erkrankten und Risikogruppen zurückzuführen sein. Allerdings ist die Zahl der Todesfälle bei RSV-Ausbrüchen insgesamt gering.

Allgemein ist bei Meldedaten von einer Untererfassung auszugehen. Es ist beispielsweise zu berücksichtigen, dass schwere Fälle im Meldesystem tendenziell häufiger erfasst werden als leichtere oder asymptomatische Verläufe. Dies kann dazu führen, dass die Anteile an Hospitalisierungen und Todesfällen tendenziell überschätzt werden. Zusätzlich sind aufgrund des zum Teil abweichenden Testverhaltens die Hospitalisierungs- und Todesfallanteile nicht geeignet, um sie direkt zwischen den Krankheiten zu vergleichen.

Fazit

Die ARE-Saison 2024/25 startete in Woche 40/2024 auf dem Höhepunkt der COVID-19-Aktivität des Jahres 2024, welche jedoch im Vergleich zu den Vorjahren deutlich geringer ausfiel. Zum Jahreswechsel 2024/25 ging das ARE-Geschehen in eine parallel verlaufende Influenza- und RSV-Welle über. Für alle drei Krankheiten korrelierte die Aktivität der Ausbruchsgeschehen mit dem Gesamttrend der jeweiligen Infektionsgeschehen. Während die Zahl der COVID-19-Aubsrüche im Vergleich zur Vorsaison deutlich zurückging, verdoppelte sich die Zahl der übermittelten Influenza-Ausbrüche und

die der RSV-Ausbrüche nahm moderat zu. Ähnlich wie zum Vorjahr wurde insbesondere für COVID-19 beobachtet, dass sich die Testungen weiter zunehmend auf stationäre und ambulante Behandlungsund Betreuungseinrichtungen konzentrieren. Unklar ist jedoch, ob sich durch die Ausweitung der Fall- und Referenzdefinition auf epidemiologisch bestätigte Fälle und der Berücksichtigung von Antigentestungen in der kommenden Saison ein anderes Bild zeigen wird. Die Verteilung von Hospitalisierungen und Todesfällen zeigt insgesamt krankheitsspezifische Muster, welche die starke Betroffenheit der jeweiligen Altersgruppen widerspiegeln. Mit Blick auf Ausbruchsgeschehen wird jedoch deutlich, dass auch die verstärkte Fallidentifikation besonders in vulnerablen Settings und unter Risikogruppen einen Einfluss auf die Höhe der Hospitalisierungs- und Todesfallanteile hat, da hier zunächst eher mit schweren Erkrankungen gerechnet und entsprechend verstärkt getestet wird. Nichtsdestotrotz verdeutlicht der im Vergleich zum Gesamtgeschehen höhere Anteil schwerer Verläufe wie wichtig das zeitnahe Erkennen und Eindämmen von Ausbrüchen ist. Da der Anstieg der Ausbruchsgeschehen mit dem Gesamtinfektionsgeschehen korreliert und daher mit der Zunahme saisonaler Fälle auch mit Ausbrüchen in vulnerablen Settings gerechnet werden muss, sollte der Fokus nicht nur auf dem akuten Ausbruchsmanagement, sondern auch auf Präventionsmaßnahmen wie Impfungen gemäß STIKO-Empfehlungen sowie Schulungen und Trainings zur Auffrischung von Kenntnissen zum Ausbruchsmanagement liegen. Für ein effektives Ausbruchmanagement wird eine zeitnahe Einbindung der lokalen Gesundheitsbehörden empfohlen.

Literatur

- Robert Koch-Institut. Aktuelle Situation akuter respiratorischer Erkrankungen in Deutschland (ARE-Dashboard) 2025. https://public.data.rki.de/t/public/views/ARE-Dashboard/Ueberblick.
- 2 Robert Koch-Institut. ARE-Berichterstattung. 2025. https://edoc.rki.de/handle/176904/39.
- 3 Staat D, Schuler E, Tolksdorf K. Krankheitslast von schweren akuten Atemwegserkrankungen (SARI) in der Saison 2024/25 im stationären Bereich. Epid Bull 2025;31:14-23. DOI: 10.25646/13338
- 4 Lehfeld A-S, Buchholz U, Prahm K, Preuß U, Kerber R, Buda S, et al. Symptomprofile, Erkrankungsraten und Sequenzierung der häufigsten Atemwegserreger auf Bevölkerungsebene. Epid Bull 2025;35:14-29. DOI: 10.25646/13390
- 5 Krupka S, Wunderlich J, Tolksdorf K. Krankheitslast akuter Atemwegserkrankungen im ambulanten Bereich nach dem Ende der COVID-19-Pandemie. Epid Bull 2025;31:3-13. DOI: 10.25646/13339
- 6 Erdwiens A. H, Preuß U, Reiche J, Biere B, Duwe S, Köndgen S, et al. Virologische ARE- und SARI-Surveillance – Zirkulation von Atemwegsviren in der Saison 2024/25. Epid Bull 2025;35:30-41. DOI: 10.25646/13389
- 7 Robert Koch-Institut. Infektionsepidemiologische Jahrbuch meldepflichtiger Krankheiten für 2023. 2025:[34 p.].
- 8 Robert Koch-Institut. Falldefinitionen des RKI. 2025. https://www.rki.de/DE/Themen/Infektionskrankheiten/Meldewesen/Falldefinitionen/falldefinitionen-node.html.
- 9 Robert Koch-Institut. Bericht zur Epidemiologie der Influenza in Deutschland Saison 2018/19. 2019. https://influenza.rki.de/Saisonberichte/2018.pdf.
- 10 Cai W, Dürrwald R, Biere B, Schweiger B, Haas W, Wolff T, et al. Determination of respiratory syncytial virus epidemic seasons by using 95 % confidence interval of positivity rates, 2011–2021, Germany. Influenza Other Respir Viruses. 2022. DOI: 10.1111/irv.12996
- Schilling J, Lehfeld A-S, Cai W, Diercke M, Buda S. Ausbrüche und Ausbruchsfälle mit COVID-19, Influenza und RSV-Infektion. Epid Bull 2024;39:3-15. DOI: 10.25646/12855

- 12 Robert Koch-Institut. ARE-Wochenbericht, 20. Kalenderwoche 2025. DOI: 10.25646/13168
- 13 Koch J, Berner R, Flasche S, Günther F, Kwetkat A, Lange B, et al. Beschluss und wissenschaftliche Begründung zur Empfehlung der STIKO zur spezifischen Prophylaxe von RSV-Erkrankungen mit Nirsevimab bei Neugeborenen und Säuglingen in ihrer 1. RSV-Saison. Epid Bull 2024;26:3-29.
- 14 Falman A, Schönfeld V, Flasche S, Günther F, Koch J, Kwetkat A, et al.: Beschluss und Wissenschaftliche Begründung zur Empfehlung der STIKO für eine Standardimpfung gegen Erkrankungen durch Respiratorische Synzytial-Viren (RSV) für Personen ≥75 Jahre sowie zur Indikationsimpfung von Personen im Alter von 60 bis 74 Jahren mit Risikofaktoren. Epid Bull 2024;32:3-28
- 15 European Centre for Disease Prevention and Control. Weekly Communicable Disease Threats Report, Week 20, 10–16 May 20252025. https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-week-20-2025.pdf.
- 16 European Centre for Disease Prevention and Control. European Respiratory Virus Surveillance Summary (ERVISS) 2025. https://erviss.org/.
- 17 Schönfeld V., Rau C., Cai W., Wichmann O., Harder T. The incidence of RSV infection since the introduction of monoclonal antibody prophylaxis: An analysis of reported case data across Germany for the seasons 2023/24 and 2024/25. Dtsch Arztebl Int 2025.
- 18 Loenenbach A, Lehfeld AS, Puetz P, Biere B, Abunijela S, Buda S, et al. Participatory, Virologic, and Wastewater Surveillance Data to Assess Underestimation of COVID-19 Incidence, Germany, 2020–2024. Emerg Infect Dis. 2024;30(9):1939-43.

Autoren

- ^{a)}Dr. Lei Mao | ^{a)}Ann-Sophie Lehfeld | ^{a)}Dr. Wei Cai |
- b) Michaela Diercke | a) Julia Schilling
- a) Robert Koch-Institut, Abteilung für Infektionsepidemiologie, FG 36 Respiratorisch übertragbare Erkrankungen
- b) Robert Koch-Institut, Abteilung für Infektionsepidemiologie, FG 32 Surveillance und elektronisches Melde- und Informationssystem (DEMIS) | ÖGD-Kontaktstelle

Korrespondenz: maol@rki.de

Interessenkonflikt

Die Autoren geben an, dass keine Interessenskonflikte bestehen.

Vorgeschlagene Zitierweise

Mao L, Lehfeld AS, Cai W, Diercke M, Schilling J: Saisonrückblick 2024/25 zu COVID-19, Influenza und RSV-Infektionen auf Grundlage der IfSG-Meldedaten – Ausbruchsgeschehen, Hospitalisierungen und Todesfälle im Fokus

Epid Bull 2025;41:3-14 | 10.25646/13477

Danksagung

Ein großer Dank gilt insbesondere den Gesundheitsämtern sowie der meldenden Ärzteschaft in den Laboratorien und den zuständigen Landesgesundheitsbehörden, die wichtige Informationen erhoben, lokal validiert, bewertet und an das RKI übermittelt haben. Wir bedanken uns darüber hinaus bei unseren Kolleginnen und Kollegen aus dem SurvNet-Team, dem DEMIS-Team und dem Meldewesen-Team für ihre kontinuierliche Arbeit beim Aufbau und der Pflege des Meldesystems, insbesondere bei Dr. Hermann Claus, Dr. Sabine Ritter und Doris Altmann.

Open access



Creative Commons Namensnennung 4.0 International

Aktuelle Statistik meldepflichtiger Infektionskrankheiten

40. Woche 2025 (Datenstand: 8. Oktober 2025)

Ausgewählte gastrointestinale Infektionen

	Campylobacter- Enteritis			Salmonellose			EHI	EC-Ente	eritis		loroviru stroente	_	Rotavirus- Gastroenteritis		
	20	25	2024	2025		2024	2025		2024	20	25	2024	2025		2024
	40.	1.–40.	1.–40.	40.	1.–40.	1.–40.	40.	1.–40.	1.–40.	40.	1.–40.	1.–40.	40.	1.–40.	1.–40.
Baden- Württemberg	37	3.199	3.350	22	965	1.188	5	343	249	21	5.088	3.738	11	1.922	1.313
Bayern	91	5.181	4.935	33	1.473	1.438	8	447	264	46	7.689	8.513	27	3.628	2.176
Berlin	23	1.676	1.388	5	277	504	5	220	113	9	2.593	3.329	2	1.507	1.060
Brandenburg	27	1.389	1.241	4	233	342	5	158	93	21	2.848	3.488	7	2.244	1.217
Bremen	6	302	254	0	35	52	2	49	14	2	402	285	1	152	87
Hamburg	11	939	862	2	147	182	3	141	64	7	1.422	1.686	2	763	596
Hessen	31	2.624	2.595	17	654	713	7	425	258	26	4.162	2.986	5	1.836	1.216
Mecklenburg- Vorpommern	21	1.140	949	8	178	232	7	247	99	18	1.874	1.896	11	1.370	543
Niedersachsen	45	3.178	3.371	12	615	882	14	718	562	20	5.411	4.911	15	3.789	1.312
Nordrhein- Westfalen	125	9.078	8.625	35	1.497	1.840	40	1.114	897	79	13.956	12.578	24	5.783	3.406
Rheinland-Pfalz	40	2.324	2.286	9	452	518	9	240	196	26	3.739	2.846	7	1.919	841
Saarland	14	656	575	2	101	106	1	70	16	0	888	623	1	771	229
Sachsen	68	2.897	2.771	13	487	597	9	242	230	39	5.732	6.282	15	2.710	1.858
Sachsen-Anhalt	34	1.223	1.054	7	283	376	10	132	137	32	3.166	3.451	16	2.096	667
Schleswig- Holstein	22	1.205	1.142	6	177	208	11	237	140	12	1.821	1.946	9	815	505
Thüringen	35	1.277	1.247	12	475	628	4	164	84	26	2.976	3.185	32	1.869	1.489
Deutschland	630	38.288	36.645	187	8.049	9.806	140	4.947	3.416	384	63.767	61.743	185	33.174	18.515

Ausgewählte Virushepatitiden und respiratorisch übertragene Krankheiten

	Hepatitis A		Hepatitis B			H	epatitis	С	Tu	berkulo	se	Influenza			
	2	025	2024	2025		2024	2025		2024	2025		2024	2025		2024
	40.	1.–40.	1.–40.	40.	1.–40.	1.–40.	40.	1.–40.	1.–40.	40.	1.–40.	1.–40.	40.	1.–40.	1.–40.
Baden- Württemberg	2	88	73	25	1.552	2.009	18	822	939	8	413	472	27	33.429	23.957
Bayern	7	129	96	44	2.454	3.132	21	1.098	1.227	8	427	487	50	71.988	45.666
Berlin	0	46	50	15	1.051	1.105	7	400	410	5	255	253	18	15.460	5.786
Brandenburg	0	29	28	7	215	342	1	126	128	4	82	97	11	18.176	7.027
Bremen	0	8	7	2	215	258	1	71	139	1	55	49	1	1.192	788
Hamburg	3	33	27	17	958	1.106	3	194	275	1	127	166	6	9.966	4.050
Hessen	1	73	69	14	928	1.416	12	441	555	3	340	424	10	20.855	11.737
Mecklenburg- Vorpommern	0	14	12	3	108	200	1	69	115	1	42	48	12	13.308	6.542
Niedersachsen	2	86	61	29	1.389	1.560	12	552	640	10	220	224	10	28.517	12.459
Nordrhein- Westfalen	7	184	179	54	3.186	3.906	34	1.501	1.873	9	658	731	35	63.884	28.948
Rheinland-Pfalz	6	51	28	9	759	1.147	5	282	326	3	152	144	7	16.865	10.227
Saarland	0	14	12	0	173	271	0	118	158	0	34	44	3	3.216	1.588
Sachsen	0	34	25	7	289	360	5	177	198	2	110	132	17	43.232	20.472
Sachsen-Anhalt	1	12	22	2	286	302	2	100	131	1	60	71	12	26.045	12.128
Schleswig- Holstein	1	21	20	13	398	542	3	232	320	2	68	96	4	10.655	4.396
Thüringen	0	21	17	2	150	185	3	103	104	1	64	70	4	17.802	8.370
Deutschland	30	843	726	243	14.111	17.841	128	6.286	7.538	59	3.107	3.508	227	394.590	204.141

Ausgewählte impfpräventable Krankheiten

	Masern			Mumps				Röteln		Kei	ıchhus	ten	Wi	en	
	20	25	2024	20	2025 2024		2025		2024	2025		2024	2025		2024
	40.	1.–40.	1.–40.	40.	1.–40.	1.–40.	40.	1.–40.	1.–40.	40.	1.–40.	1.–40.	40.	1.–40.	1.–40.
Baden- Württemberg	4	26	52	0	14	31	0	1	1	7	657	3.818	31	2.499	2.338
Bayern	0	42	64	1	49	59	0	0	4	9	975	4.013	41	4.420	3.208
Berlin	0	12	94	0	17	18	0	0	1	1	160	731	9	801	886
Brandenburg	0	4	4	0	10	4	0	0	1	1	230	1.149	5	519	455
Bremen	0	1	2	0	2	5	0	0	0	0	19	69	4	123	135
Hamburg	0	3	16	0	4	15	0	0	1	1	119	381	4	546	386
Hessen	0	19	36	0	19	22	0	1	0	2	317	759	14	745	733
Mecklenburg- Vorpommern	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	158	197	2	199	179
Niedersachsen	0	18	44	0	29	24	0	0	0	2	314	1.036	18	1.072	990
Nordrhein- Westfalen	0	42	235	0	83	97	0	1	1	12	782	3.202	55	2.970	2.618
Rheinland-Pfalz	1	13	9	0	13	23	0	0	1	0	285	745	16	645	455
Saarland	0	1	9	0	1	2	0	0	0	1	128	264	0	101	88
Sachsen	0	11	21	0	15	8	0	0	0	25	655	1.377	20	1.498	1.549
Sachsen-Anhalt	0	3	1	0	2	3	0	0	0	7	551	726	9	168	175
Schleswig- Holstein	0	0	3	0	8	15	0	0	0	1	120	427	6	420	380
Thüringen	0	1	7	0	3	8	0	0	0	8	475	992	9	312	280
Deutschland	5	197	597	1	269	334	0	3	10	80	5.945	19.886	243	17.038	14.855

Erreger mit Antibiotikaresistenz und Clostridioides-difficile-Erkrankung und COVID-19

	Acinetobacter ¹			Enterobacterales ¹			Clostridioides difficile²				MRSA ³		COVID-19⁴			
	20	25	2024	20)25	2024	20	25	2024	20	25	2024	20)25	2024	
	40.	1.–40.	1.–40.	40.	1.–40.	1.–40.	40.	1.–40.	1.–40.	40.	1.–40.	1.–40.	40.	1.–40.	1.–40.	
Baden- Württemberg	4	73	83	32	970	882	2	81	79	0	79	79	408	5.385	15.435	
Bayern	0	80	99	15	914	1.057	3	205	182	2	100	102	766	9.264	29.420	
Berlin	2	56	88	12	583	540	0	37	40	3	49	61	163	3.256	5.456	
Brandenburg	1	12	17	3	167	177	3	80	64	0	24	23	177	2.286	3.799	
Bremen	0	3	1	2	22	30	0	13	8	0	0	3	28	341	920	
Hamburg	0	18	19	8	341	318	0	34	29	1	41	35	104	1.750	3.834	
Hessen	3	58	63	20	903	933	0	74	88	2	84	87	258	4.290	11.022	
Mecklenburg- Vorpommern	0	9	10	2	91	150	0	42	20	0	18	14	77	1.614	3.901	
Niedersachsen	1	30	57	15	616	633	0	133	148	1	82	82	234	4.069	12.812	
Nordrhein- Westfalen	3	150	116	33	1.927	1.709	8	506	475	5	222	245	786	12.201	33.783	
Rheinland-Pfalz	1	19	16	4	372	328	1	82	55	1	28	21	188	2.951	7.252	
Saarland	0	7	3	0	50	37	3	23	11	0	7	15	62	862	1.908	
Sachsen	0	10	16	5	246	218	7	258	232	1	49	56	258	4.588	9.783	
Sachsen-Anhalt	0	14	10	5	147	156	3	64	71	0	37	42	117	2.355	5.996	
Schleswig-Holstein	1	25	20	2	195	205	1	42	38	0	17	23	114	2.146	5.458	
Thüringen	0	14	10	3	143	93	0	38	48	0	24	39	109	1.433	3.660	
Deutschland	16	578	628	161	7.687	7.466	31	1.712	1.588	16	861	927	3.849	58.791	154.439	

¹ Infektion und Kolonisation

(bei Nachweis einer Carbapenemase-Determinante oder verminderter Empfindlichkeit gegenüber Carbapenemen nach jeweils geltender Falldefinition, s. www.rki.de/falldefinitionen)

- 2 Clostridioides-difficile-Erkankung, schwere Verlaufsform
 3 Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus, invasive Infektion
- 4 Coronavirus-Krankheit-2019 (SARS-CoV-2)

Weitere ausgewählte meldepflichtige Infektionskrankheiten

Krankheit	20	2025		
Mankiet	40.	1.–40.	1.–40.	
Adenovirus-Konjunktivitis	0	261	268	
Bornavirus-Erkrankung	0	3	3	
Botulismus	0	5	8	
Brucellose	0	38	43	
Candida auris, invasive Infektion	0	8	18	
Chikungunyavirus-Erkrankung	3	132	32	
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit	0	89	104	
Denguefieber	0	702	1.469	
Diphtherie	0	33	47	
Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME)	7	586	569	
Giardiasis	35	2.277	2.192	
Haemophilus influenzae, invasive Infektion	21	1.220	1.314	
Hantavirus-Erkrankung	1	228	360	
Hepatitis D	0	8	96	
Hepatitis E	57	4.138	3.706	
Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS)	6	141	51	
Kryptosporidiose	44	2.004	2.312	
Legionellose	44	1.732	1.733	
Lepra	0	2	1	
Leptospirose	4	138	249	
Listeriose	6	479	527	
Malaria	15	723	735	
Meningokokken, invasive Infektion	0	245	270	
Мрох	20	424	134	
Nicht-Cholera-Vibrionen-Erkrankung	0	3	5	
Ornithose	0	7	32	
Paratyphus	0	16	42	
Pneumokokken, invasive Infektion	81	8.348	6.350	
Q-Fieber	0	64	75	
RSV-Infektion (Respiratorisches Synzytial-Virus)	24	65.554	42.610	
Shigellose	58	2.209	1.526	
Trichinellose	0	2	3	
Tularämie	0	133	141	
Typhus abdominalis	0	52	66	
West-Nil-Fieber*	0	7	37	
Yersiniose	45	2.950	2.454	
Zikavirus-Erkrankung	0	14	31	

In der wöchentlich veröffentlichten aktuellen Statistik werden die gemäß IfSG an das RKI übermittelten Daten zu meldepflichtigen Infektionskrankheiten veröffentlicht. Es werden nur Fälle dargestellt, die in der ausgewiesenen Meldewoche im Gesundheitsamt eingegangen sind, dem RKI bis zum angegebenen Datenstand übermittelt wurden und die Referenzdefinition erfüllen (s. www.rki.de/falldefinitionen).

^{*} reiseassoziierte und autochthone WNV-Fälle