



Surveillance Respiratorischer Erreger (SURE)

Wochenbericht des Landesuntersuchungsamtes Rheinland-Pfalz

KW 17/2025

Zusammenfassung

Im Rahmen der Surveillance respiratorischer Erreger (SURE) wurden in Kalenderwoche 16 insgesamt 30 Proben von den rheinland-pfälzischen Arztpraxen an das Landesuntersuchungsamt (LUA) eingesandt und dort untersucht. Außerdem wurden dem LUA auf Grundlage des Infektionsschutzgesetzes von den rheinland-pfälzischen Gesundheitsämtern 103 Labornachweise von Influenza, 24 Labornachweise von COVID-19 und 87 Labornachweise des Respiratorischen-Synzytial-Virus (RSV) übermittelt.

Influenza: Bei 2 (7%) aller bei SURE eingesandten Proben wurde das Influenza-Virus nachgewiesen. Gleichzeitig wurde von den diagnostischen Laboren des Landes ein mäßig-aktives Infektionsgeschehen durch Influenza-Viren gemeldet, mit einem starken Rückgang der Meldungen im Vergleich zur Vorwoche (-37%).

COVID-19: Bei 1 (3%) aller bei SURE eingesandten Proben wurde SARS-CoV-2 nachgewiesen. Gleichzeitig wurde von den diagnostischen Laboren des Landes ein niedrig-aktives Infektionsgeschehen durch SARS-CoV-2 gemeldet.

RSV: Bei 3 (10%) aller bei SURE eingesandten Proben wurde das Respiratorische-Synzytial-Virus nachgewiesen. Die Surveillance nach Infektionsschutzgesetz erfasste derweil ein mäßig-aktives Infektionsgeschehen durch RSV, mit einem Rückgang der Meldezahlen im Vergleich zur Vorwoche (-22%).

Bewertung: Aktuell deuten die Surveillancesysteme des Landes auf ein niedrig-aktives Geschehen durch akute Atemwegsinfektionen hin.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4
Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)	5
Überblick	5
SURE: Nachweis respiratorischer Erreger nach Kalenderwoche, absolut und pro Einsender	5
SURE: Positivitätsraten respiratorischer Erreger im Verlauf	6
SURE: Symptomschwere im Verlauf	6
SURE: Positivitätsraten respiratorischer Erreger nach Alter, letzte 4 Wochen	7
SURE: Mehrfachinfektionen	7
Daten aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG)	8
COVID-19	8
COVID-19: die letzten 7 Tage in Rheinland-Pfalz auf einen Blick	8
COVID-19: Fälle und Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, im Verlauf (Datenstand: KW 17)	8
Influenza	9
Influenza: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, Saison 2024/2025	9
Respiratorische Synzytial-Viren (RSV)	10
RSV: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, seit Beginn der Meldepflicht	10
RSV: Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, letzte 4 Wochen	10
Anhänge	11
Anhang 1: Übersicht teilnehmender Haus- und Kinderarztpraxen	11
Anhang 2: COVID-19 in den letzten 7 Tagen nach Gebietseinheit und Alter	12
Anhang 3: Influenzameldefälle nach Gebietseinheit und Alter	13
Anhang 4: Zahl der Influenza-Meldefälle, nach Gebietseinheit und Kalenderwoche	14

Vorwort

Verehrte Leserinnen und Leser,

Informationen aus der kontinuierlichen Überwachung der häufigsten Erreger akuter Atemwegsinfektionen unterstützen die Verantwortlichen in Politik und Gesundheitswesen bei ihrer Einschätzung der aktuellen Infektionslage und sind für die Bürger*innen ein wichtiger Baustein ihrer individuellen Präventionsentscheidung. Vor diesem Hintergrund stellt der vorliegende Bericht des Landesuntersuchungsamtes (LUA) allen interessierten Leser*innen eine Zusammenfassung der wochenweise aktualisierten Daten zum Vorkommen von SARS-CoV-2, Influenza und Respiratorisches-Synzytial-Virus (RSV) aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG) bzw. der Surveillance respiratorischer Erreger (*SURE*) des Landes Rheinland-Pfalz zur Verfügung.

Die Berichte vergangener Wochen finden Sie auf unserer Homepage unter www.lua.rlp.de.

Unser Dank gilt zum einen den Mitarbeiter*innen der rheinland-pfälzischen Gesundheitsämter sowie den Teams in den Haus- und Kinderarztpraxen des *SURE* Netzwerks, die mit ihrer Arbeit die Datengrundlage für diese Berichte schaffen.

Ihr Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz

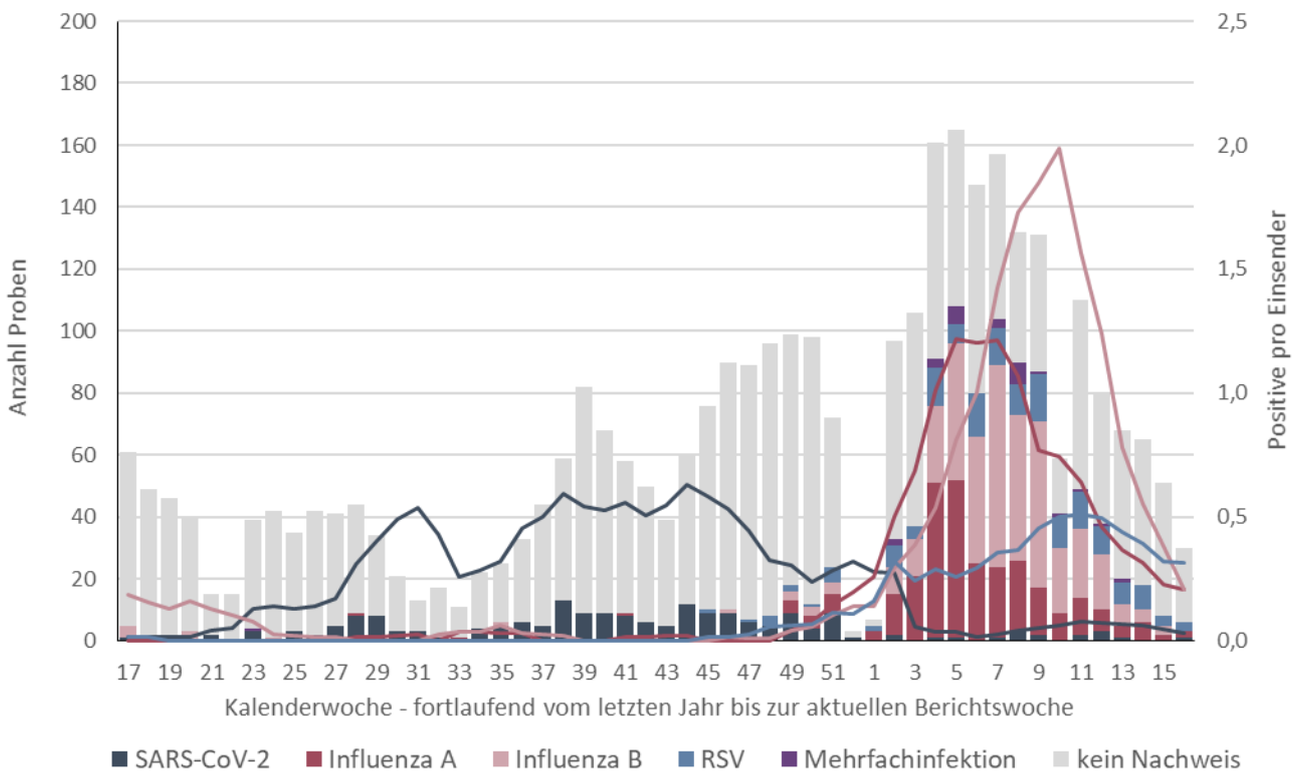
Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)

Mit dem Ziel einer intensivierten **SUR**veillance **R**espiratorischer **E**rrerger (SURE) haben sich mehr als 40 Haus- und Kinderarztpraxen unter dem Dach des Ministeriums für Wissenschaft und Gesundheit ehrenamtlich zu einem Netzwerk zusammengeschlossen und übersenden Untersuchungsmaterial von Patient*innen mit akuten Atemwegsinfektionen an die Labore des Landesuntersuchungsamtes Rheinland-Pfalz (LUA). Dort werden diese mittels PCR auf eine Infektion mit SARS-CoV-2, Influenza A, Influenza B oder RSV (Respiratorische-Synzytial-Viren) untersucht. Für den vorliegenden Bericht wertet LUA diese Untersuchungsergebnisse in anonymisierter Form aus.

Überblick

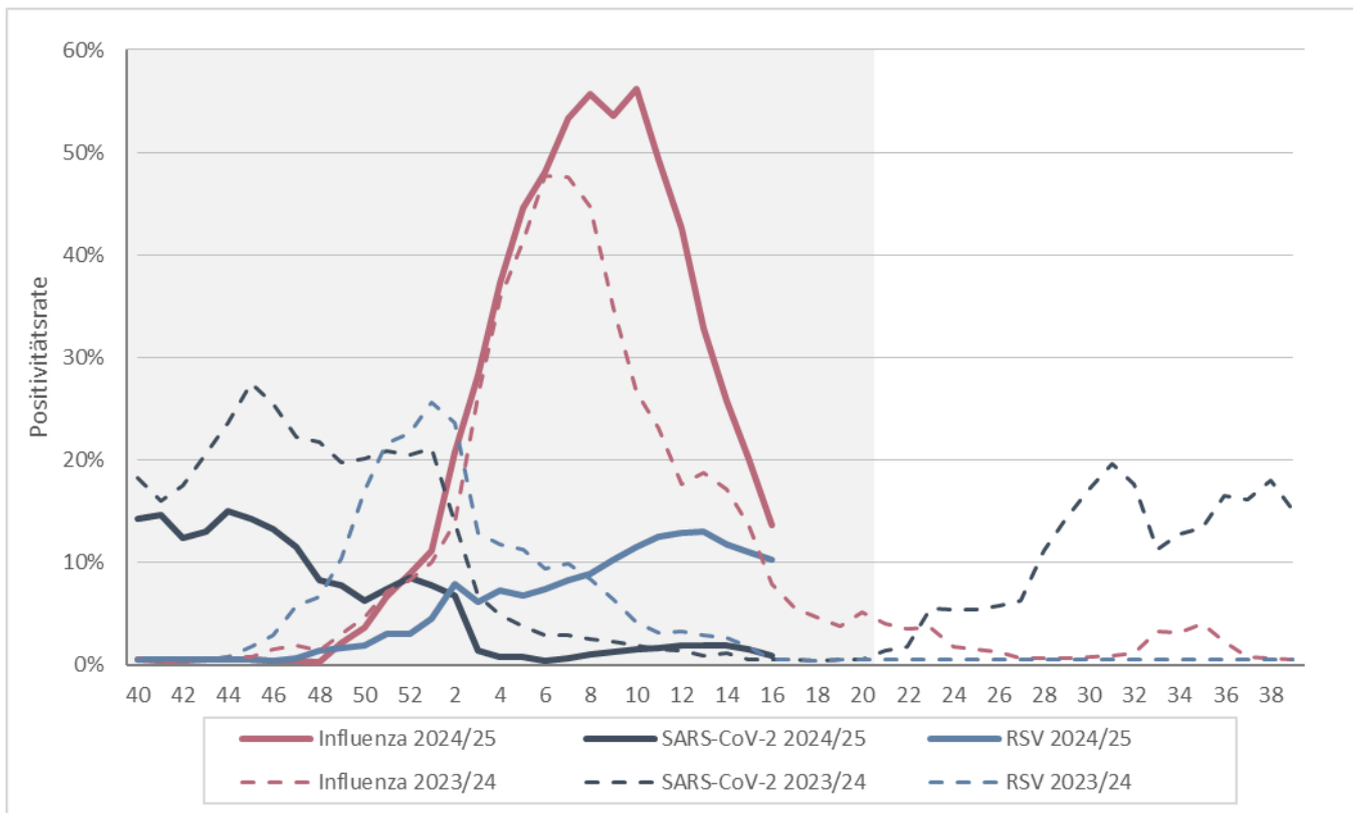
In Kalenderwoche 16 wurden insgesamt 30 Proben von den rheinland-pfälzischen Arztpraxen eingesandt. Davon wurde bei 6 (20%) mindestens eine der folgenden Infektionen nachgewiesen: SARS-CoV-2 (1 Nachweis); Influenza (2 Nachweise); RSV (3 Nachweise). Insgesamt wurde in 0 Proben mehr als ein Erreger nachgewiesen.

SURE: Nachweis respiratorischer Erreger nach Kalenderwoche, absolut und pro Einsender



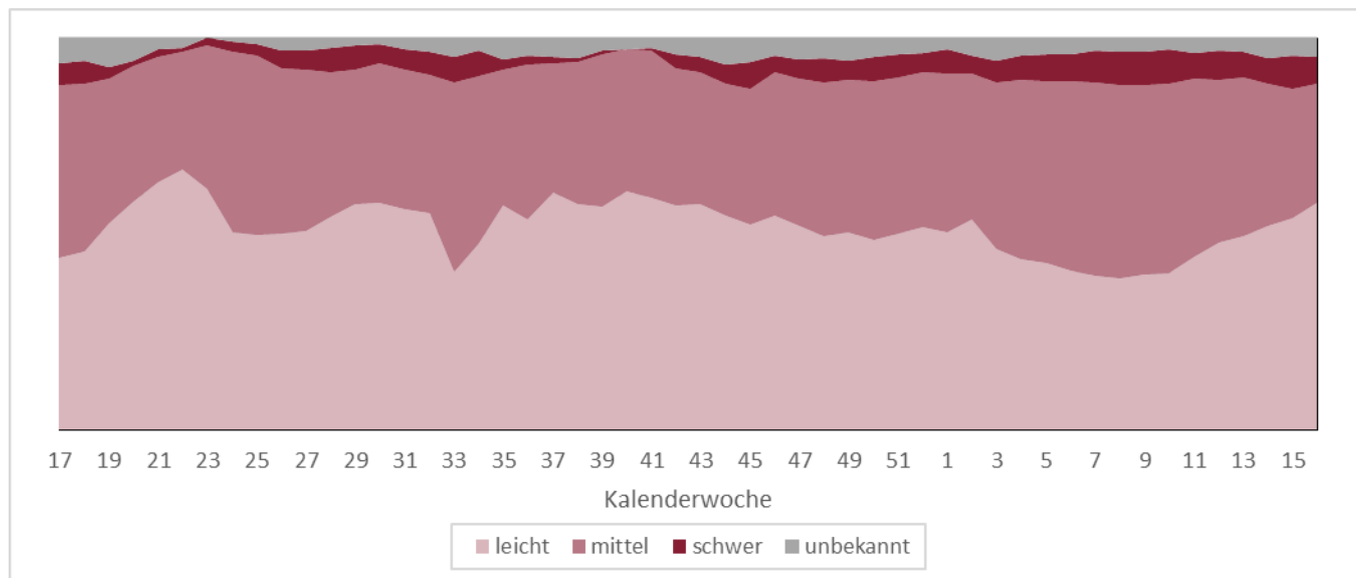
Balken: Gesamtzahl der eingegangenen Proben je Kalenderwoche; **Linien:** Erregernachweise pro Arztpraxis je Kalenderwoche (gemittelt über 4 Kalenderwochen); Beispiel: Der Wert der dunkelroten Linie von 1,01 in Kalenderwoche 04/2025 bedeutet, dass in den Kalenderwochen 01/2025 bis 04/2025 pro Arztpraxis durchschnittlich eine Probe positiv auf Influenza getestet wurde. Dabei werden bei der Berechnung nur Arztpraxen berücksichtigt, die mindestens eine Probe eingesendet haben.
Anmerkung: Die jüngsten Zahlen können sich rückwirkend ändern, da die Proben den Kalenderwochen nach dem Datum der Entnahme des Abstrichs beim Patienten / bei der Patientin zugeordnet werden.

SURE: Positivitätsraten respiratorischer Erreger im Verlauf



Positivitätsrate: Anteil der für die jeweiligen Erreger positiv getesteten Proben an allen eingesandten Proben aus den jeweils zurückliegenden 4 Kalenderwochen; **Grauer Bereich:** offizielle Grippezeit zwischen Kalenderwoche 40 und Kalenderwoche 20.

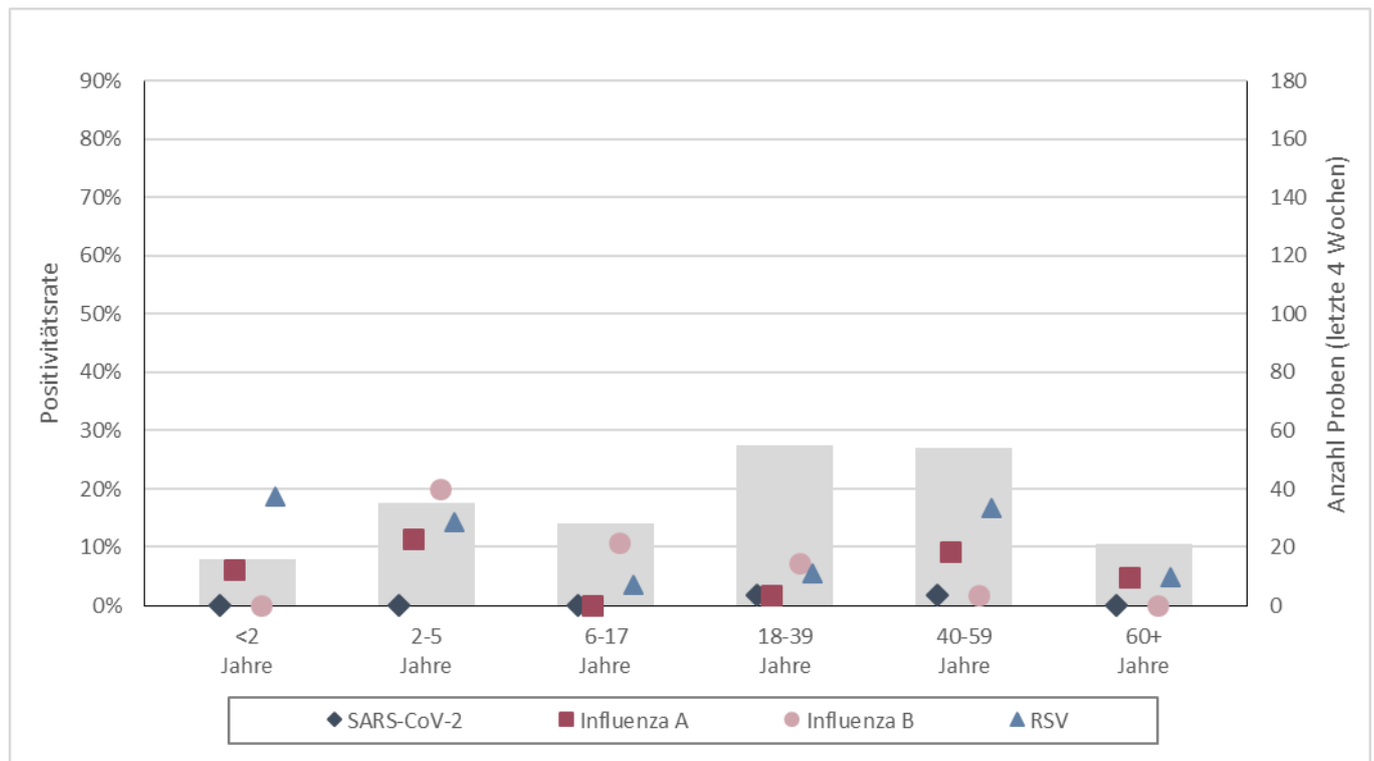
SURE: Symptomschwere im Verlauf



Verlauf der Verteilung der Symptomschwere in den zurückliegenden 4 Wochen

Von Kalenderwoche 13 bis 16 wurden insgesamt 214 Proben durch Haus- und Kinderarztpraxen eingesandt, wobei 124 (58%) von Patient*innen mit leichten, 65 (30%) von Patient*innen mit mittelschweren und 15 (7%) von Patient*innen mit schweren Symptomen einer akuten Atemwegsinfektion stammten.

SURE: Positivitätsraten respiratorischer Erreger nach Alter, letzte 4 Wochen



Balken: Gesamtzahl der eingegangenen Proben aus der jeweiligen Altersgruppe, letzte 4 KW (rechte Achse). **Symbole:** Anzahl der positiven Testungen pro Anzahl der Einsendungen nach untersuchtem Erreger (Positivitätsrate) (linke Achse).

SURE: Mehrfachinfektionen

In Kalenderwoche 16 wurde in keiner der eingesandten Proben eine Mehrfachinfektion nachgewiesen.

Daten aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Das Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz ist als sog. Surveillance-System (aus dem Französischen von „surveiller“ = überwachen) erdacht und implementiert worden. Es hat die Aufgabe, neu auftretende Infektionsereignisse rasch zu erfassen und Trendänderungen bekannter Infektionsgeschehen zeitnah abzubilden. Hierdurch sollen insbesondere die Informationen für umgehende Gegenmaßnahmen bereitgestellt werden. Grundlage des Systems bilden die 24 Gesundheitsämter des Landes. Sie übermitteln arbeitstäglich Nachweise von meldepflichtigen Infektions-Erregern aus Laboren (§7 IfSG) bzw. von Ärzt*innen diagnostizierte Infektions-Krankheiten (§ 6 IfSG) begleitend zur eigenen Recherche an das Landesuntersuchungsamt (LUA) weiter (vgl. hierzu §11 IfSG). Das Landesuntersuchungsamt wiederum sichtet, analysiert und bewertet diese Daten ebenfalls, bevor diese ebenfalls arbeitstäglich an das Robert Koch-Institut (RKI) in Berlin weiter übermittelt werden.

COVID-19

Im Folgenden werden nur Fälle berichtet, die die Referenzdefinition des Robert Koch-Instituts erfüllen, d.h. bei denen SARS-CoV-2 mittels PCR nachgewiesen wurde.

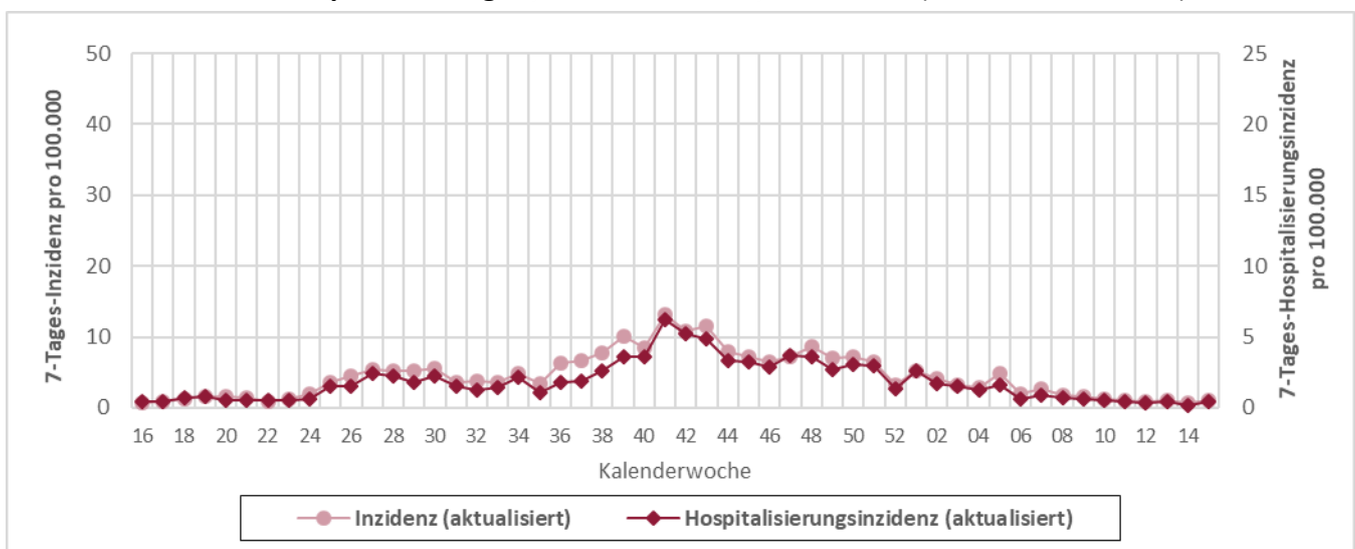
COVID-19: die letzten 7 Tage in Rheinland-Pfalz auf einen Blick

Fälle			Hospitalisierungen			Todesfälle		
+25	[+29]	□	+9	[+12]	↘	+1	[+1]	□

7-Tages-Hospitalisierungsinzidenz			Datenstand 23.04.2025
0,15	[0,22]	↓	

+ Differenz zur Vorwoche; [] Fortschreibung des berichteten Wertes aus der Vorwoche in eckigen Klammern; 7-Tages-Inzidenzen pro 100.000 Einwohner; Trend: ↑ stark zunehmend, ↗ zunehmend, □ konstant, ↘ abnehmend, ↓ stark abnehmend

COVID-19: Fälle und Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, im Verlauf (Datenstand: KW 17)

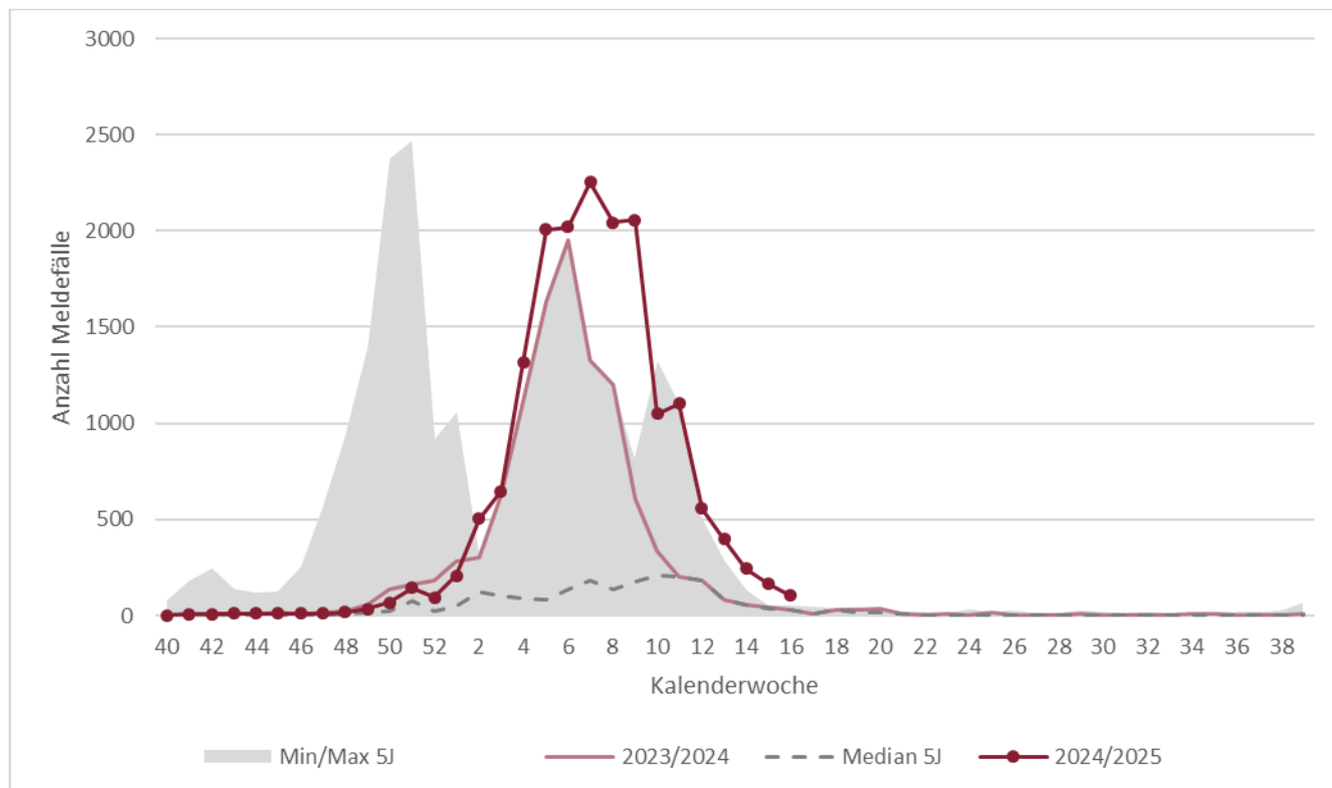


Dunkelrote Linie: 7-Tages-Inzidenz (linke Achse) und 7-Tages-Hospitalisierungsinzidenz (rechte Achse) pro 100.000 Einwohner; **Bitte beachten:** Darstellung auf Grundlage des aktualisierten Datenstandes! Da Hospitalisierungen häufig erst zu einem späteren Zeitpunkt bekannt werden, sind in diesem Schaubild für zurückliegende KW höhere Hospitalisierungsinzidenzwerte möglich als für die gleiche KW in der jeweiligen Ausgabe des Wochenberichts auf Seite 7.

Influenza

Infektionen mit Influenza A- und B-Viren sind beim Menschen für die saisonale Grippe verantwortlich. Für die folgenden Betrachtungen wurden nur Influenzaerkrankungen nach sog. Referenzdefinition des Robert Koch-Instituts ausgewertet. Diese ist erfüllt, sobald ein labordiagnostischer Erregernachweis von Influenza A oder Influenza B mittels PCR, Erregerisolierung oder Antigentest (einschließlich Schnelltest) vorliegt. Auch Personen, die Grippe Symptome zeigen und vor Erkrankungsbeginn Kontakt zu einer anderen nachweislich an Grippe erkrankten Person hatten, erfüllen die Referenzdefinition.

Influenza: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, Saison 2024/2025



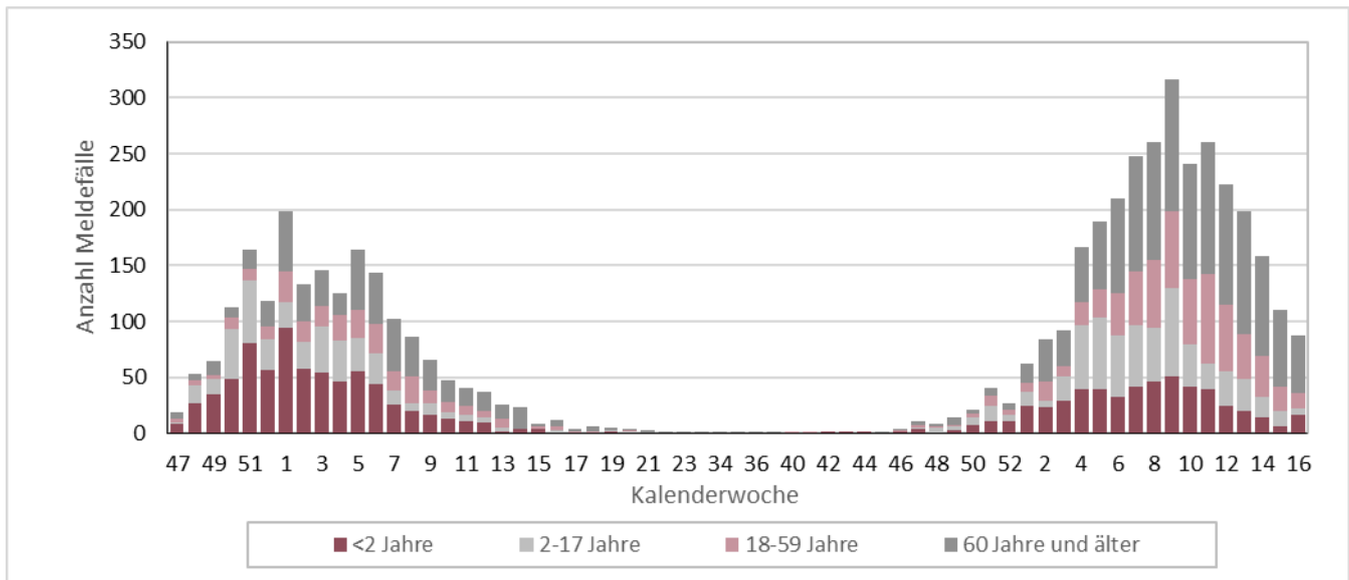
Dunkelrote Linie: Verlauf aktuelle Grippesaison; **Hellrote Linie:** vorherige Grippesaison; **Grauer Bereich:** Minimum-Maximum der Fälle der Grippesaisons, letzte 5 Jahre; **Gestrichelte Linie:** Mittelwert Fälle der Grippesaisons, letzte 5 Jahre

Respiratorische Synzytial-Viren (RSV)

Respiratorische Synzytial-Viren A/B (kurz: RSV) verursachen bei immunkompetenten Erwachsenen zumeist Symptome einer gewöhnlichen Erkältung. Bei Säuglingen, Kleinkindern und Immungeschwächten können RSV aber auch eine schwere Lungenentzündung verursachen, so dass die saisonal vermehrte Versorgung an RSV erkrankter Säuglinge und Kleinkinder die pädiatrischen Stationen der Krankenhäuser belastet.

Seit Herbst 2023 gilt eine bundesweite Meldepflicht für RSV nach Infektionsschutzgesetz. Für die folgenden Betrachtungen wurden nur Infektionen nach der sog. Referenzdefinition des Robert Koch-Instituts ausgewertet. Diese ist erfüllt, sobald ein labor diagnostischer Erregernachweis von RSV A oder B mittels PCR, Erregerisolierung oder Antigentest (einschließlich Schnelltest) vorliegt. Auch Personen, die akute respiratorische Symptome zeigen und vor Erkrankungsbeginn Kontakt zu einer anderen nachweislich an RSV erkrankten Person hatten, erfüllen die Referenzdefinition.

RSV: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, seit Beginn der Meldepflicht



Anhänge

Anhang 1: Übersicht teilnehmender Haus- und Kinderarztpraxen

Wir danken allen ehrenamtlich an SURE teilnehmenden Haus- und Kinderarztpraxen*:

Leonhard Laschet | Allgemeinmedizin | Martinshöhe
Dr. Verena Gall | Innere Medizin & Allgemeinmedizin | Mommenheim
Dr. Astrid Schlieter | Innere Medizin | Bernkastel-Kues
Dr. Petra König | Allgemeinmedizin | Kaiserslautern
Dr. Tobias Seidler | Allgemeinmedizin | Neuwied
Dres. S. Adam & B. Icking-Zock | Innere Medizin & Allgemeinmedizin | Thalfang
Dres. Silke Orth & Patrick Kudielka | Innere Medizin & Allgemeinmedizin | Mayen
Ludwig Hain | Innere Medizin | Bad Kreuznach
Dres. Rosemarie Schmitz & Werner Martin | Allgemeinmedizin | Trier
Dres. Meier & Schmitt | Allgemeinmedizin | Nieder-Olm
Dr. Hofmann-Eifler und Kollegen | Allgemeinmedizin | Rheinzabern
Dres. Hornburg, Becker, Kohlhas, Fink | Innere Medizin & Allgemeinmedizin | Gebhardshain
Dr. Sonnenschein & PD. Dr. Whybra-Trümppler | Kinder- und Jugendmedizin | Ingelheim
Dr. Anke Wenzel | Kinder- und Jugendmedizin | Mainz
Dr. Robert Ventz | Innere Medizin | Worms
Dr. Michael Klamm | Allgemeinmedizin | Neuhofen
Dres. Viola Bähner, Bettina Klär-Hlawatsch, Alfred Huber | Kinder- und Jugendmedizin | Bodenheim
Dres. J.P. Christmann, Kathrin Küper, Martin Christmann | Kinder- und Jugendmedizin | Mainz-Laubenheim
Dr. Peter Schreiner | Kinder- und Jugendmedizin | Bad Kreuznach
Dr. Verena Maar | Allgemeinmedizin | Burgbrohl
Klaus Osten & Prof. Dr. Stefan Claus | Allgemeinmedizin | Bingen
Dres. Lothar Maurer & Andreas Maurer | Kinder- und Jugendmedizin | Frankenthal
Alexander Gindi | Innere Medizin | Hachenburg
Dres. Matthias Hillmann & Annegret Hillmann | Kinder- und Jugendmedizin | Bad Neuenahr
Tanja Dummer & Dr. Ibrahim Ghanayem | Kinder- und Jugendmedizin | Idar-Oberstein
Dr. Sabine Eckrich | Innere Medizin | Neustadt
Dres. M. Heymanns & A. Mietens | Allgemeinmedizin | Edenkoben
Dr. Jens Galan | Innere Medizin & Allgemeinmedizin | Grünstadt
Dr. Sarah Grasmeyer | Kinder- und Jugendmedizin | Gerolstein
Dres. Volker Wahl & Ute Krafft | Innere Medizin & Allgemeinmedizin | Birken-Honigsessen
Harald Schönhofen & Dr. Mona Butte | Allgemeinmedizin & Kinder- und Jugendmedizin | Contwig
Dr. Hansjörg Schurr, Dr. Wolfgang Klein, Prof. Dr. Heino Skopnik | Kinder- und Jugendmedizin | Worms
Dr. Samuel Lippke | Kinder- und Jugendmedizin | Worms
Dres. Thomas Morandini & Christine Wild | Kinder- und Jugendmedizin | Schönenberg-Kübelberg
Dres. Roc Jung & Caroline Schafmeister-Laux | Kinder- und Jugendmedizin | Kaiserslautern
Dr. Georg Brenner | Allgemeinmedizin | Rheinböllen
Dr. Karsten Jünger | Kinder- und Jugendmedizin | Herxheim
Dres. Ines Blum & Nesriye Maiwald | Kinder- und Jugendmedizin | Worms
Dr. Siegfried Simmet & Simon Traub | Kinder- und Jugendmedizin | Schweigen-Rechtenbach
Christian Neumann | Kinder- und Jugendmedizin | Zweibrücken
Dres. M. Zschommler, B. Irscheid, I. Mayer, U. Janoschka, C. Malicek | Kinder- und Jugendmedizin | Neuwied
Alaa Jarros & Christian Wantzen | Kinder- und Jugendmedizin | Bernkastel-Kues

*genannt sind nur die Namen der Praxen, die vorab Ihr schriftliches Einverständnis erteilt haben.

Anhang 2: COVID-19 in den letzten 7 Tagen nach Gebietseinheit und Alter

Kreis/Stadt, Stand 23.04.2025	Übermittlungen der Gesundheitsämter gem. IfSG mit Meldedatum in den letzten 7 Tagen										Übermittlungen der Gesundheitsämter gem. IfSG mit Sterbedatum in den letzten 28 Tagen ^A					Kreis/Stadt
	SARS-CoV-2 Infektionen (PCR-pos.) ^B					Hospitalisiert wegen/mit SARS-CoV-2 ^B					Verstorben an/mit SARS-CoV-2 ^B					
	N	Inzidenz pro 100.000 EW				N	Inzidenz /100.000 EW				N	Verstorben pro 1.000.000 EW				
		Gesamt ^C	0-19J.	20-59J.	≥ 60J.		Gesamt ^C	0-19J.	20-59J.	≥ 60J.		Gesamt ^C	0-19J.	20-59J.	≥ 60J.	
Rheinland-Pfalz	22	0,5	0,4	0,1	1,3	6	0,1	0,1	0,0	0,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Rheinland-Pfalz
VG Mittelrhein-Westerwald	5	0,4	0,4	0,2	0,7	3	0,2	0,4	0,0	0,5	0	0,0	0,0	0,0	0,0	VG Mittelrhein-Westerwald
Ahrw eiler	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Ahrw eiler
Altenkirchen	1	0,8	0,0	0,0	2,4	1	0,8	0,0	0,0	2,4	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Altenkirchen
Cochem-Zell	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Cochem-Zell
KS Koblenz	1	0,9	5,2	0,0	0,0	1	0,9	5,2	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	2	0,9	0,0	0,9	1,5	1	0,5	0,0	0,0	1,5	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Mayen-Koblenz
Neuw ied	1	0,5	0,0	0,0	1,7	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Neuw ied
Rhein-Hunsrück	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Rhein-Hunsrück
Rhein-Lahn	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Rhein-Lahn
Westerw aldkreis	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Westerw aldkreis
VG Rheinhessen-Nahe	5	0,6	0,0	0,2	1,5	1	0,1	0,0	0,2	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	VG Rheinhessen-Nahe
Alzey-Worms	1	0,8	0,0	0,0	2,5	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Alzey-Worms
Bad Kreuznach	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Bad Kreuznach
Birkenfeld	2	2,4	0,0	0,0	7,1	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Birkenfeld
Mainz-Bingen	1	0,5	0,0	0,0	1,6	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Mainz-Bingen
KS Mainz	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Mainz
KS Worms	1	1,2	0,0	2,2	0,0	1	1,2	0,0	2,2	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Worms
VG Rheinpfalz	2	0,2	0,6	0,0	0,4	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	VG Rheinpfalz
Bad Dürkheim	1	0,7	4,2	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Bad Dürkheim
KS Frankenthal	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Frankenthal
Germersheim	1	0,8	0,0	0,0	2,6	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Germersheim
KS Landau i.d.Pf.	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Landau i.d.Pf.
KS Ludwigshafen	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Ludwigshafen
KS Neustadt a.d.W.	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Rhein-Pfalz-Kreis
KS Speyer	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Speyer
Südliche Weinstr.	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Südliche Weinstr.
VG Trier	9	1,7	1,0	0,4	4,4	2	0,4	0,0	0,0	1,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	VG Trier
Bernkastel-Wittlich	4	3,5	4,8	1,8	5,4	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Bernkastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Bitburg-Prüm
Trier-Saarburg	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Trier-Saarburg
KS Trier	2	1,9	0,0	0,0	7,4	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Trier
Vulkaneifel	3	5,0	0,0	0,0	14,5	2	3,4	0,0	0,0	9,7	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Vulkaneifel
VG Westpfalz	1	0,2	0,0	0,0	0,6	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	VG Westpfalz
Donnersbergkreis	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Kaiserslautern
Kusel	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kusel
KS Pirmasens	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Pirmasens
Südw estpfalz	1	1,1	0,0	0,0	3,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Südw estpfalz
KS Zw eibrücken	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Zw eibrücken

IfSG=Infektionsschutzgesetz; VG=Versorgungsgebiet gem. Krankenhausplan des Landes; N=Anzahl

^A Fälle ohne Angabe eines Sterbedatums zum Zeitpunkt der erstmaligen Abfrage <5%

^B Fälle ohne Altersangabe wurden der Gruppe der 20-59-jährigen zugeschlagen.

^C Gesamtbevölkerung Rheinland-Pfalz inklusive U.S. Armed Forces. Quelle der Bevölkerungszahlen zur Inzidenzberechnung ist das stat. Landesamt RLP; Bevölkerungsstand 31.12.2021

Anhang 3: Influenzameldefälle nach Gebietseinheit und Alter

Fälle mit Influenza-Infektion nach Referenzdefinition, seit Beginn der Influenzasaison 2024/25																					
Kreis/Stadt, Stand 23.04.2025	Alle Influenza-Infektionen					Letzte 7 Tage - Inzidenz pro 100.000 Einwohner					Hospitalisiert wegen/mit Influenza					Influenza-Infektionen vergangener Saisons bis einschließlich (23.04.2025)					Kreis/Stadt
	Gesamt	Altersverteilung (%) ^A				Gesamt	nach Alter ^A				Gesamt	Altersverteilung (%) ^A				2023/24	2022/23	2021/22	2020/21	2019/20	
		0-4J.	5-17J.	18-59J.	≥60J.		0-4J.	5-17J.	18-59J.	≥60J.		0-4J.	5-17J.	18-59J.	≥60J.						
Rheinland-Pfalz	17139	9%	17%	47%	27%	1,2	1,5	0,6	0,6	2,5	3791	11%	10%	25%	53%	10630	13064	258	31	8316	Rheinland-Pfalz
VG Mittelrhein-Westerwald	4421	11%	22%	41%	26%	0,8	1,7	0,7	0,5	1,3	1100	15%	13%	24%	48%	3380	3381	50	5	2161	VG Mittelrhein-Westerwald
Ahrweiler	535	16%	29%	34%	21%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70	14%	7%	24%	54%	346	448	7	0	196	Ahrweiler
Altenkirchen	254	11%	19%	46%	24%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	108	21%	18%	21%	40%	149	158	3	0	147	Altenkirchen
Cochem-Zell	378	9%	32%	41%	18%	1,6	0,0	14,8	0,0	0,0	32	16%	19%	22%	44%	265	353	7	1	93	Cochem-Zell
KS Koblenz	377	11%	16%	47%	25%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105	16%	11%	30%	43%	329	206	5	0	219	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	893	10%	16%	42%	31%	0,5	9,8	0,0	0,0	0,0	289	18%	14%	25%	44%	770	748	6	0	440	Mayen-Koblenz
Neuwied	190	9%	26%	43%	22%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0%	0%	0%	100%	378	362	12	3	281	Neuwied
Rhein-Hunsrück	431	4%	15%	42%	39%	6,7	0,0	0,0	3,7	15,1	118	6%	7%	23%	64%	280	200	1	0	181	Rhein-Hunsrück
Rhein-Lahn	642	9%	17%	47%	26%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	176	13%	10%	24%	53%	423	359	3	0	339	Rhein-Lahn
Westerwaldkreis	721	15%	29%	35%	21%	0,5	0,0	0,0	0,9	0,0	201	14%	16%	22%	47%	440	547	6	1	265	Westerwaldkreis
VG Rheinhessen-Nahe	3872	7%	13%	53%	27%	2,0	2,4	0,0	0,6	5,5	580	9%	9%	30%	52%	2482	2845	71	8	1587	VG Rheinhessen-Nahe
Alzey-Worms	595	12%	19%	41%	28%	0,8	0,0	0,0	0,0	2,6	139	14%	13%	22%	50%	471	617	13	0	269	Alzey-Worms
Bad Kreuznach	468	6%	14%	56%	24%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52	4%	4%	38%	54%	292	240	2	1	258	Bad Kreuznach
Birkenfeld	418	11%	16%	43%	30%	11,1	25,9	0,0	4,9	22,2	121	6%	5%	32%	57%	238	241	5	0	172	Birkenfeld
Mainz-Bingen	788	6%	14%	54%	27%	1,4	0,0	0,0	0,0	4,8	10	10%	0%	50%	40%	505	580	9	2	515	Mainz-Bingen
KS Mainz	1066	4%	8%	64%	24%	2,3	0,0	0,0	0,7	7,8	107	6%	4%	43%	48%	631	657	18	5	303	KS Mainz
KS Worms	537	10%	14%	46%	30%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	151	12%	15%	21%	52%	345	510	24	0	70	KS Worms
VG Rheinpfalz	3961	8%	13%	48%	31%	1,4	0,0	0,0	0,6	3,7	956	10%	9%	22%	59%	2222	2389	61	2	1885	VG Rheinpfalz
Bad Dürkheim	781	5%	13%	57%	25%	3,0	0,0	0,0	3,0	4,5	37	3%	5%	46%	46%	404	635	5	0	412	Bad Dürkheim
KS Frankenthal	240	13%	34%	31%	22%	8,2	0,0	0,0	0,0	27,1	47	13%	17%	23%	47%	115	130	4	0	103	KS Frankenthal
Germersheim	603	6%	7%	54%	33%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	238	11%	8%	17%	64%	293	152	3	0	195	Germersheim
KS Landau i.d.Pf.	138	4%	9%	52%	34%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49	8%	14%	33%	45%	114	57	3	0	35	KS Landau i.d.Pf.
KS Ludwigshafen	682	11%	14%	45%	31%	0,6	0,0	0,0	1,0	0,0	201	13%	14%	24%	49%	417	358	24	2	436	KS Ludwigshafen
KS Neustadt a.d.W.	205	3%	7%	54%	36%	1,9	0,0	0,0	0,0	5,6	14	7%	7%	14%	71%	113	178	3	0	79	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	660	10%	15%	45%	30%	0,6	0,0	0,0	0,0	2,1	144	8%	8%	23%	60%	359	378	7	0	341	Rhein-Pfalz-Kreis
KS Speyer	184	4%	5%	40%	51%	2,0	0,0	0,0	0,0	6,3	70	4%	1%	27%	67%	128	221	4	0	104	KS Speyer
Südliche Weinstr.	468	8%	14%	42%	36%	0,9	0,0	0,0	0,0	2,8	156	8%	4%	16%	71%	279	280	8	0	180	Südliche Weinstr.
VG Trier	2301	7%	18%	53%	22%	1,3	4,1	1,6	1,4	0,6	213	12%	7%	29%	52%	1267	2313	43	14	1074	VG Trier
Bernkastel-Wittlich	566	8%	22%	54%	15%	2,7	18,8	7,5	1,7	0,0	14	7%	29%	21%	43%	386	557	2	1	165	Bernkastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	374	10%	24%	46%	20%	3,0	0,0	0,0	3,7	3,4	104	8%	7%	38%	48%	204	532	22	1	239	Bitburg-Prüm
Trier-Saarburg	560	7%	16%	51%	27%	0,7	0,0	0,0	1,2	0,0	48	13%	6%	17%	65%	276	571	12	6	308	Trier-Saarburg
KS Trier	497	4%	11%	57%	28%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42	24%	2%	29%	45%	209	326	4	5	228	KS Trier
Vulkaneifel	304	4%	19%	56%	21%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	20%	0%	0%	80%	192	327	3	1	134	Vulkaneifel
VG Westpfalz	2584	10%	19%	41%	30%	0,6	0,0	1,7	0,4	0,6	942	9%	11%	25%	55%	1279	2136	33	2	1609	VG Westpfalz
Donnersbergkreis	341	11%	19%	34%	36%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	147	8%	10%	24%	59%	166	354	2	0	160	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	519	7%	22%	40%	31%	0,9	0,0	7,5	0,0	0,0	196	5%	15%	29%	51%	252	406	9	0	291	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	499	9%	20%	43%	27%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	145	11%	9%	27%	53%	262	550	6	0	408	KS Kaiserslautern
Kusel	372	15%	19%	36%	30%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	148	10%	9%	22%	59%	174	190	4	0	176	Kusel
KS Pirmasens	197	11%	15%	43%	31%	2,5	0,0	0,0	0,0	7,4	98	14%	13%	17%	55%	102	138	1	0	94	KS Pirmasens
Südwestpfalz	517	9%	17%	49%	24%	1,1	0,0	0,0	2,1	0,0	140	10%	12%	28%	50%	220	391	6	2	362	Südwestpfalz
KS Zweibrücken	139	11%	17%	37%	36%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68	6%	6%	31%	57%	103	107	5	0	118	KS Zweibrücken

VG=Versorgungsgebiet gem. Krankenhausplan des Landes; ^AFälle ohne Altersangabe wurden der Gruppe der 20-59-jährigen zugeschlagen

Anhang 4: Zahl der Influenza-Meldefälle, nach Gebietseinheit und Kalenderwoche

Kalenderwoche	LK AW	LK AK	LK AZ	LK DÜW	LK KH	LK WIL	LK BIR	LK BIT	LK COC	LK KIB	LK GER	LK KL	LK KUS	LK BIN	LK MYK	LK NR	LK SIM	LK EMS	LK RP	LK SÜW	LK PS	LK SAB	LK DAU	LK WW	LK FT	LK SK KL	LK SK KO	LK SK LD	LK SK LU	LK SK MZ	LK SK NW	LK SK PS	LK SK SP	LK SK TR	LK SK WO	LK SK ZW	
2025 KW16	3	0	2	7	2	4	9	5	2	0	3	3	2	3	2	0	7	1	4	2	2	2	1	6	4	0	3	0	7	7	4	0	1	3	2	0	
2025 KW15	5	2	3	3	4	9	15	5	5	3	8	4	5	3	7	1	11	6	2	6	5	4	2	3	2	1	4	6	5	9	1	3	1	6	2	2	
2025 KW14	5	9	4	9	14	11	37	4	7	3	4	9	9	17	12	2	9	4	0	3	5	7	1	9	2	3	2	0	4	17	1	5	0	6	11	0	
2025 KW13	10	5	10	19	8	24	18	11	13	6	8	10	13	16	18	7	12	11	12	11	10	20	14	19	1	17	7	4	19	20	4	1	1	7	9	2	
2025 KW12	13	5	22	24	23	27	15	8	21	16	11	23	8	30	42	10	19	21	22	3	13	21	13	24	8	12	9	2	18	27	5	3	4	19	12	5	
2025 KW11	32	8	34	46	28	35	20	17	44	22	32	27	34	50	74	19	36	56	32	19	37	36	33	29	12	47	29	5	38	80	15	9	9	31	18	8	
2025 KW10	17	12	30	35	26	37	16	13	50	29	39	56	34	41	66	10	45	38	37	34	28	17	19	48	12	47	25	14	38	49	12	13	11	22	26	4	
2025 KW9	70	27	61	90	68	70	44	37	74	32	65	79	45	92	140	22	72	95	66	34	57	74	33	102	21	68	54	8	79	114	11	13	17	54	52	18	
2025 KW8	73	40	57	101	42	63	37	30	41	37	67	85	38	104	126	19	58	92	65	50	71	60	32	136	26	71	63	11	67	105	12	29	13	50	50	23	
2025 KW7	75	38	74	110	72	72	39	52	37	43	100	57	49	78	160	30	43	107	77	66	75	66	40	107	24	64	56	17	105	127	21	33	16	46	62	15	
2025 KW6	62	41	96	98	56	76	43	66	21	45	68	51	36	107	78	27	44	59	78	46	62	72	37	90	17	56	38	11	90	128	15	18	18	80	65	24	
2025 KW5	87	33	80	76	51	54	32	45	25	32	60	44	38	98	82	25	32	54	106	53	81	55	33	71	59	46	35	28	74	137	29	41	29	68	98	17	
2025 KW4	56	18	58	61	33	24	56	27	19	31	55	23	34	60	35	5	19	36	51	60	40	60	32	35	22	26	26	12	45	81	29	16	25	42	57	8	
2025 KW3	14	7	25	50	17	13	14	29	6	17	17	15	12	31	16	3	6	17	30	22	12	28	8	21	10	14	8	10	30	39	23	7	10	31	30	5	
2025 KW2	6	5	20	21	10	21	8	12	5	13	37	13	6	18	10	7	5	14	32	23	9	15	5	3	16	9	8	6	27	51	16	2	13	17	18	4	
2025 KW1	1	0	8	11	0	7	2	7	2	4	2	14	6	9	9	1	3	9	15	13	4	5	0	1	0	8	4	2	15	20	1	1	4	4	13	3	
2024 KW52	0	1	3	8	1	0	1	3	1	3	11	2	0	8	6	0	1	4	9	3	1	3	0	0	1	1	1	1	0	5	12	0	0	4	3	0	0
2024 KW51	1	1	6	5	7	3	2	1	2	1	9	2	1	7	4	0	1	6	7	13	2	6	1	6	1	3	2	1	6	19	2	1	3	7	7	0	
2024 KW50	1	1	0	2	2	4	2	0	0	2	2	1	0	3	1	0	0	7	1	2	0	4	0	1	1	2	1	1	4	13	3	0	2	0	3	1	
2024 KW49	1	0	0	1	1	6	0	0	1	1	1	0	2	2	1	1	0	0	3	2	0	1	0	0	1	0	0	1	4	0	0	2	1	1	1	0	
2024 KW48	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	
2024 KW47	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
2024 KW46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	2	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024 KW45	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024 KW44	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	
2024 KW43	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024 KW42	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2024 KW41	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024 KW40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024 KW39	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2024 KW38	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
2024 KW37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024 KW36	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024 KW35	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024 KW34	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
2024 KW33	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2024 KW32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2024 KW31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
2024 KW30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024 KW29	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0
2024 KW28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2024 KW27	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024 KW26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024 KW25	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0
2024 KW24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2024 KW23	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	2	0	0
2024 KW22	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024 KW21	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
2024 KW20	0	0	1	2	5	4	2	0	4	0	0	0	0	0	4</																						