



# Surveillance Respiratorischer Erreger (SURE)

---

Wochenbericht des  
**Landesuntersuchungsamtes**  
Rheinland-Pfalz

KW 02/2026

## Zusammenfassung

Im Rahmen der Surveillance respiratorischer Erreger (SURE) wurden in Kalenderwoche 1 insgesamt 12 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 663 Labornachweise von Influenza, 205 Labornachweise von COVID-19 und 35 Labornachweise des Respiratorischen-Synzytial-Virus (RSV) übermittelt.

**Influenza:** Bei 5 (42%) aller bei SURE eingesandten Proben wurde das Influenza-Virus nachgewiesen. Gleichzeitig wurde von den diagnostischen Laboren des Landes ein erhöhtes Infektionsgeschehen durch Influenza-Viren gemeldet, mit einer starken Zunahme der Meldungen im Vergleich zur Vorwoche (+46%).

**COVID-19:** Bei 1 (8%) aller bei SURE eingesandten Proben wurde SARS-CoV-2 nachgewiesen. Gleichzeitig wurde von den diagnostischen Laboren des Landes ein mäßiges Infektionsgeschehen durch SARS-CoV-2 gemeldet, bei konstanten Meldezahlen im Vergleich zur Vorwoche (+10%).

**RSV:** Bei 1 (8%) aller bei SURE eingesandten Proben wurde das Respiratorische-Synzytial-Virus nachgewiesen. Die Surveillance nach Infektionsschutzgesetz erfasste derweil ein niedriges Infektionsgeschehen durch RSV.

**Bewertung:** Aktuell deuten die Surveillancesysteme des Landes auf ein erhöhtes Infektionsgeschehen durch akute Atemwegserreger hin. Eine genauere Bewertung kann aufgrund der Feiertage aktuell nicht vorgenommen werden.

## Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b>	<b>4</b>
<b>Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)</b>	<b>5</b>
<b>Überblick</b>	<b>5</b>
<b>SURE: Nachweis respiratorischer Erreger nach Kalenderwoche, absolut und pro Einsender</b>	<b>5</b>
<b>SURE: Positivitätsraten respiratorischer Erreger im Verlauf</b>	<b>6</b>
<b>SURE: Symptomschwere im Verlauf</b>	<b>6</b>
<b>SURE: Positivitätsraten respiratorischer Erreger nach Alter, letzte 4 Wochen</b>	<b>7</b>
<b>SURE: Mehrfachinfektionen</b>	<b>7</b>
<b>Daten aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG)</b>	<b>8</b>
<b>COVID-19</b>	<b>8</b>
COVID-19: die letzten 7 Tage in Rheinland-Pfalz auf einen Blick	8
COVID-19: Fälle und Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, im Verlauf (Datenstand: KW 51)	8
<b>Influenza</b>	<b>9</b>
Influenza: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, Saison 2025/2026	9
<b>Respiratorische Synzytial-Viren (RSV)</b>	<b>10</b>
RSV: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, Saison 2025/2026	10
RSV: Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, letzte 4 Wochen	10
<b>Anhänge</b>	<b>11</b>
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](http://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

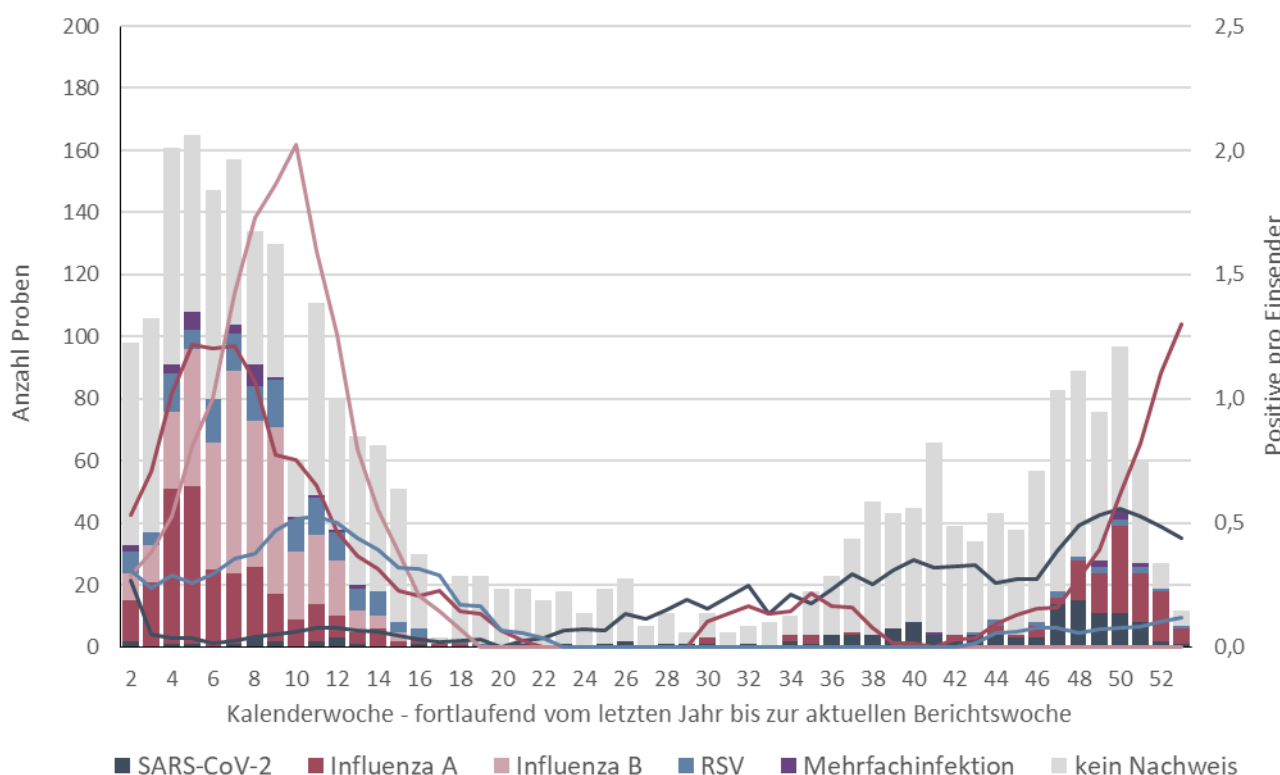
## Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)

Mit dem Ziel einer intensivierten **SUrveillance Respiratorischer Erreger (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.

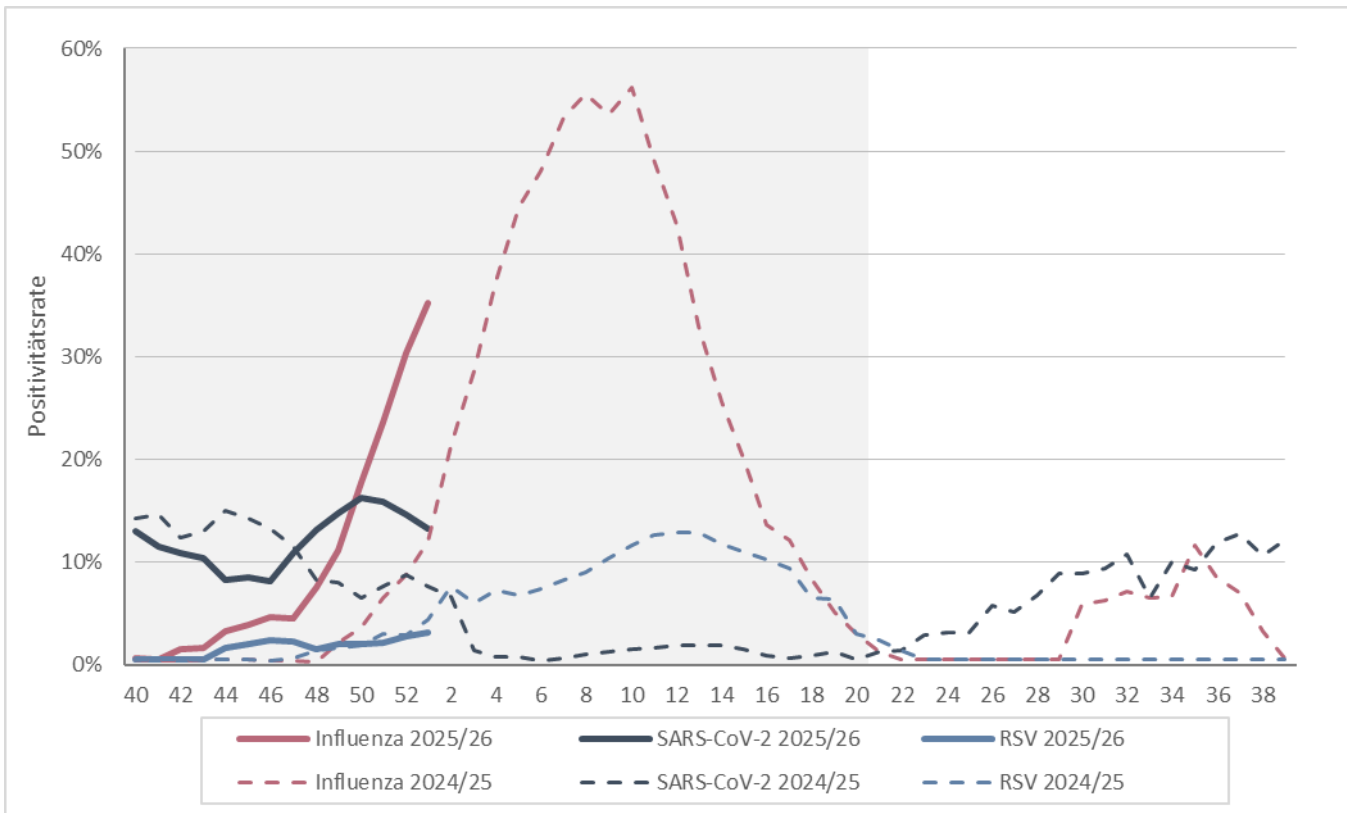
### Überblick

In Kalenderwoche 1 wurden insgesamt 12 Proben von den rheinland-pfälzischen Arztpraxen eingesandt. Davon wurde bei 7 (58%) mindestens eine der folgenden Infektionen nachgewiesen: SARS-CoV-2 (1 Nachweis); Influenza (5 Nachweise); RSV (1 Nachweis). Insgesamt wurde in keiner Probe mehr als ein Erreger nachgewiesen.

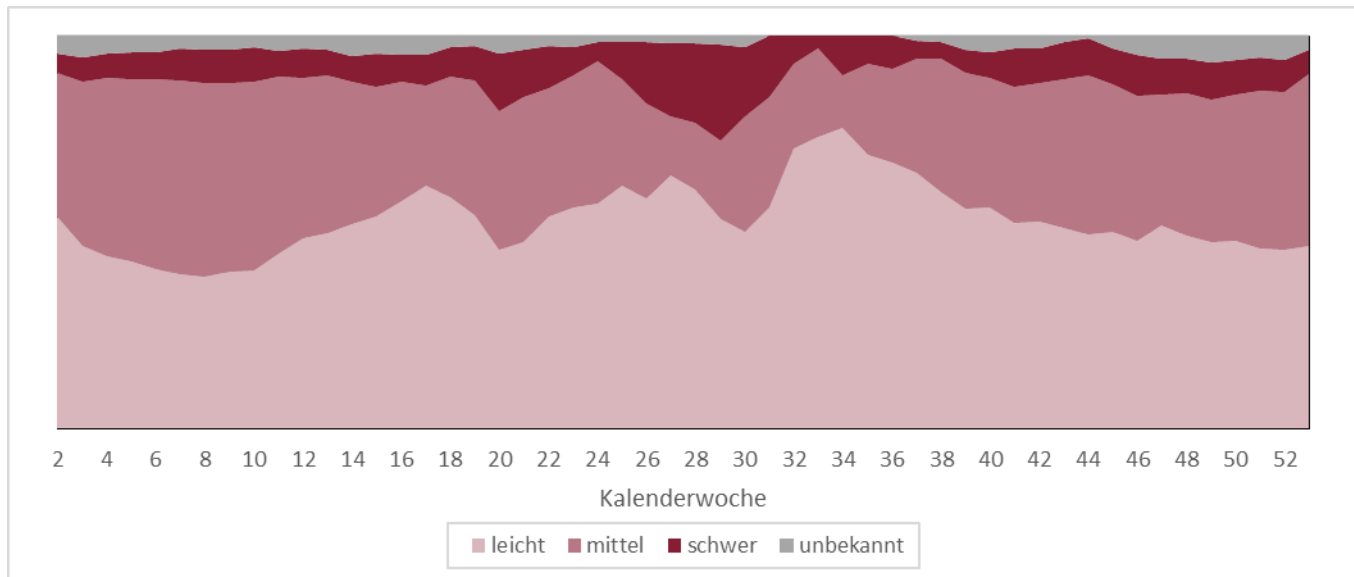
### SURE: Nachweis respiratorischer Erreger nach Kalenderwoche, absolut und pro Einsender



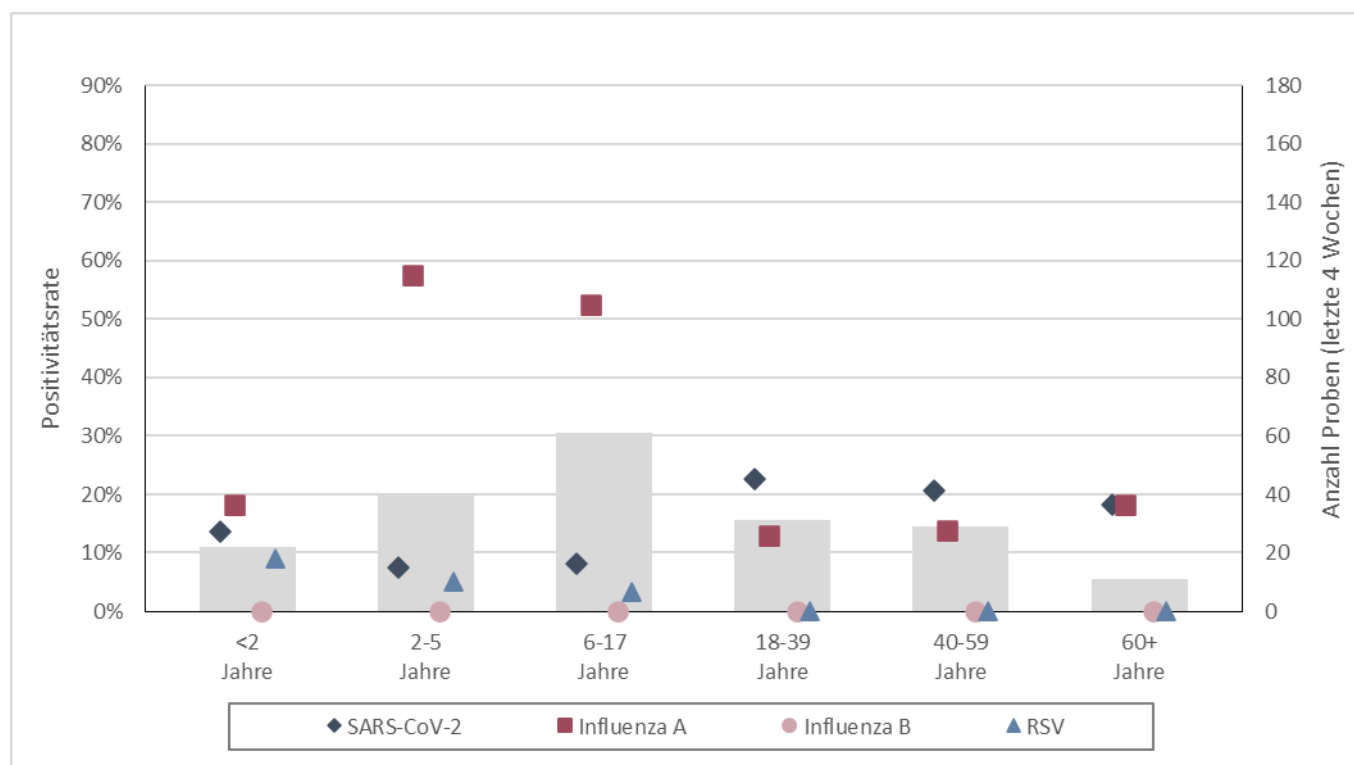
**Balken:** Gesamtzahl der eingegangenen Proben je Kalenderwoche; **Linien:** Erregernachweise pro Arztpraxis je Kalenderwoche (gemittelt über 4 Kalenderwochen); Beispiel: Der Wert der dunkelroten Linie von 1,01 in Kalenderwoche 04/2025 bedeutet, dass in den Kalenderwochen 01/2025 bis 04/2025 pro Arztpraxis 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 Grippeaison zwischen Kalenderwoche 40 und Kalenderwoche 20.

**SURE: Symptomenschwere im Verlauf***Verlauf der Verteilung der Symptomenschwere in den zurückliegenden 4 Wochen*

Von Kalenderwoche 50 bis 1 wurden insgesamt 196 Proben durch Haus- und Kinderarztpraxen eingesandt, wobei 91 (46%) von Patient\*innen mit leichten, 86 (44%) von Patient\*innen mit mittelschweren und 12 (6%) 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 1 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

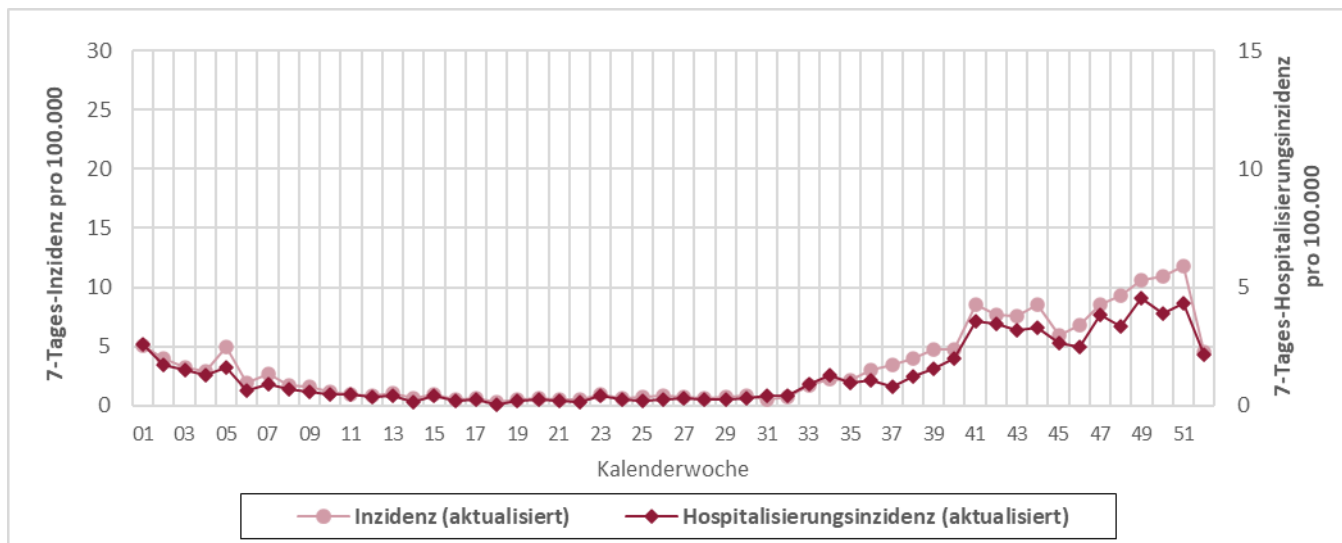
Fälle	Hospitalisierungen	Todesfälle
+248 [+524] <span style="color: #ccc;">↓</span>	+123 [+215] <span style="color: #ccc;">↓</span>	+4 [+6] <span style="color: #ccc;">↓</span>

7-Tages-Hospitalisierungsinzidenz		Datenstand 07.01.2026
2,47	[1,36]	<span style="color: #ccc;">↑</span>

+ 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 02)

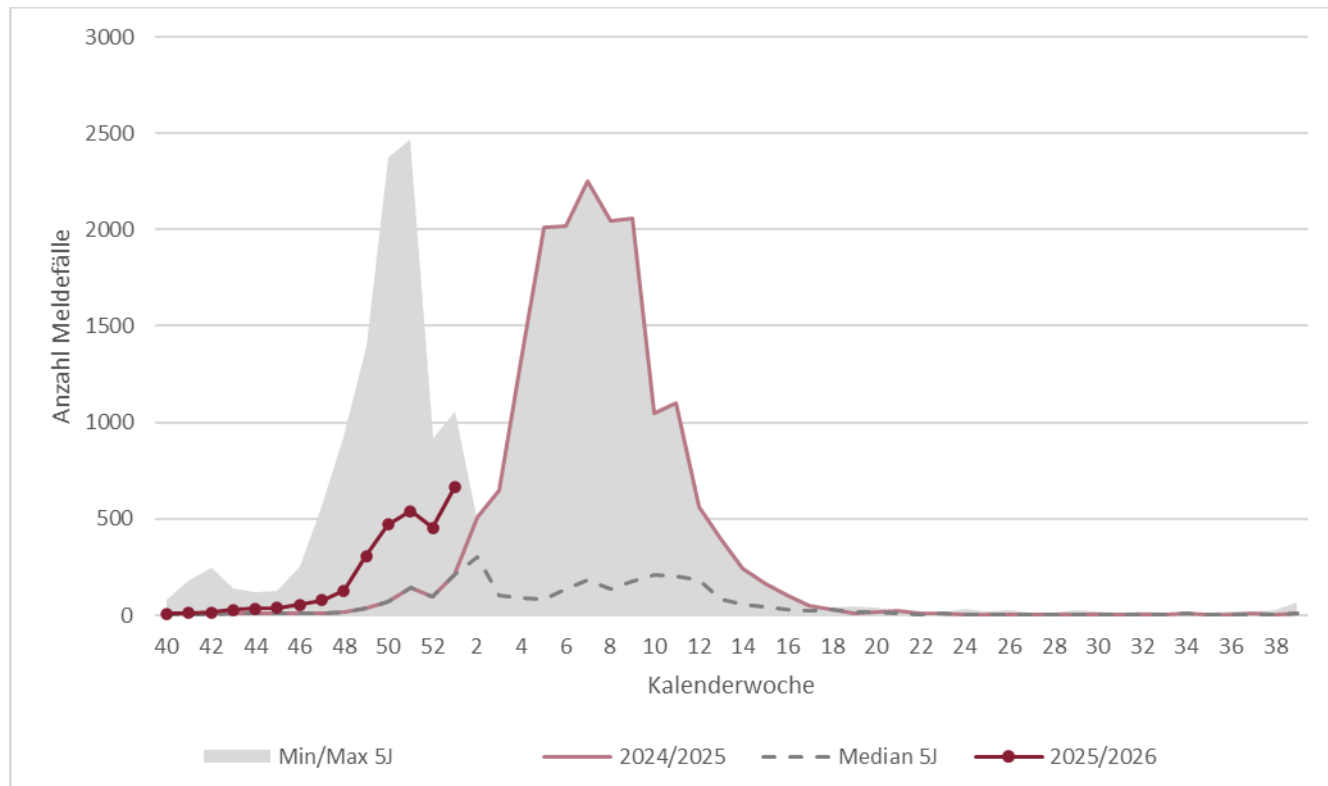


**Dunkelrote Linie:** 7-Tages-Inzidenz (linke Achse) und 7-Tages-Hospitalisierungsinzidenz (rechte Achse) pro 100.000 Einwohner; **Bitte beachten:** Darstellung auf Grundlage des aktualisierten Datenstandes! Da Hospitalisierungen häufig erst zu einem späteren Zeitpunkt bekannt werden, sind in diesem 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 Gripesymptome zeigen und vor Erkrankungsbeginn Kontakt zu einer anderen nachweislich an Grippe erkrankten Person hatten, erfüllen die Referenzdefinition.

### Influenza: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, Saison 2025/2026



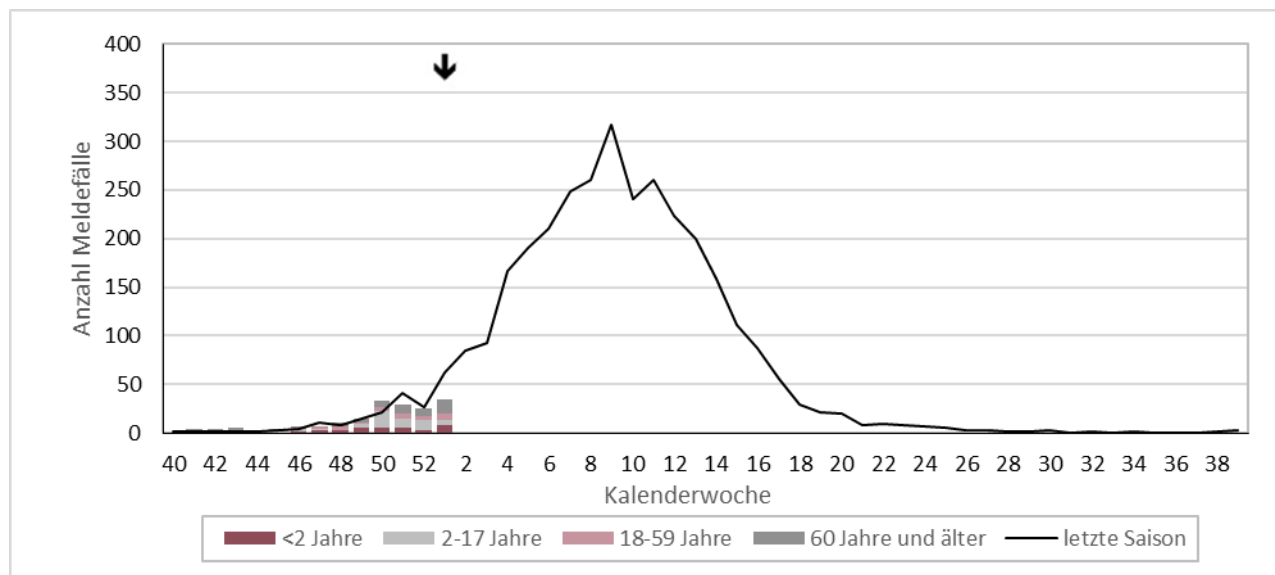
**Dunkelrote Linie:** Verlauf aktuelle Gripesaison; **Hellrote Linie:** vorherige Gripesaison; **Grauer Bereich:** Minimum-Maximum der Fälle der Gripesaisons, letzte 5 Jahre; **Gestrichelte Linie:** Mittelwert Fälle der Gripesaisons, letzte 5 Jahre

## 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.

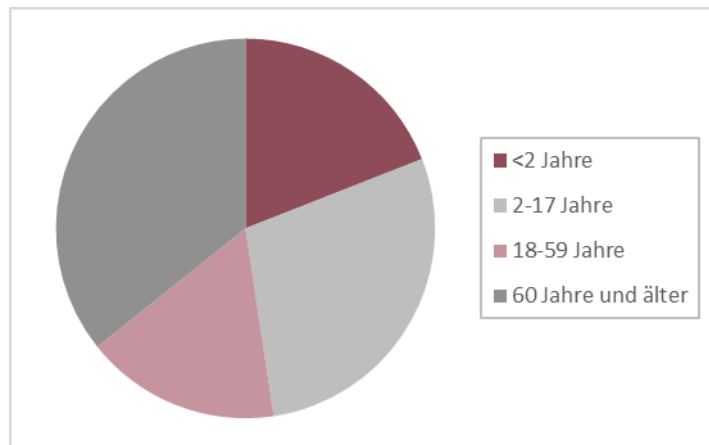
Seit Herbst 2023 gilt eine bundesweite Meldepflicht für RSV nach Infektionsschutzgesetz. Für die folgenden Betrachtungen wurden nur Infektionen nach der sog. Referenzdefinition des Robert Koch-Instituts ausgewertet. Diese ist erfüllt, sobald ein labordiagnostischer ErregerNachweis von RSV A oder B mittels 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, Saison 2025/2026



**Balken:** Anzahl der Meldefälle nach Alter in der aktuellen Saison, **Linie:** Gesamtzahl der Meldefälle in der vorherigen Saison, **Pfeil:** aktuelle Berichtswoche

### RSV: Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, letzte 4 Wochen



Von Kalenderwoche 50 bis 1 wurden insgesamt 42 Personen mit RSV hospitalisiert, darunter 8 Kinder unter 2 Jahren (19%) und 12 Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre (29%).

## 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

Ludwig Hain | Innere Medizin | Bad Kreuznach

Dres. Meier & Schmitt | Allgemeinmedizin | Nieder-Olm

Dr. Sonnenschein & PD. Dr. Whybra-Trümpler | Kinder- und Jugendmedizin | Ingelheim

Dr. Anke Wenzel | Kinder- und Jugendmedizin | Mainz

Dr. Robert Venz | 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

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. Samuel Lippke | Kinder- und Jugendmedizin | Worms

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 07.01.2026	Übermittlungen der Gesundheitsämter gem. IfSG mit Meldedatum in den letzten 7 Tagen										Übermittlungen der Gesundheitsämter gem. IfSG mit Sterbedatum in den letzten 28 Tagen <sup>A</sup>									
	SARS-CoV-2 Infektionen (PCR-pos.) <sup>B</sup>				Hospitalisiert wegen/mit SARS-CoV-2 <sup>B</sup>				Verstorben an/mit SARS-CoV-2 <sup>B</sup>				Kreis/Stadt							
	N	Inzidenz pro 100.000 EW			N	Indzidenz /100.000 EW			N	Verstorbenen pro 1.000.000 EW										
		Gesamt <sup>C</sup>	0-19J.	20-59J.		Gesamt <sup>C</sup>	0-19J.	20-59J.		Gesamt <sup>C</sup>	0-19J.	20-59J.	≥ 60J.							
Rheinland-Pfalz	234	5,7	2,9	2,4	12,5	102	2,5	1,4	0,7	5,9	0,2	0,1	0,0	0,7	Rheinland-Pfalz					
VG Mittelrhein-Westerwald	65	5,1	1,7	1,7	12,1	44	3,4	1,3	1,1	8,2	0	0,0	0,0	0,0	VG Mittelrhein-Westerwald					
Ahrweiler	8	6,2	0,0	0,0	17,9	4	3,1	0,0	0,0	9,0	0	0,0	0,0	0,0	Ahrweiler					
Altenkirchen	4	3,0	0,0	3,1	4,7	4	3,0	0,0	3,1	4,7	0	0,0	0,0	0,0	Altenkirchen					
Cochem-Zell	2	3,2	0,0	3,4	4,6	1	1,6	0,0	0,0	4,6	0	0,0	0,0	0,0	Cochem-Zell					
KS Koblenz	10	8,8	0,0	1,6	27,5	8	7,1	0,0	0,0	24,5	0	0,0	0,0	0,0	KS Koblenz					
Mayen-Koblenz	18	8,3	2,5	1,9	21,7	12	5,5	2,5	1,9	13,0	0	0,0	0,0	0,0	Mayen-Koblenz					
Neuwied	4	2,1	2,7	0,0	5,0	1	0,5	0,0	0,0	1,7	0	0,0	0,0	0,0	Neuwied					
Rhein-Hunsrück	5	4,7	5,0	3,9	5,7	5	4,7	5,0	3,9	5,7	0	0,0	0,0	0,0	Rhein-Hunsrück					
Rhein-Lahn	8	6,4	4,3	3,3	12,0	5	4,0	4,3	1,6	7,2	0	0,0	0,0	0,0	Rhein-Lahn					
Westerwaldkreis	6	2,9	0,0	1,0	7,7	4	1,9	0,0	0,0	6,1	0	0,0	0,0	0,0	Westerwaldkreis					
VG Rheinhessen-Nahe	37	4,1	3,0	2,4	7,9	15	1,7	0,6	1,1	3,4	2	0,2	0,0	0,0	0,7	VG Rheinhessen-Nahe				
Alzey-Worms	10	7,6	0,0	1,5	22,0	4	3,0	0,0	0,0	9,8	2	1,5	0,0	0,0	4,9	Alzey-Worms				
Bad Kreuznach	5	3,0	0,0	2,5	5,5	2	1,2	0,0	2,5	0,0	0	0,0	0,0	0,0	Bad Kreuznach					
Birkenfeld	1	1,2	0,0	2,5	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	Birkenfeld					
Mainz-Bingen	6	2,9	0,0	2,0	6,2	4	1,9	0,0	2,0	3,1	0	0,0	0,0	0,0	Mainz-Bingen					
KS Mainz	7	3,1	7,9	0,8	5,6	4	1,8	2,6	0,8	3,7	0	0,0	0,0	0,0	KS Mainz					
KS Worms	8	9,2	11,6	8,9	8,2	1	1,2	0,0	0,0	4,1	0	0,0	0,0	0,0	KS Worms					
VG Rheinpfalz	68	7,5	4,0	3,1	16,5	16	1,8	2,3	0,0	4,2	4	0,4	0,6	0,0	1,1	VG Rheinpfalz				
Bad Dürkheim	14	10,4	0,0	1,6	27,5	1	0,7	0,0	0,0	2,1	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Bad Dürkheim				
KS Frankenthal	3	5,7	0,0	0,0	16,5	3	5,7	0,0	0,0	16,5	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Frankenthal				
Germersheim	5	10,4	0,0	11,5	14,7	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Germersheim				
KS Landau i.d.Pf.	11	9,7	0,0	1,9	25,8	0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,9	4,9	0,0	0,0	KS Landau i.d.Pf.				
KS Ludwigshafen	3	6,2	0,0	0,0	20,1	2	4,2	0,0	0,0	13,4	1	2,1	0,0	0,0	6,7	KS Ludwigshafen				
KS Neustadt a.d.W.	11	7,1	6,6	5,4	9,7	4	2,6	3,3	0,0	5,8	1	0,6	0,0	0,0	1,9	KS Neustadt a.d.W.				
Rhein-Pfalz-Kreis	7	3,9	13,6	1,1	2,2	3	1,7	8,2	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Rhein-Pfalz-Kreis				
KS Speyer	12	9,1	0,0	6,0	20,2	2	1,5	0,0	0,0	5,1	1	0,8	0,0	0,0	2,5	KS Speyer				
Südliche Weinstr.	2	4,0	0,0	0,0	12,3	1	2,0	0,0	0,0	6,1	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Südliche Weinstr.				
VG Trier	17	3,2	1,0	1,1	8,0	3	0,6	0,0	0,0	1,8	3	0,6	0,0	0,0	1,8	VG Trier				
Bernkastel-Wittlich	4	3,5	0,0	1,8	8,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Bernkastel-Wittlich				
Bitburg-Prüm	1	1,0	0,0	0,0	3,3	1	1,0	0,0	0,0	3,3	2	2,0	0,0	0,0	6,5	Bitburg-Prüm				
Trier-Saarburg	3	2,0	0,0	0,0	6,5	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Trier-Saarburg				
KS Trier	5	4,8	5,6	1,7	11,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Trier				
Vulkaneifel	4	6,7	0,0	3,6	14,3	2	3,4	0,0	0,0	9,5	1	1,7	0,0	0,0	4,8	Vulkaneifel				
VG Westpfalz	47	9,1	5,4	4,4	18,1	24	4,7	3,2	1,2	10,5	1	0,2	0,0	0,0	0,6	VG Westpfalz				
Donnersbergkreis	2	2,7	0,0	5,6	0,0	1	1,3	0,0	2,8	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Donnersbergkreis				
Kaiserslautern	16	15,0	9,3	2,0	37,7	10	9,4	9,3	2,0	20,3	1	0,9	0,0	0,0	2,9	Kaiserslautern				
KS Kaiserslautern	14	13,9	5,8	5,5	34,5	10	10,0	5,8	1,8	27,6	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Kaiserslautern				
Kusel	8	11,5	8,1	12,3	12,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kusel				
KS Pirmasens	3	7,5	0,0	5,2	14,8	1	2,5	0,0	0,0	7,4	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Pirmasens				
Südwestpfalz	2	2,2	6,6	0,0	3,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Südwestpfalz				
KS Zweibrücken	2	6,0	0,0	0,0	18,2	2	6,0	0,0	0,0	18,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Zweibrücken				

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

<sup>A</sup> Fälle ohne Angabe eines Sterbedatums zum Zeitpunkt der erstmaligen Abfrage <5%<sup>B</sup> Fälle ohne Altersangabe wurden der Gruppe der 20-59-jährigen zugeschlagen.<sup>C</sup> Gesamtbewohner Rheinland-Pfalz inklusive U.S. Armed Forces. Quelle der Bevölkerungszahlen zur Inzidenzberechnung ist das stat. Landesamt RLP; Bevölkerungsstand 31.12.2021

## Anhang 3: Influenzamedefälle nach Gebietseinheit und Alter

Kreis/Stadt, Stand 07.01.2026	Fälle mit Influenza-Infektion nach Referenzdefinition, seit Beginn der Influenzasaison 2025/26																					Kreis/Stadt
	Gesamt	Alle Influenza-Infektionen				Letzte 7 Tage - Inzidenz pro 100.000 Einwohner				Gesamt	Hospitalisiert wegen/mit Influenza				Influenza-Infektionen vergangener Saisons bis einschließlich (07.01.2026)							
		Altersverteilung (%) <sup>A</sup>				nach Alter <sup>A</sup>					Altersverteilung (%) <sup>A</sup>				2024/25	2023/24	2022/23	2021/22	2020/21			
		0-4J.	5-17J.	18-59J.	≥60J.	0-4J.	5-17J.	18-59J.	≥60J.		0-4J.	5-17J.	18-59J.	≥60J.	643	925	10844	40	18			
Rheinland-Pfalz	3520	15%	14%	31%	40%	21,6	53,9	11,3	11,6	37,6	863	16%	8%	20%	56%	643	925	10844	40	18	Rheinland-Pfalz	
VG Mittelrhein-Westerwald	801	15%	15%	27%	42%	18,0	29,5	9,5	10,2	32,0	302	12%	6%	23%	59%	113	304	2707	12	3	VG Mittelrhein-Westerwald	
Ahrweiler	166	33%	32%	20%	15%	18,6	17,4	33,7	12,5	22,4	22	14%	14%	23%	50%	7	39	372	0	0	Ahrweiler	
Altenkirchen	39	3%	3%	23%	72%	18,9	0,0	0,0	10,5	42,6	25	4%	4%	20%	72%	4	11	130	0	0	Altenkirchen	
Cochem-Zell	39	10%	8%	38%	44%	27,6	39,9	0,0	19,7	46,4	22	18%	5%	18%	59%	8	14	329	0	1	Cochem-Zell	
KS Koblenz	90	7%	6%	36%	52%	22,9	64,2	8,0	14,2	39,8	37	8%	3%	35%	54%	10	38	195	2	0	KS Koblenz	
Mayen-Koblenz	144	14%	7%	27%	52%	17,5	40,8	3,7	8,1	34,8	55	16%	0%	20%	64%	25	95	545	3	0	Mayen-Koblenz	
Neuwied	36	11%	17%	19%	53%	4,8	22,0	4,2	2,1	6,6	0	0%	0%	0%	0%	3	25	248	3	2	Neuwied	
Rhein-Hunsrück	91	3%	9%	32%	56%	30,0	0,0	7,7	18,6	59,6	45	4%	7%	22%	67%	8	28	167	0	0	Rhein-Hunsrück	
Rhein-Lahn	103	14%	16%	30%	41%	27,9	55,8	12,9	15,9	48,0	57	16%	12%	25%	47%	31	24	270	0	0	Rhein-Lahn	
Westerwaldkreis	93	18%	22%	25%	35%	12,0	31,6	15,2	5,6	18,4	39	13%	5%	18%	64%	17	30	451	4	0	Westerwaldkreis	
VG Rheinhessen-Nahe	857	14%	11%	38%	37%	17,0	54,8	7,3	9,4	28,9	107	11%	4%	21%	64%	173	233	2168	17	2	VG Rheinhessen-Nahe	
Alzey-Worms	136	19%	11%	29%	41%	26,7	170,6	17,7	11,9	31,8	30	13%	3%	7%	77%	18	32	469	4	0	Alzey-Worms	
Bad Kreuznach	60	17%	15%	30%	38%	6,7	14,0	4,9	3,6	11,0	2	0%	0%	0%	100%	14	33	155	2	1	Bad Kreuznach	
Birkenfeld	44	16%	18%	41%	25%	9,7	85,1	0,0	2,4	14,1	9	11%	0%	44%	44%	8	20	223	0	0	Birkenfeld	
Mainz-Bingen	209	8%	10%	38%	44%	18,9	32,2	11,1	14,2	27,8	11	0%	0%	27%	73%	37	37	405	0	1	Mainz-Bingen	
KS Mainz	309	14%	9%	45%	33%	16,9	0,0	9,5	46,5	34	9%	0%	26%	65%	71	52	473	4	0	KS Mainz		
KS Worms	99	19%	14%	30%	36%	24,2	100,0	8,8	10,7	44,9	21	19%	14%	19%	48%	25	59	443	7	0	KS Worms	
VG Rheinpfalz	936	16%	12%	32%	41%	26,6	71,2	7,9	15,1	46,2	166	25%	11%	19%	45%	207	170	2029	9	1	VG Rheinpfalz	
Bad Dürkheim	105	10%	10%	29%	51%	18,6	34,8	6,3	7,6	36,0	11	9%	9%	9%	73%	30	22	548	0	0	Bad Dürkheim	
KS Frankenthal	36	6%	6%	28%	61%	11,3	42,2	0,0	7,7	16,5	4	0%	0%	50%	50%	7	6	164	1	0	KS Frankenthal	
Germersheim	43	2%	9%	42%	47%	24,9	0,0	0,0	22,2	44,2	4	25%	0%	25%	50%	4	6	53	1	0	Germersheim	
KS Landau i.d.Pf.	101	10%	6%	27%	57%	33,6	83,6	7,3	14,3	64,6	7	0%	14%	29%	57%	36	15	236	0	0	KS Landau i.d.Pf.	
KS Ludwigshafen	54	31%	35%	20%	13%	16,6	134,1	16,2	4,0	20,1	8	25%	25%	25%	25%	4	17	105	1	0	KS Ludwigshafen	
KS Neustadt a.d.W.	174	17%	13%	30%	39%	28,2	81,7	14,8	13,0	48,7	20	15%	10%	15%	60%	46	29	320	0	0	KS Neustadt a.d.W.	
Rhein-Pfalz-Kreis	237	25%	14%	34%	28%	22,0	120,7	4,2	10,1	37,2	56	39%	9%	11%	41%	35	43	295	5	1	Rhein-Pfalz-Kreis	
KS Speyer	131	10%	9%	38%	43%	44,1	32,1	11,9	33,5	78,4	43	28%	16%	21%	35%	29	20	114	1	0	KS Speyer	
Südliche Weinstr.	55	9%	5%	31%	55%	24,2	46,7	0,0	23,6	30,7	13	8%	8%	38%	46%	16	12	194	0	0	Südliche Weinstr.	
VG Trier	430	15%	17%	31%	37%	10,5	0,0	4,7	6,2	21,5	62	18%	10%	19%	53%	75	101	2042	0	11	VG Trier	
Bernkastel-Wittlich	69	7%	25%	45%	23%	8,8	0,0	14,7	7,0	10,6	2	0%	50%	0%	50%	25	23	496	0	1	Bernkastel-Wittlich	
Bitburg-Prüm	46	33%	26%	28%	13%	6,0	0,0	0,0	1,9	16,4	9	11%	0%	22%	67%	11	9	464	0	0	Bitburg-Prüm	
Trier-Saarburg	142	13%	14%	30%	44%	10,1	0,0	5,2	9,1	15,2	15	33%	20%	13%	33%	23	13	500	0	4	Trier-Saarburg	
KS Trier	136	18%	16%	28%	38%	10,5	0,0	0,0	4,9	29,3	19	26%	5%	32%	37%	15	18	287	0	5	KS Trier	
Vulkaneifel	37	0%	11%	22%	68%	21,9	0,0	0,0	6,9	52,3	17	0%	6%	12%	82%	1	38	295	0	1	Vulkaneifel	
VG Westpfalz	496	15%	18%	24%	43%	41,4	133,3	36,2	18,5	65,5	226	15%	12%	19%	55%	75	117	1898	2	1	VG Westpfalz	
Donnersbergkreis	79	6%	6%	25%	62%	49,5	31,2	10,7	32,3	91,9	52	2%	6%	23%	69%	12	3	312	0	0	Donnersbergkreis	
Kaiserslautern	118	14%	24%	24%	39%	42,3	141,5	57,9	13,4	63,8	51	14%	14%	16%	57%	20	31	350	0	0	Kaiserslautern	
KS Kaiserslautern	132	14%	19%	27%	40%	65,7	208,4	54,8	32,0	113,8	62	16%	11%	21%	52%	18	40	477	1	0	KS Kaiserslautern	
Kusel	64	17%	19%	20%	44%	40,4	128,0	50,1	11,9	65,2	0	0%	0%	0%	0%	9	22	167	1	0	Kusel	
KS Pirmasens	35	34%	20%	23%	23%	22,6	230,1	0,0	10,1	22,2	26	38%	15%	15%	31%	3	4	129	0	0	KS Pirmasens	
Südwestpfalz	42	21%	17%	24%	38%	21,1	79,8	10,1	7,0	35,8	18	28%	6%	6%	61%	9	7	364	0	1	Südwestpfalz	
KS Zweibrücken	26	12%	19%	27%	42%	27,0	138,0	49,8	11,9	27,3	17	6%	24%	24%	47%	4	10	99	0	0	KS Zweibrücken	

VG=Versorgungsgebiet gem. Krankenhausplan des Landes; <sup>A</sup>Fälle ohne Altersangabe w urden 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	SK KL	SK KO	SK LD	SK LU	SK MZ	SK NW	SK PS	SK SP	SK TR	SK WO	SK ZW	
2025 KW1	12	2	18	25	2	5	10	12	23	21	29	0	34	27	7	30	11	39	28	8	38	10	17	9	28	12	14	39	47	16	11	18	23	19	7		
2025 KW2	18	3	21	14	2	8	4	13	4	3	13	12	7	25	29	4	11	7	24	12	2	24	2	8	16	17	27	3	34	45	2	5	8	15	11	2	
2025 KW3	27	2	18	15	7	15	13	4	1	13	19	25	14	25	20	5	8	17	25	9	4	17	5	14	12	25	13	9	37	59	5	6	7	24	20	1	
2025 KW4	18	3	14	18	19	13	10	6	3	8	6	15	7	42	16	4	7	11	23	9	7	22	5	6	4	8	4	4	47	50	4	6	8	33	8	3	
2025 KW49	60	3	9	6	9	5	1	0	3	4	5	7	2	12	9	5	2	12	13	4	2	12	3	6	2	7	5	1	27	41	0	2	2	17	6	3	
2025 KW48	17	1	4	2	3	1	0	1	0	1	0	3	1	11	3	3	4	8	4	0	1	13	1	6	0	0	0	2	7	15	1	1	2	7	3	1	
2025 KW47	2	0	8	2	2	4	0	6	0	0	1	1	3	8	4	0	0	3	3	1	1	1	0	2	0	4	2	1	4	8	0	0	2	2	3	0	
2025 KW46	0	0	1	0	2	0	2	0	0	2	0	3	1	2	2	1	1	2	0	1	1	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2025 KW45	0	0	1	2	0	0	2	0	2	0	3	1	2	2	1	1	2	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	4	1	1	0	2	0	2	0	0	
2025 KW44	0	0	2	0	0	3	0	0	0	1	2	3	0	2	0	0	2	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0	3	1	1	2	0	0	2	3	3	
2025 KW43	0	0	3	0	2	2	0	0	0	0	1	2	0	4	2	0	0	0	1	0	3	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2025 KW42	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
2025 KW41	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	
2025 KW40	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
2025 KW39	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
2025 KW38	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2025 KW37	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	
2025 KW36	1	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	0	0	0	0	0	0	1	0	
2025 KW35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2025 KW34	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
2025 KW33	0	1	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	0	0	0	0	0	
2025 KW32	0	0	2	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	2	0	
2025 KW31	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	1	
2025 KW30	0	0	1	0	0	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	
2025 KW29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2025 KW28	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	0	0	0	0	0	0	0	
2025 KW27	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2025 KW26	0	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	
2025 KW25	0	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	
2025 KW24	1	0	0	0	1	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	0	0	0	0	
2025 KW23	0	0	1	0	2	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	
2025 KW22	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
2025 KW21	0	0	2	1	7	0	1	1	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2025 KW20	0	1	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2025 KW19	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2025 KW18	3	0	0	1	0	3	2	0	0	1	1	0	2	1	1	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2025 KW17	0	0	1	1	0	3	7	2	0	0	1	3	0	3	1	0	9	0	1	1	0	0	5	1	3	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0		
2025 KW16	3	0	2	7	2	4	9	5	2	0	3	3	2	3	2	0	7	1	4	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	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	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	24	8	12	10	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	30	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</td																						