

Surveillance Respiratorischer Erreger (SURE)

Wochenbericht des **Landesuntersuchungsamtes**Rheinland-Pfalz

KW 47/2025

Herausgeber:

Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz

Mainzer Straße 112 56068 Koblenz

Telefon: 0261/9149-0

E-Mail: poststelle@lua.rlp.de
Internet: www.lua.rlp.de

Zusammenfassung

Im Rahmen der Surveillance respiratorischer Erreger (SURE) wurden in Kalenderwoche 46 insgesamt 57 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 53 Labornachweise von Influenza, 269 Labornachweise von COVID-19 und 6 Labornachweise des Respiratorischen-Synzytial-Virus (RSV) übermittelt.

<u>Influenza</u>: Bei 4 (7%) aller bei SURE eingesandten Proben wurde das Influenza-Virus nachgewiesen. Gleichzeitig wurde von den diagnostischen Laboren des Landes ein mäßiges Infektionsgeschehen durch Influenza-Viren gemeldet, mit einer starken Zunahme der Meldungen im Vergleich zur Vorwoche (+47%).

<u>COVID-19</u>: Bei 3 (5%) 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 (+8%).

<u>RSV</u>: Bei 1 (2%) 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 mäßiges Infektionsgeschehen durch akute Atemwegserreger hin, wobei die untersuchten Erreger (RSV, Influenza A und B, SARS-CoV-2) insgesamt bei 14% der untersuchten Patient*innen als Ursache feststellbar sind und damit eine geringe Rolle spielen.

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 47)	8
Influenza	9
Influenza: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, Saison 2025/2026	9
Respiratorische Synzytial-Viren (RSV)	10
RSV: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, Saison 2025/2026	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

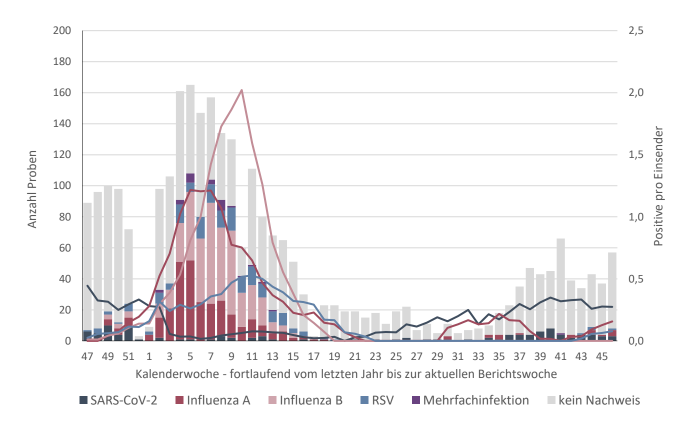
Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)

Mit dem Ziel einer intensivierten **SU**rveillance **R**espiratorischer **E**rreger (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

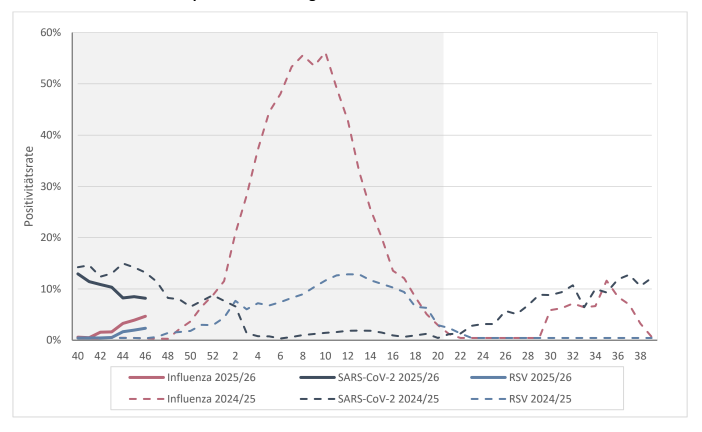
In Kalenderwoche 46 wurden insgesamt 57 Proben von den rheinland-pfälzischen Arztpraxen eingesandt. Davon wurde bei 8 (14%) mindestens eine der folgenden Infektionen nachgewiesen: SARS-CoV-2 (3 Nachweise); Influenza (4 Nachweise); RSV (1 Nachweis). Insgesamt wurde in 0 Proben mehr als ein Erreger nachgewiesen.

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



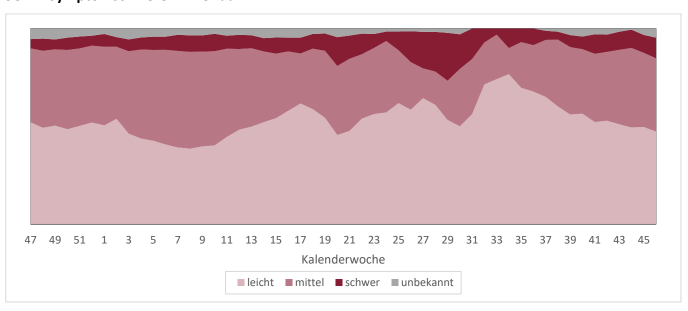
Balken: Gesamtzahl der eingegangenen Proben je Kalenderwoche; **Linien**: Erregernachweise pro Arztpraxis je Kalenderwoche (gemittelt über 4 Kalenderwochen); Beispiel: Der Wert der dunkelroten Linie von 1,01 in Kalenderwoche 04/2025 bedeutet, dass in den Kalenderwochen 01/2025 bis 04/2025 pro Arztpraxis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

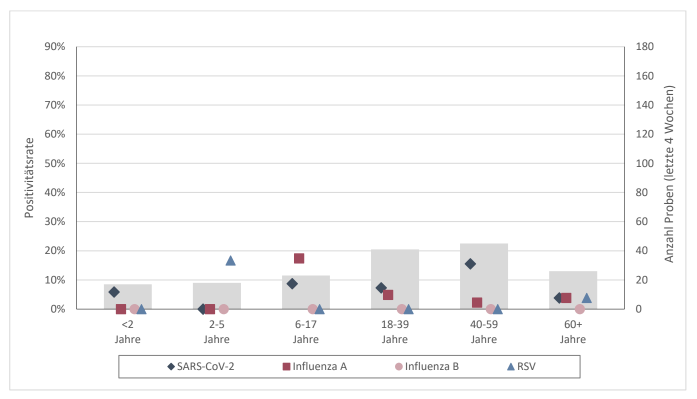
SURE: Symptomschwere im Verlauf



Verlauf der Verteilung der Symptomschwere in den zurückliegenden 4 Wochen

Von Kalenderwoche 43 bis 46 wurden insgesamt 171 Proben durch Haus- und Kinderarztpraxen eingesandt, wobei 81 (47%) von Patient*innen mit leichten, 64 (37%) von Patient*innen mit mittelschweren und 18 (11%) 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 46 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

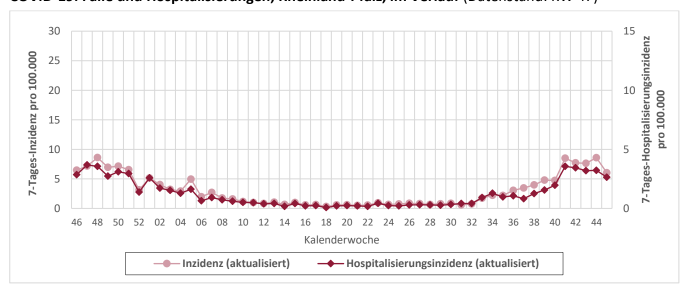
Im Folgenden werden nur Fälle berichtet, die die Referenzdefinition des Robert Koch-Instituts erfüllen, d.h. bei denen SARS-CoV-2 mittels PCR nachgewiesen wurde.

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

Få	älle		Hospitalis	ierungen	Todesfälle							
+312	[+263]	Ø	+140	[+108]	Ø	+4	[+3]	仓				
	7-Tages-Hosp	Datenstand 19	9.11.2025									
	2,9	5	[2,08]		仓							

⁺ Differenz zur Vorwoche; [] Fortschreibung des berichteten Wertes aus der Vorwoche in eckigen Klammern; 7-Tages-Inzidenzen pro 100.000 Einwohner; Trend: ûstark zunehmend, ♂zunehmend, ¬konstant, ыabnehmend, ∜stark abnehmend

COVID-19: Fälle und Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, im Verlauf (Datenstand: KW 47)

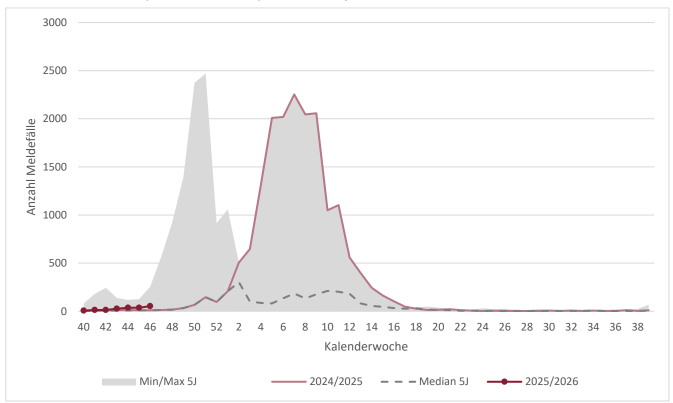


Dunkelrote Linie: 7-Tages-Inzidenz (linke Achse) und 7-Tages-Hospitalisierungsinzidenz (rechte Achse) pro 100.000 Einwohner; **Bitte beachten**: Darstellung auf Grundlage des aktualisierten Datenstandes! Da Hospitalisierungen häufig erst zu einem späteren Zeitpunkt bekannt werden, sind in diesem Schaubild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

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

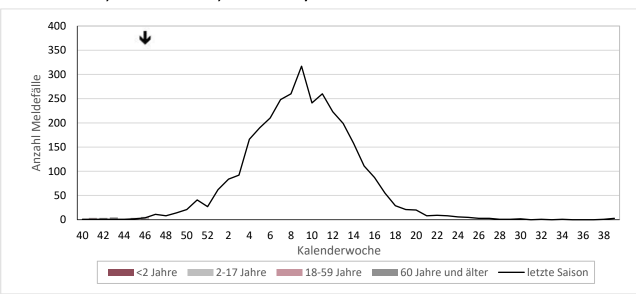


Dunkelrote Line: Verlauf aktuelle Grippesaison; **Hellrote Linie**: vorherige Grippesaison; **Grauer Bereich**: Minimum-Maximum der Fälle der Grippesaisons, letzte 5 Jahre; **Gestrichelte Linie**: Mittelwert Fälle der Grippesaisons, letzte 5 Jahre

Respiratorische Synzytial-Viren (RSV)

<u>Respiratorische Synzytial-Viren A/B</u> (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**: Gesamtzzahl der Meldefälle in der vorherigen Saison, **Pfeil**: aktuelle Berichtswoche

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 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

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

	Übermittlungen der Gesundheitsämter gem. IfSG mit Meldedatum in den letzten <u>7 Tagen</u>														Übermittlungen der Gesundheitsämter gem. IfSG mit Sterbedatum in den letzten <u>28 Tagen^A</u>											
Kreis/Stadt,		SARS-CoV-	2 Infektioner	(PCR-pos.) ^B			Hospitalisier	t wegen/mit	SARS-CoV-2	В		Verstorben an/mit SARS-CoV-2 ⁸														
Stand 19.11.2025			Inzidenz pro	100.000 EW				Indzidenz /	100.000 EW			,	Verstorben pr	Ni eis/Staut												
	N	Gesamt ^C	0-19J.	20-59J.	≥ 60J.	N	Gesamt ^C	0-19J.	20-59J.	≥ 60J.	N	Gesamt ^c	0-19J.	20-59J.	≥ 60J.											
Rheinland-Pfalz	291	7,0	4,0	3,8	14,0	122	3,0	1,7	0,8	7,1	12	0,3	0,0	0,1	0,8	Rheinland-Pfalz										
VG Mittelrhein-Westerwald	55	4,3	3,3	1,9	8,5	28	2,2	1,3	0,6	5,1	3	0,2	0,0	0,2	0,5	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	4	3,0	0,0	0,0	9,5	4	3,0	0,0	0,0	9,5	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Altenkirchen										
Cochem-Zell	3	4,9	0,0	0,0	13,9	1	1,6	0,0	0,0	4,6	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Cochem-Zell										
KS Koblenz	5	4,4	0,0	1,6	12,2	2	1,8	0,0	0,0	6,1	1	0,9	0,0	0,0	3,1	KS Koblenz										
Mayen-Koblenz	13	6.0	4.9	0,0	15.9	6	2,8	4.9	0.0	5,8	0	0.0	0,0	0.0	0,0	Mayen-Koblenz										
Neuw ied	5	2,6	5,4	1,1	3,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Neuw ied										
Rhein-Hunsrück	7	6,6	5,4	9,7	2,8	5	4,7	5,0	5,8	2,8	1	0,0	0,0	0,0	2,8	Rhein-Hunsrück										
Rhein-Lahn	7	5,6	0,0	4,9	9,6	5	4,0	0,0	1,6	9,6	1	0,8	0,0	1,6	0,0	Rhein-Lahn										
Westerw aldkreis	11	5,8	7,6	1,9	9,6	5	2,4	0,0	0,0	7,7	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Westerw aldkreis										
				·																						
VG Rheinhessen-Nahe	51	5,7	4,2	3,0	11,2	6	0,7	0,0	0,0	2,2	1	0,1	0,0	0,0	0,4	VG Rheinhessen-Nahe										
Alzey-Worms	11	8,4	11,6	3,1	14,7	2	1,5	0,0	0,0	4,9	1	0,8	0,0	0,0	2,4	Alzey-Worms										
Bad Kreuznach	3	1,8	3,3	2,5	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	19	9,2	4,9	3,9	20,1	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Mainz-Bingen										
KS Mainz	8	3,6	0,0	3,0	7,4	2	0,9	0,0	0,0	3,7	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Mainz										
KS Worms	8	9,2	5,8	4,4	20,4	2	2,3	0,0	0,0	8,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Worms										
VG Rheinpfalz	76	8,3	6,3	4,0	16,5	27	3,0	4,6	0,4	6,0	4	0,4	0,0	0,0	1,4	VG Rheinpfalz										
Bad Dürkheim	19	14,1	8,4	9,5	23,3	5	3,7	0,0	0,0	10,6	2	1,5	0,0	0,0	4,2	Bad Dürkheim										
KS Frankenthal	1	1,9	0,0	0,0	5,5	1	1,9	0,0	0,0	5,5	1	1,9	0,0	0,0	5,5	KS Frankenthal										
Germersheim	2	4,1	0,0	0,0	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.	9	8,0	9,8	3,7	12,9	4	3,5	9,8	3,7	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Landau i.d.Pf.										
KS Ludw igshafen	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 Ludw igshafen										
KS Neustadt a.d.W.	14	9,0	9,9	1,3	19,5	7	4,5	9,9	0,0	7,8	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Neustadt a.d.W.										
Rhein-Pfalz-Kreis	14	7,9	8,2	3,2	17,5	4	2,3	5,4	0,0	4,4	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Rhein-Pfalz-Kreis										
KS Speyer	5	3,8	0,0	4,5	5,1	2	1,5	0,0	0,0	5,1	1	8,0	0,0	0,0	2,5	KS Speyer										
Südliche Weinstr.	12	24,2	11,4	12,3	49,1	4	8,1	11,4	0,0	18,4	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Südliche Weinstr.										
VG Trier	30	5,7	3,1	5,6	7,4	5	1,0	0,0	8,0	1,8	2	0,4	0,0	0,4	0,6	VG Trier										
Bernkastel-Wittlich	13	11.5	9.7	14.5	8.0	1	0.9	0.0	1.8	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	0,9	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Bitburg-Prüm										
Trier-Saarburg	8	5,4	0,0	2,7	13.0	2	1,3	0,0	0,0	4,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Trier-Saarburg										
KS Trier	8	7,7	5,6	6,8	11,0	1	1,0	0,0	0,0	3,7	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Trier										
Vulkaneifel	1	1.7	0.0	3.6	0.0	1	1,7	0.0	3.6	0.0	2	3.4	0.0	3.6	4.8	Vulkaneifel										
	79	+ '			-,-	56	10.9	- 7-			2	0.4														
VG Westpfalz		15,4	2,1	7,6	33,9		- , -	2,1	3,6	26,3			0,0	0,0	1,2	VG Westpfalz										
Donnersbergkreis	13	17,4	0,0	2,8	48,0	11	14,7	0,0	0,0	44,0	1	1,3	0,0	0,0	4,0	Donnersbergkreis										
Kaiserslautern	18	16,9	0,0	4,0	46,4	15	14,1	0,0	2,0	40,6	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kaiserslautern										
KS Kaiserslautern	16	15,9	0,0	9,2	37,9	15	14,9	0,0	9,2	34,5	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Kaiserslautern										
Kusel	17	24,5	8,1	18,5	40,8	2	2,9	8,1	0,0	4,1	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kusel										
KS Pirmasens	3	7,5	13,9	5,2	7,4	2	5,0	13,9	0,0	7,4	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Pirmasens										
Südw estpfalz	10	11,1	0,0	4,8	23,9	9	10,0	0,0	2,4	23,9	1	1,1	0,0	0,0	3,0	Südw estpfalz										
KS Zw eibrücken	2	6,0	0,0	12,3	0,0	2	6,0	0,0	12,3	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Zw eibrücken										

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

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

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

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	e mit Influe	nza-Infe	ktion na	ach Refe	renzdef	inition, seit	:Beginr	n der Infl	uenzasa	iison 20	25/26					•			
	4	Alle Influ	enza-Infe	ktionen		Letzte	•	- Inzidena nwohner	z pro 100.	000	Hosp	italisiert	wegen/m	it Influen	za			onen ver						
Kreis/Stadt, Stand 19.11.2025	Communit		Altersver	teilung (%)	A	Connect		nach	Alter ^A		Casami		Altersvert	eilung (%)	A	b	is einsch	ließlich (Kreis/Stadt					
	Gesamt	0-4J.	5-17J.	18-59J.	≥60J.	Gesamt	0-4J.	5-17J.	18-59J.	≥60J.	Gesamt	0-4J.	5-17J.	.17J. 18-59J. ≥60J.		2024/25	2023/24	2022/23	2021/22	2020/21				
Rheinland-Pfalz	219	8%	13%	42%	37%	1,5	0,5	2,2	1,3	1,8	56	14%	14%	25%	46%	62	56	1141	6	6	Rheinland-Pfalz			
VG Mittelrhein-Westerwald	41	10%	7%	37%	46%	0,9	1,7	0,6	0,3	1,7	14	7%	0%	29%	64%	21	13	150	4	1	VG Mittelrhein-Westerwald			
Ahrweiler	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	1	3	9	0	0	Ahrweiler			
Altenkirchen	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	1	0	9	0	0	Altenkirchen			
Cochem-Zell	4	0%	0%	50%	50%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0%	0%	33%	67%	2	0	10	0	0	Cochem-Zell			
KS Koblenz	6	17%	0%	33%	50%	0,9	0,0	0,0	0,0	3,1	2	0%	0%	50%	50%	2	2	8	0	0	KS Koblenz			
Mayen-Koblenz	10	0%	10%	40%	50%	2,8	0,0	3,7	0,9	5,8	0	0%	0%	0%	0%	3	4	54	0	0	Mayen-Koblenz			
Neuwied	2	0%	100%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	1	0	14	2	1	Neuwied			
Rhein-Hunsrück	6	0%	0%	33%	67%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0%	0%	50%	50%	2	1	9	0	0	Rhein-Hunsrück			
Rhein-Lahn	3	0%	0%	0%	100%	0,8	0,0	0,0	0,0	2,4	3	0%	0%	0%	100%	5	1	14	0	0	Rhein-Lahn			
Westerwaldkreis	10	30%	0%	50%	20%	1,4	10,5	0,0	0,9	1,5	4	25%	0%	25%	50%	4	2	23	2	0	Westerwaldkreis			
VG Rheinhessen-Nahe	76	5%	5%	50%	39%	2,7	0,0	1,8	2,5	3,7	10	10%	10%	20%	60%	13	12	451	1	0	VG Rheinhessen-Nahe			
Alzey-Worms	12	8%	8%	42%	42%	2,3	0,0	0,0	3,0	2,4	4	0%	25%	0%	75%	0	2	84	0	0	Alzey-Worms			
Bad Kreuznach	5	0%	0%	60%	40%	1,2	0,0	0,0	0,0	3,7	0	0%	0%	0%	0%	0	4	37	1	0	Bad Kreuznach			
Birkenfeld	2	0%	0%	100%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	1	0	8	0	0	Birkenfeld			
Mainz-Bingen	27	4%	7%	44%	44%	4,8	0,0	7,4	3,8	6,2	1	0%	0%	100%	0%	8	1	116	0	0	Mainz-Bingen			
KS Mainz	20	5%	0%	55%	40%	2,7	0,0	0,0	2,9	3,7	2	0%	0%	0%	100%	3	3	129	0	0	KS Mainz			
KS Worms	10	10%	10%	50%	30%	3,5	0,0	0,0	4,3	4,1	3	33%	0%	33%	33%	1	2	77	0	0	KS Worms			
VG Rheinpfalz	53	8%	15%	40%	38%	1,3	0,0	1,7	1,3	1,4	19	11%	16%	26%	47%	14	15	237	1	0	VG Rheinpfalz			
Bad Dürkheim	4	0%	25%	25%	50%	0,7	0,0	0,0	1,5	0,0	2	0%	50%	0%	50%	2	4	62	0	0	Bad Dürkheim			
KS Frankenthal	3	0%	33%	0%	67%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0%	0%	0%	100%	0	0	5	0	0	KS Frankenthal			
Germersheim	2	0%	0%	50%	50%	4,1	0,0	0,0	3,7	7,4	0	0%	0%	0%	0%	0	0	4	0	0	Germersheim			
KS Landau i.d.Pf.	7	0%	0%	29%	71%	1,8	0,0	0,0	0,0	5,2	1	0%	0%	0%	100%	2	2	11	0	0	KS Landau i.d.Pf.			
KS Ludwigshafen	4	25%	75%	0%	0%	2,1	0,0	16,2	0,0	0,0	2	0%	100%	0%	0%	1	2	19	1	0	KS Ludwigshafen			
KS Neustadt a.d.W.	9	11%	11%	67%	11%	1,9	0,0	4,9	1,3	1,9	1	0%	0%	0%	100%	4	0	50	0	0	KS Neustadt a.d.W.			
Rhein-Pfalz-Kreis	13	0%	15%	62%	23%	1,1	0,0	0,0	2,0	0,0	5	0%	0%	40%	60%	2	5	49	0	0	Rhein-Pfalz-Kreis			
KS Speyer	8	25%	0%	25%	50%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	40%	0%	40%	20%	3	2	8	0	0	KS Speyer			
Südliche Weinstr.	3	0%	0%	33%	67%	2,0	0,0	0,0	3,9	0,0	2	0%	0%	50%	50%	0	0	29	0	0	Südliche Weinstr.			
VGTrier	19	0%	21%	53%	26%	1,5	0,0	3,1	2,2	0,0	3	0%	33%	33%	33%	8	8	209	0	5	VG Trier			
Bernkastel-Wittlich	9	0%	22%	67%	11%	2,7	0,0	0,0	5,3	0,0	0	0%	0%	0%	0%	5	0	4	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	1	71	0	0	Bitburg-Prüm			
Trier-Saarburg	2	0%	0%	100%	0%	1,3	0,0	0,0	2,6	0,0	1	0%	0%	100%	0%	3	1	26	0	1	Trier-Saarburg			
KS Trier	6	0%	33%	17%	50%	1,9	0,0	17,4	0,0	0,0	1	0%	100%	0%	0%	0	3	9	0	3	KS Trier			
Vulkaneifel	2	0%	0%	50%	50%	1,7	0,0	0,0	3,4	0,0	1	0%	0%	0%	100%	0	3	99	0	1	Vulkaneifel			
VG Westpfalz	30	20%	30%	30%	20%	1,4	0,0	6,6	0,4	1,2	10	40%	30%	20%	10%	6	8	94	0	0	VG Westpfalz			
Donnersbergkreis	1	0%	0%	0%	100%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0%	0%	0%	100%	1	1	22	0	0	Donnersbergkreis			
Kaiserslautern	10	20%	30%	40%	10%	0,9	0,0	7,2	0,0	0,0	4	50%	25%	25%	0%	1	2	21	0	0	Kaiserslautern			
KS Kaiserslautern	7	0%	57%	29%	14%	4,0	0,0	27,4	0,0	3,4	1	0%	100%	0%	0%	2	3	12	0	0	KS Kaiserslautern			
Kusel	3	0%	0%	0%	100%	1,4	0,0	0,0	0,0	4,1	0	0%	0%	0%	0%	0	0	18	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	3	0	0	KS Pirmasens			
Südwestpfalz	5	60%	20%	20%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	100%	0%	0%	0%	2	1	14	0	0	Südwestpfalz			
KS Zweibrücken	4	25%	25%	50%	0%	3,0	0,0	0,0	5,9	0,0	2	0%	50%	50%	0%	0	1	4	0	0	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	SK FT	SK KL	SK KO	SK LD	SK LU	SK MZ	SK NW	SK PS	SK SP	SK TR	SK WO	SK ZW
2025 KW46	0	0	1	0	2	2	0	0	2	0	0	3	0	8	3	1	0	1	5	3	0	1	1	4	2	2	0	1	2	6	0	0	0	1	1	1
2025 KW45	0	0	1	1	0	0	2	0	2	0	3	1	2	2	1	1	2	0	1	1	0	0	0	1	2	2	1	0	4	1	1	0	2	0	2	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	1	0	0	1	0	3	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	2	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	3	0	0	0	1	1	0
2025 KW41	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0
2025 KW40	0	0	1	0	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
2025 KW39	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
2025 KW38	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	1	1	0	0	0	1	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	0	2	0	0	0	2	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2025 KW32	0	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	1	0	0	0	2	0	0
2025 KW31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
2025 KW30	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	U	0	0
2025 KW29	0	0	0	1	0	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
2025 KW28	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0
2025 KW27 2025 KW26	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
2025 KW25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2025 KW22	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2025 KW21	0	0	2	1	7	0	1	1	1	1	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025 KW20	0	1	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025 KW18	3	0	0	1	0	3	2	0	0	1	1	1	0	2	1	1	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0
2025 KW17	0	0	1	1	0	3	7	2	0	0	1	3	0	3	1	0	9	0	1	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	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	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	10	45	38	37	34	28	17	19	48	12	47	25	14	38	49	12	13	11	22	26	4
2025 KW9	70 73	27	61 57	90	68 42	70	44 37	37 30	74 41	32	65 67	79	45 38	92	140	22 19	72	95 92	66	34	57	74 60	33	102	21	68 71	54	8	79	114	11	13 29	17	54 50	52 50	18 23
2025 KW8		40	74	101		63	-			37	-	85 57	49	104	126	_	58		65 77	50 66	71		32 40	137	26		63 56	11	67	105	12	-	13			15
2025 KW7 2025 KW6	75 62	38 41	96	110 98	72 56	72 76	39 43	52 66	37 21	43 45	100 68	57 51	36	78 107	160 78	30 27	43 44	107 59	77 78	66 46	75 62	66 72	40 37	107 90	24 17	64 56	38	17 11	105 90	127 128	21 15	33 18	16 18	46 80	62 65	24
	87	33	80		51	54	32	45	25	32	60	44	38	99	82	25	32	54	106	53	81			71	59	46	35	28	74	137	29	41	29	68	98	17
2025 KW5 2025 KW4	56	18	58	76 61	33	24	56	27	19	31	55	23	34	60	35	5	19	36	51	60	40	55 60	33 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 KW3	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	7	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	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	0	1	0	0	1	4	0	0	2	1	1	0
2024 KW48	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2	1	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	0	5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0

AK – Altenkirchen; AW – Ahrweiler; AZ – Alzey-Worms; BIN – Mainz-Bingen; BIR – Birkenfeld; BIT – Bitburg-Prüm; COC – Cochem-Zell; DAU – Vulkaneifel; EMS – Rhein-Lahn-Kreis; DÜW – Bad Dürkheim; FT – Frankenthal; GER – Germersheim; KH – Bad Kreuznach; KIB – Donnersbergkreis; KL – Kaiserslautern; KO – Koblenz; KUS – Kusel; LD – Landau; LU – Ludwigshafen; MYK – Mayen-Koblenz; MZ – Mainz; NR – Neuwied; NW – Neustadt a.d.W; PS (LK) – Südwestpfalz; PS (SK) – Pirmasens; RP – Rhein-Pfalz-Kreis; SAB – Trier-Saarburg; SIM – Rhein-Hunsrück-Kreis; SP – Speyer; SÜW – Südliche Weinstraße; TR – Trier; WIL – Bernkastel-Wittlich; WO – Worms; WW – Westerwaldkreis; ZW - Zweibrücken