

Surveillance Respiratorischer Erreger (SURE)

Wochenbericht des **Landesuntersuchungsamtes**Rheinland-Pfalz

KW 06/2025

Herausgeber:

Landes untersuchungsamt Rheinland-Pfalz Mainzer Straße 112

56068 Koblenz

Telefon: 0261/9149-0

E-Mail: <u>poststelle@lua.rlp.de</u>
Internet: <u>www.lua.rlp.de</u>

Zusammenfassung

Im Rahmen der Surveillance respiratorischer Erreger (SURE) wurden in Kalenderwoche 5 insgesamt 141 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 1994 Labornachweise von Influenza, 205 Labornachweise von COVID-19 und 191 Labornachweise des Respiratorischen-Synzytial-Virus (RSV) übermittelt.

Influenza: Bei 85 (60%) 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 (+51%).

<u>COVID-19</u>: Bei 0 (0%) aller bei SURE eingesandten Proben wurde SARS-CoV-2 nachgewiesen. Gleichzeitig wurde von den diagnostischen Laboren des Landes ein mäßig-aktives Infektionsgeschehen durch SARS-CoV-2 gemeldet, bei einer starken Zunahme der Meldezahlen im Vergleich zur Vorwoche (+69%).

<u>RSV</u>: Bei 10 (7%) aller bei SURE eingesandten Proben wurde das Respiratorische-Synzytial-Virus nachgewiesen. Die Surveillance nach Infektionsschutzgesetz erfasste derweil ein erhöhtes Infektionsgeschehen durch RSV, mit einer Zunahme der Meldezahlen im Vergleich zur Vorwoche (+15%).

Bewertung: Aktuell deuten die Surveillancesysteme des Landes auf ein erhöhtes Geschehen durch akute Atemwegsinfektionen hin, wobei unter den untersuchten Erregern in Kalenderwoche 5 Influenza dominiert.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4
Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)	5
Überblick	5
SURE: Nachweis respiratorischer Erreger nach Kalenderwoche, absolut und pro Einsender	5
SURE: Positivitäts raten respiratorischer Erreger im Verlauf	6
SURE: Symptomschwere im Verlauf	6
SURE: Positivitäts raten 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 06)	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

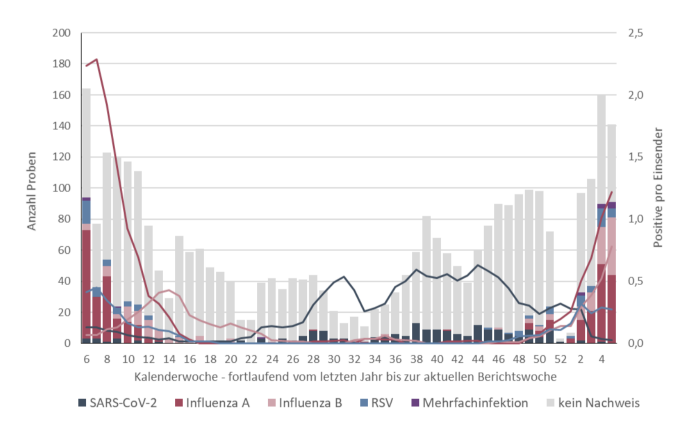
Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)

Mit dem Ziel einer intensivierten **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

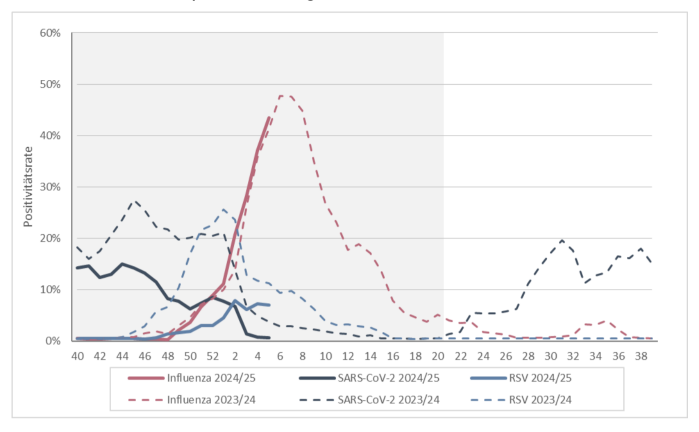
In Kalenderwoche 5 wurden insgesamt 141 Proben von den rheinland-pfälzischen Arztpraxen eingesandt. Davon wurde bei 91 (65%) mindestens eine der folgenden Infektionen nachgewiesen: SARS-CoV-2 (0 Nachweise); Influenza (85 Nachweise); RSV (10 Nachweise). Insgesamt wurde in 4 Proben mehr als ein Erreger nachgewiesen.

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



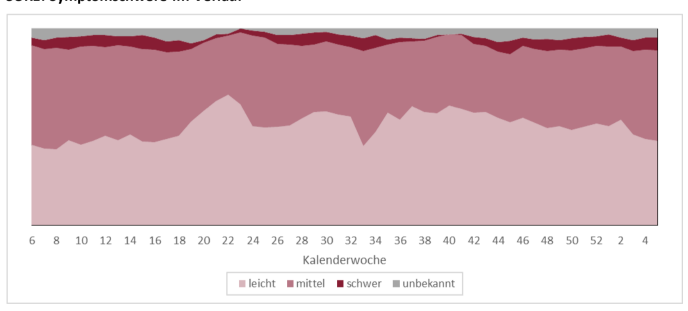
Balken: Gesamtzahl der eingegangenen Proben je Kalenderwoche; **Linien**: Erregernachweise pro Arztpraxis je Kalenderwoche (gemittelt über 4 Kalenderwochen); Beispiel: Der Wert der dunkelroten Linie von 0,92 in Kalenderwoche 10/2024 bedeutet, dass in den Kalenderwochen 07/2024 bis 10/2024 pro Arztpraxis 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.

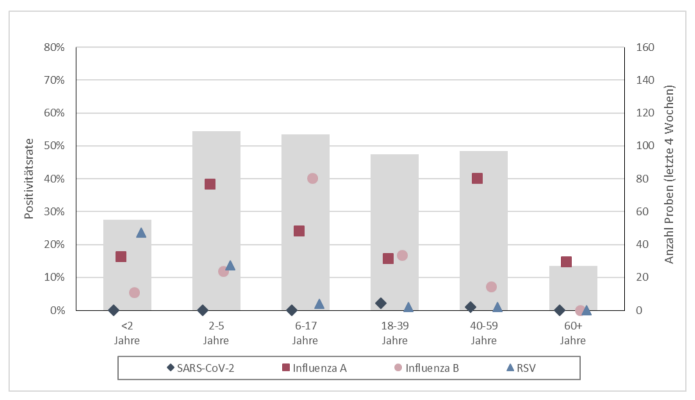
SURE: Symptomschwere im Verlauf



Verlauf der Verteilung der Symptomschwere in den zurückliegenden 4 Wochen

Von Kalenderwoche 2 bis 5 wurden insgesamt 504 Proben durch Haus- und Kinderarztpraxen eingesandt, wobei 216 (43%) von Patient*innen mit leichten, 232 (46%) von Patient*innen mit mittelschweren und 34 (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

Kalenderwoche 5	SARS-CoV-2	Influenza A	Influenza B	RSV
Raieffuel Woche 5	0	1	0	1
	0	1	0	1
	0	1	0	1
	0	1	0	1

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

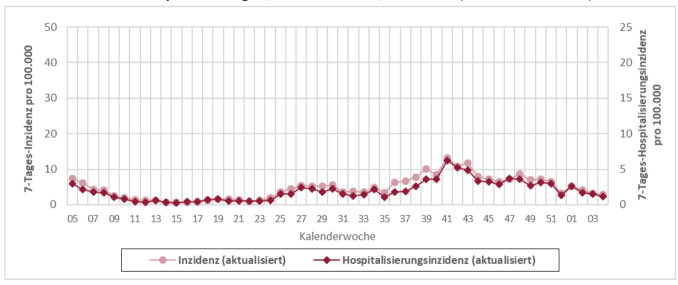
Im Folgenden werden nur Fälle berichtet, die die Referenzdefinition des Robert Koch-Instituts erfüllen, d.h. bei denen SARS-CoV-2 mittels PCR nachgewiesen wurde.

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

Få	älle		Hospitali	sierungen	Tode			
+162	[+137]	Ø	+47	[+51]	_	+2	[+4]	Û
	7-Tages-Hosp	Datenstand 0	5.02.2025					
	0,8	7	[1,07]					

⁺ Differenz zur Vorwoche; [] Fortschreibung des berichteten Wertes aus der Vorwoche in eckigen Klammern; 7-Tages-Inzidenzen pro 100.000 Einwohner; Trend: 1 stark zunehmend, \triangledown zunehmend, \triangledown konstant, 2abnehmend, \triangledown stark abnehmend

COVID-19: Fälle und Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, im Verlauf (Datenstand: KW 06)

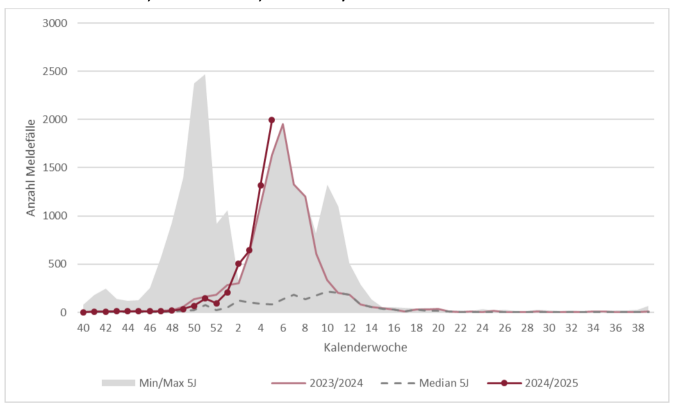


Dunkelrote Linie: 7-Tages-Inzidenz (linke Achse) und 7-Tages-Hospitalisierungsinzidenz (rechte Achse) pro 100.000 Einwohner; **Bitte beachten**: Darstellung auf Grundlage des aktualisierten Datenstandes! Da Hospitalisierungen häufig erst zu einem späteren Zeitpunkt bekannt werden, sind in diesem Schaubild 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 2024/2025



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)

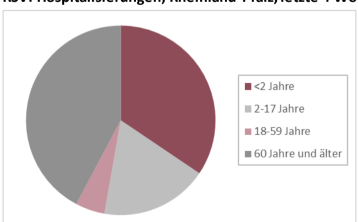
<u>Respiratorische Synzytial-Viren A/B</u> (kurz: RSV) verursachen bei immunkompetenten Erwachsenen zumeist Symptome einer gewöhnlichen Erkältung. Bei Säuglingen, Kleinkindern und Immungeschwächten können RSV aber auch eine schwere Lungenentzündung verursachen, so dass die saisonal vermehrte Versorgung 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.

250 200 Anzahl Meldefälle 150 100 50 51 3 17 19 21 23 34 36 40 42 44 46 48 50 52 1 5 7 9 11 13 15 Kalenderwoche ■<2 Jahre ■ 2-17 Jahre ■ 18-59 Jahre ■ 60 Jahre und älter

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

Balken: Anzahl der Meldefälle



RSV: Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, letzte 4 Wochen

Von Kalenderwoche 2 bis 5 wurden insgesamt 180 Personen mit RSV hospitalisiert, darunter 62 Kinder unter 2 Jahren (34%) und 33 Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre (18%).

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-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

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

	Übermittlun	gen der Gesu	ındheitsämt	er gem. IfSG	mit Meldeda	tum in den	Übermittlungen der Gesundheitsämter gem. IfSG mit Sterbedatum in den letzten <u>28 Tagen</u> ^A												
Kreis/Stadt,		SARS-CoV-	2 Infektione	n (PCR-pos.) ^B			Hospitalisier	t wegen/mit	SARS-CoV-2	В		Verstorb	Kreis/Stadt						
Stand 05.02.2025	N		Inzidenz pro	100.000 EW		N		Indzidenz /	100.000 EW		N	١	erstorben pro						
	N	Gesamt ^C	0-19J.	20-59J.	≥ 60J.	N	Gesamt ^C	0-19J.	20-59J.	≥ 60J.	N	Ge sam t ^C	0-19J.	20-59J.	≥ 60J.				
Rheinland-Pfalz	157	3,8	1,0	3,6	5,9	36	0,9	0,1	0,6	1,7	7	0,2	0,0	0,0	0,5	Rhe inland-Pfalz			
VG Mittelrhein-Westerwald	29	2,3	0,4	1,7	4,2	14	1,1	0,0	0,8	2,2	1	0,1	0,0	0,0	0,2	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 eile			
Altenkirchen	3	2,3	0,0	4,6	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Altenkircher			
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-Zel			
KS Koblenz	3	2,6	0,0	0,0	9,2	3	2,6	0,0	0,0	9,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Koblenz			
Mayen-Koblenz	8	3,7	0,0	3,7	5,9	5	2,3	0,0	1,8	4,4	1	0,5	0,0	0,0	1,5	Mayen-Koblenz			
*	2		2,7	0,0		0	0,0	0,0			0	0,0		· ·	0,0	*			
Neuw ied Rhein-Hunsrück	2	1,1 1,9	0,0	0,0	1,7 5,8	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Neuw ied Rhein-Hunsrück			
	7		0,0			5		0,0		7,3	0	· ·	0,0	0,0	0,0	Rhein-Lahr			
Rhein-Lahn Westerwaldkreis	4	5,6 1.9	0.0	4,9 1,0	9,8 4.7	1	4,0 0.5	0,0	3,3 1.0	0.0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Westerw aldkreis			
		2.1	- /-			6	-7-	- / -		- 7-	1				-7-	VG Rheinhessen-Nahe			
VG Rheinhessen-Nahe	19		0,6	1,1	5,0		0,7	0,0	0,6	1,1		0,1	0,0	0,0	0,4				
Alzey-Worms	4	3,1	3,9	0,0	7,5	2	1,5	0,0	0,0	5,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Alzey-Worms			
Bad Kreuznach	3	1,8	0,0	2,5	1,9	1	0,6	0,0	1,2	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	4	1,9	0,0	1,0	4,7	1	0,5	0,0	1,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Mainz-Binger			
KS Mainz	6	2,7	0,0	1,5	7,5	2	0,9	0,0	0,8	1,9	1	0,4	0,0	0,0	1,9	KS Mainz			
KS Worms	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 Worms			
VG Rheinpfalz	18	2,0	0,6	1,3	3,9	3	0,3	0,0	0,2	0,7	3	0,3	0,0	0,2	0,7	VG Rheinpfalz			
Bad Dürkheim	4	3,0	0,0	3,1	4,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Bad Dürkhein			
KS Frankenthal	1	2,1	0,0	0,0	6,7	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Frankentha			
Germersheim	2	1,5	0,0	1,5	2,6	0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0,8	0,0	0,0	2,6	Germershein			
KS Landau i.d.Pf.	2	4,1	11,8	0,0	7,5	1	2,1	0,0	0,0	7,5	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Landau i.d.Pf			
KS Ludwigshafen	1	0,6	0,0	0,0	2,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Ludw igshafer			
KS Neustadt a.d.W.	1	1,9	0,0	0,0	5,6	1	1,9	0,0	0,0	5,6	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Neustadt a.d.W			
Rhein-Pfalz-Kreis	1	0,6	0,0	1,3	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	1	2,0	0,0	4,0	0,0	1	2,0	0,0	4,0	0,0	2	4,0	0,0	4,0	6,3	KS Speyer			
Südliche Weinstr.	5	4,4	0,0	1,8	10,6	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Südliche Weinstr			
VG Trier	70	13,3	2,0	17,8	12,5	1	0,2	0,0	0,4	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	VG Tries			
Bernkastel-Wittlich	3	2,6	0,0	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	57	56,6	10,1	80,3	46,8	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Bitburg-Prün			
Trier-Saarburg	2	1,3	0,0	1,3	2,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Trier-Saarburg			
KS Trier	6	5,8	0,0	5,1	11,1	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Trie			
Vulkaneifel	2	3,4	0,0	7,0	0,0	1	1,7	0,0	3,5	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Vulkaneife			
VG Westpfalz	21	4,1	3,2	1,6	8,3	12	2,3	1,1	1,2	4,7	2	0,4	0,0	0,0	1,2	VG Westpfalz			
Donnersbergkreis	2	2,7	0,0	5,5	0,0	1	1,3	0,0	2,8	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Donnersbergkreis			
Kaiserslautern	6	5,7	4,7	2,0	11,8	4	3,8	0,0	2,0	8,8	1	0,9	0,0	0,0	2,9	Kaiserslauterr			
KS Kaiserslautern	3	3,0	5,8	0,0	7,0	2	2,0	5,8	0,0	3,5	1	1,0	0,0	0,0	3,5	KS Kaiserslauten			
Kusel	6	8,6	0,0	0,0	24,7	2	2,9	0,0	0,0	8,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kuse			
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 Pirmasen			
Südw estpfalz	2	2,2	6,7	2,4	0,0	1	1,1	0,0	2,4	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	Südw estpfalz			
KS Zw eibrücken	2	6.0	0.0	0.0	18.3	2	6.0	0,0	0.0	18.3	0	0.0	0,0	0,0	0,0	KS Zw eibrücker			

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

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

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

C Gesamtbevölkerung Rheinland-Pfalzinklusive 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

		•			24/25	ison 202	uenzasa	der Infl	Beginn	inition, seit	renzdef	ch Refe	ktion na	nza-Infe	e mit Influe	Fälle					
	r Saisons					za	it Influen	wegen/m	talisiert v	Hospi	000	pro 100.0	Inzidenz nwohner	7 Tage - Eir	Letzte		ktionen	nza-Infel			
Kreis/Stadt	25)	05.02.202	ließlich (is einschl	b		eilung (%) ⁴	Altersvert		Gesamt		Alter ^A	nach		Gesamt		teilung (%) ^A	Altersvert	,	Gesamt	Kreis/Stadt, Stand 05.02.2025
	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	≥60J.	18-59J.	5-17J.	0-4J.	Gesami	≥60J.	18-59J.	5-17J.	0-4J.	Gesami	≥60J.	18-59J.	5-17J.	0-4J.	Cesami	
Rheinland-Pfalz	1362	20	70	11444	4607	55%	24%	10%	11%	1334	36,5	36,8	67,9	72,6	42,1	30%	45%	16%	9%	6169	Rheinland-Pfalz
VG Mittelrhein-Westerwald	409	3	19	2884	1485	46%	23%	16%	15%	272	19,7	25,0	75,1	67,1	31,2	25%	38%	25%	12%	1203	VG Mittelrhein-Westerwald
Ahrweiler	42	0	3	391	144	60%	25%	10%	5%	20	14,1	33,6	126,0	184,3	44,5	18%	35%	31%	16%	195	Ahrweiler
Altenkirchen	23	0	1	139	65	28%	16%	36%	20%	25	15,0	26,7	77,4	15,9	28,6	13%	49%	29%	9%	90	Altenkirchen
Cochem-Zell	15	1	1	341	76	13%	25%	13%	50%	8	24,0	38,1	74,0	76,6	38,9	29%	32%	18%	21%	76	Cochem-Zell
KS Koblenz	47	0	2	195	136	43%	21%	7%	29%	28	24,8	26,4	75,8	135,5	36,1	21%	41%	23%	14%	112	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	73	0	3	595	401	35%	26%	17%	22%	65	31,8	27,2	82,5	58,8	36,7	30%	38%	19%	14%	218	Mayen-Koblenz
Neuwied	51	2	3	273	209	100%	0%	0%	0%	1	8,8	6,3	48,8	21,5	13,0	22%	33%	37%	8%	63	Neuwied
Rhein-Hunsrück	29	0	0	175	121	83%	6%	11%	0%	18	24,1	22,4	41,0	0,0	24,1	47%	40%	13%	1%	88	Rhein-Hunsrück
Rhein-Lahn	58	0	2	297	154	59%	21%	14%	6%	63	20,3	25,2	48,8	54,2	27,7	30%	41%	21%	9%	175	Rhein-Lahn
Westerwaldkreis	71	0	4	478	179	41%	34%	16%	9%	44	16,5	29,4	92,3	81,8	35,8	18%	38%	31%	13%	186	Westerwaldkreis
VG Rheinhessen-Nahe	256	3	28	2309	1070	52%	25%	9%	14%	166	49,9	47,3	51,9	63,6	49,4	28%	52%	10%	9%	1593	VG Rheinhessen-Nahe
Alzey-Worms	59	0	4	496	213	46%	19%	16%	19%	37	64,7	35,8	62,2	74,7	49,5	36%	41%	12%	11%	246	Alzey-Worms
Bad Kreuznach	29	1	2	168	106	58%	42%	0%	0%	12	23,4	28,1	26,5	40,1	27,0	29%	49%	12%	10%	150	Bad Kreuznach
Birkenfeld	30	0	1	226	98	58%	21%	5%	16%	19	55,6	41,7	87,1	77,8	53,2	25%	41%	13%	20%	147	Birkenfeld
Mainz-Bingen	58	2	2	439	195	60%	40%	0%	0%	5	30,2	48,9	33,5	68,8	42,4	29%	56%	9%	7%	316	Mainz-Bingen
KS Mainz	63	0	10	515	252	47%	36%	6%	11%	36	58,5	59,1	62,1	70,1	59,8	22%	65%	9%	4%	468	KS Mainz
KS Worms	17	0	9	465	206	54%	19%	11%	16%	57	110,4	65,9	76,3	46,8	78,7	33%	45%	12%	10%	266	KS Worms
VG Rheinpfalz	326	2	17	2123	1123	24% 59%		8%	9%	456	46,2	45,9	58,1	61,2	48,2	36%	44%	13%	7%	1695	VG Rheinpfalz
Bad Dürkheim	57	0	0	571	176	48%	52%	0%	0%	29	55,9	84,5	86,4	84,0	75,1	31%	51%	12%	6%	305	Bad Dürkheim
KS Frankenthal	23	0	1	111	59	42%	5%	32%	21%	19	33,9	31,3	217,7	121,9	59,5	21%	32%	37%	10%	117	KS Frankenthal
Germersheim	44	0	1	124	138	65%	21%	6%	8%	100	51,2	51,5	0,0	30,7	44,1	36%	51%	8%	5%	238	Germersheim
KS Landau i.d.Pf.	6	0	1	55	40	46%	42%	8%	4%	24	86,8	33,3	39,3	0,0	46,9	35%	54%	8%	3%	65	KS Landau i.d.Pf.
KS Ludwigshafen	93	2	8	315	254	48%	22%	14%	16%	86	48,4	29,0	70,0	73,6	41,8	33%	44%	14%	9%	247	KS Ludwigshafen
KS Neustadt a.d.W.	12	0	1	168	46	70%	20%	10%	0%	10	22,6	48,0	16,2	39,5	35,5	46%	45%	6%	3%	112	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	44	0	0	331	199	55%	28%	5%	12%	76	39,2	50,1	58,3	38,3	47,1	34%	45%	13%	8%	300	Rhein-Pfalz-Kreis
KS Speyer	18	0	1	199	73	67%	29%	2%	2%	45	50,7	26,2	34,4	0,0	33,6	59%	29%	7%	4%	96	KS Speyer
Südliche Weinstr.	29	0	4	249	138	75%	13%	4%	7%	67	35,9	36,7	38,9	120,7	40,4	40%	37%	14%	8%	215	Südliche Weinstr.
VG Trier	107	11	2	2131	470	59%	29%	5%	7%	101	30,4	26,4	84,5	49,4	35,4	28%	49%	17%	6%	811	VGTrier
Bernkastel-Wittlich	17	1	1	513	143	33%	17%	33%	17%	6	13,9	23,9	120,5	56,4	33,6	13%	54%	22%	11%	162	Bernkastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	19	0	0	489	57	53%	34%	8%	5%	38	20,3	31,3	48,9	20,2	29,7	26%	44%	23%	8%	133	Bitburg-Prüm
Trier-Saarburg	25	4	1	522	89	72%	24%	0%	3%	29	26,9	22,3	84,4	86,9	34,4	33%	46%	15%	6%	222	Trier-Saarburg
KS Trier	27	5	0	306	97	58%	33%	0%	8%	24	62,8	17,8	61,2	21,6	33,5	38%	49%	10%	3%	195	KS Trier
Vulkaneifel	19	1	0	301	84	75%	0%	0%	25%	4	38,8	51,7	118,0	40,1	54,2	25%	53%	19%	3%	99	Vulkaneifel
VG Westpfalz	264	1	4	1997	459	57%	24%	9%	10%	339	45,7	42,5	78,3	143,2	52,4	34%	35%	19%	12%	867	VG Westpfalz
Donnersbergkreis	49	0	0	330	62	57%	19%	11%	13%	47	37,9	30,6	44,0	196,8	42,3	36%	26%	22%	16%	125	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	29	0	0	369	83	55%	34%	9%	2%	64	63,7	33,2	37,5	15,9	42,1	42%	38%	17%	4%	142	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	62	0	1	507	108	57%	21%	10%	12%	42	32,7	40,6	106,7	102,6	48,3	34%	38%	17%	10%	143	KS Kaiserslautern
Kusel	18	0	1	175	59	56%	29%	4%	10%	48	29,2	37,2	141,8	180,9	52,9	26%	31%	22%	21%	127	Kusel
KS Pirmasens	19	0	0	136	32	65%	9%	11%	15%	46	51,6	69,1	89,3	289,9	74,9	41%	30%	17%	12%	83	KS Pirmasens
Südwestpfalz	63	1	2	377	79	57%	18%	11%	14%	65	50,7	56,9	110,6	204,3	66,4	31%	38%	21%	10%	192	Südwestpfalz
KS Zweibrücken	24	0	0	103	36	48%	37%	7%	7%	27	54.9	44.8	0.0	273.2	52.8	29%	42%	11%	18%	55	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 KW5	87	33	80	76	51	54	32	36	25	32	60	44	38	98	82	25	31	54	104	53	81	55	33	71	58	46	34	28	74	137	29	41	29	68	98	17
2025 KW4	56	18	58	63	33	24	56	26	19	32	55	23	34	60	35	5	19	36	52	60	40	60	32	33	22	26	26	12	45	81	29	16	24	42	58	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	18	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	22	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	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
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
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
2024 KW44	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	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
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
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	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	1	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	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	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
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
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
2024 KW34	1	0	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	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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
2024 KW32	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	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	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	1	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	0	2	0	0	1	0	1	1	0	0	1
2024 KW28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	1	0	0	0
2024 KW23	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0
2024 KW22	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
2024 KW20	0	0	1	2	5	4	2	0	4	0	0	0	0	0	4	2	1	1	2	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1
2024 KW19	0	0	0	1	0	4	0	0	3	0	1	2	0	2	1	0	0	2	1	0	0	2	0	4	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	2	0
2024 KW18	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	2	2	0	1	4	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	2	0	0	0	1	0	4	0	1	0	0
2024 KW17	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
2024 KW16	1	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	5	1	0	0	2	1	2	0	0	1	0
2024 KW15	1	1	1	1	3	1	2	2	0	1	4	3	0	3	2	1	1	1	0	1	1	1	3	2	0	3	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0
2024 KW14	0	0	4	2	1	2	2	1	1	0	3	2	1	2	0	0	1	1	3	2	1	5	1	1	0	4	0	0	3	4	1	2	1	1	2	1
2024 KW13	3	1	2	1	4	4	7	1	0	2	4	3	2	6	3	3	2	2	0	2	4	1	2	2	2	3	1	0	2	11	0	1	0	0	1	0
2024 KW12	6	2	3	5	7	10	6	2	2	8	7	8	9	9	6	2	2	5	6	6	1	8	4	7	0	8	0	2	6	9	2	0	2	10	5	6
2024 KW11	9	4	4	9	7	11	4	9	1	9	8	6	12	10	6	5	5	5	4	4	2	11	6	9	4	7	3	0	2	6	1	4	6	4	4	2
2024 KW10	17	2	19	16	8	21	7	12	4	3	3	9	7	19	11	5	8	11	7	6	4	15	9	13	5	12	15	3	3	28	7	9	1	7	5	2
2024 KW9	23	15	26	18	14	40	5	18	18	7	18	17	12	41	29	18	13	25	8	10	17	29	10	30	4	14	23	7	9	46	4	6	5	14	9	8
2024 KW8	49	29	43	38	44	63	24	27	72	17	20	26	20	72	58	34	36	57	42	17	33	39	12	59	14	11	38	9	19	91	11	6	11	24	25	12
2024 KW7	37	16	61	55	42	41	35	31	50	19	34	55	28	55	82	44	34	79	20	29	50	29	28	71	10	28	42	21	36	51	22	24	10	20	22	17
2024 KW6	56	14	95	83	55	47	45	44	41	38	54	37	24	92	170	57	57	83	69	63	28	48	32	66	16	59	69	31	82	131	18	15	18	31	64	19

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