



Surveillance Respiratorischer Erreger (SURE)

Wochenbericht des Landesuntersuchungsamtes Rheinland-Pfalz

KW 18/2026

Zusammenfassung

Im Rahmen der Surveillance respiratorischer Erreger (SURE) wurden in Kalenderwoche 17 insgesamt 41 Proben von den rheinland-pfälzischen Arztpraxen an das Landesuntersuchungsamt (LUA) eingesandt und dort auf die folgenden Erreger untersucht (Anzahl der Nachweise): SARS-CoV-2 (0); Influenza (0); RSV (1); Adenovirus (1); Metapneumovirus (4); Parainfluenzavirus (3); Rhinovirus (8).

Außerdem wurden dem LUA auf Grundlage des Infektionsschutzgesetzes von den rheinland-pfälzischen Gesundheitsämtern 14 Labornachweise von Influenza, 7 Labornachweise von COVID-19 und 46 Labornachweise des Respiratorischen-Synzytial-Virus (RSV) übermittelt.

Influenza: Bei einem Anteil von 0% aller bei SURE eingesandten Proben wurde das Influenza-Virus nachgewiesen. Gleichzeitig wurde von den diagnostischen Laboren des Landes ein niedriges Infektionsgeschehen durch Influenza-Viren gemeldet.

COVID-19: Bei einem Anteil von 0% aller bei SURE eingesandten Proben wurde SARS-CoV-2 nachgewiesen. Gleichzeitig wurde von den diagnostischen Laboren des Landes ein niedriges Infektionsgeschehen durch SARS-CoV-2 gemeldet.

RSV: Bei einem Anteil von 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 niedriges Infektionsgeschehen durch akute Atemwegsinfektionen hin.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4
Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)	5
SURE Überblick	5
Influenza A+B, SARS-CoV-2 und RSV nach Kalenderwoche, absolut und pro Einsender	5
Positivitätsraten von Influenza, SARS-CoV-2 und RSV im Verlauf	6
Positivitätsraten von Influenza A+B, SARS-CoV-2 und RSV nach Alter, letzte 4 Wochen	6
Nachweise im gesamten untersuchten Erregerspektrum seit Januar 2026	7
Symptomschwere im Verlauf	7
Daten aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG)	8
Influenza	8
Influenza: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, Saison 2025/2026	8
COVID-19	9
COVID-19: Meldefälle und Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, im Verlauf (Datenstand: KW 18)	9
Respiratorische Synzytial-Viren (RSV)	9
RSV: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, Saison 2025/2026	9
Anhänge	10
Anhang 1: Übersicht teilnehmender Haus- und Kinderarztpraxen	10
Anhang 2: Influenzameldefälle nach Gebietseinheit und Alter	11
Anhang 3: Zahl der Influenza-Meldefälle, nach Gebietseinheit und Kalenderwoche	12

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) des Landes zur Verfügung und stellt sie den Untersuchungsergebnissen zum erweiterten Erregerspektrum oberer Atemwegsinfektionen aus der Surveillance respiratorischer Erreger (*SURE*) des LUA gegenüber.

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

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

Ihr Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz

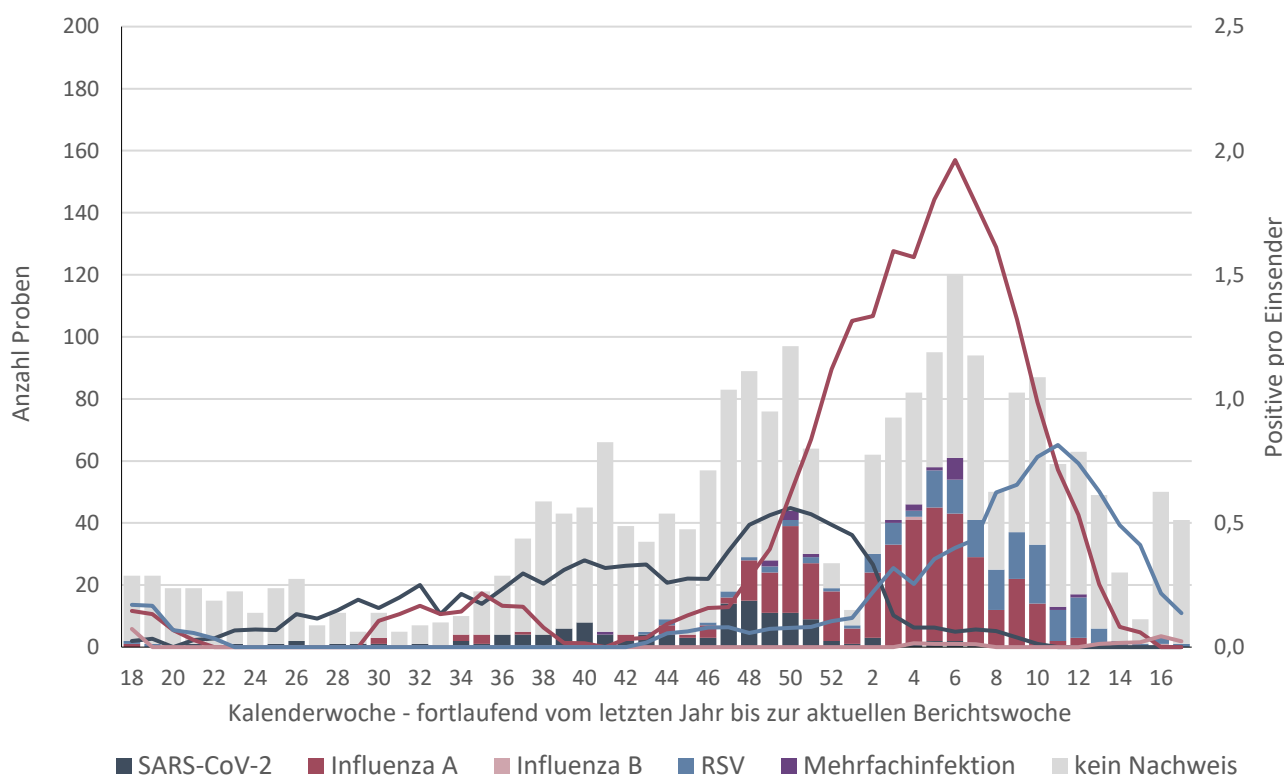
Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)

Mit dem Ziel einer intensivierten **SUR**veillance **R**espiratorischer **E**rerger (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) und seit Januar 2026 zusätzlich auf Adenoviren, Metapneumoviren, Parainfluenzaviren und Rhinoviren untersucht. Für den vorliegenden Bericht wertet LUA diese Untersuchungsergebnisse in anonymisierter Form aus.

SURE Überblick

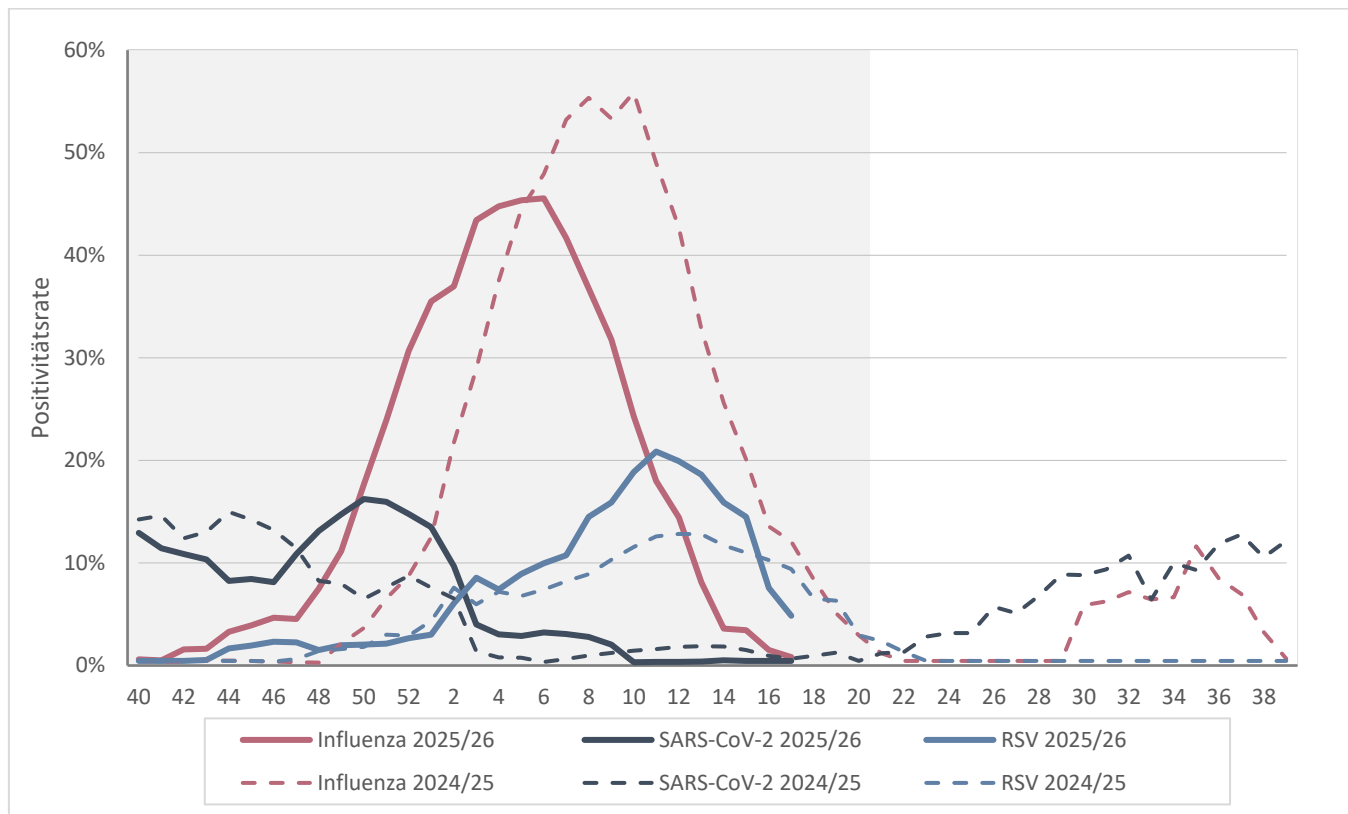
In Kalenderwoche 17 wurden insgesamt 41 Proben von den rheinland-pfälzischen Arztpraxen eingesandt. Darin wurden die folgenden Erreger nachgewiesen: SARS-CoV-2 (0 Nachweise); Influenza (0 Nachweise); RSV (1 Nachweis); Adenovirus (1 Nachweis); Metapneumovirus (4 Nachweise); Parainfluenzavirus (3 Nachweise); Rhinovirus (8 Nachweise). Insgesamt wurde in 2 Proben mehr als ein Erreger nachgewiesen.

Influenza A+B, SARS-CoV-2 und RSV nach Kalenderwoche, absolut und pro Einsender



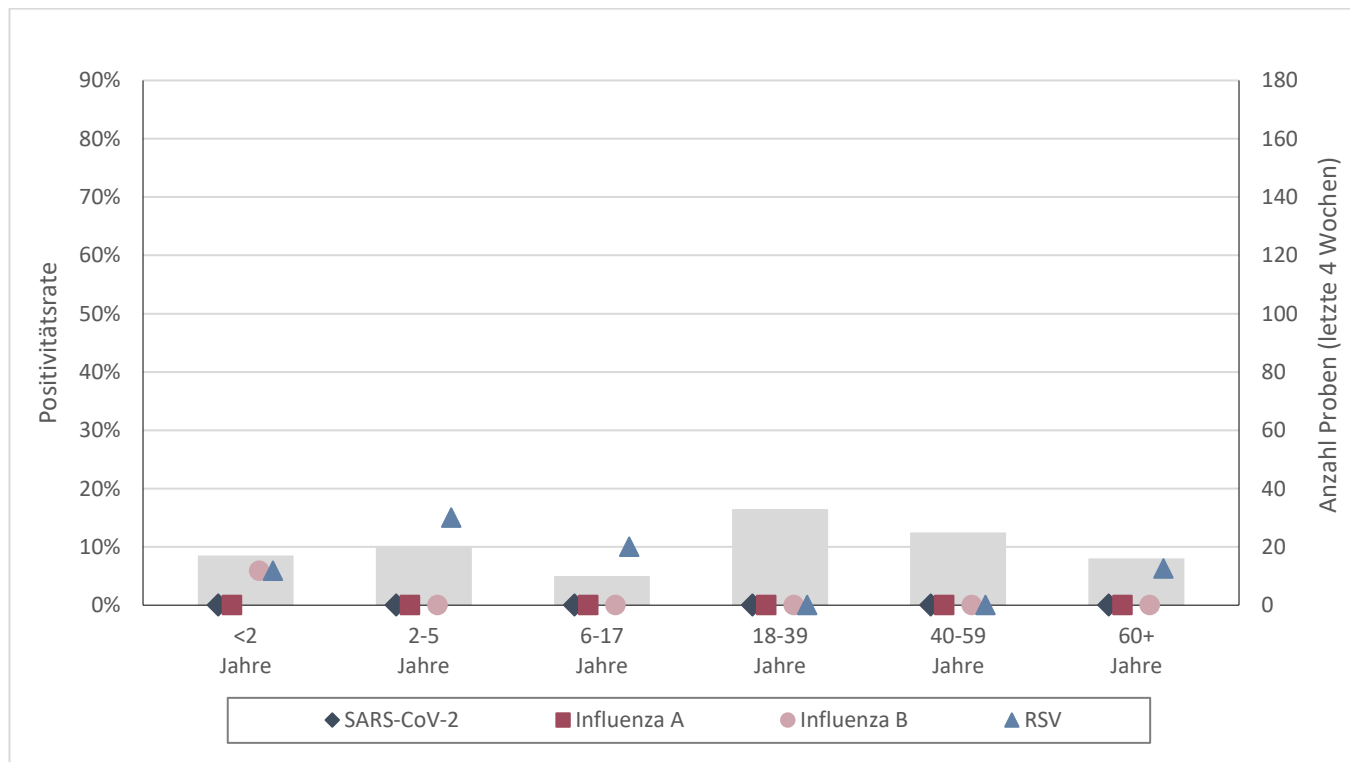
Balken: Gesamtzahl der eingegangenen Proben je Kalenderwoche; **Linien:** Erregernachweise pro Arztpraxis je Kalenderwoche (gemittelt über 4 Kalenderwochen); Beispiel: Der Wert der dunkelroten Linie von 1,1 in Kalenderwoche 52/2025 bedeutet, dass in den Kalenderwochen 49/2025 bis 52/2025 pro Arztpraxis 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.

Positivitätsraten von Influenza, SARS-CoV-2 und RSV im Verlauf



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

Positivitätsraten von Influenza A+B, SARS-CoV-2 und RSV 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).

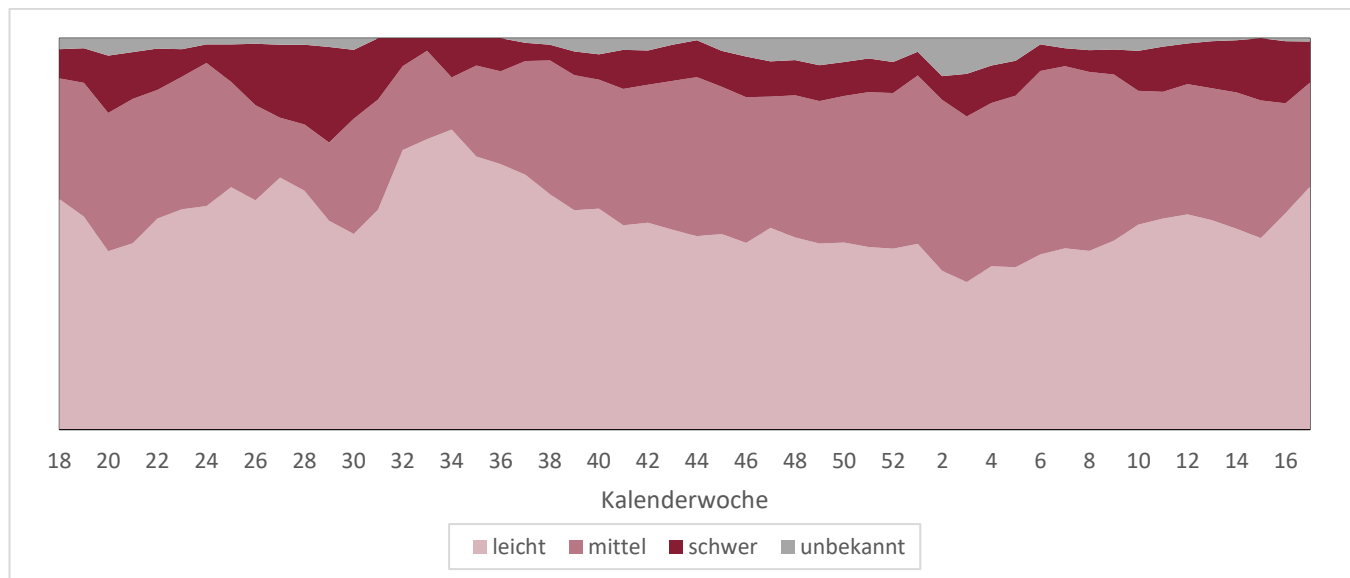
Nachweise im gesamten untersuchten Erregerspektrum seit Januar 2026

Seit Januar 2026 werden die eingesandten Proben neben Influenza A+B, SARS-CoV-2 und RSV zusätzlich auch auf das Vorliegen von Adenoviren, Metapneumoviren, Parainfluenzaviren und Rhinoviren untersucht.

Woche	Erregernachweise: Anzahl (Positivitätsrate)								Proben gesamt*
	Influenza A	Influenza B	SARS- CoV-2	RSV	Adeno- virus	Meta- pneumo- virus	Para- influenza- virus	Rhino- virus	
17/2026	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	1 (2%)	4 (10%)	3 (7%)	8 (20%)	41
16/2026	0 (0%)	1 (2%)	0 (0%)	2 (4%)	6 (12%)	1 (2%)	4 (8%)	10 (20%)	50
15/2026	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (11%)	0 (0%)	1 (11%)	0 (0%)	2 (22%)	9
14/2026	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (8%)	2 (8%)	0 (0%)	0 (0%)	10 (42%)	24
13/2026	0 (0%)	1 (2%)	0 (0%)	5 (10%)	2 (4%)	3 (6%)	1 (2%)	11 (22%)	49
12/2026	4 (6%)	1 (2%)	0 (0%)	13 (21%)	4 (6%)	4 (6%)	1 (2%)	12 (19%)	63
11/2026	2 (3%)	0 (0%)	1 (2%)	11 (19%)	2 (3%)	3 (5%)	1 (2%)	13 (22%)	59
10/2026	14 (16%)	0 (0%)	0 (0%)	19 (22%)	3 (3%)	6 (7%)	2 (2%)	10 (11%)	87
9/2026	22 (27%)	0 (0%)	0 (0%)	15 (18%)	3 (4%)	7 (9%)	2 (2%)	6 (7%)	82
8/2026	12 (24%)	0 (0%)	0 (0%)	13 (26%)	1 (2%)	5 (10%)	0 (0%)	1 (2%)	50
7/2026	28 (30%)	0 (0%)	1 (1%)	12 (13%)	3 (3%)	7 (7%)	0 (0%)	8 (9%)	94
6/2026	48 (57%)	0 (0%)	6 (7%)	15 (18%)	4 (5%)	5 (6%)	1 (1%)	8 (10%)	84
5/2026	44 (72%)	0 (0%)	3 (5%)	12 (20%)	3 (5%)	2 (3%)	2 (3%)	7 (11%)	61
4/2026	42 (78%)	1 (2%)	2 (4%)	3 (6%)	2 (4%)	3 (6%)	1 (2%)	3 (6%)	54
3/2026	34 (94%)	0 (0%)	1 (3%)	7 (19%)	1 (3%)	3 (8%)	1 (3%)	3 (8%)	36

*Es wurden in den ersten Wochen 2026 (noch) nicht alle Proben auf das erweiterte Erregerspektrum untersucht. Wenn mehr als ein Erreger in einer Probe nachgewiesen wird, spricht man von einer Mehrfachinfektion. Dadurch kann es vorkommen, dass die Summe der Nachweise einzelner Erreger die Gesamtzahl der eingesandten Proben übersteigt.

Symptomschwere im Verlauf



Verlauf der Verteilung der Symptomschwere in den zurückliegenden 4 Wochen

Von Kalenderwoche 14 bis 17 wurden insgesamt 124 Proben durch Haus- und Kinderarztpraxen eingesandt, wobei 77 (62%) von Patient*innen mit leichten, 33 (27%) von Patient*innen mit mittelschweren und 13 (10%) von Patient*innen mit schweren Symptomen einer akuten Atemwegsinfektion stammten.

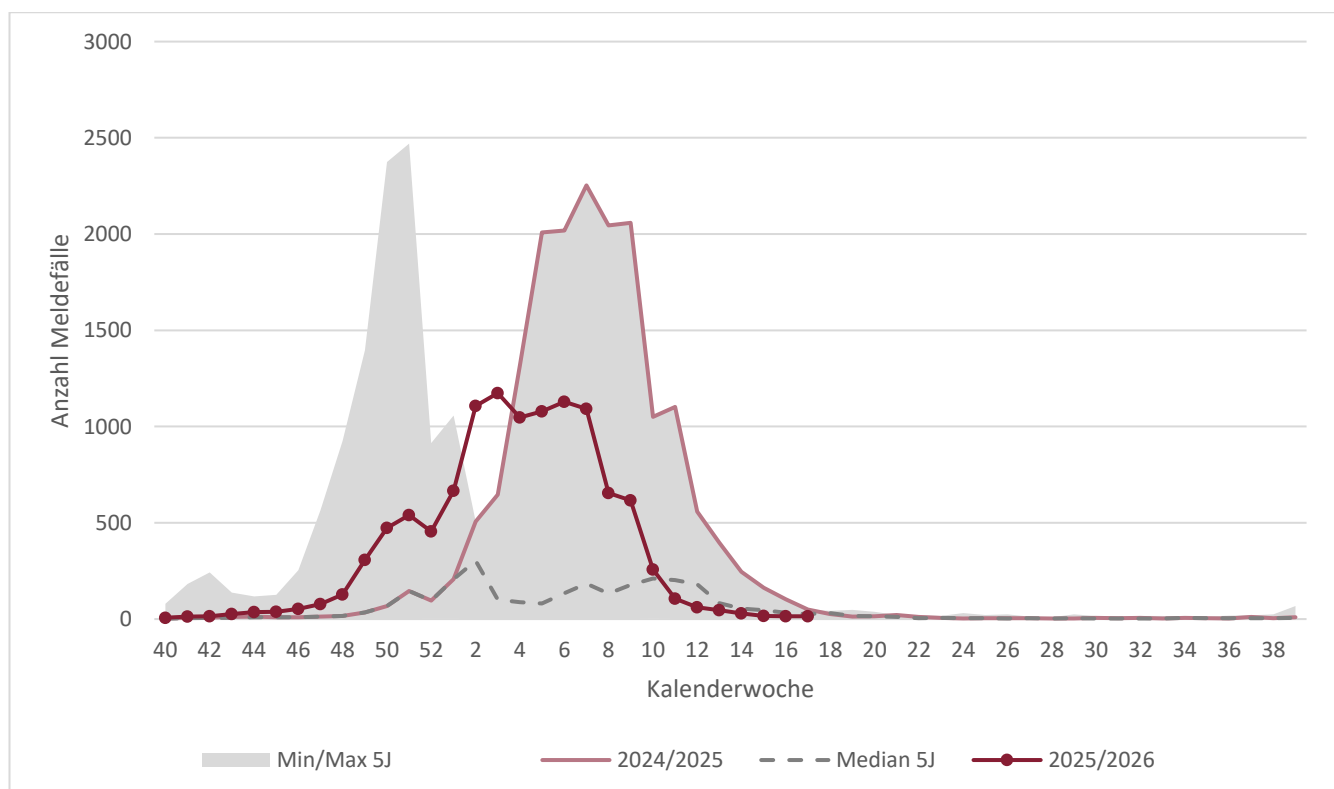
Daten aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG)

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. Die folgenden Angaben beziehen sich grundsätzlich auf an die Landesmeldestelle übermittelte Fälle, die den jeweiligen sog. Referenzdefinitionen des Robert Koch-Instituts entsprechen. Weiterhin wird zur besseren Lesbarkeit auf die Angabe von Fallmeldungen, die wegen unvollständigen Angaben aus Analysen ausgeschlossen wurden, verzichtet.

Influenza

In der Grippezeit 2025/2026 wurden bis einschließlich Kalenderwoche 17 insgesamt 11277 Erkrankungsfälle durch Influenza gemeldet, 3262 Personen wurden mit Influenza hospitalisiert und 24 Personen sind seit Beginn dieser Saison an der Influenza verstorben.

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

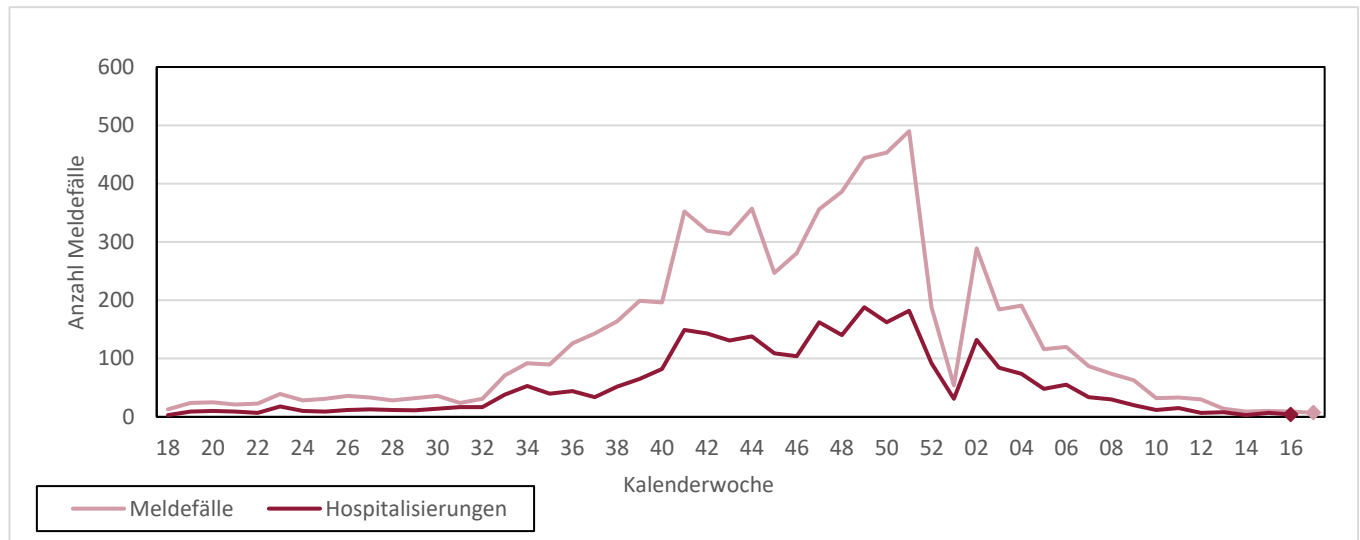


Dunkelrote Line: Verlauf aktuelle Grippezeit; **Hellrote Linie:** vorherige Grippezeit; **Grauer Bereich:** Minimum-Maximum der Fälle der Grippezeiten, letzte 5 Jahre; **Gestrichelte Linie:** Mittelwert Fälle der Grippezeiten, letzte 5 Jahre

COVID-19

In den vergangenen 4 Kalenderwochen wurden im Meldewesen nach IfSG 35 Fälle von COVID-19 erfasst, davon waren 17 (49%) hospitalisiert und niemand ist an COVID-19 verstorben.

COVID-19: Meldefälle und Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, im Verlauf (Datenstand: KW 18)

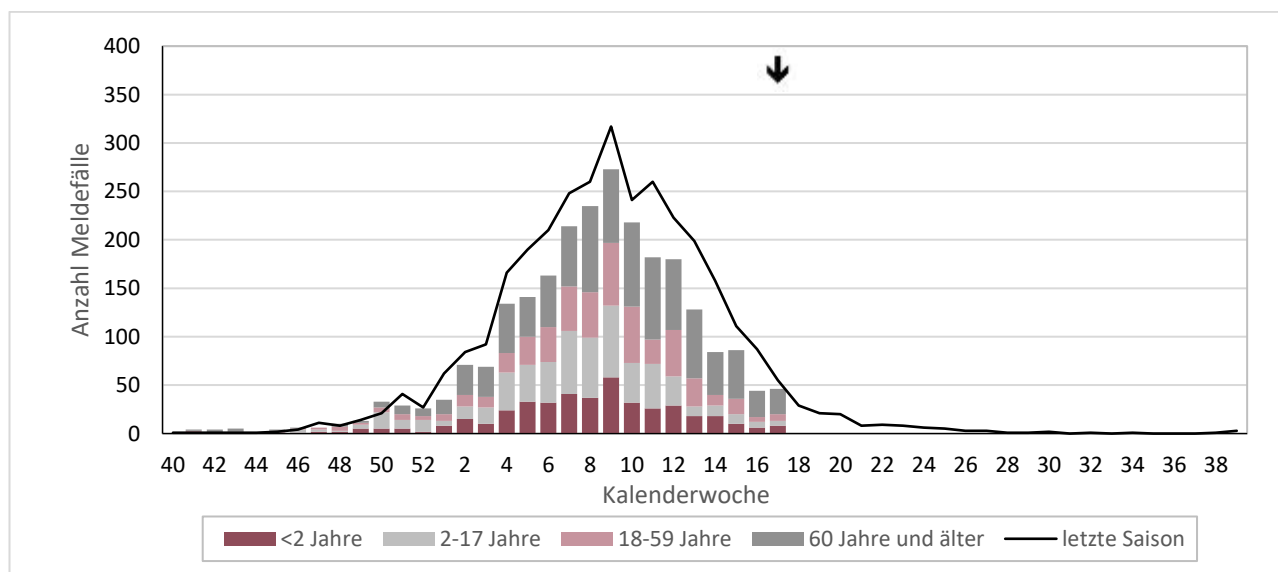


Dunkelrote Linie: Da Hospitalisierungen häufig erst zu einem späteren Zeitpunkt bekannt werden, berichten wir Hospitalisierungen in diesem Schaubild nur bis zur zurückliegenden Kalenderwoche.

Respiratorische Synzytial-Viren (RSV)

Von Kalenderwoche 14 bis 17 wurden nach IfSG 260 Fälle von RSV gemeldet. Insgesamt wurden 99 Personen mit RSV hospitalisiert, darunter 18 Kinder unter 2 Jahren (18%) und 13 Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre (13%). In den vergangenen 4 Wochen ist niemand in Rheinland-Pfalz an RSV verstorben.

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

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: Influenzameldefälle nach Gebietseinheit und Alter

Fälle mit Influenza-Infektion nach Referenzdefinition, seit Beginn der Influenzasaison 2025/26																					
Kreis/Stadt, Stand 29.04.2026	Alle Influenza-Infektionen				Letzte 7 Tage - Inzidenz pro 100.000 Einwohner				Hospitalisiert wegen/mit Influenza				Influenza-Infektionen vergangener Saisons bis einschließlich (29.04.2026)					Kreis/Stadt			
	Gesamt	Altersverteilung (%) ^A				Gesamt	nach Alter ^A				Gesamt	Altersverteilung (%) ^A				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.						
Rheinland-Pfalz	11281	13%	13%	30%	43%	0,2	0,0	0,4	0,0	0,3	3262	11%	7%	17%	64%	17165	10643	13090	301	31	Rheinland-Pfalz
VG Mittelrhein-Westerwald	3020	15%	14%	27%	44%	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	1234	11%	6%	19%	64%	4434	3381	3390	58	5	VG Mittelrhein-Westerwald
Ahrweiler	539	29%	24%	24%	24%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	104	13%	7%	21%	60%	535	346	449	7	0	Ahrweiler
Altenkirchen	212	17%	14%	25%	44%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	104	9%	5%	18%	68%	255	149	158	3	0	Altenkirchen
Cochem-Zell	157	10%	17%	35%	38%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48	19%	2%	19%	60%	378	265	353	12	1	Cochem-Zell
KS Koblenz	277	7%	7%	30%	56%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	149	9%	5%	23%	63%	378	329	206	5	0	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	560	12%	11%	26%	51%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	287	13%	8%	20%	59%	894	770	750	7	0	Mayen-Koblenz
Neuwied	177	5%	11%	31%	53%	1,1	0,0	0,0	1,0	1,7	3	0%	0%	0%	100%	190	378	363	14	3	Neuwied
Rhein-Hunsrück	296	3%	5%	29%	63%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	177	4%	4%	18%	74%	435	280	202	1	0	Rhein-Hunsrück
Rhein-Lahn	376	11%	13%	30%	46%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	171	10%	6%	19%	65%	642	423	360	3	0	Rhein-Lahn
Westerwaldkreis	426	24%	18%	24%	34%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	191	16%	8%	17%	60%	727	441	549	6	1	Westerwaldkreis
VG Rheinhessen-Nahe	2326	14%	12%	34%	40%	0,2	0,0	0,9	0,0	0,4	502	6%	5%	17%	71%	3873	2484	2850	79	8	VG Rheinhessen-Nahe
Alzey-Worms	404	19%	16%	26%	39%	0,8	0,0	5,9	0,0	0,0	109	7%	6%	11%	76%	595	471	619	13	0	Alzey-Worms
Bad Kreuznach	218	13%	13%	35%	39%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0%	0%	20%	80%	468	292	240	2	1	Bad Kreuznach
Birkenfeld	360	22%	19%	25%	34%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98	5%	7%	18%	69%	418	238	241	6	0	Birkenfeld
Mainz-Bingen	434	7%	9%	36%	48%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71	1%	4%	18%	76%	789	507	580	11	2	Mainz-Bingen
KS Mainz	642	10%	7%	43%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	124	4%	2%	20%	74%	1066	631	658	22	5	KS Mainz
KS Worms	268	13%	16%	31%	40%	1,2	0,0	0,0	0,0	4,1	95	13%	8%	19%	60%	537	345	512	25	0	KS Worms
VG Rheinpfalz	2893	10%	10%	29%	50%	0,3	0,0	0,9	0,0	0,7	632	12%	8%	14%	66%	3965	2226	2391	70	2	VG Rheinpfalz
Bad Dürkheim	516	6%	9%	31%	54%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49	6%	4%	14%	76%	781	405	635	6	0	Bad Dürkheim
KS Frankenthal	108	6%	5%	34%	55%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14	7%	7%	29%	57%	205	114	178	3	0	KS Frankenthal
Germersheim	119	4%	11%	38%	47%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46	7%	9%	26%	59%	139	114	57	3	0	Germersheim
KS Landau i.d.Pf.	371	8%	10%	24%	58%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	182	8%	5%	8%	79%	468	279	282	8	0	KS Landau i.d.Pf.
KS Ludwigshafen	141	23%	26%	16%	35%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13	31%	15%	23%	31%	241	115	130	4	0	KS Ludwigshafen
KS Neustadt a.d.W.	512	12%	12%	28%	48%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53	8%	6%	13%	74%	661	359	378	10	0	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	522	18%	11%	31%	39%	1,7	0,0	4,2	0,0	4,4	90	33%	13%	8%	46%	682	418	358	29	2	Rhein-Pfalz-Kreis
KS Speyer	436	7%	7%	32%	54%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163	9%	10%	17%	64%	604	294	152	3	0	KS Speyer
Südliche Weinstr.	168	5%	7%	26%	62%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22	5%	9%	23%	64%	184	128	221	4	0	Südliche Weinstr.
VG Trier	1340	15%	15%	33%	37%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200	13%	9%	19%	60%	2303	1269	2318	52	14	VG Trier
Berncastel-Wittlich	355	14%	19%	41%	26%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28	21%	14%	7%	57%	568	386	558	2	1	Berncastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	242	30%	19%	28%	23%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67	7%	6%	27%	60%	374	205	532	28	1	Bitburg-Prüm
Trier-Saarburg	312	8%	11%	30%	51%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28	18%	11%	11%	61%	560	276	572	15	6	Trier-Saarburg
KS Trier	256	14%	11%	35%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36	25%	6%	22%	47%	497	209	327	4	5	KS Trier
Vulkaneifel	175	6%	15%	30%	49%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41	2%	12%	15%	71%	304	193	329	3	1	Vulkaneifel
VG Westpfalz	1702	15%	15%	29%	41%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	694	14%	9%	17%	60%	2590	1283	2141	42	2	VG Westpfalz
Donnersbergkreis	286	13%	12%	25%	50%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	193	9%	7%	23%	62%	341	167	354	2	0	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	356	17%	19%	25%	39%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	167	12%	11%	16%	61%	522	254	407	13	0	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	341	13%	15%	28%	44%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	153	18%	8%	16%	58%	502	263	550	8	0	KS Kaiserslautern
Kusel	255	12%	14%	34%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0%	0%	0%	100%	372	174	192	5	0	Kusel
KS Pirmasens	102	27%	18%	29%	25%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45	33%	13%	16%	38%	197	102	139	1	0	KS Pirmasens
Südwestpfalz	279	13%	15%	35%	37%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83	8%	7%	10%	75%	517	220	392	7	2	Südwestpfalz
KS Zweibrücken	83	20%	14%	24%	41%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52	21%	13%	15%	50%	139	103	107	6	0	KS Zweibrücken

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

Anhang 3: 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			
2026 KW17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2026 KW16	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2026 KW15	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	
2026 KW14	2	0	0	5	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	5	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2026 KW13	2	0	2	1	0	0	2	1	0	2	1	0	3	1	0	2	3	2	1	4	1	0	1	1	1	0	3	1	0	2	4	0	0	0	0	0	3	2	
2026 KW12	3	3	0	0	1	1	0	2	4	0	0	1	1	0	6	3	6	2	2	1	1	0	3	5	2	2	2	0	2	4	2	0	1	1	0	0	0		
2026 KW11	3	4	2	3	2	3	2	3	1	0	1	3	8	4	6	5	5	6	1	1	1	1	4	3	6	0	6	4	1	5	5	1	1	2	2	1	1	1	
2026 KW10	8	11	6	7	7	14	8	8	11	8	8	5	4	7	24	9	5	7	9	8	15	4	7	23	0	5	3	1	11	3	1	2	2	2	2	4	1	1	
2026 KW9	33	16	22	14	9	35	17	23	17	14	20	13	10	17	41	21	9	30	22	10	26	23	8	32	8	17	13	7	14	30	3	6	2	11	12	11	11		
2026 KW8	27	23	26	24	9	22	21	19	10	25	26	21	25	19	48	14	12	26	21	26	27	7	16	21	3	20	6	3	25	23	5	11	9	12	14	8	8		
2026 KW7	53	37	38	48	21	36	81	18	8	33	40	38	24	42	42	17	23	39	49	26	49	21	21	38	19	30	17	13	36	54	11	9	16	12	31	3	3		
2026 KW6	50	26	30	72	30	24	63	28	14	32	45	43	32	29	52	15	27	36	53	60	36	17	19	49	8	26	26	22	43	45	14	9	19	12	18	4	4		
2026 KW5	59	24	39	76	22	41	33	39	17	36	56	37	22	34	47	12	29	32	60	31	24	20	11	52	10	26	24	11	34	36	12	7	13	14	28	11	11		
2026 KW4	88	8	46	55	30	57	29	22	4	15	29	32	20	21	55	15	38	34	33	37	28	36	12	44	16	33	28	7	28	50	10	9	19	26	26	7	7		
2026 KW3	35	12	38	81	15	37	53	24	19	27	64	28	37	37	55	17	36	43	57	47	24	28	27	42	16	30	35	8	58	49	10	11	23	23	21	7	7		
2026 KW2	21	33	51	44	21	23	11	10	25	34	73	29	35	45	63	7	35	46	60	50	17	22	17	35	12	47	47	11	55	51	7	6	12	15	30	7	7		
2026 KW1	12	2	18	25	2	5	10	12	12	24	21	29	0	34	25	7	30	11	39	28	8	38	10	19	9	28	14	14	39	47	16	11	18	23	19	7	7		
2025 KW52	18	3	21	14	2	8	4	13	4	3	13	12	7	25	29	4	11	7	24	12	2	24	2	9	16	17	27	3	34	45	2	5	8	15	11	2	2		
2025 KW51	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	1		
2025 KW50	18	3	14	18	19	13	10	6	3	8	6	15	7	42	16	4	7	11	23	9	7	22	5	7	4	8	4	4	47	50	4	6	8	33	9	3	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	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	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	0		
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	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	2	1	0	4	1	1	0	2	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	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	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	0	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	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	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	0	0	
2025 KW39	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1	1	0	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	0	1	0	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	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	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	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	0	1	0	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	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	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	0	0	
2025 KW28	0	0	0	0	1	0	1	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	0	0	0
2025 KW27	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	0	0	0
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	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	0	1	0	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	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2025 KW22	0	1	1	0	2	0																																	