



Surveillance Respiratorischer Erreger (SURE)

Wochenbericht des Landesuntersuchungsamtes Rheinland-Pfalz

KW 16/2026

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 15 insgesamt 9 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 (0); Metapneumovirus (1); Parainfluenzavirus (0); Rhinovirus (2).

Außerdem wurden dem LUA auf Grundlage des Infektionsschutzgesetzes von den rheinland-pfälzischen Gesundheitsämtern 16 Labornachweise von Influenza, 11 Labornachweise von COVID-19 und 86 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 11% aller bei SURE eingesandten Proben wurde das Respiratorische-Synzytial-Virus nachgewiesen. Die Surveillance nach Infektionsschutzgesetz erfasste derweil ein mäßiges Infektionsgeschehen durch RSV, mit konstanten Meldezahlen im Vergleich zur Vorwoche (+2%).

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 16)	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

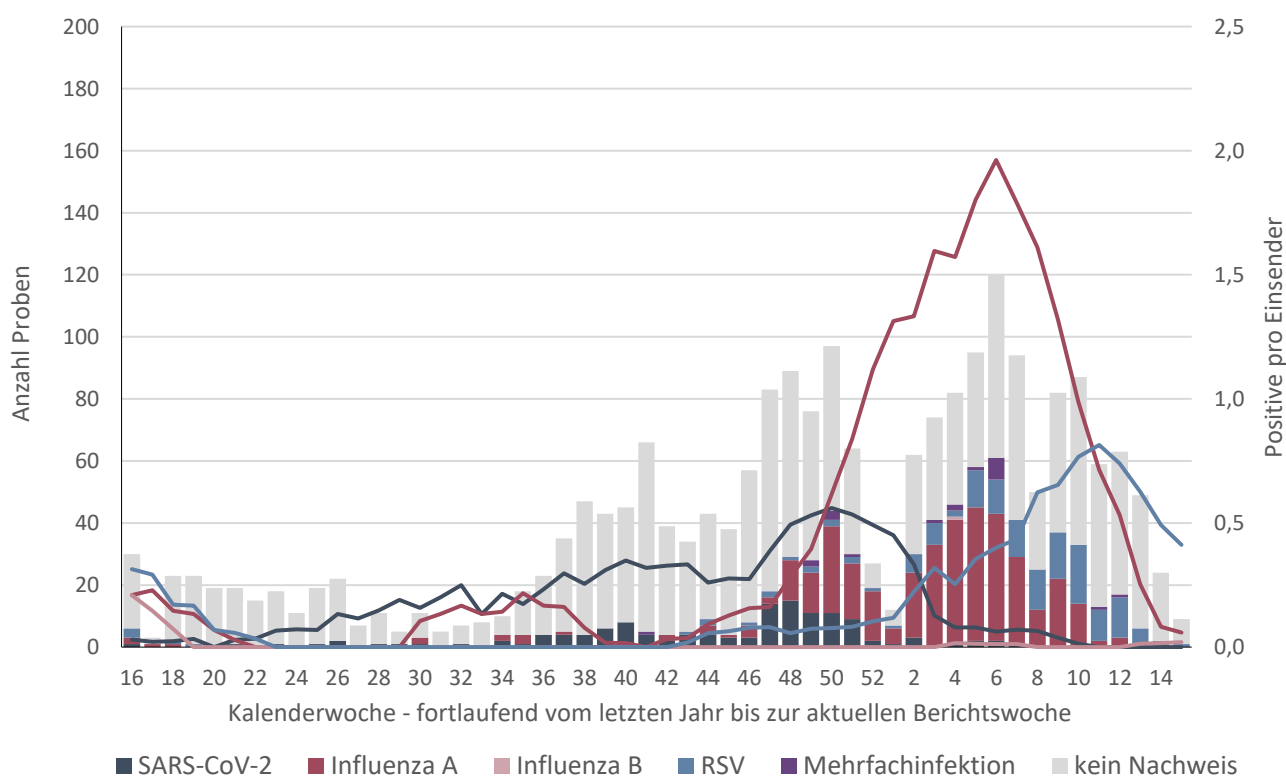
Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)

Mit dem Ziel einer intensivierten **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) 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

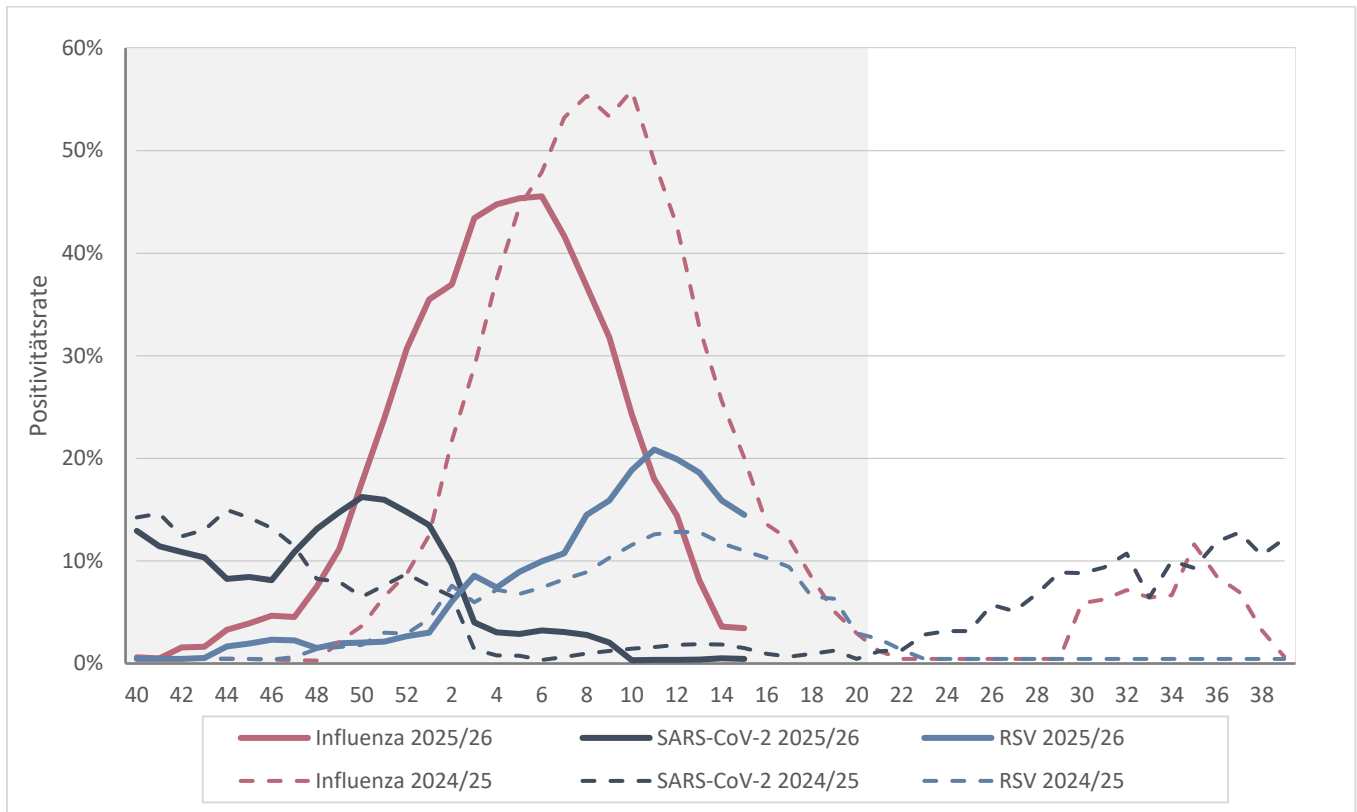
In Kalenderwoche 15 wurden insgesamt 9 Proben von den rheinland-pfälzischen Arztpraxen eingesandt. Darin wurden die folgenden Erreger nachgewiesen: SARS-CoV-2 (0 Nachweise); Influenza (0 Nachweise); RSV (1 Nachweis); Adenovirus (0 Nachweise); Metapneumovirus (1 Nachweis); Parainfluenzavirus (0 Nachweise); Rhinovirus (2 Nachweise). Insgesamt wurde in 0 Proben mehr als ein Erreger nachgewiesen.

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



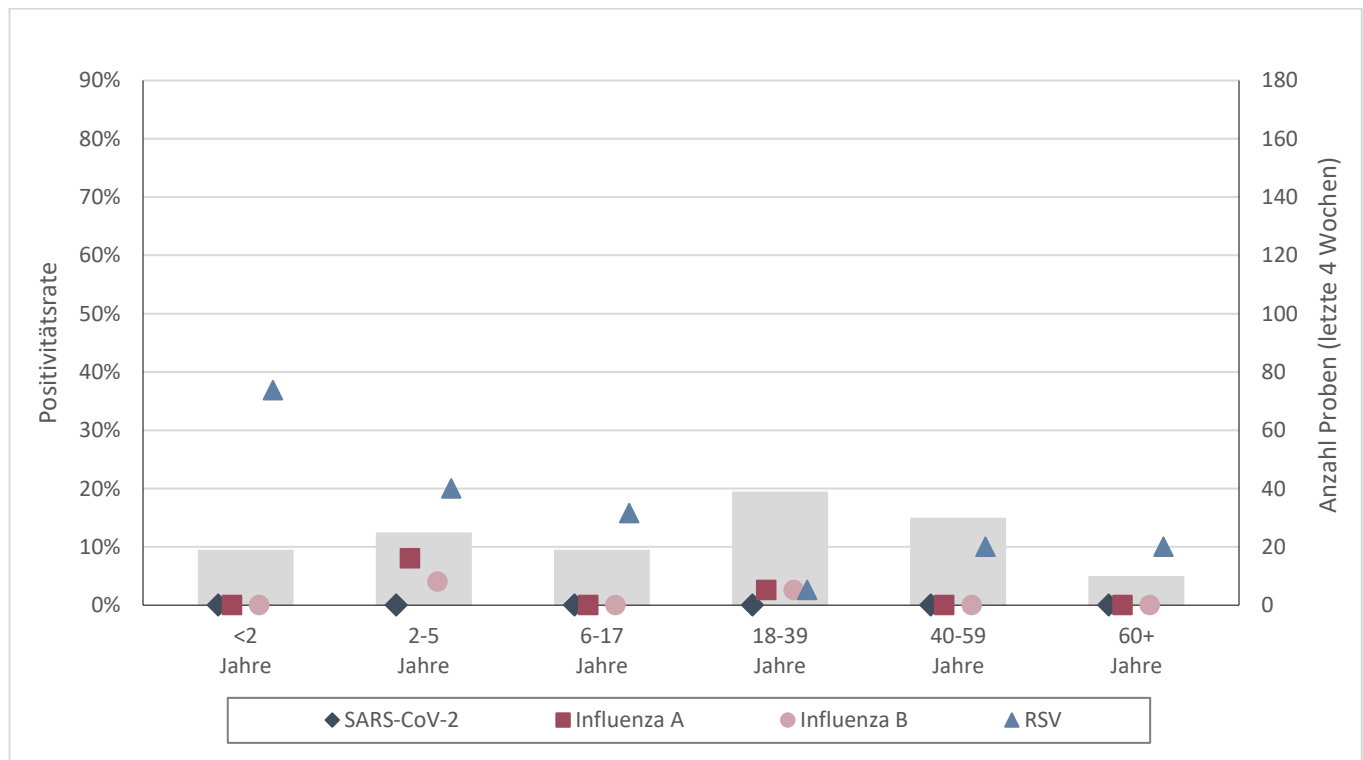
Balken: Gesamtzahl der eingegangenen Proben je Kalenderwoche; **Linien:** Erregernachweise pro Arztpraxis je Kalenderwoche (gemittelt über 4 Kalenderwochen); Beispiel: Der Wert der dunkelroten Linie von 1,1 in Kalenderwoche 52/2025 bedeutet, dass in den Kalenderwochen 49/2025 bis 52/2025 pro Arztpraxis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

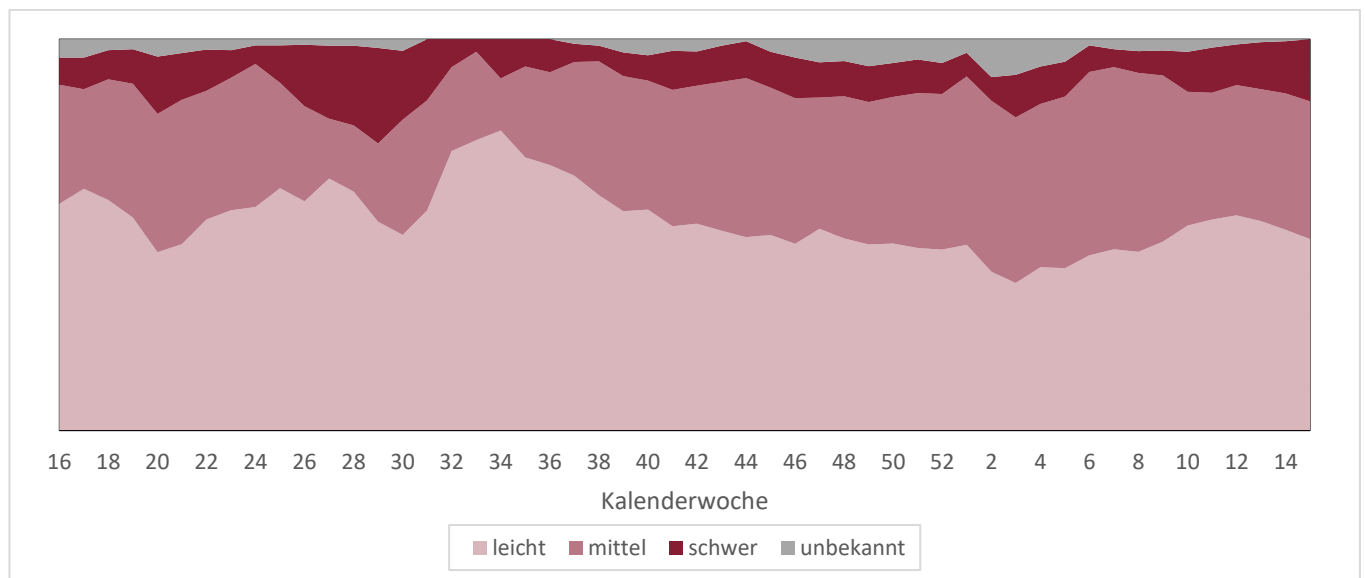
Nachweise im gesamten untersuchten Erregerspektrum seit Januar 2026

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	
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%)	6 (7%)	2 (2%)	3 (4%)	7 (9%)	82
8/2026	12 (24%)	0 (0%)	0 (0%)	13 (26%)	1 (2%)	0 (0%)	1 (2%)	5 (10%)	50
7/2026	28 (30%)	0 (0%)	1 (1%)	12 (13%)	8 (9%)	0 (0%)	3 (3%)	7 (7%)	94
6/2026	48 (57%)	0 (0%)	6 (7%)	15 (18%)	8 (10%)	1 (1%)	4 (5%)	5 (6%)	84
5/2026	44 (72%)	0 (0%)	3 (5%)	12 (20%)	7 (11%)	2 (3%)	3 (5%)	2 (3%)	61
4/2026	42 (78%)	1 (2%)	2 (4%)	3 (6%)	3 (6%)	1 (2%)	2 (4%)	3 (6%)	54
3/2026	34 (94%)	0 (0%)	1 (3%)	7 (19%)	3 (8%)	1 (3%)	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 12 bis 15 wurden insgesamt 145 Proben durch Haus- und Kinderarztpraxen eingesandt, wobei 71 (49%) von Patient*innen mit leichten, 51 (35%) von Patient*innen mit mittelschweren und 23 (16%) von Patient*innen mit schweren Symptomen einer akuten Atemwegsinfektion stammten.

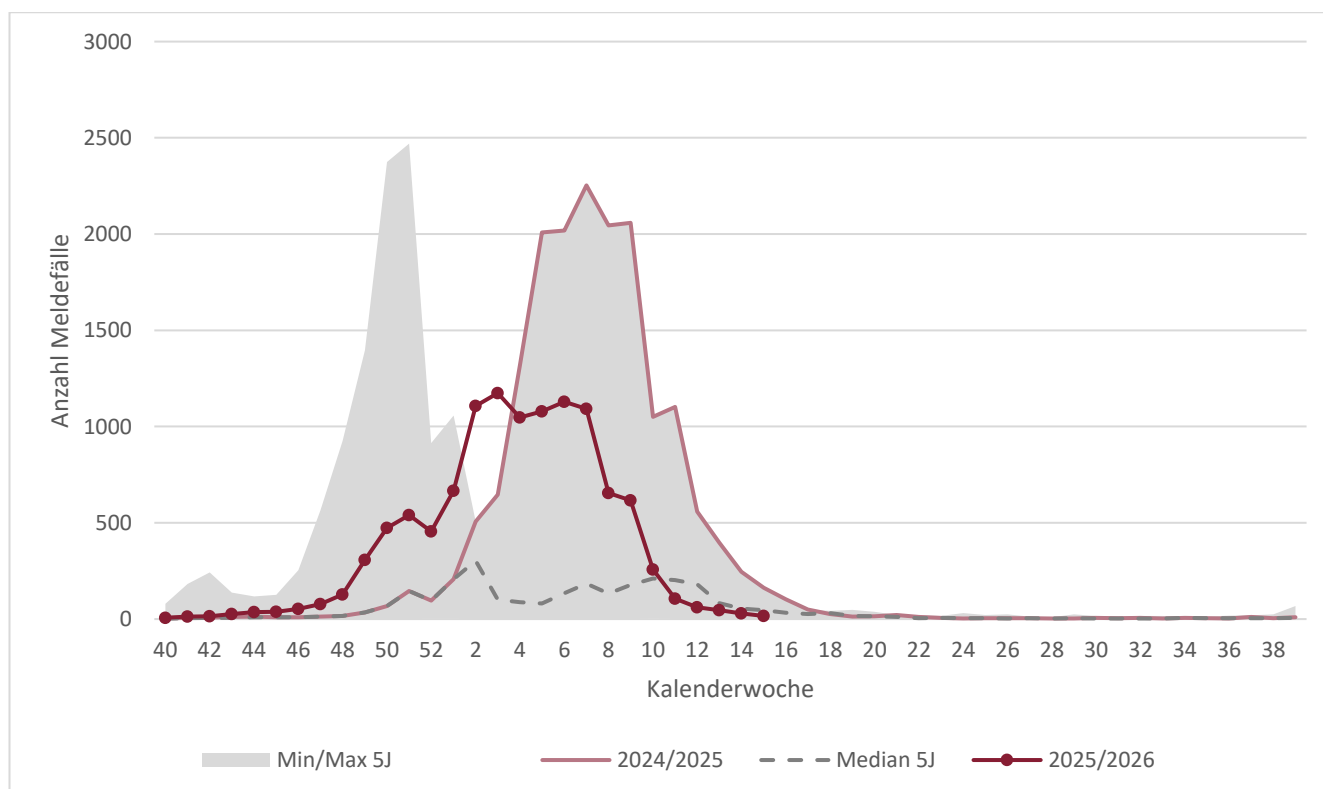
Daten aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG)

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 Grippesaison 2025/2026 wurden bis einschließlich Kalenderwoche 15 insgesamt 11250 Erkrankungsfälle durch Influenza gemeldet, 3247 Personen wurden mit Influenza hospitalisiert und 24 Personen sind seit Beginn dieser Saison an der Influenza verstorben.

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

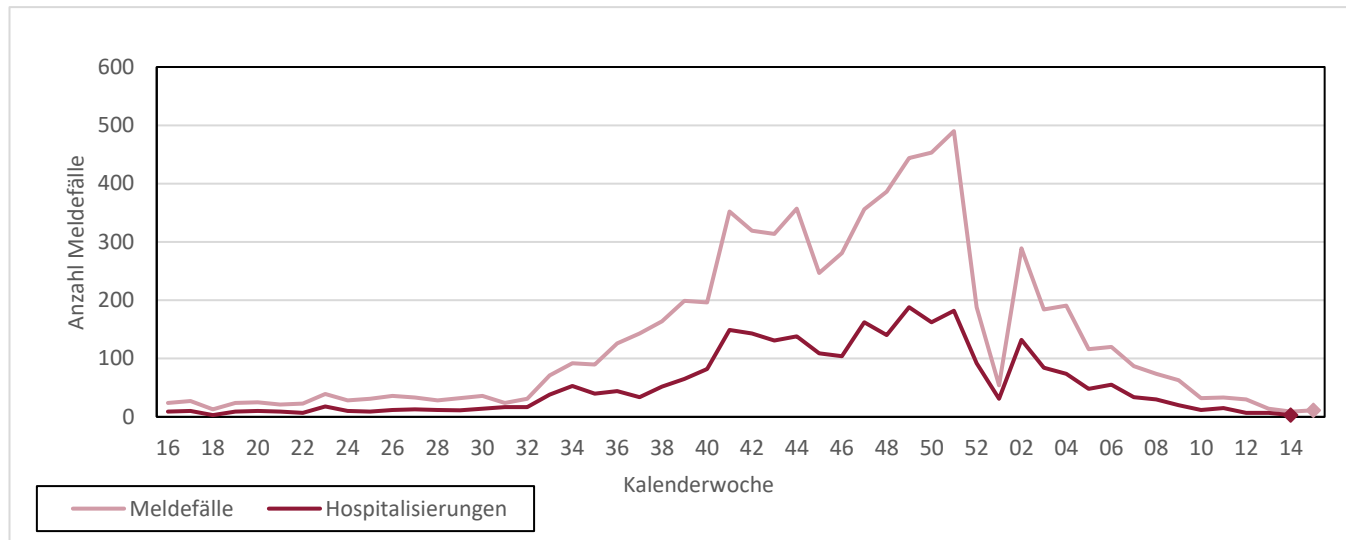


Dunkelrote Line: Verlauf aktuelle Grippesaison; **Hellrote Linie:** vorherige Grippesaison; **Grauer Bereich:** Minimum-Maximum der Fälle der Grippesaisons, letzte 5 Jahre; **Gestrichelte Linie:** Mittelwert Fälle der Grippesaisons, letzte 5 Jahre

COVID-19

In den vergangenen 4 Kalenderwochen wurden im Meldewesen nach IfSG 64 Fälle von COVID-19 erfasst, davon waren 24 (38%) hospitalisiert und keine Person ist an COVID-19 verstorben.

COVID-19: Meldefälle und Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, im Verlauf (Datenstand: KW 16)

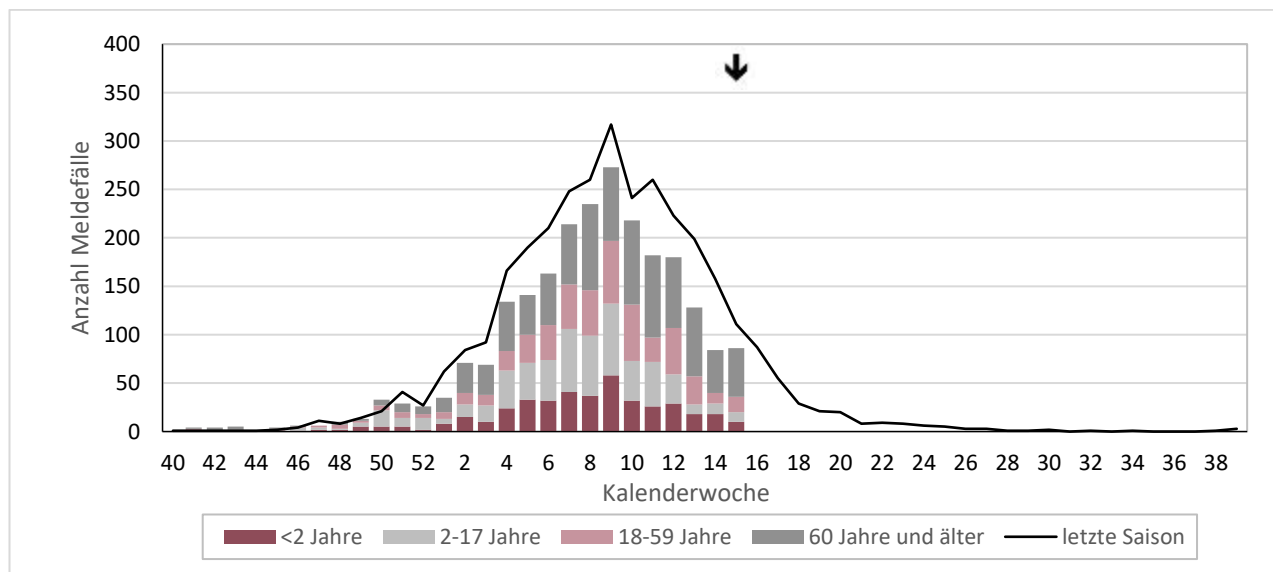


Dunkelrote Linie: Da Hospitalisierungen häufig erst zu einem späteren Zeitpunkt bekannt werden, berichten wir Hospitalisierungen in diesem Schaubild nur bis zur zurückliegenden Kalenderwoche.

Respiratorische Synzytial-Viren (RSV)

Von Kalenderwoche 12 bis 15 wurden nach IfSG 478 Fälle von RSV gemeldet. Insgesamt wurden 159 Personen mit RSV hospitalisiert, darunter 32 Kinder unter 2 Jahren (20%) und 21 Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre (13%). In den vergangenen 4 Wochen ist eine Person 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 Böhner, 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 15.04.2026	Alle Influenza-Infektionen					Letzte 7 Tage - Inzidenz pro 100.000 Einwohner					Hospitalisiert wegen/mit Influenza				Influenza-Infektionen vergangener Saisons bis einschließlich (15.04.2026)					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	11260	13%	13%	30%	43%	0,3	0,5	0,0	0,2	0,6	3250	11%	7%	17%	64%	17013	10599	13014	225	31	Rheinland-Pfalz
VG Mittelrhein-Westerwald	3014	15%	14%	27%	44%	0,6	1,7	0,0	0,5	1,0	1230	11%	6%	19%	64%	4395	3375	3366	45	5	VG Mittelrhein-Westerwald
Ahrweiler	539	29%	24%	24%	24%	0,8	17,4	0,0	0,0	0,0	104	13%	7%	21%	60%	532	345	446	7	0	Ahrweiler
Altenkirchen	212	17%	14%	25%	44%	0,8	0,0	0,0	0,0	2,4	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%	376	265	352	4	1	Cochem-Zell
KS Koblenz	277	7%	7%	30%	56%	0,9	0,0	0,0	1,6	0,0	149	9%	5%	23%	63%	375	328	205	5	0	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	559	12%	11%	26%	51%	0,9	0,0	0,0	0,9	1,4	286	13%	8%	20%	59%	891	768	744	5	0	Mayen-Koblenz
Neuwied	175	5%	11%	30%	53%	0,5	0,0	0,0	0,0	1,7	3	0%	0%	0%	100%	190	378	359	12	3	Neuwied
Rhein-Hunsrück	296	3%	5%	29%	63%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	177	4%	4%	18%	74%	419	280	200	1	0	Rhein-Hunsrück
Rhein-Lahn	374	11%	13%	30%	46%	0,8	0,0	0,0	0,0	2,4	169	10%	7%	19%	64%	641	423	357	3	0	Rhein-Lahn
Westerwaldkreis	425	24%	18%	24%	34%	0,5	0,0	0,0	0,9	0,0	190	16%	8%	16%	60%	716	439	545	5	1	Westerwaldkreis
VG Rheinhessen-Nahe	2322	14%	12%	34%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	500	6%	5%	17%	71%	3833	2474	2830	64	8	VG Rheinhessen-Nahe
Alzey-Worms	403	19%	15%	26%	39%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	109	7%	6%	11%	76%	592	471	614	12	0	Alzey-Worms
Bad Kreuznach	217	13%	13%	35%	39%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0%	0%	20%	80%	466	291	235	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%	402	235	238	4	0	Birkenfeld
Mainz-Bingen	433	7%	9%	36%	48%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71	1%	4%	18%	76%	783	504	579	7	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%	1055	629	654	15	5	KS Mainz
KS Worms	267	13%	16%	31%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93	13%	9%	19%	59%	535	344	510	24	0	KS Worms
VG Rheinpfalz	2888	10%	10%	29%	50%	0,2	0,0	0,0	0,2	0,4	630	12%	8%	14%	66%	3927	2218	2381	55	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%	773	404	633	5	0	Bad Dürkheim
KS Frankenthal	108	6%	5%	34%	55%	1,9	0,0	0,0	3,8	0,0	13	8%	8%	31%	54%	201	112	177	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.	369	8%	10%	24%	58%	0,9	0,0	0,0	0,0	2,6	181	8%	5%	8%	79%	465	278	280	7	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%	236	114	129	4	0	KS Ludwigshafen
KS Neustadt a.d.W.	514	12%	12%	28%	48%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53	8%	6%	13%	74%	656	358	376	5	0	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	518	19%	11%	31%	39%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90	33%	13%	8%	46%	674	417	358	23	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%	600	293	151	2	0	KS Speyer
Südliche Weinstr.	167	5%	7%	26%	62%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22	5%	9%	23%	64%	183	128	220	3	0	Südliche Weinstr.
VG Trier	1339	14%	15%	34%	37%	0,4	0,0	0,0	0,0	1,2	201	13%	9%	19%	59%	2283	1262	2307	36	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%	561	383	556	2	1	Berncastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	242	30%	19%	28%	23%	1,0	0,0	0,0	0,0	3,3	67	7%	6%	27%	60%	367	204	530	18	1	Bitburg-Prüm
Trier-Saarburg	311	8%	11%	30%	51%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28	18%	11%	11%	61%	558	275	569	9	6	Trier-Saarburg
KS Trier	257	14%	11%	35%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37	24%	5%	24%	46%	494	209	326	4	5	KS Trier
Vulkaneifel	174	6%	15%	30%	49%	1,7	0,0	0,0	0,0	4,8	41	2%	12%	15%	71%	303	191	326	3	1	Vulkaneifel
VG Westpfalz	1697	15%	15%	29%	41%	0,2	0,0	0,0	0,0	0,6	689	14%	9%	17%	60%	2575	1270	2130	25	2	VG Westpfalz
Donnersbergkreis	281	13%	12%	26%	50%	1,3	0,0	0,0	0,0	4,0	188	9%	7%	23%	61%	341	167	351	2	0	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	356	17%	19%	25%	39%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	167	12%	11%	16%	61%	516	249	405	6	0	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	341	13%	15%	28%	44%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	153	18%	8%	16%	58%	499	257	549	3	0	KS Kaiserslautern
Kusel	255	12%	14%	34%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0%	0%	0%	100%	370	174	189	4	0	Kusel
KS Pirmasens	102	27%	18%	29%	25%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45	33%	13%	16%	38%	196	100	138	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%	514	220	391	6	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	3	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 KW15	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2026 KW13	2	0	2	1	0	0	2	1	0	2	1	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		
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	
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	4	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		
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		
2026 KW7	53	37	38	48	21	36	81	18	8	33	40	38	24	42	42	17	23	39	50	26	49	21	21	38	19	30	17	13	36	54	11	9	15	12	31	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		
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		
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	38	50	10	9	19	26	26	7		
2026 KW3	35	12	38	81	15	37	53	24	19	27	64	28	37	37	55	17	36	43	58	47	24	28	27	42	16	30	35	8	57	49	10	11	23	23	21	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		
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		
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		
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		
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		
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	8	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	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	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		
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	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	
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	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	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	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	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	0	2	0	0	0	0	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	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
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	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	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	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	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	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	
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	
2025 KW27	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	
2025 KW26	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	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	
2025 KW25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	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	0	
2025 KW22	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0	
2025 KW20	0	1	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	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	1	0	0	0													