



Surveillance Respiratorischer Erreger (SURE)

Wochenbericht des Landesuntersuchungsamtes Rheinland-Pfalz

KW 12/2026

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 11 insgesamt 59 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 106 Labornachweise von Influenza, 34 Labornachweise von COVID-19 und 182 Labornachweise des Respiratorischen-Synzytial-Virus (RSV) übermittelt.

Influenza: Bei 2 (3%) 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 einem starken Rückgang der Meldungen im Vergleich zur Vorwoche (-59%).

COVID-19: Bei 1 (2%) 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 11 (19%) aller bei SURE eingesandten Proben wurde das Respiratorische-Synzytial-Virus nachgewiesen. Die Surveillance nach Infektionsschutzgesetz erfasste derweil ein erhöhtes Infektionsgeschehen durch RSV, mit einem Rückgang der Meldezahlen im Vergleich zur Vorwoche (-17%).

Bewertung: Aktuell deuten die Surveillancesysteme des Landes auf ein mäßiges Infektionsgeschehen durch akute Atemwegserreger hin, wobei unter den untersuchten Erregern in Kalenderwoche 11 RSV und Rhinovirus dominieren.

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
Sonderbericht: Charakterisierung der Influenzaviren, Saison 2025/2026	8
Daten aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG)	9
Influenza	9
Influenza: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, Saison 2025/2026	9
COVID-19	10
COVID-19: Meldefälle und Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, im Verlauf (Datenstand: KW 12)	10
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: Influenzameldefälle nach Gebietseinheit und Alter	12
Anhang 3: Zahl der Influenza-Meldefälle, nach Gebietseinheit und Kalenderwoche	13

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

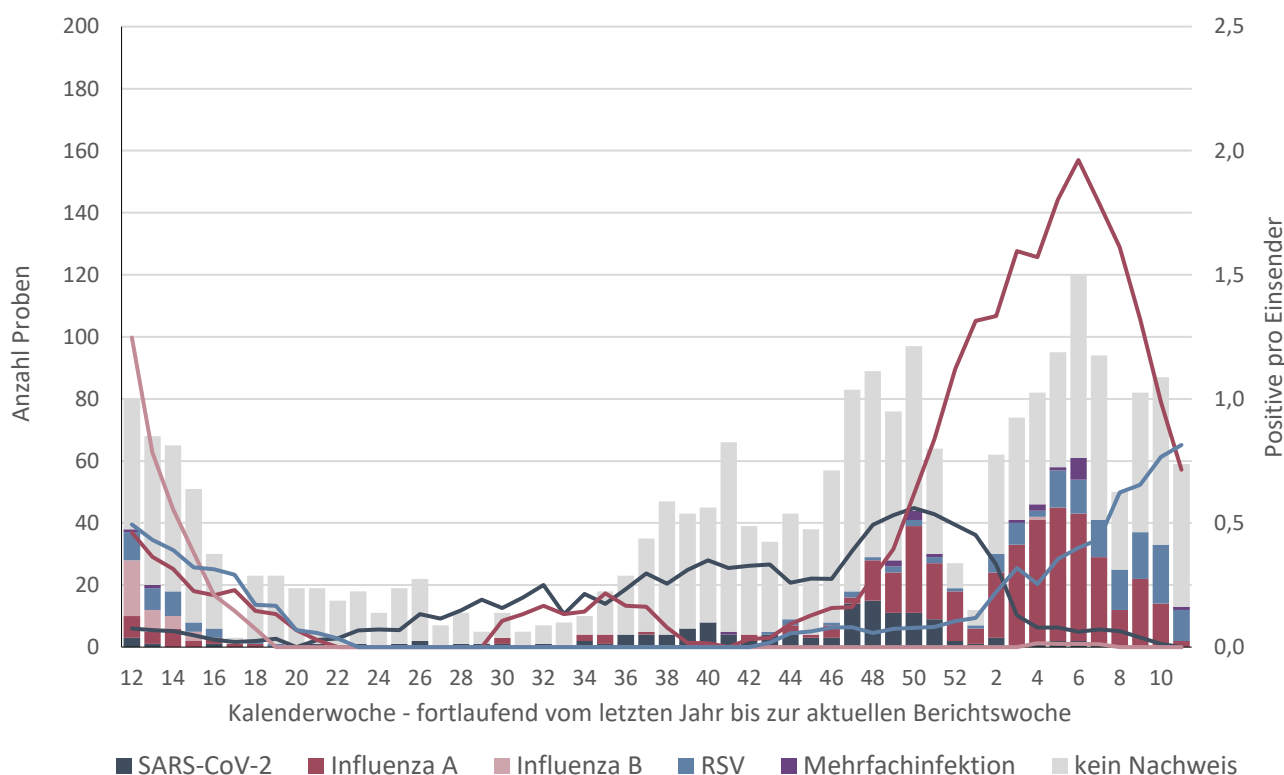
Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)

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

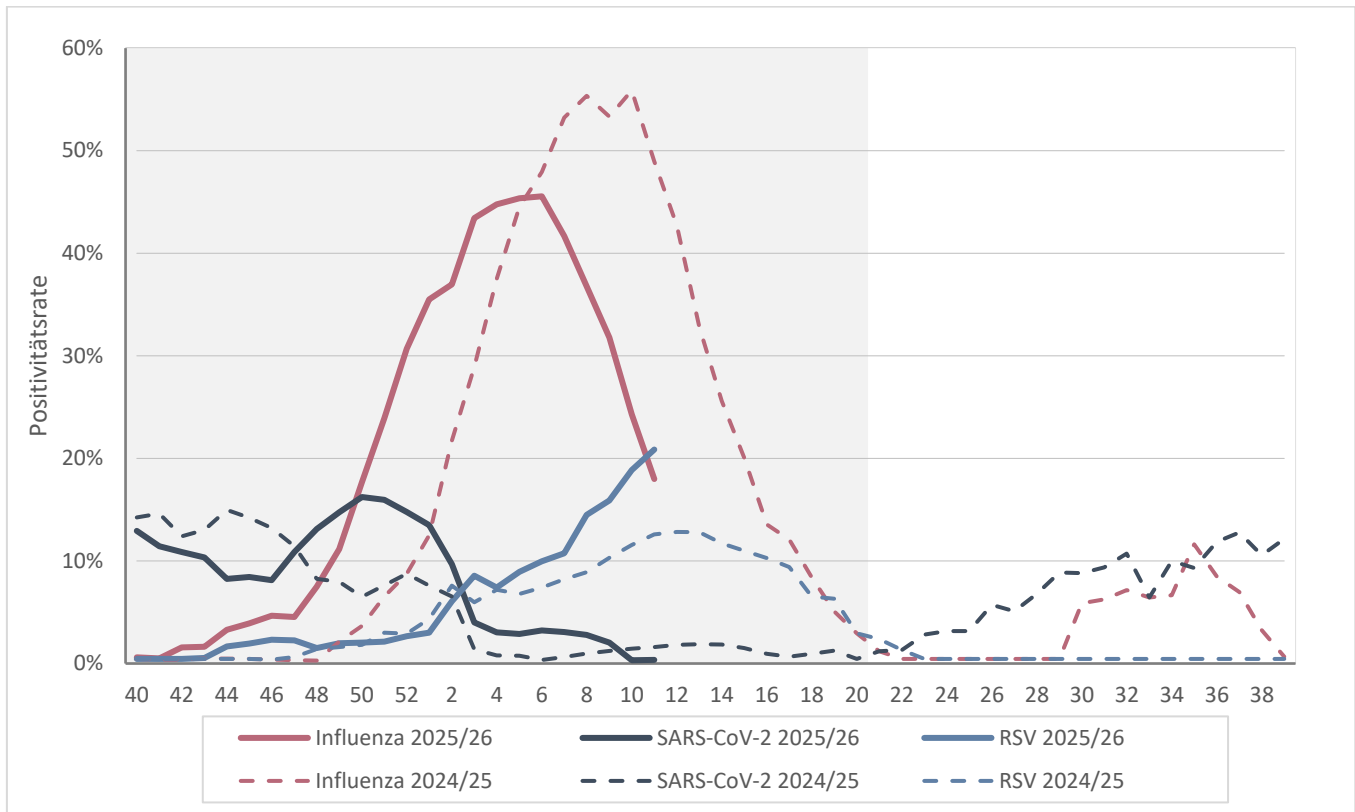
In Kalenderwoche 11 wurden insgesamt 59 Proben von den rheinland-pfälzischen Arztpraxen eingesandt. Darin wurden die folgenden Erreger nachgewiesen: SARS-CoV-2 (1 Nachweis); Influenza (2 Nachweise); RSV (11 Nachweise); Adenovirus (2 Nachweise); Metapneumovirus (3 Nachweise); Parainfluenzavirus (1 Nachweis); Rhinovirus (13 Nachweise). Insgesamt wurde in 4 Proben mehr als ein Erreger nachgewiesen.

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



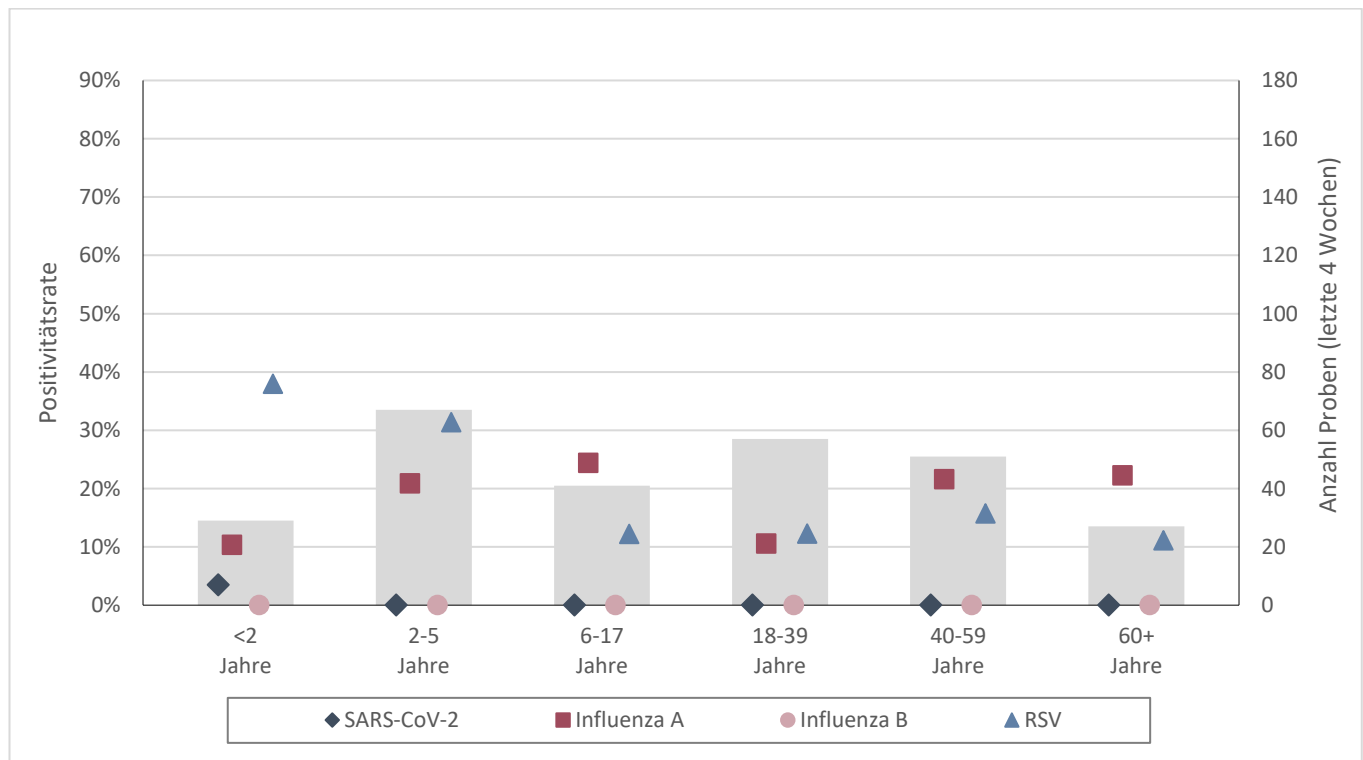
Balken: Gesamtzahl der eingegangenen Proben je Kalenderwoche; **Linien:** Erregernachweise pro Arztpraxis je Kalenderwoche (gemittelt über 4 Kalenderwochen); Beispiel: Der Wert der dunkelroten Linie von 1,1 in Kalenderwoche 52/2025 bedeutet, dass in den Kalenderwochen 49/2025 bis 52/2025 pro Arztpraxis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

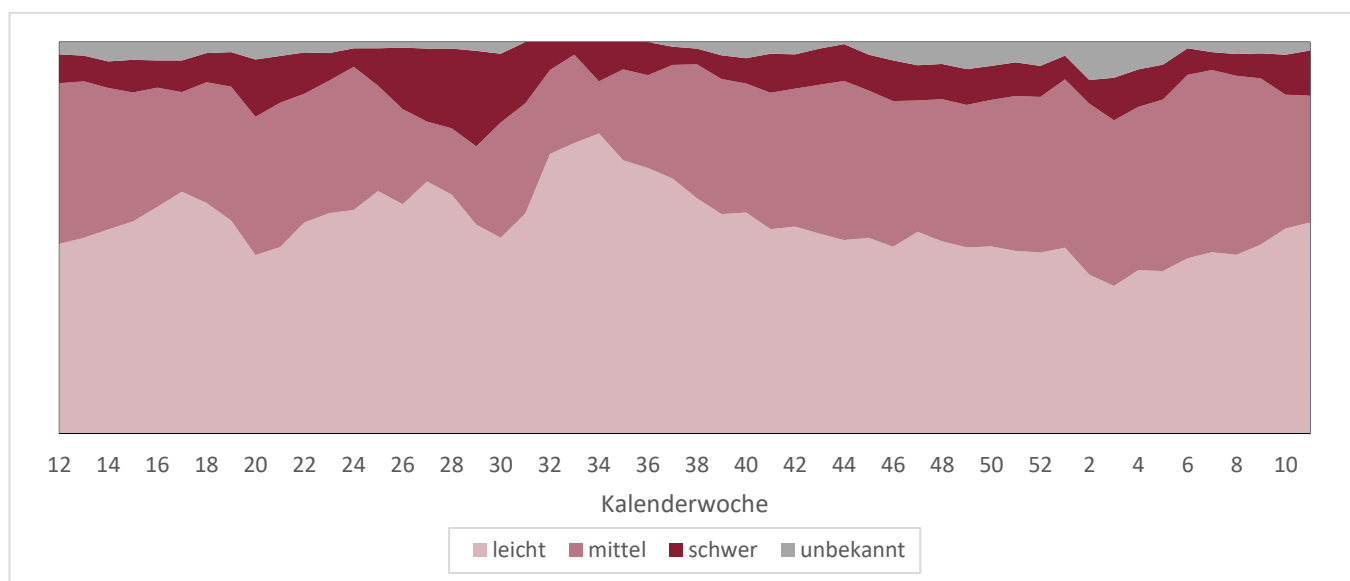
Nachweise im gesamten untersuchten Erregerspektrum seit Januar 2026

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	
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%)	7 (11%)	2 (3%)	3 (5%)	2 (3%)	61

*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 8 bis 11 wurden insgesamt 278 Proben durch Haus- und Kinderarztpraxen eingesandt, wobei 150 (54%) von Patient*innen mit leichten, 90 (32%) von Patient*innen mit mittelschweren und 32 (12%) von Patient*innen mit schweren Symptomen einer akuten Atemwegsinfektion stammten.

Sonderbericht: Charakterisierung der Influenzaviren, Saison 2025/2026

Seit der Influenzasaison 2025/26 wird ein Teil der SURE-Proben, die positiv auf Influenza A getestet werden, am LUA sequenziert, um die Influenzaviren weiter zu charakterisieren. Die folgende Tabelle zeigt Ergebnisse von Proben, die aus dem Zeitraum KW 48/2025 bis KW 06/2026 stammen.

Sequenzierungsergebnisse für Influenza A						
Subtyp	Klade	Subklade	Anzahl seit Saisonbeginn 2025/26	Anzahl KW	Anzahl KW	Anzahl KW
				48-52/2025	01-04/2026	05-06/2026
H3N2		K	90	30	40	20
	2a.3a.1	J.2.3	1	0	0	1
		J.2.4	3	0	0	3
	3C.2a1b.2a	E.1	1	0	1	0
	B.4.2	B.4.2	2	0	1	1
H1N1 (pdm09)	5a.2a.1	D.3.1.1	33	10	15	8
		D.3.1	3	3	0	0
Gesamt			133	43	57	33

Hinweis: Zwischen der Probenentnahme in den Arztpraxen und der Bereitstellung der Ergebnisse aus der Sequenzierung vergehen in der Regel etwa 2-5 Wochen. Diese Berichterstattung erfolgt demnach nicht wöchentlich.

Etwa 70% der sequenzierten Proben ließen sich der derzeit in Europa vorherrschenden Subklade K (H3N2) zuordnen. Dieser Anteil ist in ab Kalenderwoche 5 etwas gesunken (61%). Rund ein Viertel der Proben (27%) gehörte zum Subtyp H1N1.

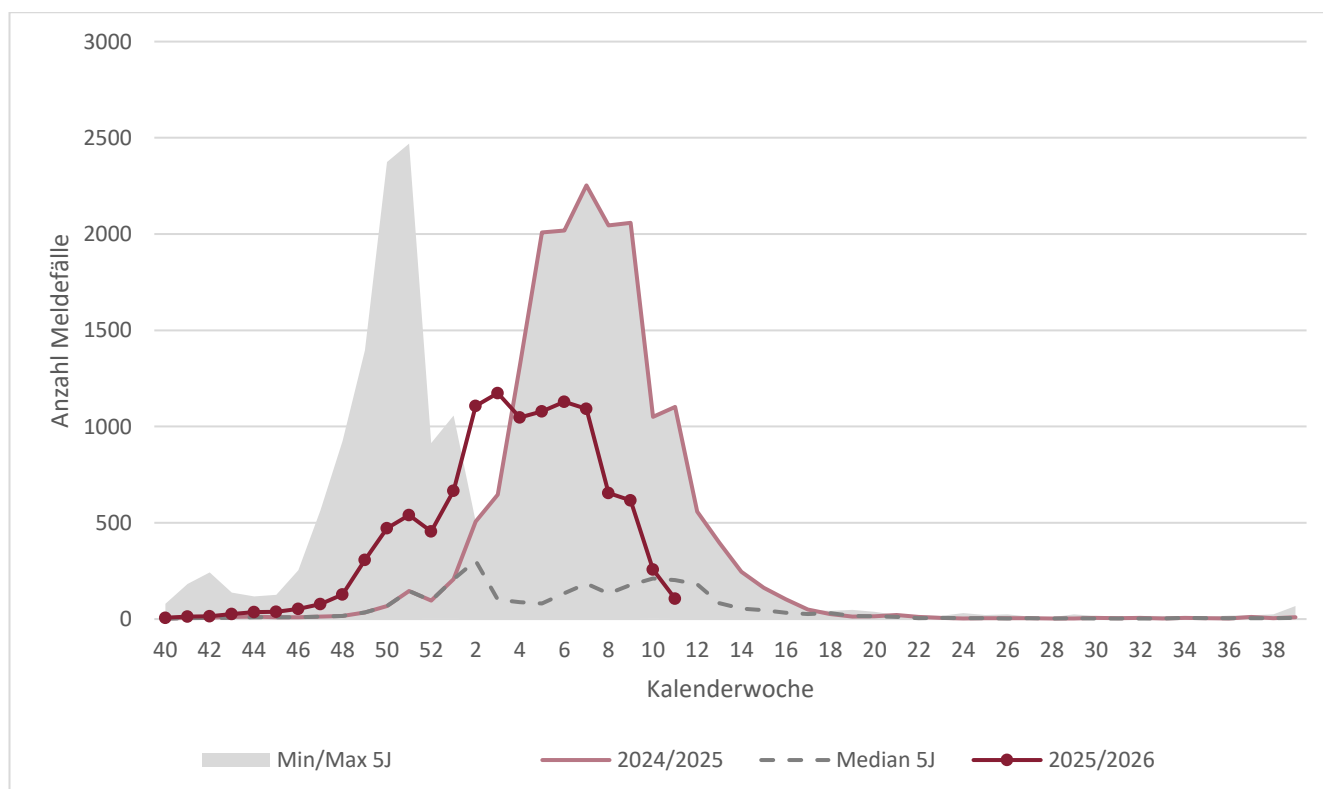
Daten aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG)

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 11 insgesamt 11096 Erkrankungsfälle durch Influenza gemeldet, 3183 Personen wurden mit Influenza hospitalisiert und 22 Personen sind seit Beginn dieser Saison an der Influenza verstorben.

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

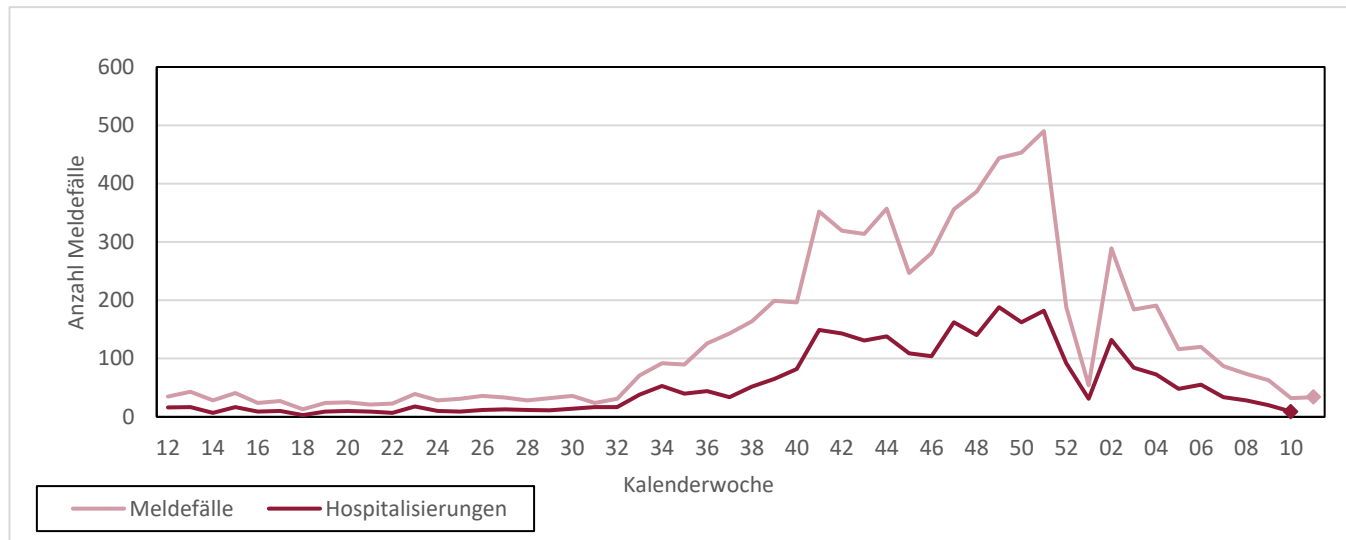


Dunkelrote Line: Verlauf aktuelle Grippesaison; **Hellrote Linie:** vorherige Grippesaison; **Grauer Bereich:** Minimum-Maximum der Fälle der Grippesaisons, letzte 5 Jahre; **Gestrichelte Linie:** Mittelwert Fälle der Grippesaisons, letzte 5 Jahre

COVID-19

In den vergangenen 4 Kalenderwochen wurden im Meldewesen nach IfSG 203 Fälle von COVID-19 erfasst, davon waren 71 (35%) hospitalisiert und 2 Personen sind an COVID-19 verstorben.

COVID-19: Meldefälle und Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, im Verlauf (Datenstand: KW 12)

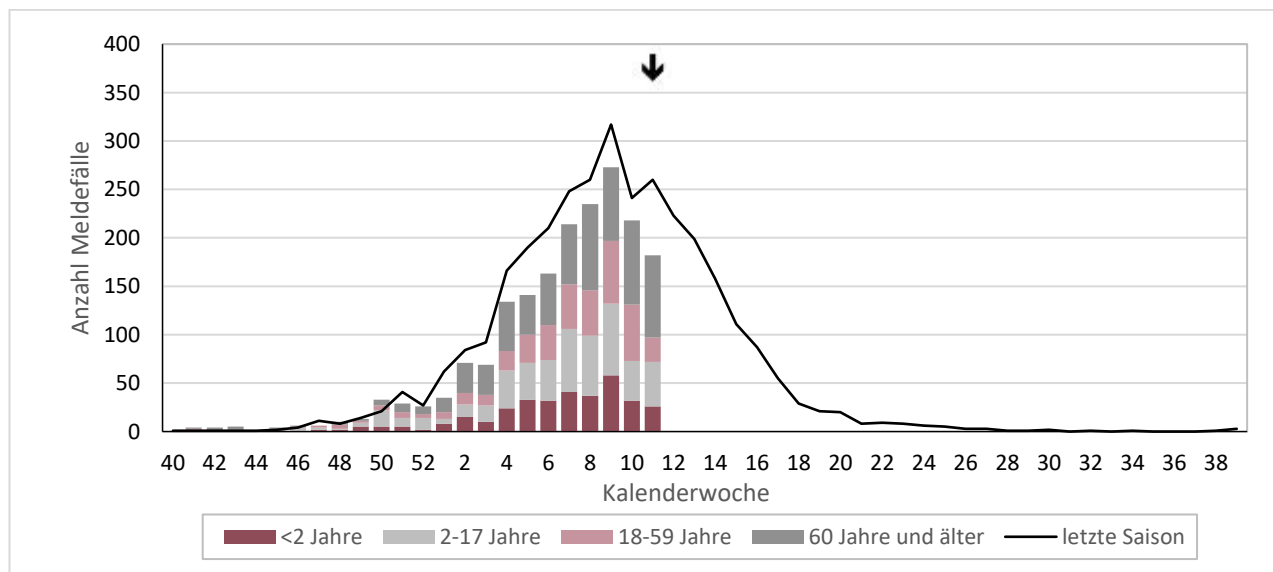


Dunkelrote Linie: Da Hospitalisierungen häufig erst zu einem späteren Zeitpunkt bekannt werden, berichten wir Hospitalisierungen in diesem Schaubild nur bis zur zurückliegenden Kalenderwoche.

Respiratorische Synzytial-Viren (RSV)

Von Kalenderwoche 8 bis 11 wurden nach IfSG 908 Fälle von RSV gemeldet. Insgesamt wurden 276 Personen mit RSV hospitalisiert, darunter 61 Kinder unter 2 Jahren (22%) und 52 Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre (19%). 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 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 18.03.2026	Alle Influenza-Infektionen				Letzte 7 Tage - Inzidenz pro 100.000 Einwohner					Hospitalisiert wegen/mit Influenza				Influenza-Infektionen vergangener Saisons bis einschließlich (18.03.2026)					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	11125	14%	13%	30%	43%	1,3	3,8	1,2	0,7	1,9	3190	11%	7%	17%	64%	15648	10235	12519	116	27	Rheinland-Pfalz
VG Mittelrhein-Westerwald	2962	15%	14%	27%	43%	2,0	6,9	2,5	0,8	3,2	1205	11%	6%	20%	63%	4024	3312	3222	27	3	VG Mittelrhein-Westerwald
Ahrweiler	534	29%	24%	24%	23%	3,1	17,4	0,0	1,6	4,5	101	12%	7%	22%	59%	499	335	426	7	0	Ahrweiler
Altenkirchen	210	17%	14%	25%	44%	1,5	0,0	11,8	0,0	0,0	103	9%	5%	18%	68%	233	145	152	1	0	Altenkirchen
Cochem-Zell	153	10%	18%	33%	39%	1,6	0,0	14,2	0,0	0,0	48	19%	2%	19%	60%	330	262	346	1	1	Cochem-Zell
KS Koblenz	275	7%	7%	30%	56%	3,5	0,0	0,0	1,6	9,2	148	9%	5%	23%	64%	352	326	203	3	0	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	549	12%	11%	26%	50%	1,8	0,0	3,7	0,9	2,9	282	13%	8%	20%	59%	812	757	695	4	0	Mayen-Koblenz
Neuwied	163	6%	12%	30%	52%	0,5	0,0	0,0	0,0	1,7	2	0%	0%	0%	100%	170	372	337	4	2	Neuwied
Rhein-Hunsrück	288	3%	5%	29%	63%	2,8	0,0	0,0	1,9	5,7	170	4%	4%	19%	73%	368	274	192	1	0	Rhein-Hunsrück
Rhein-Lahn	371	11%	13%	30%	46%	2,4	18,6	0,0	1,6	2,4	167	10%	7%	19%	64%	599	414	342	2	0	Rhein-Lahn
Westerwaldkreis	419	23%	18%	24%	34%	1,9	21,1	0,0	0,0	3,1	184	15%	8%	16%	61%	661	427	529	4	0	Westerwaldkreis
VG Rheinhesen-Nahe	2295	14%	12%	34%	40%	0,6	0,0	0,0	0,4	1,1	484	6%	5%	17%	71%	3487	2379	2687	51	8	VG Rheinhesen-Nahe
Alzey-Worms	399	19%	15%	27%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103	8%	6%	10%	77%	553	461	582	9	0	Alzey-Worms
Bad Kreuznach	215	13%	13%	34%	40%	0,6	0,0	0,0	1,2	0,0	5	0%	0%	20%	80%	417	276	219	2	1	Bad Kreuznach
Birkenfeld	358	23%	19%	25%	34%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96	5%	6%	19%	70%	317	218	229	4	0	Birkenfeld
Mainz-Bingen	433	7%	9%	36%	48%	1,0	0,0	0,0	0,0	3,1	70	1%	4%	19%	76%	717	484	541	3	2	Mainz-Bingen
KS Mainz	627	10%	7%	43%	40%	0,9	0,0	0,0	0,7	1,9	122	4%	1%	20%	75%	982	605	627	12	5	KS Mainz
KS Worms	263	13%	16%	31%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88	14%	9%	18%	59%	501	335	489	21	0	KS Worms
VG Rheinpfalz	2865	10%	10%	29%	50%	0,7	7,1	0,0	0,0	1,1	621	12%	8%	14%	66%	3694	2147	2276	27	2	VG Rheinpfalz
Bad Dürkheim	510	6%	9%	31%	54%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49	6%	4%	14%	76%	718	395	601	2	0	Bad Dürkheim
KS Frankenthal	107	7%	5%	34%	55%	3,8	42,2	0,0	0,0	5,5	13	8%	8%	31%	54%	190	109	171	2	0	KS Frankenthal
Germersheim	119	4%	11%	38%	47%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45	7%	9%	27%	58%	127	111	56	1	0	Germersheim
KS Landau i.d.Pf.	366	8%	10%	24%	58%	0,9	0,0	0,0	0,0	2,6	177	8%	5%	8%	79%	442	267	274	4	0	KS Landau i.d.Pf.
KS Ludwigshafen	140	24%	26%	15%	36%	2,1	44,7	0,0	0,0	0,0	12	33%	17%	17%	33%	223	112	121	3	0	KS Ludwigshafen
KS Neustadt a.d.W.	508	12%	12%	29%	47%	0,6	0,0	0,0	0,0	1,9	52	8%	6%	13%	73%	620	349	364	2	0	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	515	19%	11%	31%	39%	0,6	11,0	0,0	0,0	0,0	88	34%	13%	8%	45%	628	405	341	10	2	Rhein-Pfalz-Kreis
KS Speyer	435	7%	7%	32%	54%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163	9%	10%	17%	64%	569	275	135	1	0	KS Speyer
Südliche Weinstr.	165	5%	7%	26%	62%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22	5%	9%	23%	64%	177	124	213	2	0	Südliche Weinstr.
VG Trier	1324	15%	15%	33%	37%	1,7	0,0	1,6	2,2	1,2	197	13%	9%	19%	59%	2064	1202	2259	6	13	VG Trier
Bernkastel-Wittlich	352	14%	19%	41%	26%	2,7	0,0	0,0	3,5	2,7	28	21%	14%	7%	57%	490	366	546	2	1	Bernkastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	237	30%	20%	29%	22%	2,0	0,0	0,0	7,7	1,9	64	8%	5%	28%	59%	339	198	517	1	1	Bitburg-Prüm
Trier-Saarburg	310	8%	11%	30%	51%	0,7	0,0	0,0	1,3	0,0	28	18%	11%	11%	61%	506	260	559	2	5	Trier-Saarburg
KS Trier	255	14%	11%	35%	40%	1,0	0,0	0,0	0,0	3,7	36	25%	6%	22%	47%	456	197	320	0	5	KS Trier
Vulkaneifel	170	6%	15%	29%	49%	3,4	0,0	0,0	6,9	0,0	41	2%	12%	15%	71%	273	181	317	1	1	Vulkaneifel
VG Westpfalz	1679	15%	15%	29%	41%	1,4	0,0	1,6	0,8	2,3	683	14%	9%	17%	60%	2379	1195	2075	5	1	VG Westpfalz
Donnersbergkreis	278	13%	12%	26%	50%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	187	9%	7%	23%	61%	313	156	340	0	0	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	352	17%	19%	25%	39%	2,8	0,0	7,2	1,9	2,9	166	12%	11%	16%	61%	470	233	389	0	0	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	335	13%	15%	28%	44%	1,0	0,0	0,0	0,0	3,4	151	18%	8%	16%	58%	466	239	534	1	0	KS Kaiserslautern
Kusel	253	12%	14%	34%	40%	1,4	0,0	0,0	0,0	4,1	1	0%	0%	0%	100%	335	162	181	2	0	Kusel
KS Pirmasens	102	27%	18%	29%	25%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45	33%	13%	16%	38%	184	96	137	0	0	KS Pirmasens
Südwestpfalz	278	12%	15%	35%	37%	2,2	0,0	0,0	2,3	3,0	83	8%	7%	10%	75%	481	213	389	2	1	Südwestpfalz
KS Zweibrücken	81	21%	15%	25%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50	22%	14%	16%	48%	130	96	105	0	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 KW11	3	4	2	3	2	3	2	3	1	0	1	3	8	4	6	5	5	6	1	1	1	4	3	6	0	6	4	1	5	5	1	1	2	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	28	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	8	3	
2025 KW49	60	3	9	6	9	5	1	0	3	4	5	7	2	12	9	5	2	12	13	4	2	12	3	6	2	7	5	1	27	41	0	2	2	17	6	3	
2025 KW48	17	1	4	2	3	1	0	1	0	1	0	3	1	11	3	3	4	8	4	0	1	13	1	6	0	0	0	2	7	15	1	1	2	7	3	1	
2025 KW47	2	0	8	2	2	4	0	6	0	0	1	1	3	8	4	0	0	3	3	1	1	1	0	2	0	4	2	1	4	8	0	0	2	2	3	0	
2025 KW46	0	0	1	0	2	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	
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	2	0	0	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	0	1	1	0	0	0	0	1	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	0
2025 KW36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025 KW32	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	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	1	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
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	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	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
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	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	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	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	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	1	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						