



Surveillance Respiratorischer Erreger (SURE)

Wochenbericht des Landesuntersuchungsamtes Rheinland-Pfalz

KW 13/2026

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 12 insgesamt 63 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 (4); RSV (13); Adenovirus (4); Metapneumovirus (4); Parainfluenzavirus (1); Rhinovirus (12).

Außerdem wurden dem LUA auf Grundlage des Infektionsschutzgesetzes von den rheinland-pfälzischen Gesundheitsämtern 61 Labornachweise von Influenza, 30 Labornachweise von COVID-19 und 181 Labornachweise des Respiratorischen-Synzytial-Virus (RSV) übermittelt.

Influenza: Bei einem Anteil von 6% 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 (-42%).

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 21% aller bei SURE eingesandten Proben wurde das Respiratorische-Synzytial-Virus nachgewiesen. Die Surveillance nach Infektionsschutzgesetz erfasste derzeit ein erhöhtes Infektionsgeschehen durch RSV, mit konstanten Meldezahlen im Vergleich zur Vorwoche (-1%).

Bewertung: Aktuell deuten die Surveillancesysteme des Landes auf ein mäßiges Infektionsgeschehen durch akute Atemwegserreger hin, wobei unter den untersuchten Erregern in Kalenderwoche 12 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
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 13)	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

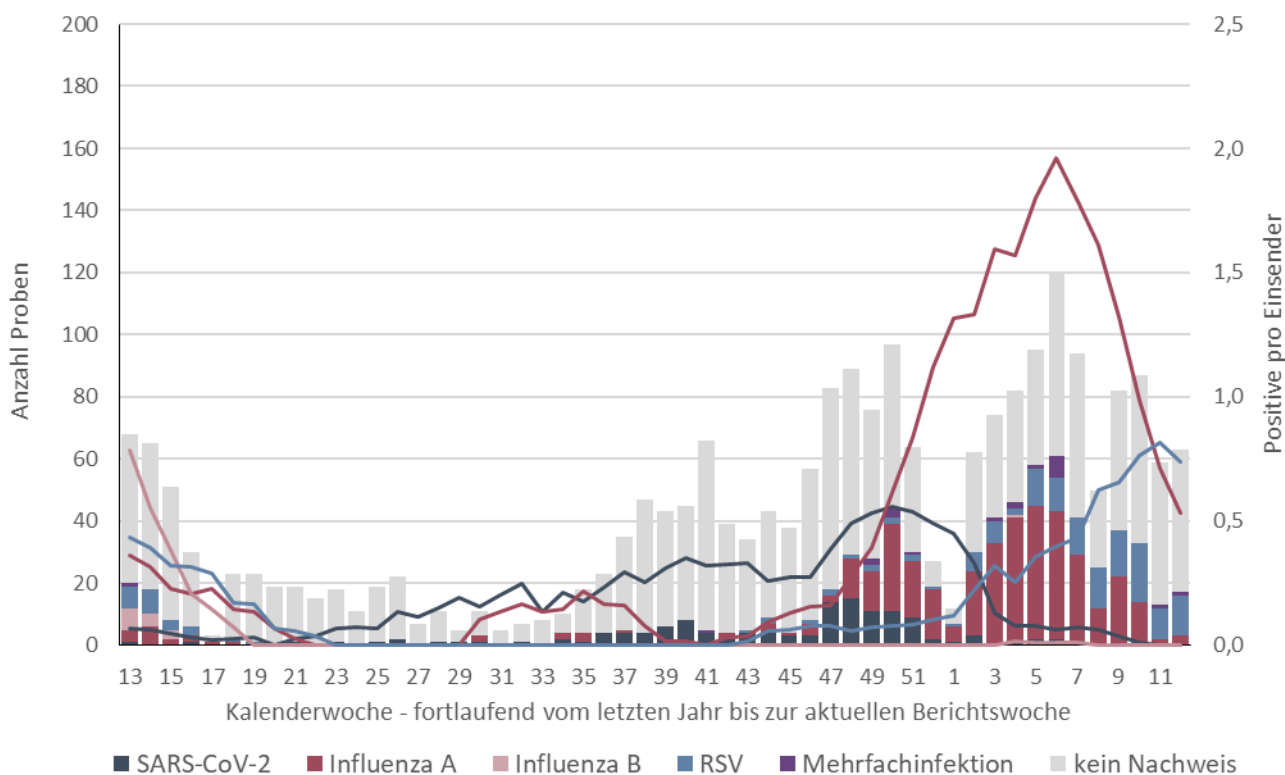
Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)

Mit dem Ziel einer intensivierten **SUR**veillance **R**espiratorischer **E**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

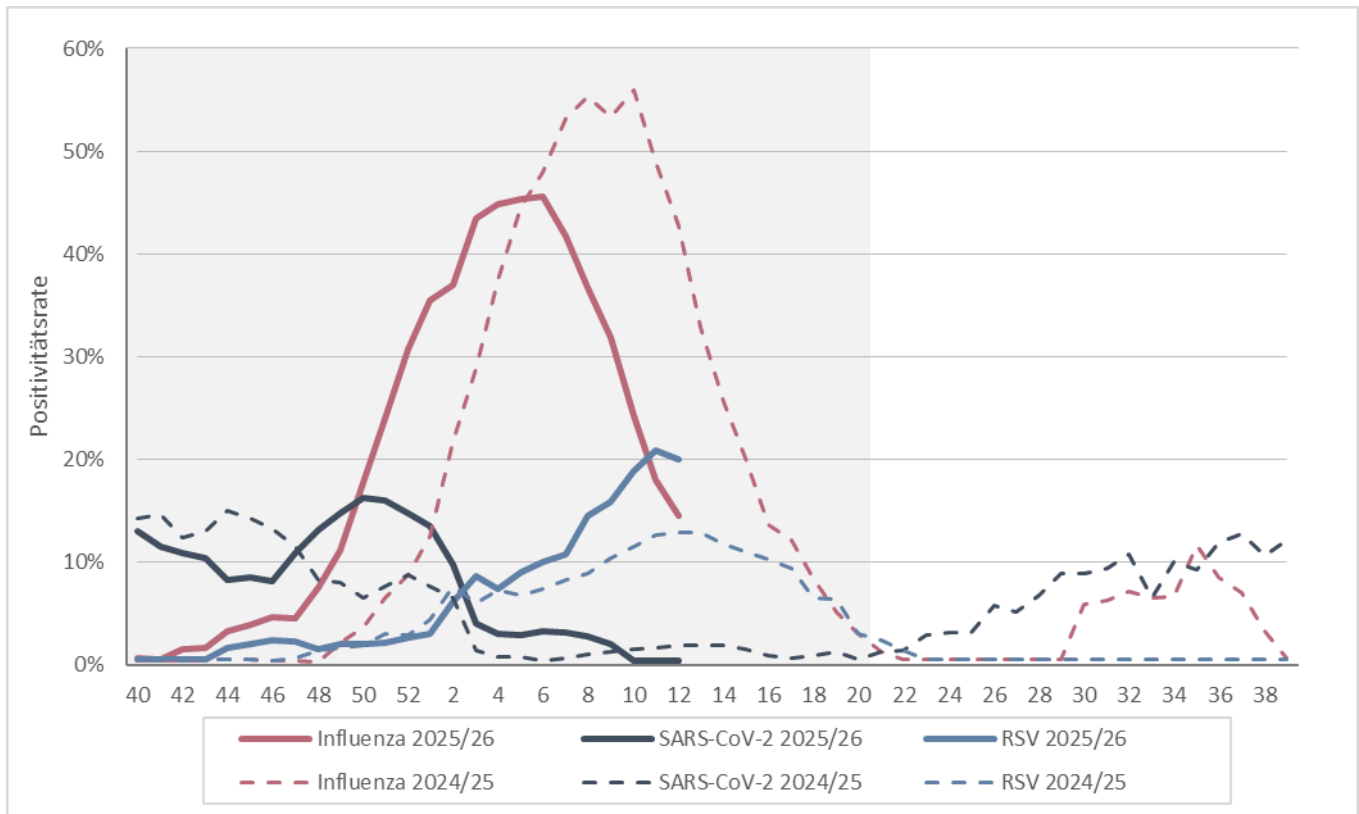
In Kalenderwoche 12 wurden insgesamt 63 Proben von den rheinland-pfälzischen Arztpraxen eingesandt. Darin wurden die folgenden Erreger nachgewiesen: SARS-CoV-2 (0 Nachweise); Influenza (4 Nachweise); RSV (13 Nachweise); Adenovirus (4 Nachweise); Metapneumovirus (4 Nachweise); Parainfluenzavirus (1 Nachweis); Rhinovirus (12 Nachweise). Insgesamt wurde in 6 Proben mehr als ein Erreger nachgewiesen.

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



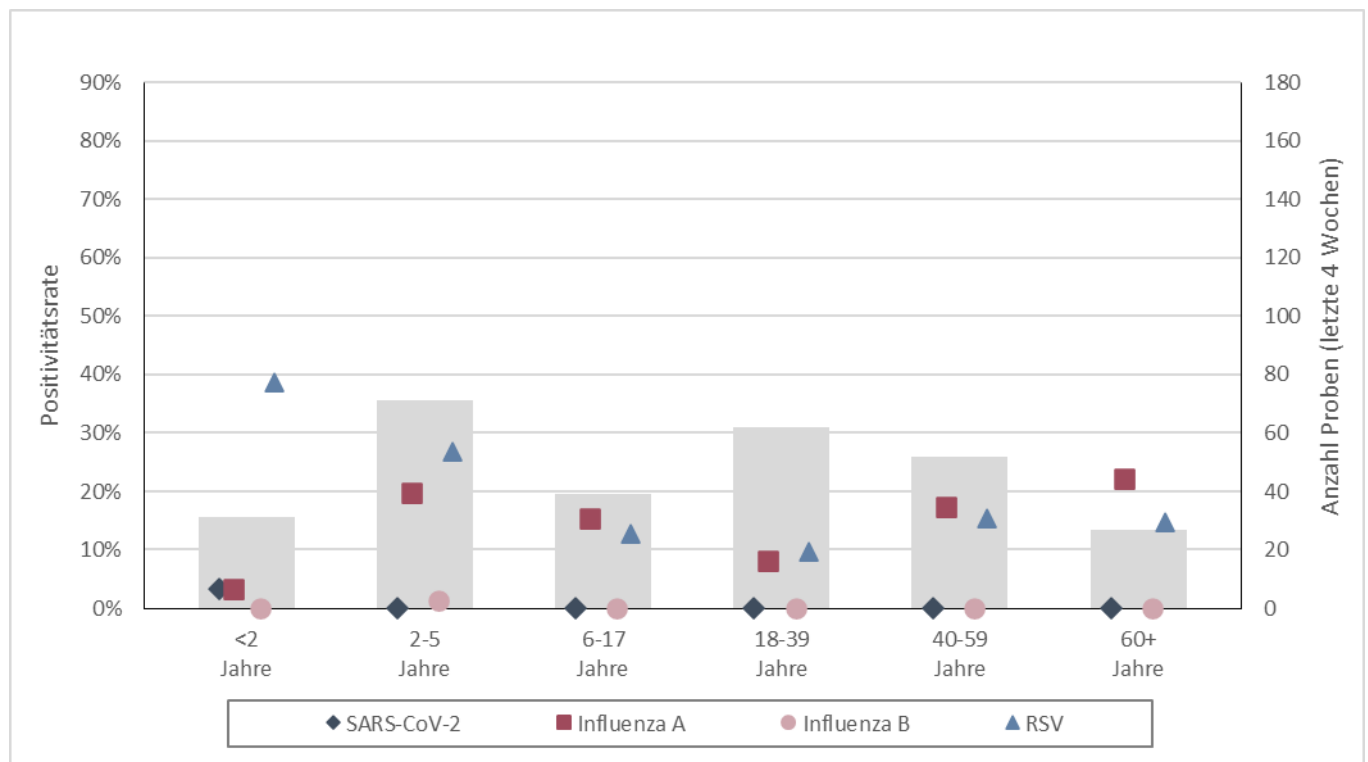
Balken: Gesamtzahl der eingegangenen Proben je Kalenderwoche; **Linien:** Erregernachweise pro Arztpraxis je Kalenderwoche (gemittelt über 4 Kalenderwochen); Beispiel: Der Wert der dunkelroten Linie von 1,1 in Kalenderwoche 52/2025 bedeutet, dass in den Kalenderwochen 49/2025 bis 52/2025 pro Arztpraxis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

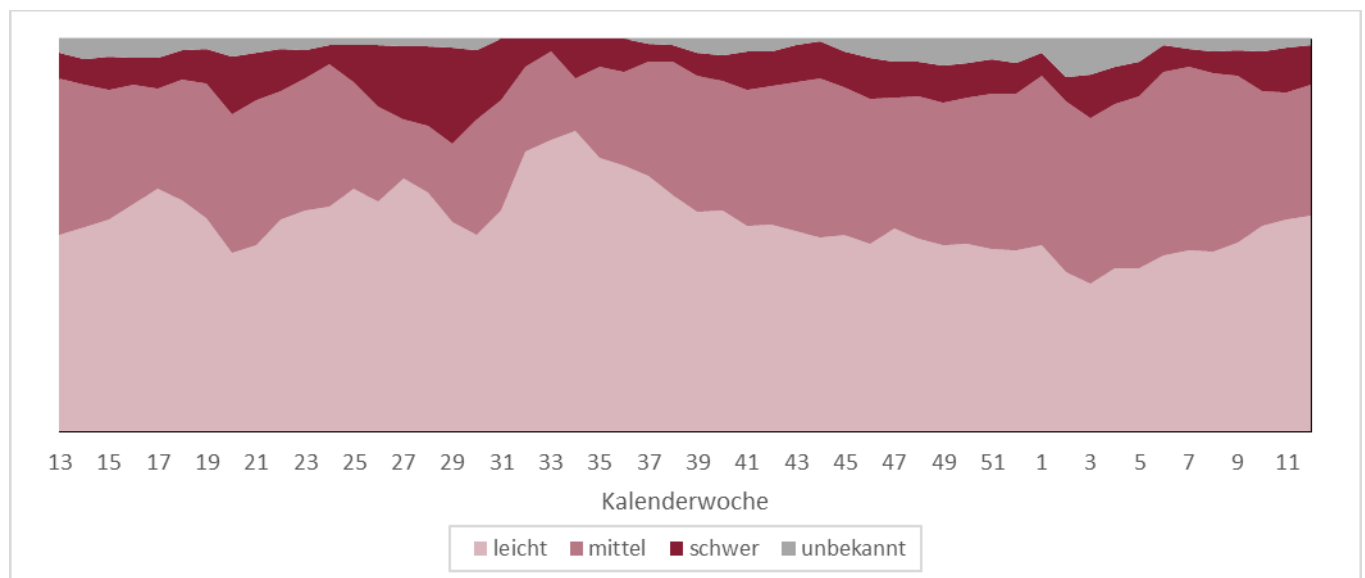
Nachweise im gesamten untersuchten Erregerspektrum seit Januar 2026

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	
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%)	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 9 bis 12 wurden insgesamt 291 Proben durch Haus- und Kinderarztpraxen eingesandt, wobei 160 (55%) von Patient*innen mit leichten, 97 (33%) von Patient*innen mit mittelschweren und 30 (10%) von Patient*innen mit schweren Symptomen einer akuten Atemwegsinfektion stammten.

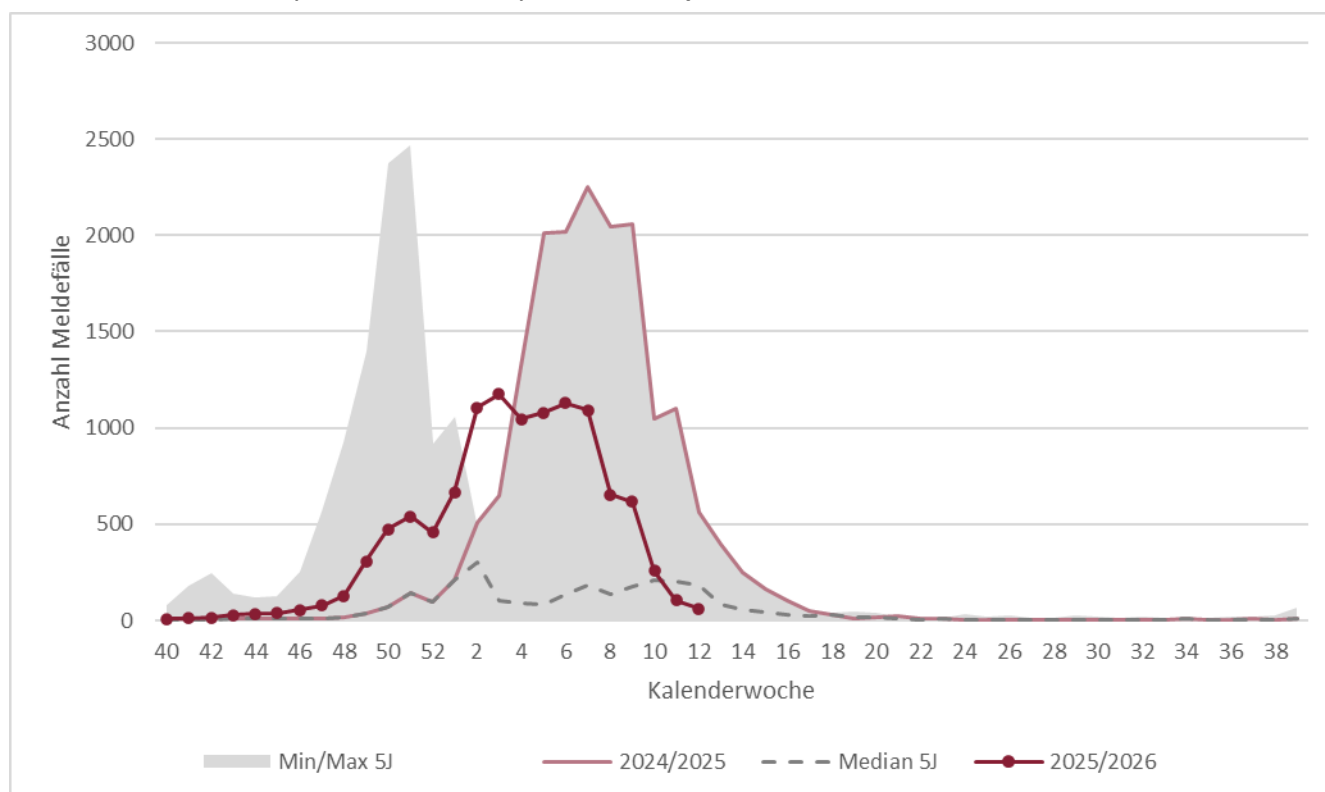
Daten aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG)

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 12 insgesamt 11158 Erkrankungsfälle durch Influenza gemeldet, 3208 Personen wurden mit Influenza hospitalisiert und 22 Personen sind seit Beginn dieser Saison an der Influenza verstorben.

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

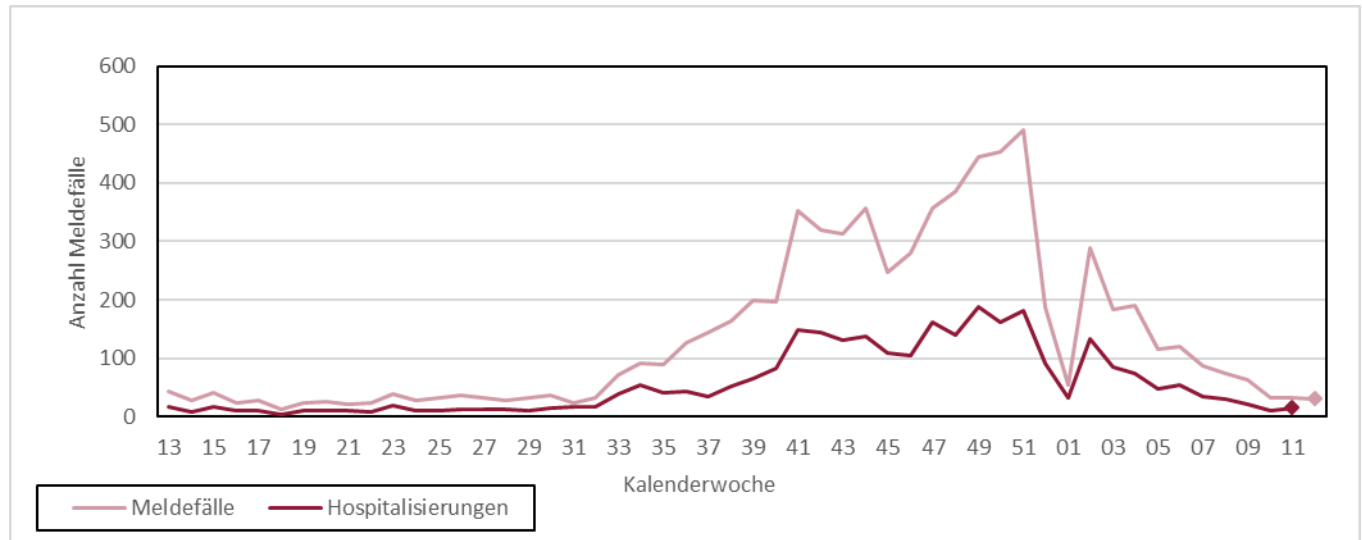


Dunkelrote Line: Verlaufaktuelle Grippezeit; **Hellrote Linie:** vorherige Grippezeit; **Grauer Bereich:** Minimum-Maximum der Fälle der Grippezeiten, letzte 5 Jahre; **Gestrichelte Linie:** Mittelwert Fälle der Grippezeiten, letzte 5 Jahre

COVID-19

In den vergangenen 4 Kalenderwochen wurden im Meldewesen nach IfSG 158 Fälle von COVID-19 erfasst, davon waren 50 (32%) hospitalisiert und 2 Personen sind an COVID-19 verstorben.

COVID-19: Meldefälle und Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, im Verlauf (Datenstand: KW 13)

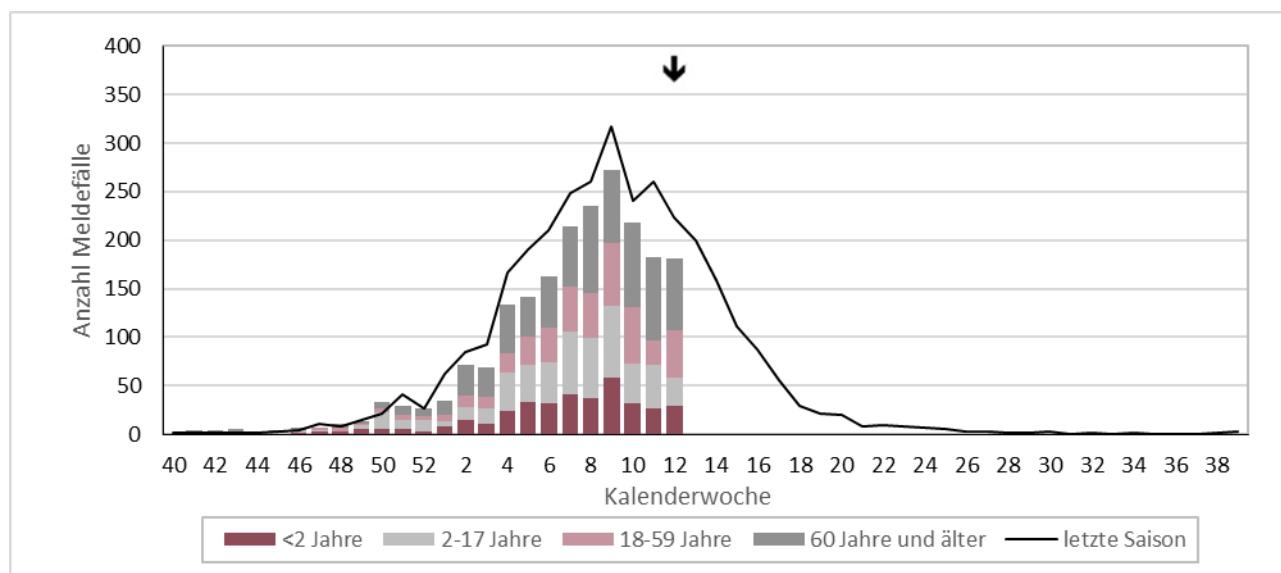


Dunkelrote Linie: Da Hospitalisierungen häufig erst zu einem späteren Zeitpunkt bekannt werden, berichten wir Hospitalisierungen in diesem Schaubild nur bis zur zurückliegenden Kalenderwoche.

Respiratorische Synzytial-Viren (RSV)

Von Kalenderwoche 9 bis 12 wurden nach IfSG 854 Fälle von RSV gemeldet. Insgesamt wurden 249 Personen mit RSV hospitalisiert, darunter 55 Kinder unter 2 Jahren (22%) und 40 Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre (16%). 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 25.03.2026	Alle Influenza-Infektionen				Letzte 7 Tage - Inzidenz pro 100.000 Einwohner					Hospitalisiert wegen/mit Influenza				Influenza-Infektionen vergangener Saisons bis einschließlich (25.03.2026)					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	11188	13%	13%	30%	43%	1,3	3,2	1,0	0,7	2,2	3215	11%	7%	17%	64%	16207	10416	12728	138	29	Rheinland-Pfalz
VG Mittelrhein-Westerwald	2988	15%	14%	27%	43%	1,6	0,0	0,6	0,9	3,4	1215	11%	6%	19%	64%	4189	3344	3281	34	4	VG Mittelrhein-Westerwald
Ahrweiler	535	29%	24%	24%	23%	0,8	0,0	0,0	0,0	2,2	101	12%	7%	22%	59%	512	341	436	7	0	Ahrweiler
Altenkirchen	211	17%	14%	26%	44%	0,8	0,0	0,0	1,5	0,0	103	9%	5%	18%	68%	238	147	153	2	0	Altenkirchen
Cochem-Zell	157	10%	17%	35%	38%	1,6	0,0	0,0	3,3	0,0	48	19%	2%	19%	60%	351	264	347	1	1	Cochem-Zell
KS Koblenz	276	7%	7%	30%	56%	0,9	0,0	8,0	0,0	0,0	148	9%	5%	23%	64%	362	326	204	4	0	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	553	12%	11%	26%	50%	1,8	0,0	0,0	0,9	4,3	283	13%	8%	20%	59%	854	763	716	5	0	Mayen-Koblenz
Neuwied	167	5%	12%	31%	52%	2,1	0,0	0,0	2,1	3,3	2	0%	0%	0%	100%	180	374	348	8	2	Neuwied
Rhein-Hunsrück	294	3%	5%	29%	63%	4,7	0,0	0,0	0,0	14,2	175	4%	4%	18%	74%	387	276	195	1	0	Rhein-Hunsrück
Rhein-Lahn	373	11%	13%	30%	46%	1,6	0,0	0,0	1,6	2,4	168	10%	7%	19%	64%	620	419	346	2	0	Rhein-Lahn
Westerwaldkreis	422	23%	18%	24%	34%	1,0	0,0	0,0	0,0	3,1	187	15%	8%	16%	61%	685	434	536	4	1	Westerwaldkreis
VG Rheinhessen-Nahe	2309	14%	12%	34%	40%	1,3	7,5	1,8	0,8	1,1	490	6%	5%	17%	71%	3616	2418	2743	54	8	VG Rheinhessen-Nahe
Alzey-Worms	401	19%	15%	26%	39%	1,5	15,5	5,9	0,0	0,0	104	8%	6%	10%	77%	575	464	599	11	0	Alzey-Worms
Bad Kreuznach	216	13%	13%	35%	39%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	0%	0%	20%	80%	440	283	226	2	1	Bad Kreuznach
Birkenfeld	359	23%	19%	25%	34%	1,2	0,0	0,0	0,0	3,5	96	5%	6%	19%	70%	332	224	230	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%	747	493	555	3	2	Mainz-Bingen
KS Mainz	633	10%	7%	43%	39%	2,7	0,0	4,2	2,2	3,7	123	4%	2%	20%	74%	1009	614	640	12	5	KS Mainz
KS Worms	267	13%	16%	31%	40%	3,5	50,0	0,0	2,1	0,0	91	13%	9%	20%	58%	513	340	493	22	0	KS Worms
VG Rheinpfalz	2873	10%	10%	29%	50%	0,8	0,0	0,9	0,0	2,1	627	12%	8%	14%	66%	3791	2183	2314	30	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%	742	400	611	3	0	Bad Dürkheim
KS Frankenthal	107	7%	5%	34%	55%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13	8%	8%	31%	54%	195	111	174	2	0	KS Frankenthal
Germersheim	119	4%	11%	38%	47%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46	7%	9%	26%	59%	129	113	56	1	0	Germersheim
KS Landau i.d.Pf.	366	8%	10%	24%	58%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	178	8%	5%	8%	79%	445	273	276	4	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%	231	112	123	4	0	KS Ludwigshafen
KS Neustadt a.d.W.	513	12%	12%	28%	48%	3,2	0,0	0,0	0,0	9,7	53	8%	6%	13%	74%	642	355	370	2	0	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	516	19%	11%	31%	39%	0,6	0,0	4,2	0,0	0,0	90	33%	13%	8%	46%	646	411	349	11	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%	580	282	139	1	0	KS Speyer
Südliche Weinstr.	166	5%	7%	26%	62%	2,0	0,0	0,0	0,0	6,1	22	5%	9%	23%	64%	181	126	216	2	0	Südliche Weinstr.
VG Trier	1329	15%	15%	34%	37%	1,0	4,4	0,0	1,4	0,0	197	13%	9%	19%	59%	2152	1236	2286	14	14	VG Trier
Bernkastel-Wittlich	352	14%	19%	41%	26%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28	21%	14%	7%	57%	517	376	553	2	1	Bernkastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	238	30%	20%	29%	22%	1,0	22,0	0,0	0,0	0,0	64	8%	5%	28%	59%	347	200	523	4	1	Bitburg-Prüm
Trier-Saarburg	310	8%	11%	30%	51%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28	18%	11%	11%	61%	527	268	565	4	6	Trier-Saarburg
KS Trier	256	14%	11%	35%	40%	1,0	0,0	0,0	1,6	0,0	36	25%	6%	22%	47%	475	207	324	2	5	KS Trier
Vulkaneifel	173	6%	15%	30%	49%	5,1	0,0	0,0	10,3	0,0	41	2%	12%	15%	71%	286	185	321	2	1	Vulkaneifel
VG Westpfalz	1689	15%	15%	29%	41%	1,9	8,6	1,6	0,8	2,9	686	14%	9%	17%	60%	2459	1235	2104	6	1	VG Westpfalz
Donnersbergkreis	279	13%	12%	26%	49%	1,3	0,0	0,0	2,7	0,0	188	9%	7%	23%	61%	329	164	350	0	0	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	354	17%	19%	25%	39%	1,9	17,7	7,2	0,0	0,0	166	12%	11%	16%	61%	493	241	393	1	0	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	338	13%	15%	28%	44%	3,0	0,0	0,0	1,8	6,9	151	18%	8%	16%	58%	478	247	541	1	0	KS Kaiserslautern
Kusel	255	12%	14%	34%	40%	2,9	32,0	0,0	0,0	4,1	1	0%	0%	0%	100%	343	171	187	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%	187	96	137	0	0	KS Pirmasens
Südwestpfalz	278	12%	15%	35%	37%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83	8%	7%	10%	75%	494	214	390	2	1	Südwestpfalz
KS Zweibrücken	83	20%	14%	24%	41%	6,0	0,0	0,0	0,0	18,2	52	21%	13%	15%	50%	135	102	106	0	0	KS Zweibrücken

VG=Vorsorgungsgebiet 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 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	0	2	4	2	0	1	1	0	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	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	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	
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	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	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	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	
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	1	1	0	0	0	1	1	0	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	0	1	1	0	1	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
2025 KW38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
2025 KW37	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	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
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	1	0	0	0	2	0	0	
2025 KW31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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	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	1	0	0	1	0	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	1	0	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	1	1	0	0	0	1	1	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	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	
2025 KW19	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0
2025 KW17	0	0	1	1	0	3	7	2	0	0	1	3	0	3	1	0	9	0	1	1	1	0	0	5	1	3	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	
2025 KW16	3	0	2	7	2	4	9	5	2	0	3	3	2	3	2	0	7	1	4	2	2	2	1	6	4	0	3	0	7	7							