



Surveillance Respiratorischer Erreger (SURE)

Wochenbericht des Landesuntersuchungsamtes Rheinland-Pfalz

KW 27/2026

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 26 insgesamt 12 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 (0); Adenovirus (0); Metapneumovirus (0); Parainfluenzavirus (0); Rhinovirus (2).

Außerdem wurden dem LUA auf Grundlage des Infektionsschutzgesetzes von den rheinland-pfälzischen Gesundheitsämtern 3 Labornachweise von Influenza, 1 Labornachweis von COVID-19 und 1 Labornachweis 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 0% aller bei SURE eingesandten Proben wurde das Respiratorische-Synzytial-Virus nachgewiesen. Die Surveillance nach Infektionsschutzgesetz erfasste derzeit 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 Februar 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: aktuelle KW)	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

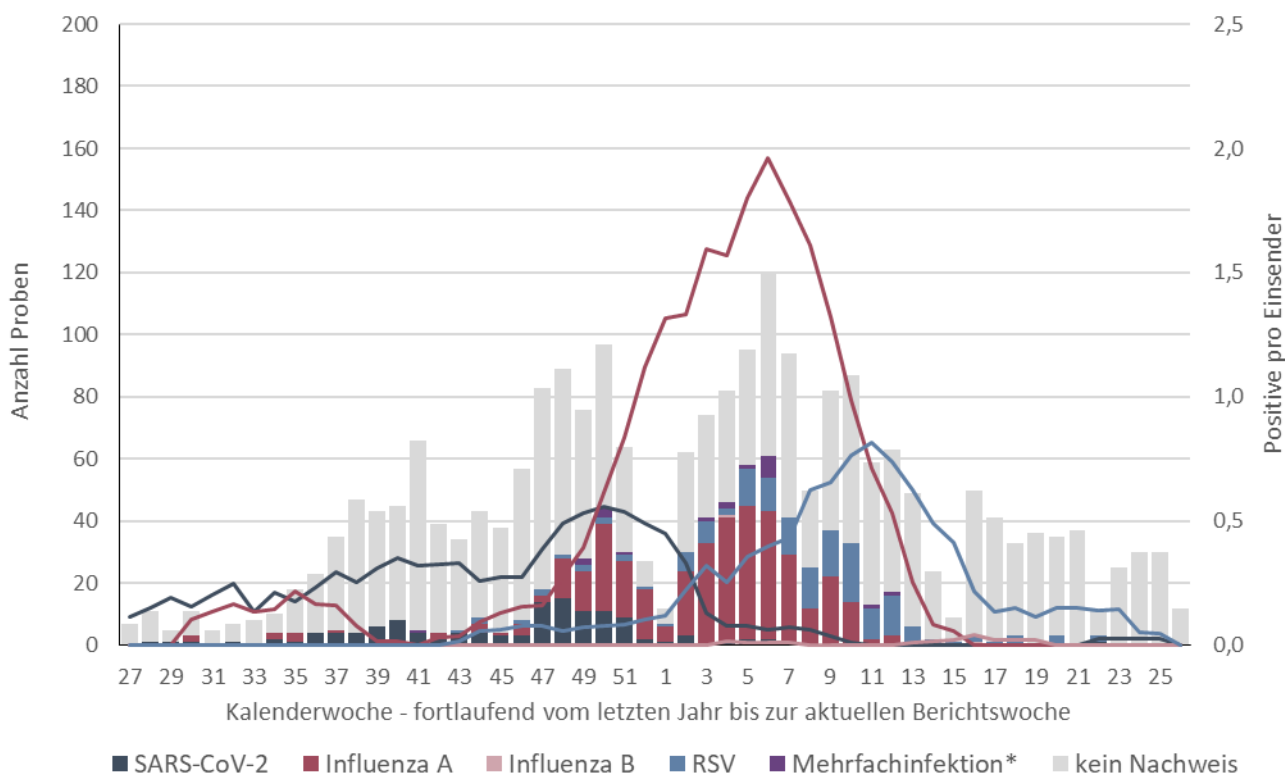
Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)

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

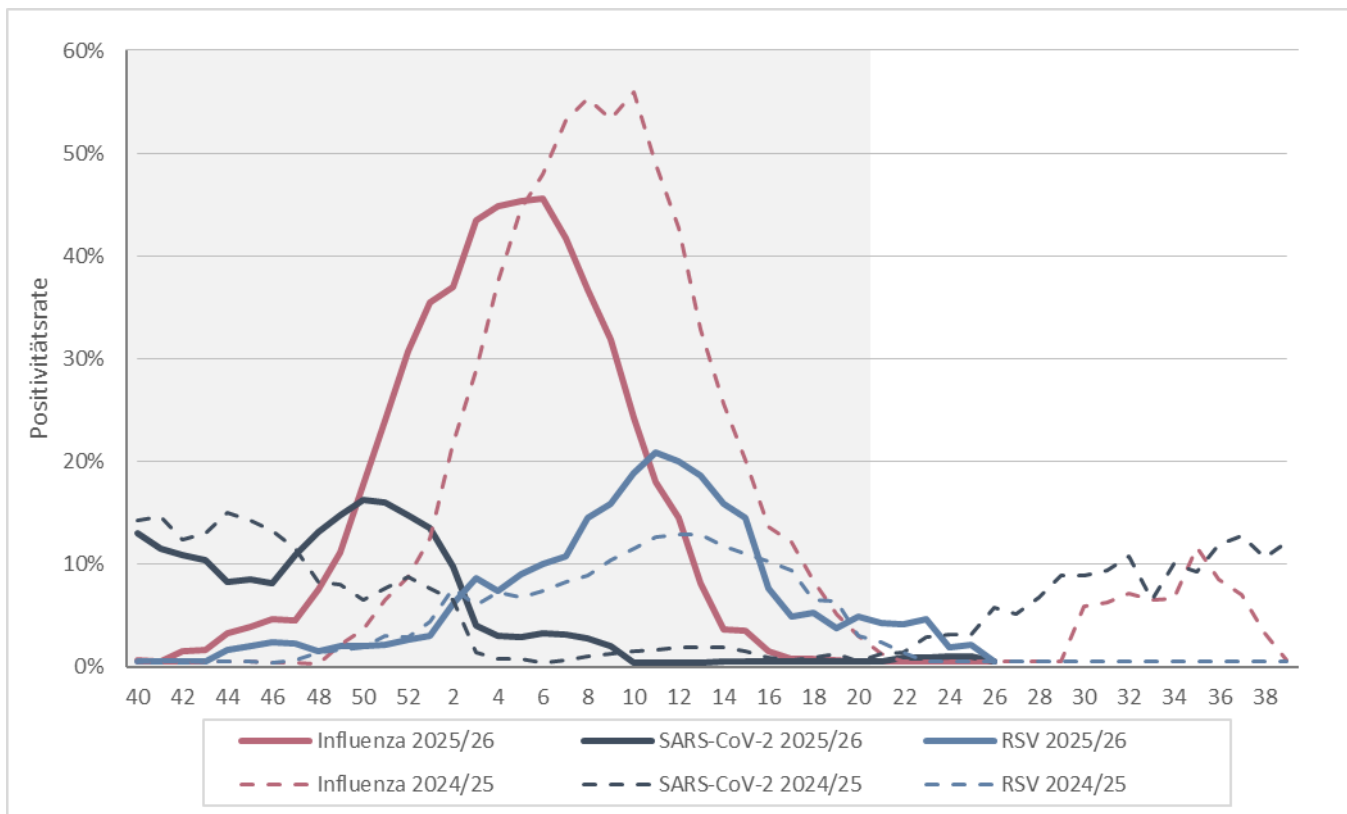
Influenza A+B, SARS-CoV-2 und RSV nach Kalenderwoche, absolut und pro Einsender



Balken: Gesamtzahl der eingegangenen Proben je Kalenderwoche; **Linien:** Erregernachweise pro Arztpraxis je Kalenderwoche (gemittelt über 4 Kalenderwochen); Beispiel: Der Wert der dunkelroten Linie von 1,0 in Kalenderwoche 10/2026 bedeutet, dass in den Kalenderwochen 07/2026 bis 10/2026 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.

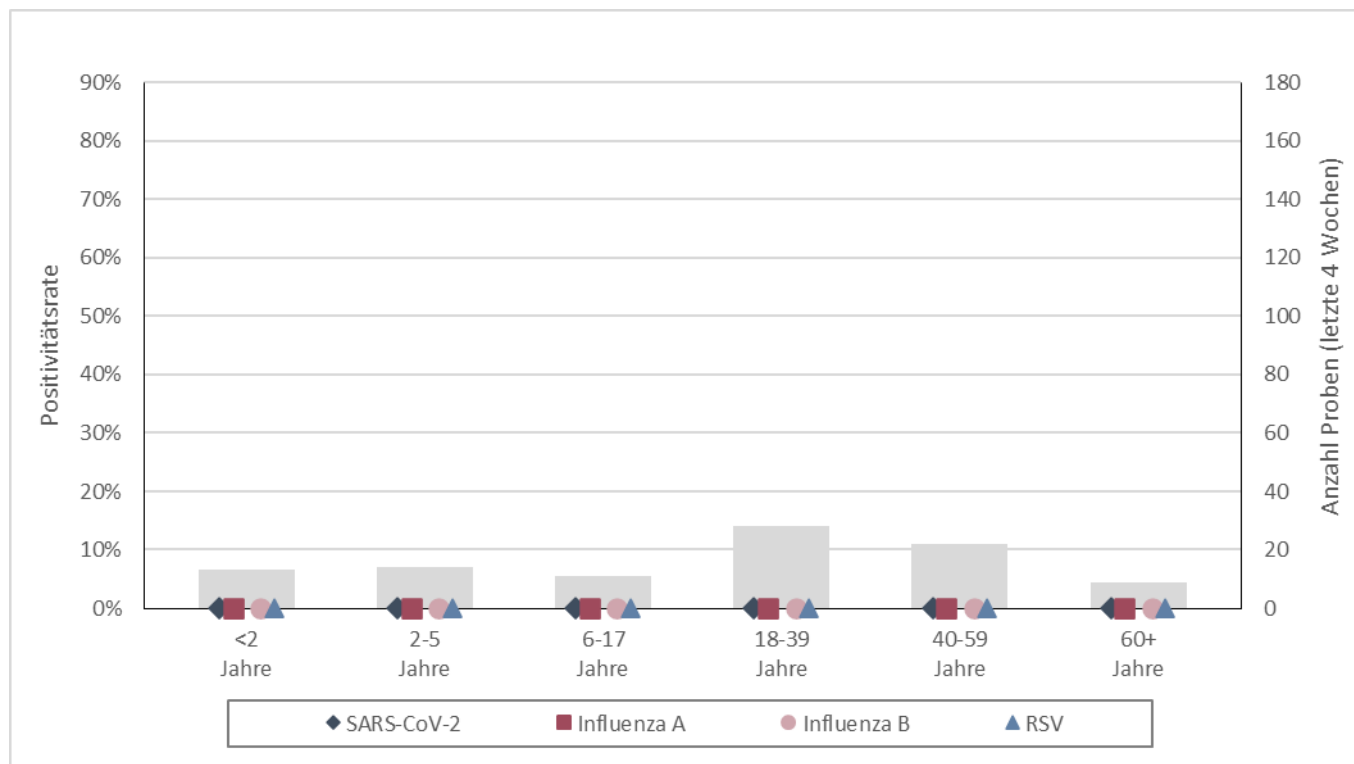
***Mehrfachinfektion:** Nachweis von mindestens zwei der vier in der Grafik betrachteten Erreger.

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.

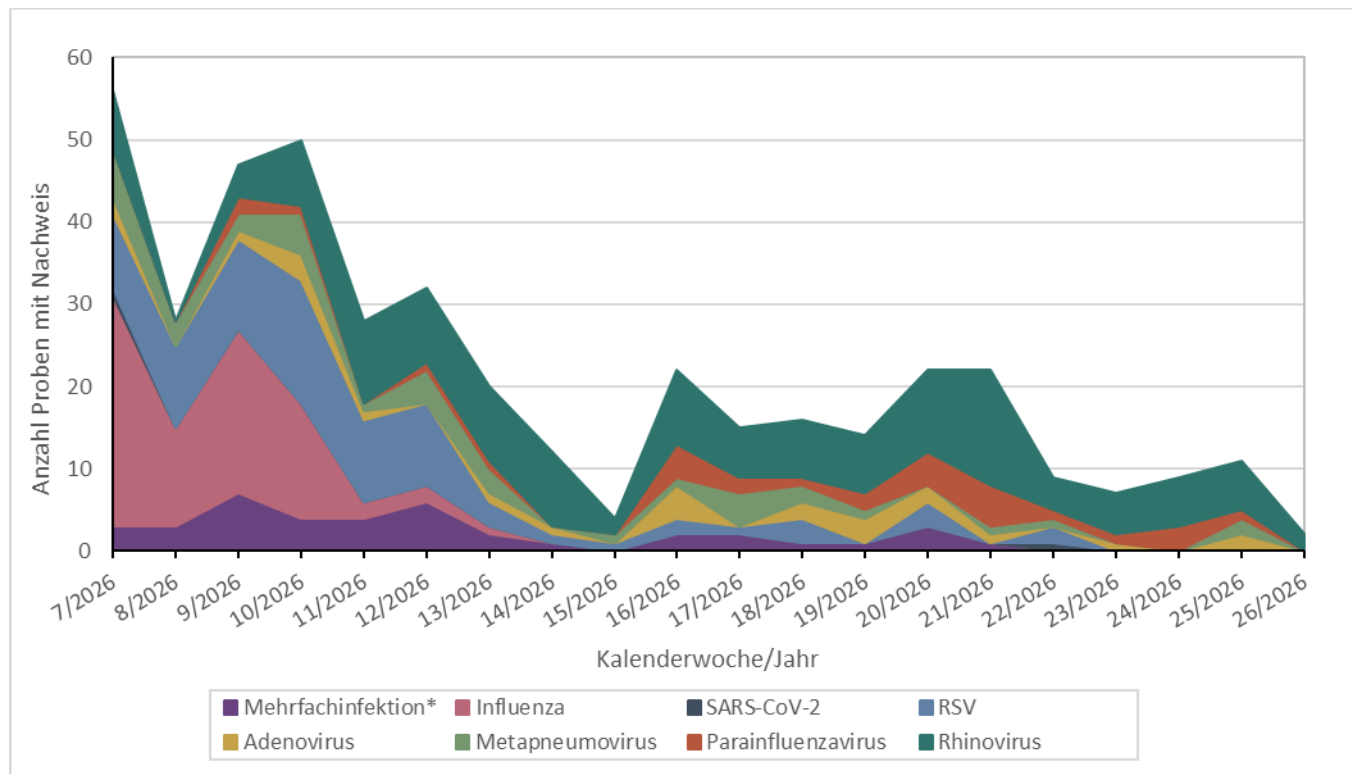
Positivitätsraten von Influenza A+B, SARS-CoV-2 und RSV nach Alter, letzte 4 Wochen



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).

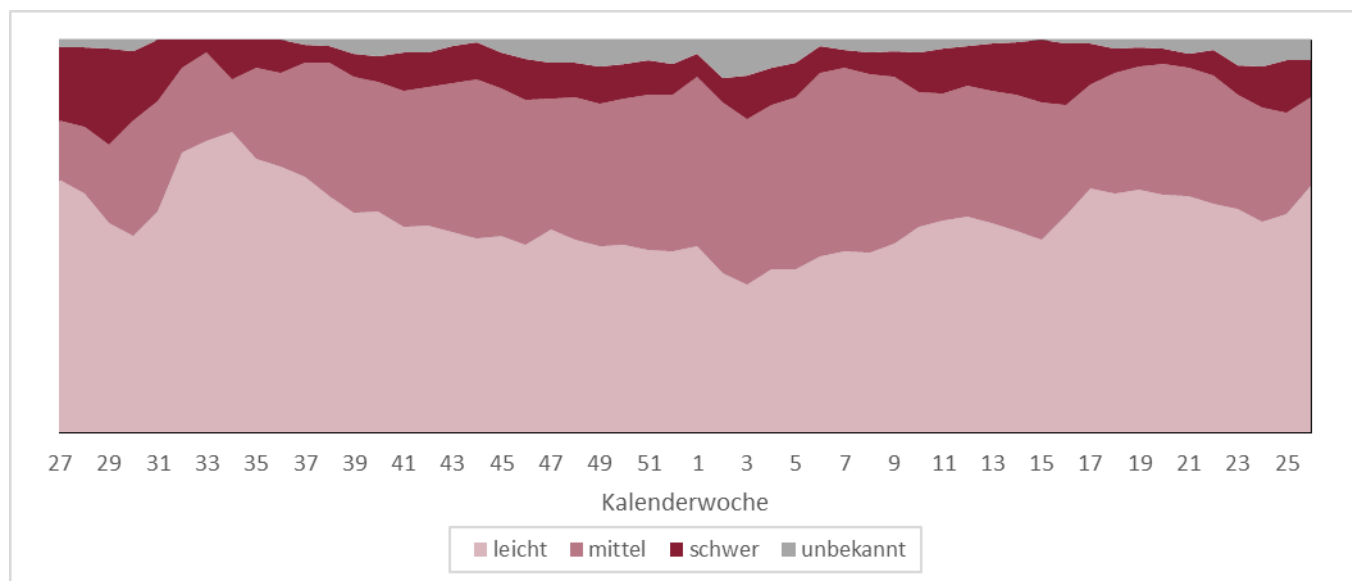
Nachweise im gesamten untersuchten Erregerspektrum seit Februar 2026

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.



*Von Mehrfachinfektionen sprechen wir, wenn in einer Probe mehr als ein Erreger nachgewiesen wird.

Symptomschwere im Verlauf



Verlauf der Verteilung der Symptomschwere in den zurückliegenden 4 Wochen

Von Kalenderwoche 23 bis 26 wurden insgesamt 97 Proben durch Haus- und Kinderarztpraxen eingesandt, wobei 61 (63%) von Patient*innen mit leichten, 22 (23%) von Patient*innen mit mittelschweren und 9 (9%) von Patient*innen mit schweren Symptomen einer akuten Atemwegsinfektion stammten.

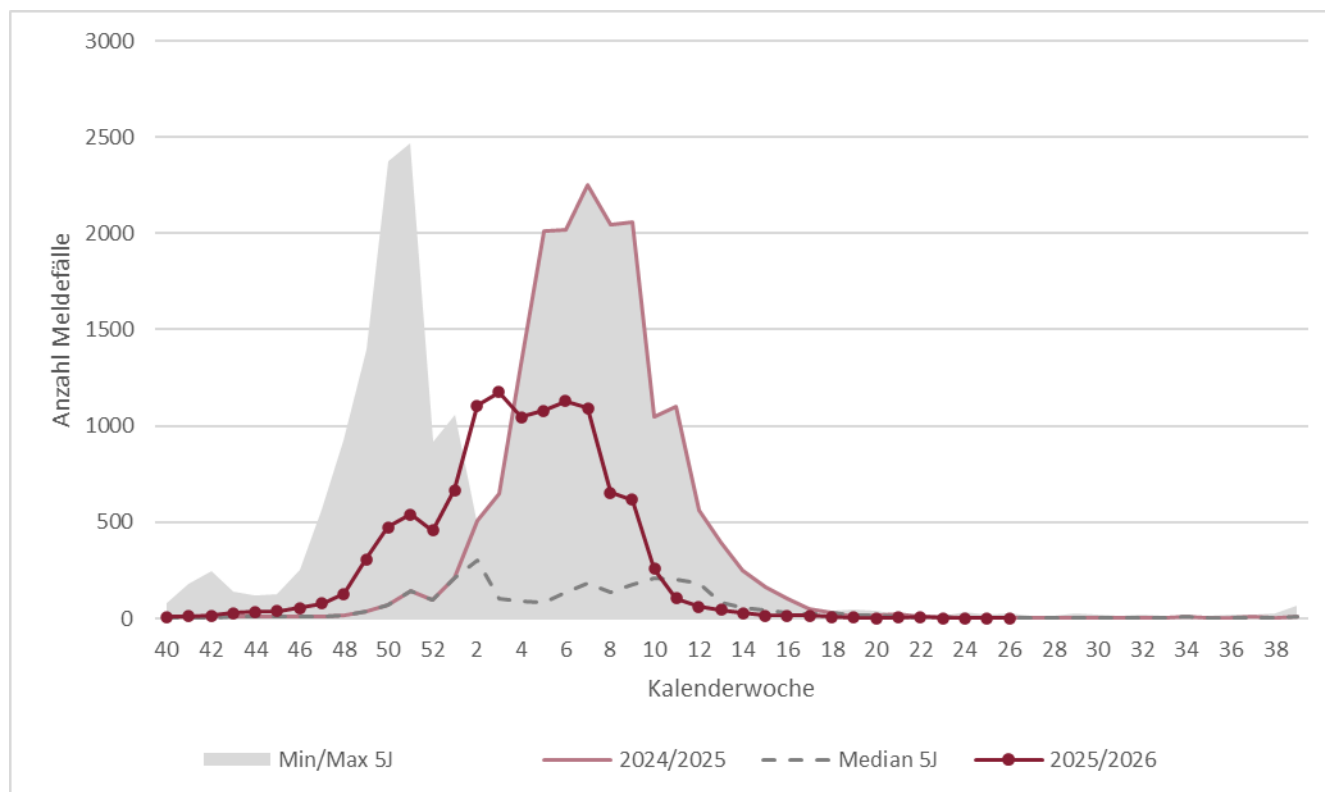
Daten aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG)

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 26/2026 insgesamt 11317 Erkrankungsfälle durch Influenza gemeldet, 3281 Personen wurden mit Influenza hospitalisiert und 24 Personen sind seit Beginn dieser Saison an der Influenza verstorben.

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

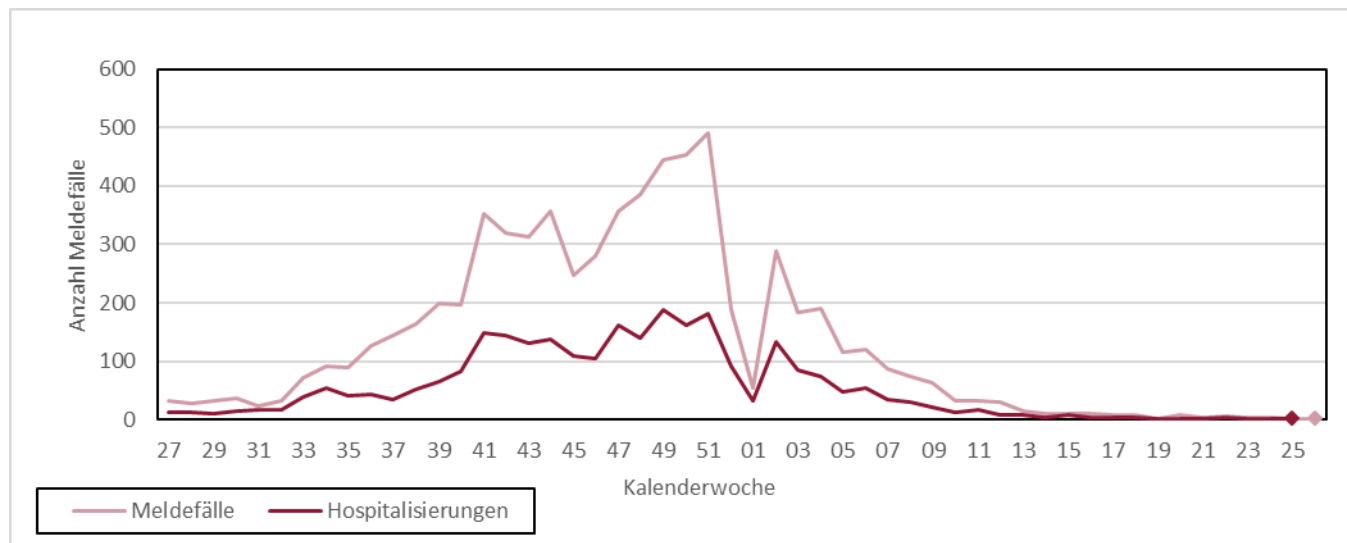


Dunkelrote Line: Verlaufaktuelle Grippezeit; **Hellrote Linie:** vorherige Grippezeit; **Grauer Bereich:** Minimum-Maximum der Fälle der Grippezeiten, letzte 5 Jahre; **Gestrichelte Linie:** Mittelwert Fälle der Grippezeiten, letzte 5 Jahre

COVID-19

In den vergangenen 4 Kalenderwochen wurden im Meldewesen nach IfSG 10 Fälle von COVID-19 erfasst, davon waren 4 (40%) hospitalisiert und niemand ist an COVID-19 verstorben.

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

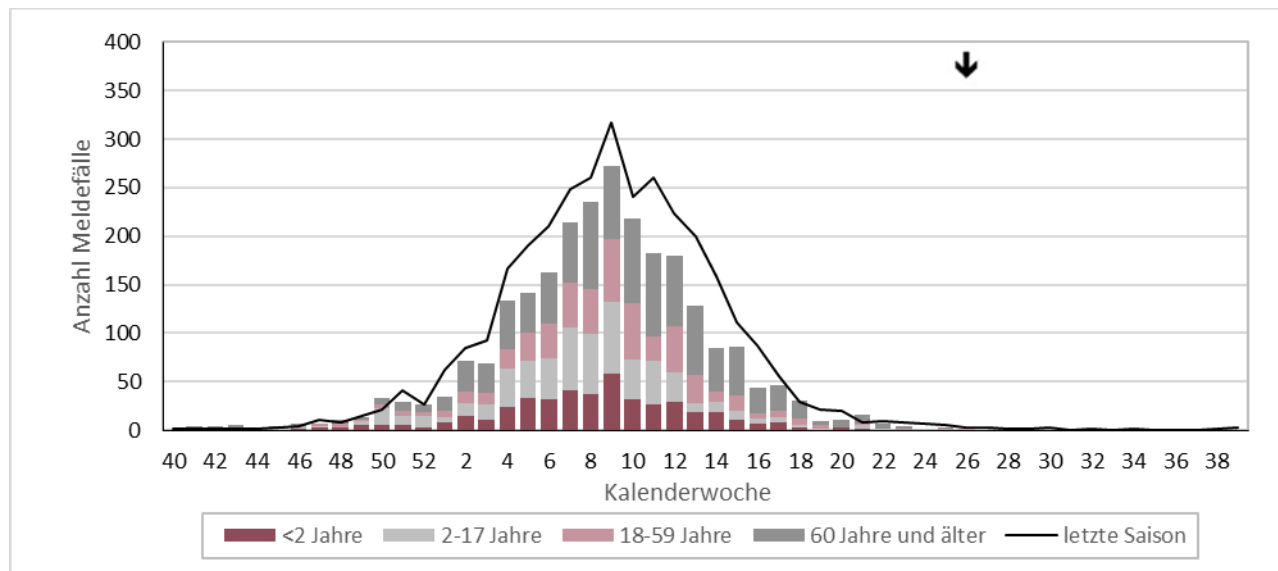


Dunkelrote Linie: Da Hospitalisierungen häufig erst zu einem späteren Zeitpunkt bekannt werden, berichten wir Hospitalisierungen in diesem Schaubild nur bis zur zurückliegenden Kalenderwoche.

Respiratorische Synzytial-Viren (RSV)

Von Kalenderwoche 23 bis 26 wurden nach IfSG 7 Fälle von RSV gemeldet. Insgesamt wurden 6 Personen mit RSV hospitalisiert, darunter 0 Kinder unter 2 Jahren (0%) und 0 Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre (0%). 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

Diana Jimenez | 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

Dr. Barth und Partner | Allgemeinmedizin | Kirchheimbolanden

**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 01.07.2026	Alle Influenza-Infektionen				Letzte 7 Tage - Inzidenz pro 100.000 Einwohner					Hospitalisiert wegen/mit Influenza				Influenza-Infektionen vergangener Saisons bis einschließlich (01.07.2026)					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	11318	13%	13%	30%	43%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	3282	11%	7%	17%	64%	17272	10791	13175	554	37	Rheinland-Pfalz
VG Mittelrhein-Westerwald	3036	15%	14%	27%	44%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1243	11%	6%	19%	64%	4472	3429	3411	102	5	VG Mittelrhein-Westerwald
Ahrweiler	540	29%	24%	24%	24%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105	12%	7%	21%	60%	540	349	449	14	0	Ahrweiler
Altenkirchen	215	17%	14%	25%	44%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105	9%	5%	18%	69%	258	150	160	6	0	Altenkirchen
Cochem-Zell	157	10%	17%	35%	38%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48	19%	2%	19%	60%	386	276	353	12	1	Cochem-Zell
KS Koblenz	280	7%	7%	30%	56%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	152	9%	5%	24%	63%	378	331	206	9	0	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	561	12%	11%	26%	51%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	287	13%	8%	20%	59%	903	779	750	16	0	Mayen-Koblenz
Neuwied	181	5%	11%	31%	53%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	0%	0%	0%	100%	191	382	367	18	3	Neuwied
Rhein-Hunsrück	296	3%	5%	29%	63%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	177	4%	4%	18%	74%	437	284	202	6	0	Rhein-Hunsrück
Rhein-Lahn	378	11%	13%	30%	46%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	173	10%	6%	18%	65%	650	428	365	11	0	Rhein-Lahn
Westerwaldkreis	428	24%	18%	24%	34%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	193	16%	8%	17%	60%	729	450	559	10	1	Westerwaldkreis
VG Rheinhessen-Nahe	2329	14%	12%	34%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	505	6%	5%	18%	71%	3904	2515	2869	119	8	VG Rheinhessen-Nahe
Alzey-Worms	404	19%	16%	26%	39%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	109	7%	6%	11%	76%	600	474	619	18	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%	480	297	242	3	1	Bad Kreuznach
Birkenfeld	361	22%	19%	25%	34%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99	5%	7%	19%	69%	422	242	249	12	0	Birkenfeld
Mainz-Bingen	434	7%	9%	36%	48%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71	1%	4%	18%	76%	794	513	580	16	2	Mainz-Bingen
KS Mainz	644	10%	7%	43%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125	4%	2%	21%	74%	1070	642	665	26	5	KS Mainz
KS Worms	268	13%	16%	31%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96	13%	8%	19%	60%	538	347	514	44	0	KS Worms
VG Rheinpfalz	2901	10%	10%	29%	50%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	636	12%	8%	14%	66%	3982	2243	2409	135	2	VG Rheinpfalz
Bad Dürkheim	519	6%	9%	31%	54%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50	6%	4%	14%	76%	783	409	639	19	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%	206	115	178	10	0	KS Frankenthal
Germersheim	119	4%	11%	38%	47%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46	7%	9%	26%	59%	141	114	57	6	0	Germersheim
KS Landau i.d.Pf.	371	8%	10%	24%	58%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	184	8%	5%	8%	79%	469	279	282	11	0	KS Landau i.d.Pf.
KS Ludwigshafen	142	23%	25%	15%	36%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13	31%	15%	23%	31%	241	116	136	5	0	KS Ludwigshafen
KS Neustadt a.d.W.	513	12%	12%	28%	48%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53	8%	6%	13%	74%	664	364	379	19	0	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	523	18%	11%	31%	39%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90	33%	13%	8%	46%	686	418	360	45	2	Rhein-Pfalz-Kreis
KS Speyer	438	7%	7%	32%	54%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	164	9%	10%	17%	63%	608	297	155	11	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	131	223	9	0	Südliche Weinstr.
VG Trier	1343	15%	15%	34%	37%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200	13%	9%	19%	60%	2316	1298	2330	97	20	VG Trier
Bernkastel-Wittlich	355	14%	19%	41%	26%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28	21%	14%	7%	57%	574	396	560	5	1	Bernkastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	242	30%	19%	28%	23%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67	7%	6%	27%	60%	375	208	535	41	1	Bitburg-Prüm
Trier-Saarburg	314	8%	11%	30%	51%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28	18%	11%	11%	61%	563	284	574	24	12	Trier-Saarburg
KS Trier	257	14%	11%	35%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36	25%	6%	22%	47%	499	214	331	20	5	KS Trier
Vulkaneifel	175	6%	15%	30%	49%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41	2%	12%	15%	71%	305	196	330	7	1	Vulkaneifel
VG Westpfalz	1709	15%	15%	29%	41%	0,4	0,0	0,0	0,4	0,6	698	14%	9%	17%	60%	2598	1306	2156	101	2	VG Westpfalz
Donnersbergkreis	289	12%	12%	26%	50%	1,3	0,0	0,0	2,7	0,0	196	9%	7%	23%	61%	343	168	355	12	0	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	356	17%	19%	25%	39%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	167	12%	11%	16%	61%	523	259	410	30	0	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	342	13%	15%	28%	44%	1,0	0,0	0,0	0,0	3,4	154	18%	8%	16%	58%	503	265	556	15	0	KS Kaiserslautern
Kusel	256	12%	14%	34%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0%	0%	0%	100%	372	177	193	9	0	Kusel
KS Pirmasens	103	27%	17%	30%	25%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45	33%	13%	16%	38%	198	108	139	2	0	KS Pirmasens
Südwestpfalz	280	13%	15%	35%	38%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83	8%	7%	10%	75%	520	225	395	19	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	104	108	14	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 KW26	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2026 KW25	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	
2026 KW24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2026 KW23	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2026 KW22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
2026 KW21	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	
2026 KW20	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
2026 KW19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
2026 KW18	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
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	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	1	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	3	0	0	1	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	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	3	1	0	2	3	2	1	4	1	0	1	1	0	3	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	3	2	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	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	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	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	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	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	0	1	0	0	1	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	1	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	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	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	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	2	0	1	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	
2025 KW35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	1	0	0	0	2	0	0	
2025 KW31	0	0	0	0																																			