



# Surveillance Respiratorischer Erreger (SURE)

---

## Wochenbericht des Landesuntersuchungsamtes Rheinland-Pfalz

KW 14/2026

Herausgeber:

Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz

Mainzer Straße 112

56068 Koblenz

Telefon: 0261/9149-0

E-Mail: [poststelle@lua.rlp.de](mailto:poststelle@lua.rlp.de)

Internet: [www.lua.rlp.de](http://www.lua.rlp.de)

## Zusammenfassung

Im Rahmen der Surveillance respiratorischer Erreger (SURE) wurden in Kalenderwoche 13 insgesamt 49 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 (1); RSV (5); Adenovirus (2); Metapneumovirus (3); Parainfluenzavirus (1); Rhinovirus (11).

Außerdem wurden dem LUA auf Grundlage des Infektionsschutzgesetzes von den rheinland-pfälzischen Gesundheitsämtern 45 Labornachweise von Influenza, 14 Labornachweise von COVID-19 und 124 Labornachweise des Respiratorischen-Synzytial-Virus (RSV) übermittelt.

Influenza: Bei einem Anteil von 2% 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 10% aller bei SURE eingesandten Proben wurde das Respiratorische-Synzytial-Virus nachgewiesen. Die Surveillance nach Infektionsschutzgesetz erfasste derweil ein erhöhtes Infektionsgeschehen durch RSV, mit einem starken Rückgang der Meldezahlen im Vergleich zur Vorwoche (-31%).

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

## Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b>	<b>4</b>
<b>Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)</b>	<b>5</b>
<b>SURE Überblick</b>	<b>5</b>
<b>Influenza A+B, SARS-CoV-2 und RSV nach Kalenderwoche, absolut und pro Einsender</b>	<b>5</b>
<b>Positivitätsraten von Influenza, SARS-CoV-2 und RSV im Verlauf</b>	<b>6</b>
<b>Positivitätsraten von Influenza A+B, SARS-CoV-2 und RSV nach Alter, letzte 4 Wochen</b>	<b>6</b>
<b>Nachweise im gesamten untersuchten Erregerspektrum seit Januar 2026</b>	<b>7</b>
<b>Symptomschwere im Verlauf</b>	<b>7</b>
<b>Daten aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG)</b>	<b>8</b>
<b>Influenza</b>	<b>8</b>
Influenza: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, Saison 2025/2026	8
<b>COVID-19</b>	<b>9</b>
COVID-19: Meldefälle und Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, im Verlauf (Datenstand: KW 14)	9
<b>Respiratorische Synzytial-Viren (RSV)</b>	<b>9</b>
RSV: Meldefälle, Rheinland-Pfalz, Saison 2025/2026	9
<b>Anhänge</b>	<b>10</b>
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](http://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

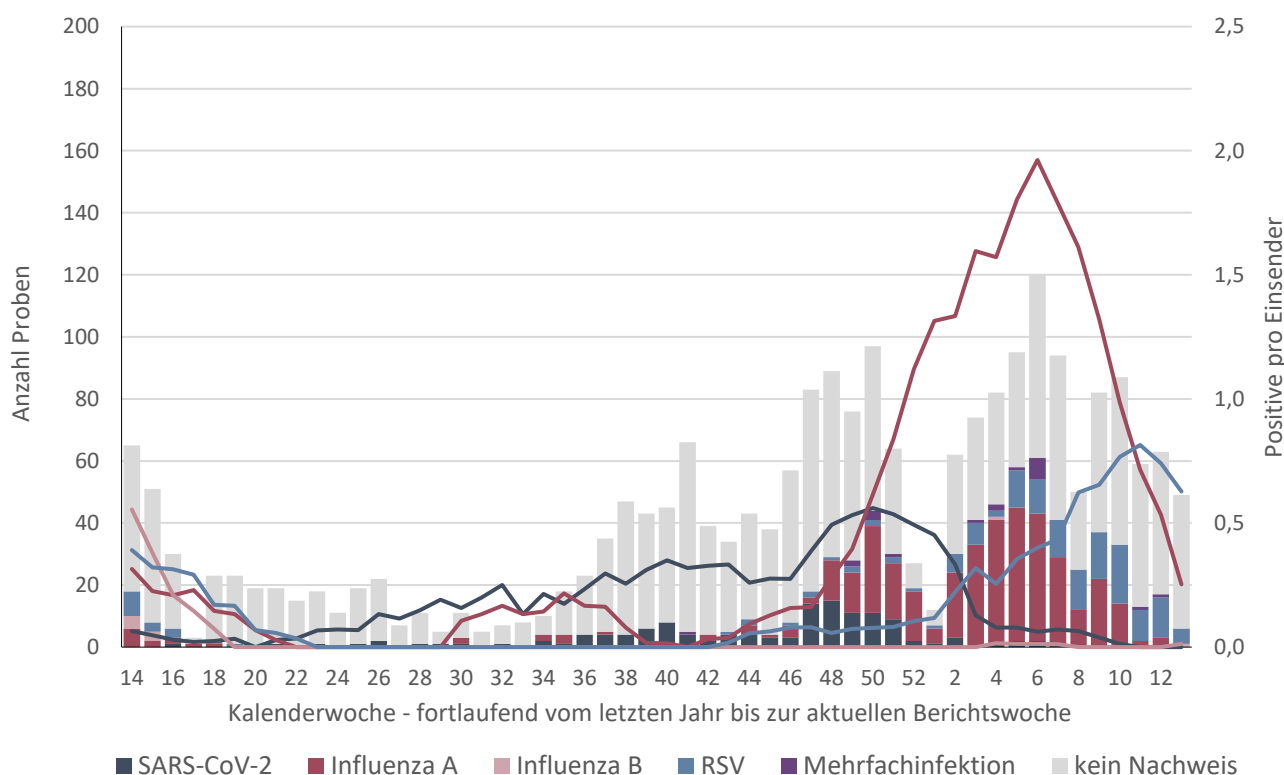
## Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)

Mit dem Ziel einer intensivierten **SUR**veillance **Respiratorischer Erreger** (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

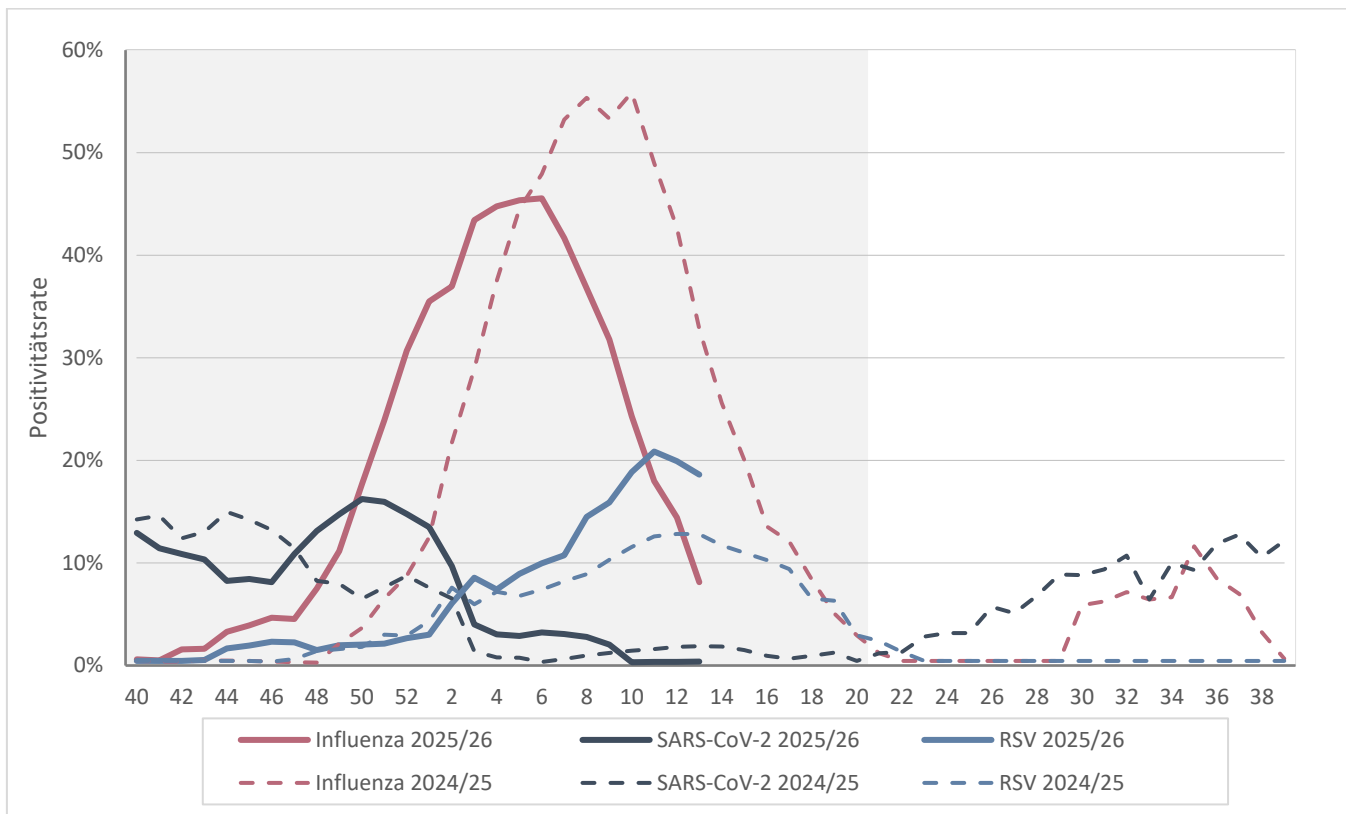
In Kalenderwoche 13 wurden insgesamt 49 Proben von den rheinland-pfälzischen Arztpraxen eingesandt. Darin wurden die folgenden Erreger nachgewiesen: SARS-CoV-2 (0 Nachweise); Influenza (1 Nachweis); RSV (5 Nachweise); Adenovirus (2 Nachweise); Metapneumovirus (3 Nachweise); Parainfluenzavirus (1 Nachweis); Rhinovirus (11 Nachweise). Insgesamt wurde in 2 Proben mehr als ein Erreger nachgewiesen.

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



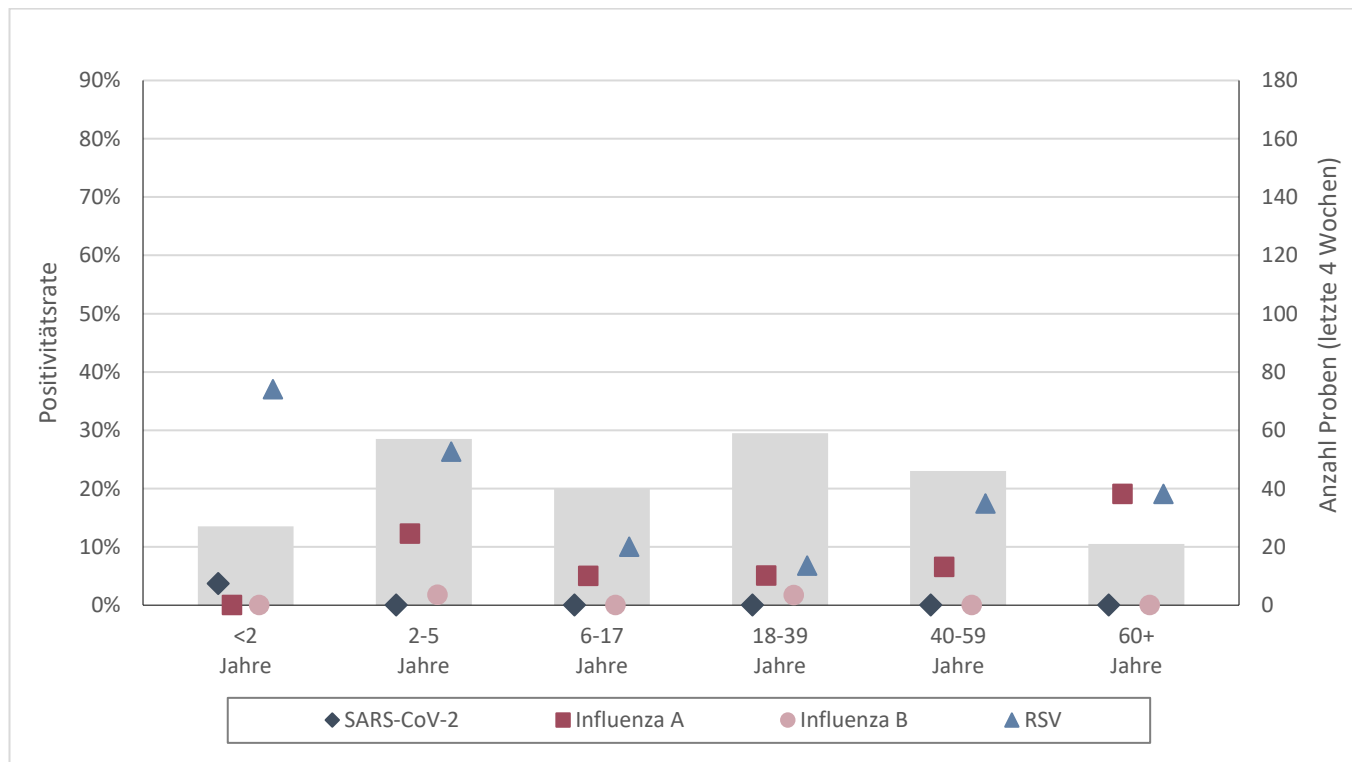
**Balken:** Gesamtzahl der eingegangenen Proben je Kalenderwoche; **Linien:** Erregernachweise pro Arztpraxis je Kalenderwoche (gemittelt über 4 Kalenderwochen); Beispiel: Der Wert der dunkelroten Linie von 1,1 in Kalenderwoche 52/2025 bedeutet, dass in den Kalenderwochen 49/2025 bis 52/2025 pro Arztpraxis durchschnittlich eine Probe positiv auf Influenza getestet wurde. Dabei werden bei der Berechnung nur Arztpraxen berücksichtigt, die mindestens eine Probe eingesendet haben.  
**Anmerkung:** Die jüngsten Zahlen können sich rückwirkend ändern, da die Proben den Kalenderwochen nach dem Datum der Entnahme des Abstrichs beim Patienten / bei der Patientin zugeordnet werden.

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



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

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



**Balken:** Gesamtzahl der eingegangenen Proben aus der jeweiligen Altersgruppe, letzte 4 KW (rechte Achse). **Symbole:** Anzahl der positiven Testungen pro Anzahl der Einsendungen nach untersuchtem Erreger (Positivitätsrate) (linke Achse).

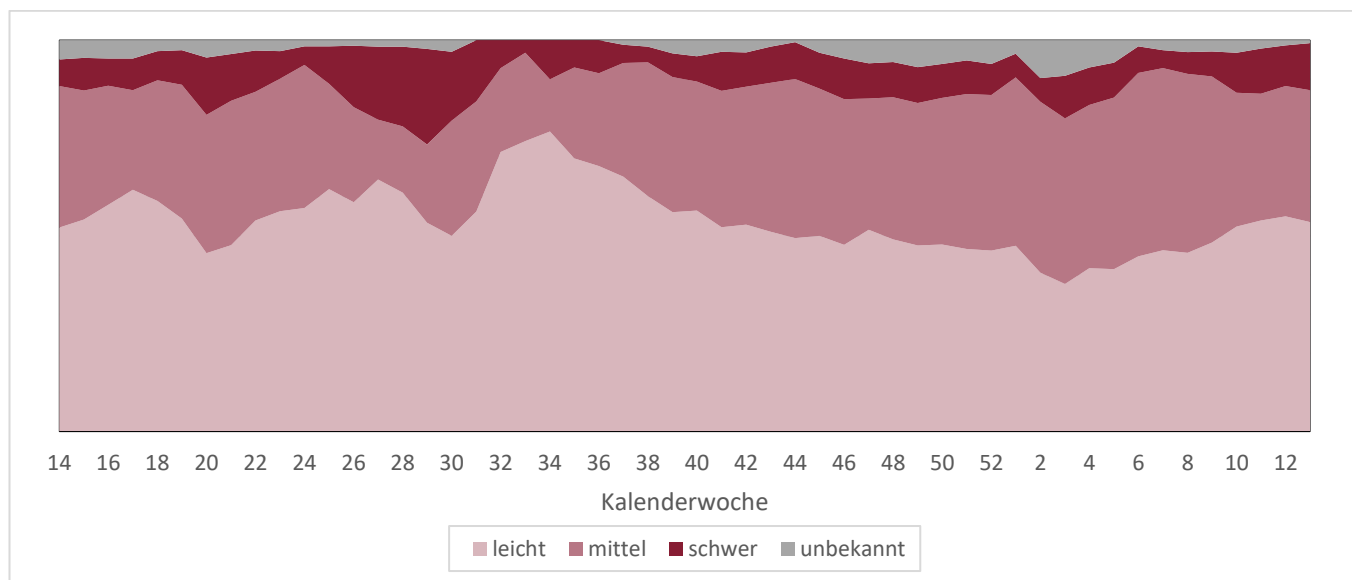
### Nachweise im gesamten untersuchten Erregerspektrum seit Januar 2026

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

Woche	Erregernachweise: Anzahl (Positivitätsrate)								Proben gesamt*
	Influenza A	Influenza B	SARS- CoV-2	RSV	Adeno- virus	Meta- pneumo- virus	Para- influenza- virus	Rhino- virus	
13/2026	0 (0%)	1 (2%)	0 (0%)	5 (10%)	2 (4%)	3 (6%)	1 (2%)	11 (22%)	49
12/2026	4 (6%)	1 (2%)	0 (0%)	13 (21%)	4 (6%)	4 (6%)	1 (2%)	12 (19%)	63
11/2026	2 (3%)	0 (0%)	1 (2%)	11 (19%)	2 (3%)	3 (5%)	1 (2%)	13 (22%)	59
10/2026	14 (16%)	0 (0%)	0 (0%)	19 (22%)	3 (3%)	6 (7%)	2 (2%)	10 (11%)	87
9/2026	22 (27%)	0 (0%)	0 (0%)	15 (18%)	3 (4%)	7 (9%)	2 (2%)	6 (7%)	82
8/2026	12 (24%)	0 (0%)	0 (0%)	13 (26%)	1 (2%)	5 (10%)	0 (0%)	1 (2%)	50
7/2026	28 (30%)	0 (0%)	1 (1%)	12 (13%)	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 10 bis 13 wurden insgesamt 258 Proben durch Haus- und Kinderarztpraxen eingesandt, wobei 138 (53%) von Patient\*innen mit leichten, 87 (34%) von Patient\*innen mit mittelschweren und 31 (12%) von Patient\*innen mit schweren Symptomen einer akuten Atemwegsinfektion stammten.

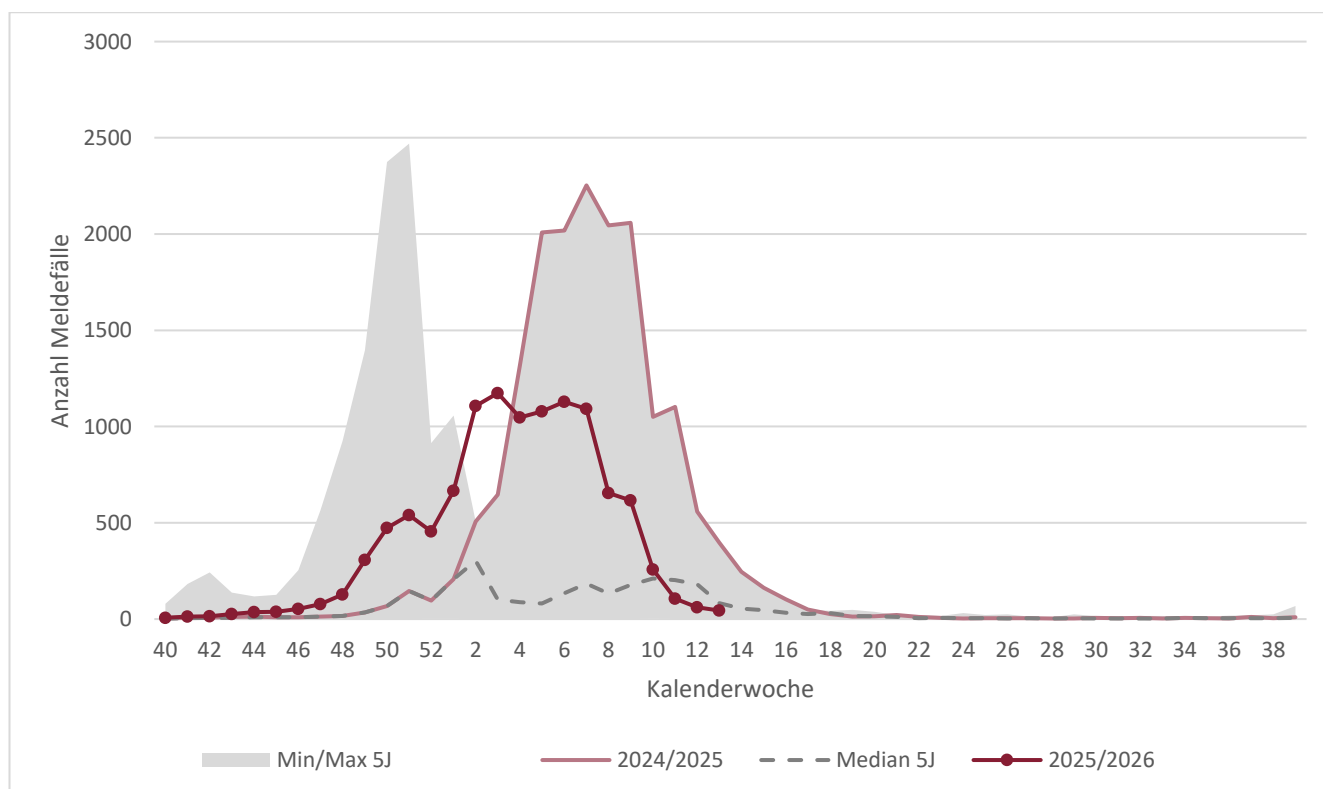
## Daten aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG)

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 13 insgesamt 11203 Erkrankungsfälle durch Influenza gemeldet, 3231 Personen wurden mit Influenza hospitalisiert und 23 Personen sind seit Beginn dieser Saison an der Influenza verstorben.

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

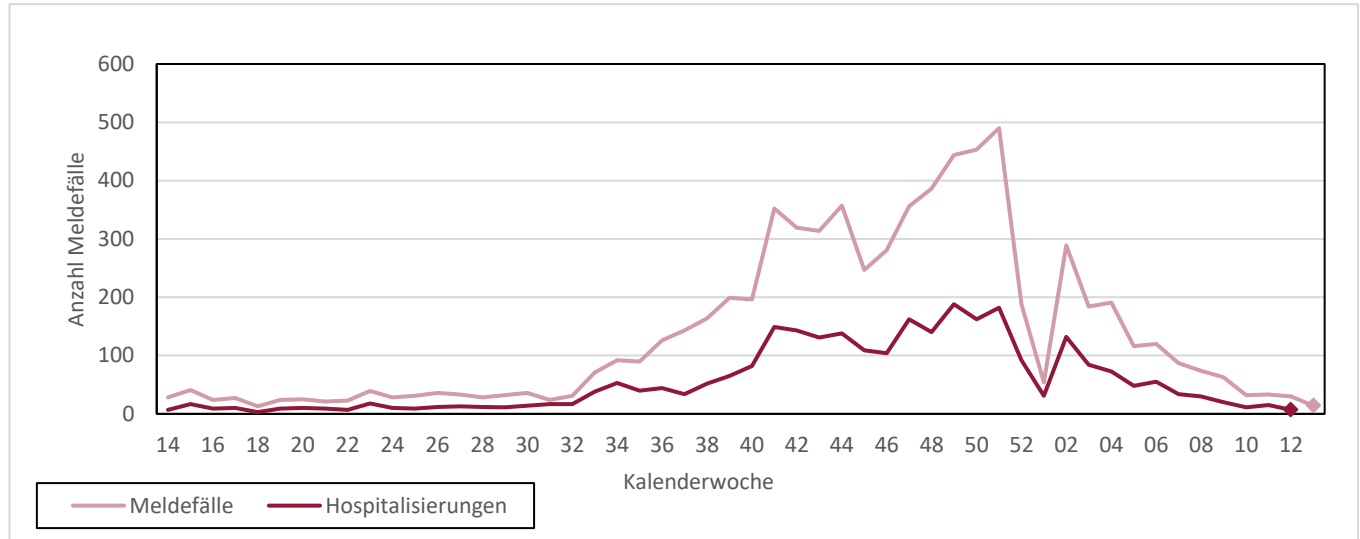


**Dunkelrote Line:** Verlauf aktuelle Grippesaison; **Hellrote Linie:** vorherige Grippesaison; **Grauer Bereich:** Minimum-Maximum der Fälle der Grippesaisons, letzte 5 Jahre; **Gestrichelte Linie:** Mittelwert Fälle der Grippesaisons, letzte 5 Jahre

**COVID-19**

In den vergangenen 4 Kalenderwochen wurden im Meldewesen nach IfSG 109 Fälle von COVID-19 erfasst, davon waren 40 (37%) hospitalisiert und eine Person ist an COVID-19 verstorben.

**COVID-19: Meldefälle und Hospitalisierungen, Rheinland-Pfalz, im Verlauf (Datenstand: KW 14)**

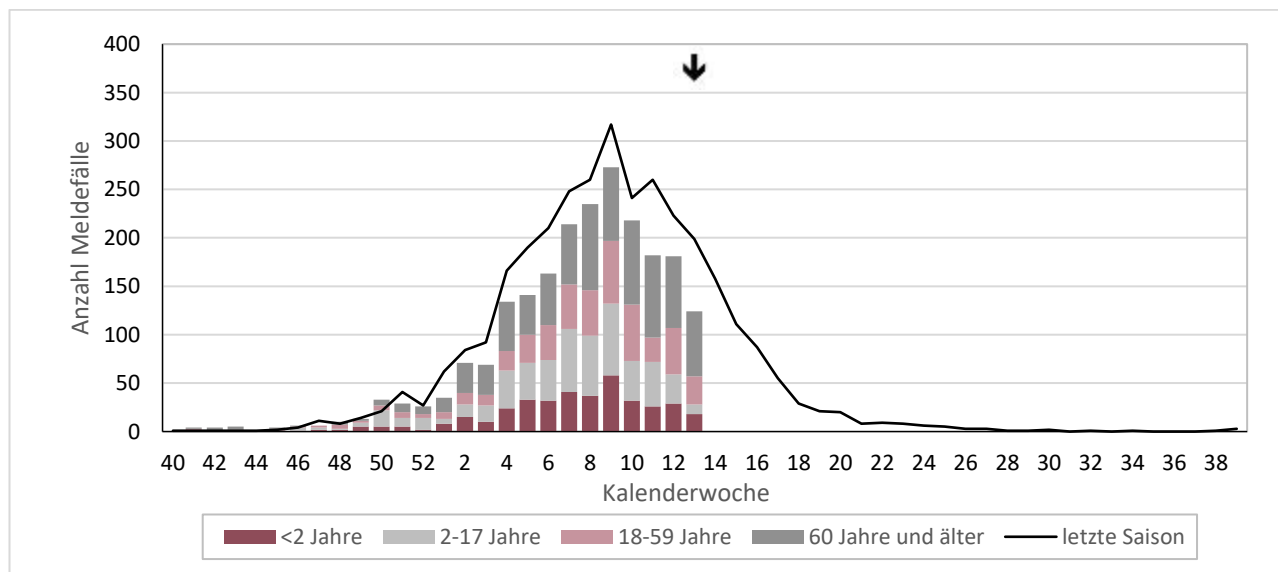


**Dunkelrote Linie:** Da Hospitalisierungen häufig erst zu einem späteren Zeitpunkt bekannt werden, berichten wir Hospitalisierungen in diesem Schaubild nur bis zur zurückliegenden Kalenderwoche.

**Respiratorische Synzytial-Viren (RSV)**

Von Kalenderwoche 10 bis 13 wurden nach IfSG 705 Fälle von RSV gemeldet. Insgesamt wurden 232 Personen mit RSV hospitalisiert, darunter 40 Kinder unter 2 Jahren (17%) und 34 Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre (15%). 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 01.04.2026	Alle Influenza-Infektionen				Letzte 7 Tage - Inzidenz pro 100.000 Einwohner				Hospitalisiert wegen/mit Influenza				Influenza-Infektionen vergangener Saisons bis einschließlich (01.04.2026)					Kreis/Stadt			
	Gesamt	Altersverteilung (%) <sup>A</sup>				Gesamt	nach Alter <sup>A</sup>				Gesamt	Altersverteilung (%) <sup>A</sup>				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	11216	13%	13%	30%	43%	0,5	0,0	0,0	0,3	1,2	3232	11%	7%	17%	64%	16604	10498	12881	171	29	Rheinland-Pfalz
<b>VG Mittelrhein-Westerwald</b>	2998	15%	14%	27%	44%	0,5	0,0	0,0	0,0	1,7	1220	11%	6%	19%	64%	4291	3361	3333	38	4	<b>VG Mittelrhein-Westerwald</b>
Ahrweiler	537	28%	24%	24%	24%	1,5	0,0	0,0	0,0	4,5	102	13%	7%	22%	59%	522	344	441	7	0	Ahrweiler
Altenkirchen	211	17%	14%	26%	44%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103	9%	5%	18%	68%	243	148	156	2	0	Altenkirchen
Cochem-Zell	157	10%	17%	35%	38%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48	19%	2%	19%	60%	364	264	348	1	1	Cochem-Zell
KS Koblenz	276	7%	7%	30%	56%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	148	9%	5%	23%	64%	369	327	205	5	0	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	556	12%	11%	26%	51%	0,9	0,0	0,0	0,0	2,9	284	13%	8%	20%	59%	872	766	735	5	0	Mayen-Koblenz
Neuwied	170	5%	12%	31%	52%	1,1	0,0	0,0	0,0	3,3	3	0%	0%	0%	100%	187	377	357	11	2	Neuwied
Rhein-Hunsrück	296	3%	5%	29%	63%	0,9	0,0	0,0	0,0	2,8	177	4%	4%	18%	74%	399	278	198	1	0	Rhein-Hunsrück
Rhein-Lahn	373	11%	13%	30%	46%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168	10%	7%	19%	64%	631	421	351	2	0	Rhein-Lahn
Westerwaldkreis	422	23%	18%	24%	34%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	187	15%	8%	16%	61%	704	436	542	4	1	Westerwaldkreis
<b>VG Rheinhessen-Nahe</b>	2314	14%	12%	34%	40%	0,4	0,0	0,0	0,6	0,4	498	6%	5%	17%	71%	3697	2449	2781	58	8	<b>VG Rheinhessen-Nahe</b>
Alzey-Worms	401	19%	15%	26%	39%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	109	7%	6%	11%	76%	585	466	608	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%	448	287	228	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%	350	231	234	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%	763	499	570	5	2	Mainz-Bingen
KS Mainz	637	10%	7%	43%	39%	1,8	0,0	0,0	2,2	1,9	123	4%	2%	20%	74%	1029	625	645	13	5	KS Mainz
KS Worms	267	13%	16%	31%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92	13%	9%	20%	59%	522	341	496	23	0	KS Worms
<b>VG Rheinpfalz</b>	2881	10%	10%	29%	50%	0,8	0,0	0,0	0,9	1,1	628	12%	8%	14%	66%	3870	2194	2352	41	2	<b>VG Rheinpfalz</b>
Bad Dürkheim	514	6%	9%	31%	54%	3,0	0,0	0,0	4,6	2,1	49	6%	4%	14%	76%	761	401	624	5	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%	199	111	177	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%	133	113	57	1	0	Germersheim
KS Landau i.d.Pf.	367	8%	10%	24%	58%	0,9	0,0	0,0	0,0	2,6	179	8%	5%	8%	79%	456	275	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%	232	114	128	4	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%	654	355	371	4	0	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	518	19%	11%	31%	39%	1,1	0,0	0,0	1,0	2,2	90	33%	13%	8%	46%	665	413	355	16	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%	588	286	145	2	0	KS Speyer
Südliche Weinstr.	166	5%	7%	26%	62%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22	5%	9%	23%	64%	182	126	219	3	0	Südliche Weinstr.
<b>VG Trier</b>	1331	15%	15%	34%	37%	0,4	0,0	0,0	0,0	1,2	199	13%	9%	19%	59%	2228	1244	2292	19	14	<b>VG Trier</b>
Bernkastel-Wittlich	353	14%	19%	41%	26%	0,9	0,0	0,0	0,0	2,7	28	21%	14%	7%	57%	541	380	554	2	1	Bernkastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	239	30%	20%	28%	22%	1,0	0,0	0,0	0,0	3,3	66	8%	6%	27%	59%	358	201	525	7	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%	547	269	567	4	6	Trier-Saarburg
KS Trier	256	14%	11%	35%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36	25%	6%	22%	47%	482	207	324	4	5	KS Trier
Vulkaneifel	173	6%	15%	30%	49%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41	2%	12%	15%	71%	300	187	322	2	1	Vulkaneifel
<b>VG Westpfalz</b>	1692	15%	15%	29%	41%	0,4	0,0	0,0	0,0	1,2	687	14%	9%	17%	60%	2518	1250	2123	15	1	<b>VG Westpfalz</b>
Donnersbergkreis	280	13%	12%	26%	50%	1,3	0,0	0,0	0,0	4,0	188	9%	7%	23%	61%	335	166	351	2	0	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	355	17%	19%	25%	39%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	166	12%	11%	16%	61%	503	244	404	4	0	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	339	13%	15%	28%	44%	1,0	0,0	0,0	0,0	3,4	152	18%	8%	16%	59%	495	250	545	2	0	KS Kaiserslautern
Kusel	255	12%	14%	34%	40%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0%	0%	0%	100%	356	173	188	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%	188	97	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%	504	218	391	3	1	Südwestpfalz
KS Zweibrücken	83	20%	14%	24%	41%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52	21%	13%	15%	50%	137	102	107	2	0	KS Zweibrücken

VG=Versorgungsgebiet gem. Krankenhausplan des Landes; <sup>A</sup>Fälle 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 KW13	2	0	2	1	0	0	2	1	0	2	1	3	1	0	2	3	2	1	4	1	0	0	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	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	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	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	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	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	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	0	2	0	0	0	2	0	0	1	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
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	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	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	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	2	1	0	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	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	0	0	5	1	3	0	0	1	4	0	1	0	0			