



Surveillance Respiratorischer Erreger (SURE)

Wochenbericht des Landesuntersuchungsamtes Rheinland-Pfalz

KW 43/2023

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 allen interessierten Leser*innen eine Zusammenfassung der wochenweise aktualisierten Daten zum Vorkommen von SARS-CoV-2, Influenza und RSV aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG) bzw. der Surveillance respiratorischer Erreger (*SURE*) des Landes Rheinland-Pfalz zur Verfügung.

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

Inhaltsverzeichnis

Daten aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG)	4
COVID-19	4
COVID-19 in den letzten 7 Tagen auf einen Blick	4
COVID-19 im Verlauf	5
COVID-19-Inzidenzen nach Altersgruppe	6
COVID-19 Epidemische Kurve	6
Influenza	7
Influenzaerkrankungen in Rheinland-Pfalz, Saison 2022/2023	7
Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)	8
Labornachweise respiratorischer Erreger bei akuter Atemwegsinfektion (ambulant)	8
Mehrfachinfektionen	8
Symptomschwere	9
Respiratorische Erreger bei akuter Atemwegsinfektion (ambulant), nach Altersgruppen	9
Anhang 1: Übersicht teilnehmender Haus- und Kinderarztpraxen	10
Anhang 2: COVID-19 in den letzten 7 Tagen nach Gebietseinheit und Alter	11
Anhang 3: COVID-19 gesamte Pandemie nach Gebietseinheit und Alter	12
Anhang 4: Influenzameldefälle nach Gebietseinheit und Alter	13
Anhang 5: Zahl der Influenza-Meldefälle, nach Gebietseinheit und Kalenderwoche	14

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. Als solches hat es die Aufgabe, zeitnah über neu auftretende Infektionsereignisse in der Bevölkerung zu informieren und neue Entwicklungen bei bekannten Infektionsgeschehen kurzfristig abzubilden. Hierdurch soll sichergestellt werden, dass umgehend Gegenmaßnahmen ergriffen werden können.

Auf Grundlage des Meldewesens nach Infektionsschutzgesetz (IfSG) übermitteln die 24 Gesundheitsämter des Landes Rheinland-Pfalz täglich Fälle meldepflichtiger Infektions-Krankheiten (§ 6 IfSG) bzw. Nachweise von Infektions-Erregern (§7 IfSG), die in den letzten 24 Stunden durch meldepflichtige Personen (z.B. Ärzt*innen, Leiter*innen von Einrichtungen) gemeldet wurden, an die Landesmeldestelle des Landesuntersuchungsamtes (LUA) in pseudonymisierter Form (d.h. ohne identifizierende Daten) weiter (vgl. hierzu §11 IfSG). Das Landesuntersuchungsamt sichtet, analysiert und bewertet diese Daten täglich bevor diese an das Robert Koch-Institut in Berlin weiter übermittelt werden.

COVID-19

Seit 2020 ist COVID-19 meldepflichtig. Im Folgenden werden nur solche Fälle berichtet, bei denen SARS-CoV-2 mittels PCR nachgewiesen wurde, d.h. Fälle die die sog. Referenzdefinition des Robert Koch-Instituts erfüllen.

COVID-19 in den letzten 7 Tagen auf einen Blick

Fälle	Hospitalisierungen	Todesfälle
+920 (1785365)	+283 (44459)	+16 (7299)
7-Tages-Inzidenz	7-Tages-Hospitalisierungsinzidenz	Datenstand 26.10.2023
15,4 [17,2]	4,73 [6,15]	

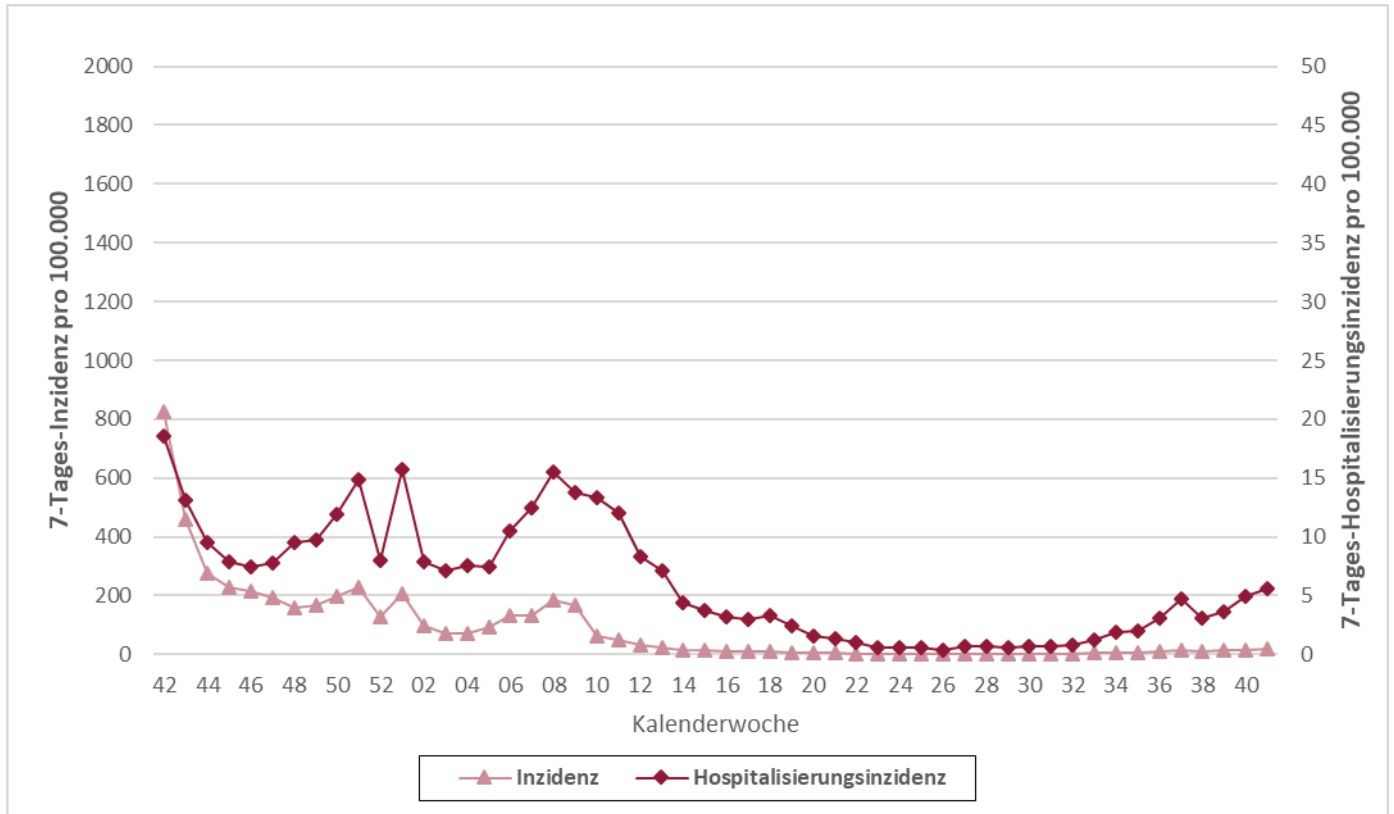
+ Differenz zur Vorwoche

() Kumulativer Wert seit Pandemiebeginn in Klammern

[] Wert der Vorwoche in eckigen Klammern

7-Tages-Inzidenzen pro 100.000 Einwohner

COVID-19 im Verlauf



Die hellrote Line zeigt den Verlauf der 7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einwohner (linke Achse), die dunkelrote Linie zeigt die 7-Tages-Hospitalisierungsinzidenz pro 100.000 Einwohner (rechte Achse). Da die Zahlen jeweils nach aktuellem Datenstand berechnet werden, können die Werte nachträglich noch leichte Änderungen erfahren.

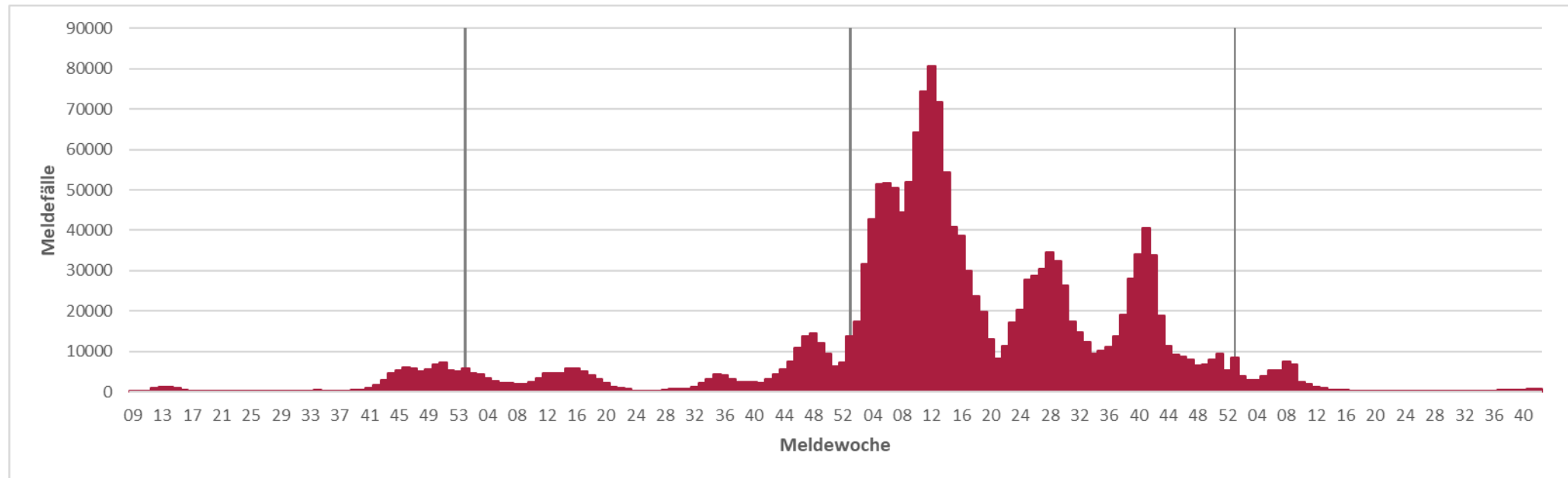
COVID-19-Inzidenzen nach Altersgruppe

COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner (retrospektiv*), nach Meldewoche und Alter, Datenstand: 26.10.2023**																														
Alter	Letzte 30 Meldewochen																													
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
0-9 Jahre	5	6	4	4	2	2	2	1	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	4	7	8	3	4	4	3
10-19 Jahre	6	4	3	2	2	2	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	3	4	6	4	4	3	4
20-29 Jahre	15	8	9	7	5	6	4	1	2	1	1	2	1	1	2	3	2	2	2	3	5	3	9	12	8	8	6	11	11	
30-39 Jahre	17	8	9	8	5	6	5	3	2	0	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	4	4	6	10	10	9	9	9	10
40-49 Jahre	20	8	6	8	7	5	5	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	3	7	12	6	10	7	10	9
50-59 Jahre	19	10	9	7	8	4	5	2	2	1	2	1	1	0	1	2	1	2	2	3	2	4	4	7	8	7	10	9	12	16
60-69 Jahre	20	16	15	12	8	11	7	3	5	4	3	3	2	1	2	1	2	2	2	3	5	6	7	11	13	9	12	15	21	19
70-79 Jahre	46	26	21	21	17	17	11	11	9	8	5	3	6	3	2	4	4	3	7	6	10	7	12	14	22	20	22	32	32	34
80-89 Jahre	78	52	52	42	36	38	25	25	14	10	6	6	4	3	7	7	9	6	9	11	15	20	23	25	42	33	51	63	70	72
90 Jahre und älter	98	59	98	57	27	52	45	25	20	14	11	5	2	2	9	9	0	2	7	5	18	14	18	27	66	34	55	57	73	114
Gesamt	23	14	13	11	9	9	7	4	4	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	4	5	6	9	13	11	13	14	17	18

*Retrospektiv - Die Anzahl der Fälle aus dem aktuellen Datenstand kann durch zwischenzeitliche Übermittlung weiterer Fälle von der zu früheren Zeitpunkten berichteten Anzahl abweichen.

**32 Fälle im Zeitraum ohne Altersangabe

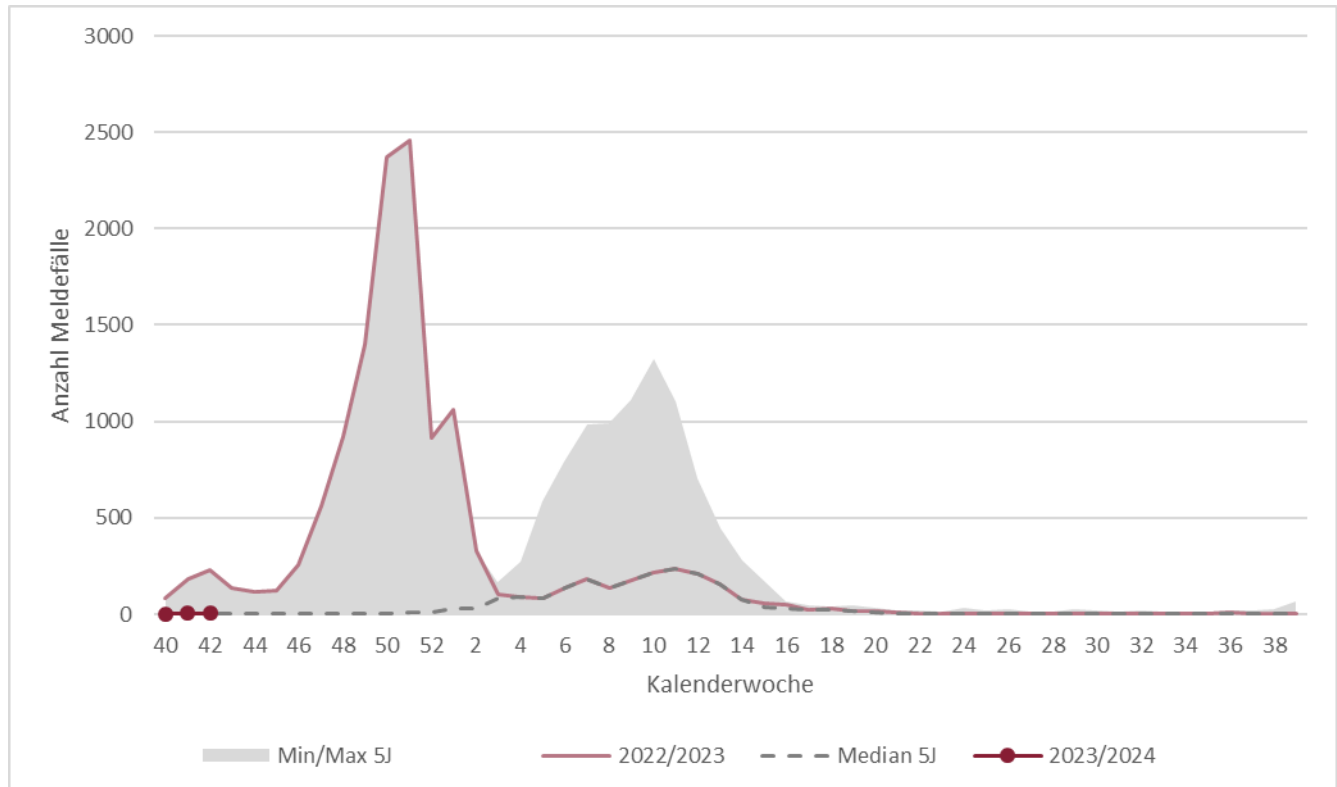
COVID-19 Epidemische Kurve



Influenza

Infektionen mit Influenza A- und B-Viren sind beim Menschen für die saisonale Grippe verantwortlich. Für die folgenden Betrachtungen wurden nur Influenzaerkrankungen nach sog. Referenzdefinition des Robert Koch-Instituts ausgewertet. Diese ist erfüllt, sobald ein labordiagnostischer Erregernachweis von Influenza A oder Influenza B mittels PCR, Erregerisolierung oder Antigentest (einschließlich Schnelltest) vorliegt. Auch Personen, die Grippe Symptome zeigen und vor Erkrankungsbeginn Kontakt zu einer anderen nachweislich an Grippe erkrankten Person hatten, erfüllen die Referenzdefinition.

Influenzaerkrankungen in Rheinland-Pfalz, Saison 2023/2024



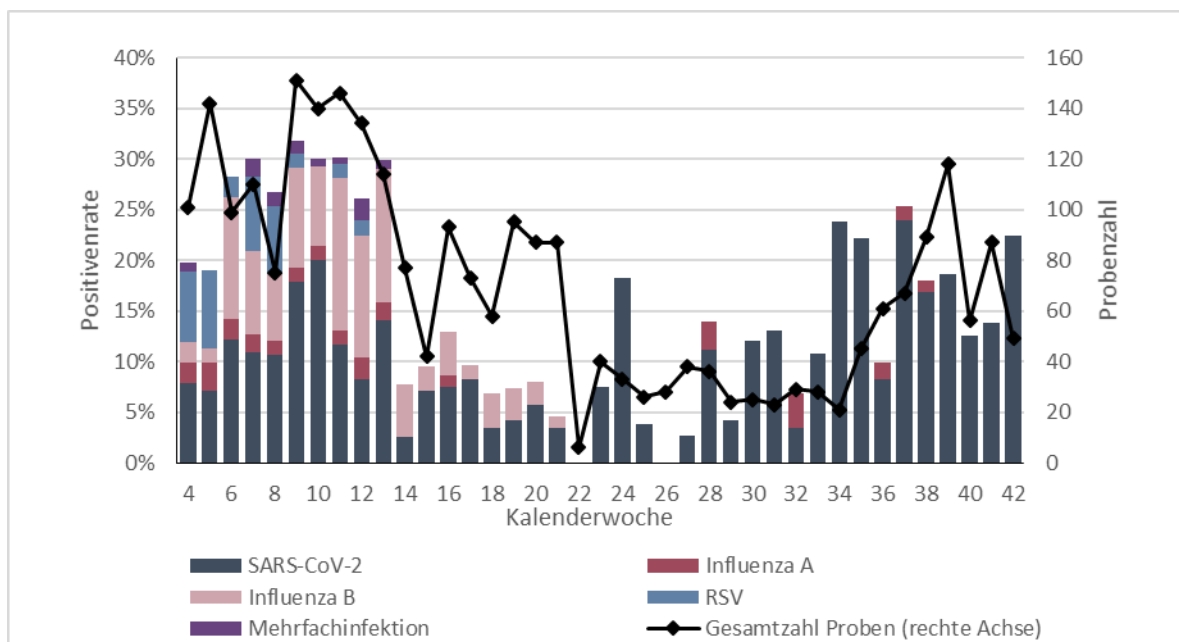
Die dunkelrote Linie zeigt den Verlauf der aktuellen Grippesaison, die hellrote Linie zeigt den Verlauf der letzten Saison. Der graue Bereich beschreibt das Minimum und das Maximum der Grippefälle in der Grippesaison der vergangenen 5 Jahre, während die gestrichelte Linie den mittleren Wert der letzten 5 Jahre darstellt.

Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)

Für den vorliegenden Bericht wertet das Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz (LUA) die Untersuchungsergebnisse diagnostischer Abstriche der oberen Atemwege in anonymisierter Form aus (sog. **SUR**veillance **RES**piratorischer **ER**reger, SURE). Zu diesem Zweck haben sich mehr als 30 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 LUA. Dort werden diese mittels PCR auf eine Infektion mit SARS-CoV-2, Influenza A, Influenza B oder RSV (respiratorische Synzytialviren) untersucht.

Labornachweise respiratorischer Erreger bei akuter Atemwegsinfektion (ambulant)

In Kalenderwoche 42 wurden insgesamt 49 Proben von den rheinland-pfälzischen Arztpraxen eingesandt. Davon wurde bei 22% mindestens eine der folgenden Infektionen nachgewiesen: SARS-CoV-2 (11 Nachweise); Influenza (0 Nachweise); RSV (0 Nachweise). Insgesamt wurde in 0 Proben mehr als ein Erreger nachgewiesen.



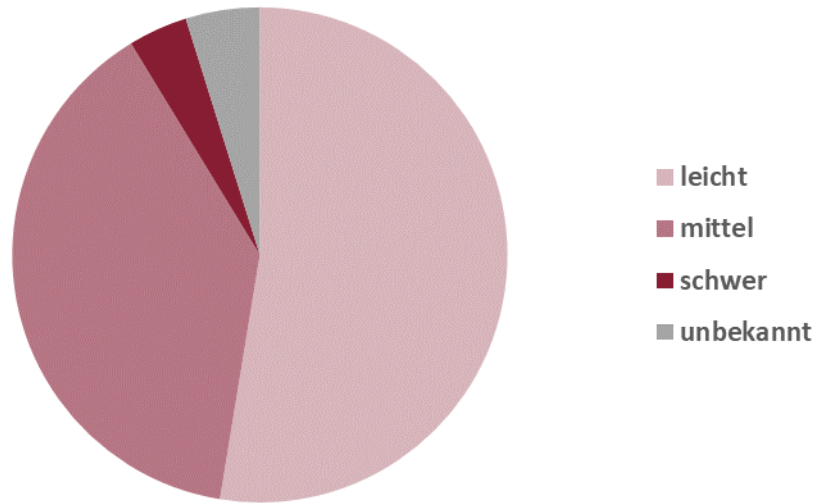
Die schwarze Linie beschreibt die Gesamtzahl der Proben, die in der jeweiligen Kalenderwoche entnommen und eingesandt wurden (rechte Achse). Die Balken zeigen den Anteil der Nachweise unterschiedlicher Erreger unter allen eingesandten Proben in Prozent (linke Achse). Die Positivenrate kann sich rückwirkend ändern, da die Proben den Kalenderwochen nach dem Datum der Entnahme der Abstrichprobe zugeordnet werden.

Mehrfachinfektionen

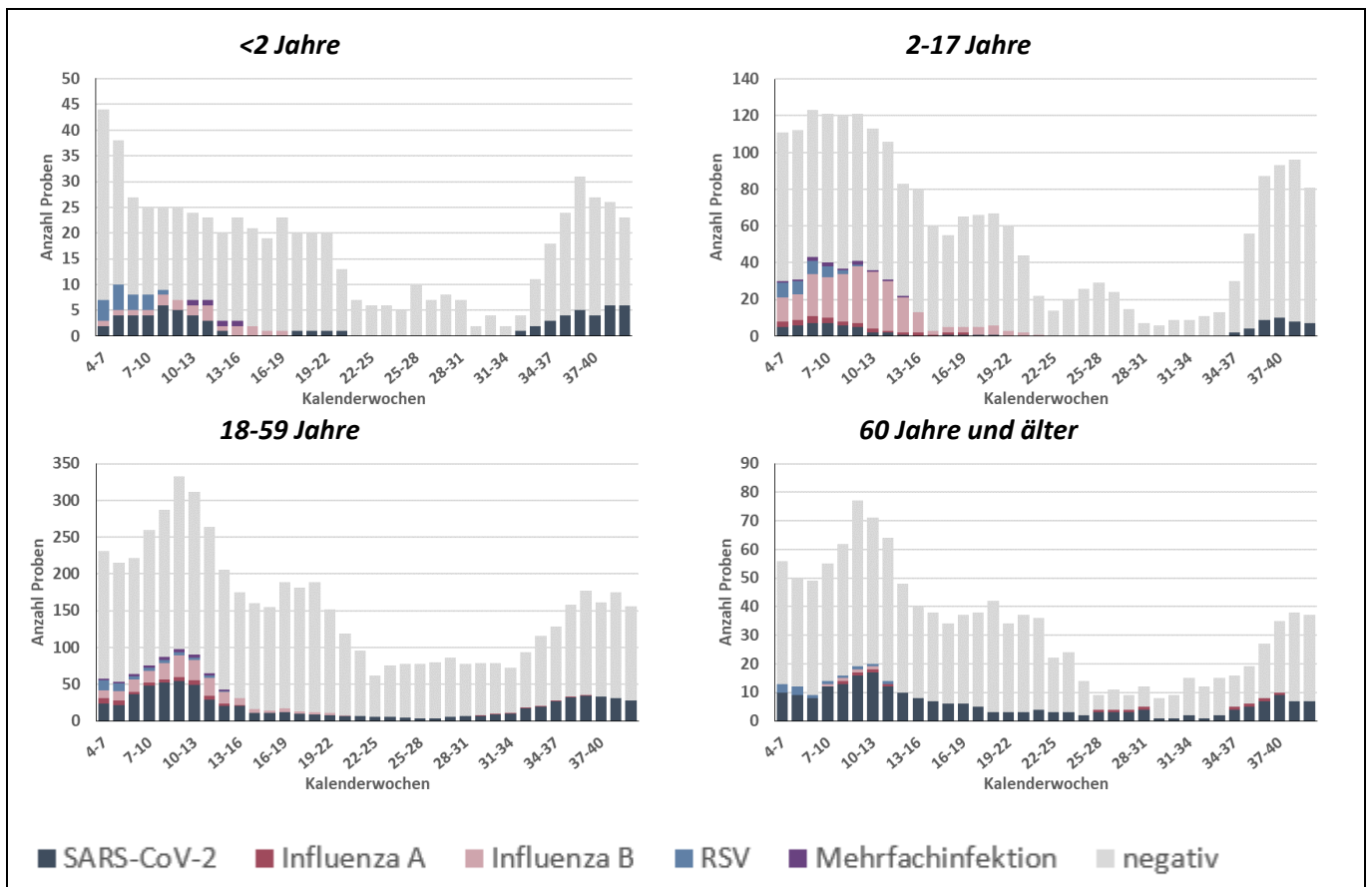
In Kalenderwoche 42 wurde in keiner der eingesandten Proben eine Mehrfachinfektion nachgewiesen.

Symptomschwere

Von Kalenderwoche 39 bis 42 wurden insgesamt 310 Proben durch Haus- und Kinderarztpraxen eingesandt, wobei 53% von Patient*innen mit leichten, 39% von Patient*innen mit mittelschweren und 4% von Patient*innen mit schweren Symptomen einer akuten Atemwegsinfektion stammten.



Respiratorische Erreger bei akuter Atemwegsinfektion (ambulant), nach Altersgruppen



Die Höhe der Balken beschreibt die Gesamtzahl der eingegangenen Proben aus der jeweiligen Altersgruppe und den vergangenen 4 Kalenderwochen. Beim grauen Anteil der Balken wurde keiner der untersuchten Erreger nachgewiesen.

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

Dr. Tobias Seidler | Allgemeinmedizin | Neuwied

Dres. S. Adam & B. Icking-Zock | Innere Medizin & Allgemeinmedizin | Thalfang

Dres. Silke Orth & Patrick Kudielka | Innere Medizin & Allgemeinmedizin | Mayen

Ludwig Hain | Innere Medizin | Bad Kreuznach

Dres. Rosemarie Schmitz & Werner Martin | Allgemeinmedizin | Trier

Dres. Meier & Schmitt | Allgemeinmedizin | Nieder-Olm

Dr. Hofmann-Eifler und Kollegen | Allgemeinmedizin | Rheinzabern

Dres. Hornburg, Becker, Kohlhas, Fink | Innere Medizin und Allgemeinmedizin | Gebhardshain

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

Klaus Osten & Prof. Dr. Stefan Claus | Allgemeinmedizin | Bingen

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

Dr. Bernd Berwanger | Kinder- und Jugendmedizin | Neustadt an der Weinstraße

Dres. M. Heymanns & A. Mietens | Allgemeinmedizin | Edenkoben

Hugo Bader | Innere Medizin | Morbach

Dr. Jens Galan | Innere Medizin & Allgemeinmedizin | Grünstadt

Dr. Sarah Grasmeyer | Kinder- und Jugendmedizin | Gerolstein

Dr. Volker Wahl & Dr. Ute Krafft | Innere Medizin & Allgemeinmedizin | Birken-Honigsessen

Harald Schönhofen & Dr. Mona Butte | Allgemeinmedizin & Kinder- und Jugendmedizin | Contwig

Dr. Hansjörg Schurr, Dr. Wolfgang Klein, Prof. Dr. Heino Skopnik | Kinder- und Jugendmedizin | Worms

Dr. Samuel Lippke | Kinder- und Jugendmedizin | Worms

Dr. Thomas Morandini & Dr. Christine Wild | Kinder- und Jugendmedizin | Schönenberg-Kübelberg

Dr. Roc Jung & Dr. Caroline Schafmeister-Laux | Kinder- und Jugendmedizin | Kaiserslautern

Dr. Georg Brenner | Allgemeinmedizin | Rheinböllen

Dr. Karsten Jünger | Kinder- und Jugendmedizin | Herxheim

Dr. Ines Blum & Dr. Nesriye Maiwald | Kinder- und Jugendmedizin | Worms

*Es werden nur die Namen derjenigen Praxen aufgelistet, von denen das ausdrückliche schriftliche Einverständnis der Praxisinhaber*innen vorliegt.

Anhang 2: COVID-19 in den letzten 7 Tagen nach Gebietseinheit und Alter

Kreis/Stadt, Stand 26.10.2023	Übermittlungen der Gesundheitsämter gem. IfSG mit Meldedatum in den letzten 7 Tagen											Übermittlungen der Gesundheitsämter gem. IfSG mit Sterbedatum in den letzten 28 Tagen ^A					Kreis/Stadt		
	SARS-CoV-2 Infektionen (PCR-pos.) ^B						Hospitalisiert wegen/mit SARS-CoV-2 ^B					Verstorben an/mit SARS-CoV-2 ^B							
	N	Inzidenz pro 100.000 EW					N	Inzidenz /100.000 EW					N	Verstorben pro 1.000.000 EW					
		Gesamt ^C	0-11J.	12-19J.	20-59J.	≥ 60J.		Gesamt ^C	0-11J.	12-19J.	20-59J.	≥ 60J.		Gesamt ^C	0-11J.	12-19J.		20-59J.	≥ 60J.
Rheinland-Pfalz	634	15,4	4,2	2,4	8,5	34,6	196	4,7	2,2	0,3	1,4	12,5	37	9,0	0,0	0,0	0,5	29,0	Rheinland-Pfalz
VG Mittelrhein-Westerwald	206	16,3	5,0	2,2	10,0	34,0	80	6,3	3,6	1,1	1,9	15,8	5	4,0	0,0	0,0	0,0	12,8	VG Mittelrhein-Westerwald
Ahrweiler	19	14,8	0,0	0,0	4,7	37,7	3	2,3	0,0	0,0	0,0	7,1	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Ahrweiler
Altenkirchen	19	14,7	0,0	10,5	4,6	37,5	16	12,4	0,0	10,5	3,1	32,5	2	15,5	0,0	0,0	0,0	50,0	Altenkirchen
Cochem-Zell	15	24,3	0,0	22,8	19,8	38,4	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Cochem-Zell
KS Koblenz	28	24,6	8,5	0,0	11,2	62,1	13	11,4	8,5	0,0	0,0	37,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	28	13,0	16,6	0,0	9,1	21,2	14	6,5	16,6	0,0	0,0	15,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Mayen-Koblenz
Neuwied	30	16,3	4,7	0,0	7,6	38,8	6	3,3	0,0	0,0	1,1	8,8	1	5,4	0,0	0,0	0,0	17,7	Neuwied
Rhein-Hunsrück	19	18,3	0,0	0,0	17,4	30,1	7	6,7	0,0	0,0	1,9	18,1	1	9,6	0,0	0,0	0,0	30,1	Rhein-Hunsrück
Rhein-Lahn	15	12,2	0,0	0,0	8,2	25,3	13	10,6	0,0	0,0	8,2	20,3	1	8,1	0,0	0,0	0,0	25,3	Rhein-Lahn
Westerwaldkreis	33	16,2	4,3	0,0	13,4	29,8	8	3,9	0,0	0,0	2,9	8,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Westerwaldkreis
VG Rheinhessen-Nahe	141	15,9	3,0	3,1	10,3	34,6	28	3,2	0,0	0,0	1,3	8,6	15	16,9	0,0	0,0	0,0	58,9	VG Rheinhessen-Nahe
Alzey-Worms	34	25,9	0,0	0,0	17,8	56,9	1	0,8	0,0	0,0	0,0	2,6	4	30,5	0,0	0,0	0,0	103,4	Alzey-Worms
Bad Kreuznach	32	20,1	5,7	8,5	12,7	39,1	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	18,8	0,0	0,0	0,0	58,6	Bad Kreuznach
Birkenfeld	5	6,2	0,0	0,0	2,5	14,8	1	1,2	0,0	0,0	0,0	3,7	2	24,7	0,0	0,0	0,0	74,1	Birkenfeld
Mainz-Bingen	22	10,4	4,0	6,1	7,4	19,1	10	4,7	0,0	0,0	2,8	11,1	3	14,1	0,0	0,0	0,0	47,7	Mainz-Bingen
KS Mainz	30	13,8	4,5	0,0	10,0	31,2	14	6,4	0,0	0,0	2,3	21,5	1	4,6	0,0	0,0	0,0	19,5	KS Mainz
KS Worms	18	21,5	0,0	0,0	9,1	59,5	2	2,4	0,0	0,0	0,0	8,5	2	23,9	0,0	0,0	0,0	84,9	KS Worms
VG Rheinpfalz	126	14,0	4,8	0,0	8,5	30,3	41	4,6	1,9	0,0	1,5	11,8	10	11,1	0,0	0,0	2,2	33,2	VG Rheinpfalz
Bad Dürkheim	21	15,8	28,4	0,0	10,8	22,4	4	3,0	14,2	0,0	1,5	2,2	1	7,5	0,0	0,0	0,0	22,4	Bad Dürkheim
KS Frankenthal	4	8,2	0,0	0,0	0,0	27,1	3	6,2	0,0	0,0	0,0	20,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Frankenthal
Germersheim	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	7,7	0,0	0,0	0,0	27,0	Germersheim
KS Landau i.d.Pf.	13	27,7	0,0	0,0	19,1	63,1	3	6,4	0,0	0,0	0,0	23,7	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Landau i.d.Pf.
KS Ludwigshafen	11	6,4	0,0	0,0	5,4	13,8	4	2,3	0,0	0,0	1,1	6,9	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Ludwigshafen
KS Neustadt a.d.W.	30	56,1	0,0	0,0	49,8	95,9	5	9,3	0,0	0,0	3,8	22,6	5	93,5	0,0	0,0	0,0	281,9	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	18	11,6	0,0	0,0	3,9	30,9	10	6,4	0,0	0,0	1,3	18,6	1	6,4	0,0	0,0	0,0	20,6	Rhein-Pfalz-Kreis
KS Speyer	15	29,7	0,0	0,0	19,5	63,4	9	17,8	0,0	0,0	11,7	38,0	1	19,8	0,0	0,0	38,9	0,0	KS Speyer
Südliche Weinstr.	14	12,6	8,3	0,0	1,8	33,2	3	2,7	0,0	0,0	0,0	8,3	1	9,0	0,0	0,0	0,0	27,6	Südliche Weinstr.
VG Trier	83	15,5	1,7	5,1	5,3	41,2	13	2,4	0,0	0,0	0,7	7,0	2	3,7	0,0	0,0	0,0	12,7	VG Trier
Bernkastel-Wittlich	21	18,6	0,0	0,0	5,3	50,0	1	0,9	0,0	0,0	1,8	0,0	1	8,8	0,0	0,0	0,0	27,8	Bernkastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	15	14,9	0,0	0,0	3,8	44,1	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Bitburg-Prüm
Trier-Saarburg	13	8,6	0,0	8,6	1,3	24,7	3	2,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Trier-Saarburg
KS Trier	23	20,8	0,0	13,5	10,7	55,4	6	5,4	0,0	0,0	1,5	18,5	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Trier
Vulkaneifel	11	18,1	16,3	0,0	6,7	38,8	3	4,9	0,0	0,0	0,0	14,5	1	16,4	0,0	0,0	0,0	48,5	Vulkaneifel
VG Westpfalz	78	15,0	5,3	2,7	5,0	36,7	34	6,2	5,3	0,0	1,1	16,8	5	9,6	0,0	0,0	0,0	30,1	VG Westpfalz
Donnersbergkreis	5	6,6	0,0	0,0	2,7	16,8	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	21	19,7	7,4	0,0	7,7	48,6	14	11,3	7,4	0,0	3,8	33,4	2	18,7	0,0	0,0	0,0	60,7	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	18	18,1	19,0	0,0	5,5	47,3	10	9,5	19,0	0,0	1,8	25,4	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Kaiserslautern
Kusel	3	4,3	0,0	0,0	3,0	8,4	1	1,4	0,0	0,0	0,0	4,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kusel
KS Pirmasens	6	15,0	0,0	0,0	0,0	44,2	1	2,5	0,0	0,0	0,0	7,4	1	25,0	0,0	0,0	0,0	73,6	KS Pirmasens
Südwestpfalz	18	19,0	0,0	0,0	6,5	44,7	6	6,2	0,0	0,0	0,0	17,9	1	10,5	0,0	0,0	0,0	29,8	Südwestpfalz
KS Zweibrücken	7	20,5	0,0	41,5	5,8	45,7	2	5,9	0,0	0,0	0,0	18,3	1	29,3	0,0	0,0	0,0	91,5	KS Zweibrücken

IfSG=Infektionsschutzgesetz; VG=Versorgungsgebiet gem. Krankenhausplan des Landes; N=Anzahl

^A Fälle ohne Angabe eines Sterbedatums zum Zeitpunkt der erstmaligen Abfrage <5%

^B Fälle ohne Altersangabe wurden der Gruppe der 20-59-jährigen zugeschlagen.

^C Gesamtbevölkerung Rheinland-Pfalz inklusive U.S. Armed Forces. Quelle der Bevölkerungszahlen zur Inzidenzberechnung ist das stat. Landesamt RLP; Bevölkerungsstand 31.12.2021

Anhang 3: COVID-19 gesamte Pandemie nach Gebietseinheit und Alter

Fälle mit laborbestätigter SARS-CoV-2 Infektion, seit Beginn der Pandemie																					
Kreis/Stadt, Stand 26.10.2023	Alle Infektionen (PCR-positiv)				Differenz zur Vorwoche (Stand: 19.10.2023)				Hospitalisiert wegen/mit SARS-CoV-2				Verstorben an/mit SARS-CoV-2				Kreis/Stadt				
	N	Altersverteilung (%) ^A				N	Altersverteilung (%) ^A				N	Altersverteilung (%) ^A				N		Altersverteilung (%) ^A			
		0-11J.	12-19J.	20-59J.	≥60J.		0-11J.	12-19J.	20-59J.	≥60J.		0-11J.	12-19J.	20-59J.	≥60J.			0-11J.	12-19J.	20-59J.	≥60J.
Rheinland-Pfalz	1785365	11%	9%	62%	18%	920	3%	2%	35%	60%	44459	4%	2%	27%	68%	7299	0%	0%	5%	95%	Rheinland-Pfalz
VG Mittelrhein-Westerwald	534786	11%	9%	62%	18%	250	3%	1%	32%	64%	13010	4%	2%	27%	68%	1879	0%	0%	5%	95%	VG Mittelrhein-Westerwald
Ahrweiler	48441	12%	9%	61%	19%	21	0%	0%	14%	86%	1320	2%	1%	23%	73%	147	0%	0%	4%	96%	Ahrweiler
Altenkirchen	52265	11%	10%	61%	17%	23	0%	4%	13%	83%	1876	3%	1%	27%	69%	189	0%	0%	6%	94%	Altenkirchen
Cochem-Zell	25972	11%	9%	60%	20%	21	0%	5%	43%	52%	442	2%	1%	18%	79%	141	0%	0%	3%	97%	Cochem-Zell
KS Koblenz	51700	10%	8%	65%	17%	35	3%	0%	29%	69%	1087	7%	1%	23%	69%	200	0%	0%	4%	96%	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	97094	10%	9%	62%	18%	40	10%	0%	43%	48%	2154	6%	1%	25%	68%	267	0%	0%	4%	95%	Mayen-Koblenz
Neuwied	69198	10%	10%	62%	18%	36	6%	0%	22%	72%	1028	5%	2%	29%	63%	302	0%	0%	5%	95%	Neuwied
Rhein-Hunsrück	49093	10%	9%	60%	20%	23	0%	0%	48%	52%	1259	1%	1%	22%	75%	184	0%	0%	5%	95%	Rhein-Hunsrück
Rhein-Lahn	50116	11%	9%	61%	19%	18	0%	0%	28%	72%	1158	3%	2%	31%	64%	151	0%	0%	9%	91%	Rhein-Lahn
Westerwaldkreis	90907	11%	10%	62%	17%	33	3%	0%	42%	55%	2686	3%	2%	32%	63%	298	0%	0%	5%	95%	Westerwaldkreis
VG Rheinhessen-Nahe	414664	11%	9%	62%	18%	170	2%	1%	38%	58%	10087	4%	2%	30%	65%	1574	0%	0%	5%	95%	VG Rheinhessen-Nahe
Alzey-Worms	58339	12%	9%	61%	18%	34	3%	0%	38%	59%	1797	4%	1%	28%	67%	275	0%	0%	5%	95%	Alzey-Worms
Bad Kreuznach	79066	11%	9%	60%	20%	43	2%	2%	44%	51%	953	3%	2%	28%	67%	300	0%	0%	3%	97%	Bad Kreuznach
Birkenfeld	35953	12%	10%	58%	20%	5	0%	0%	20%	80%	1095	5%	2%	26%	66%	180	0%	0%	2%	98%	Birkenfeld
Mainz-Bingen	101028	12%	9%	60%	19%	29	3%	3%	31%	62%	2233	2%	1%	28%	68%	347	0%	0%	4%	96%	Mainz-Bingen
KS Mainz	101322	10%	8%	68%	14%	39	3%	0%	46%	51%	2661	3%	2%	32%	63%	280	0%	0%	7%	93%	KS Mainz
KS Worms	38956	12%	10%	62%	17%	20	0%	0%	25%	75%	1348	6%	3%	35%	57%	192	0%	1%	9%	91%	KS Worms
VG Rheinpfalz	380576	11%	9%	61%	19%	284	3%	2%	45%	50%	11362	4%	2%	25%	69%	2032	0%	0%	5%	95%	VG Rheinpfalz
Bad Dürkheim	53477	11%	8%	58%	23%	42	12%	0%	43%	45%	1723	2%	2%	23%	74%	284	0%	0%	4%	96%	Bad Dürkheim
KS Frankenthal	20214	11%	9%	61%	18%	25	0%	12%	56%	32%	427	6%	1%	26%	67%	99	0%	0%	10%	90%	KS Frankenthal
Germersheim	60297	12%	10%	61%	18%	0	--	--	--	--	1547	1%	1%	27%	71%	240	0%	0%	5%	94%	Germersheim
KS Landau i.d.Pf.	20780	9%	9%	66%	16%	15	0%	7%	40%	53%	744	3%	1%	29%	66%	101	0%	0%	8%	92%	KS Landau i.d.Pf.
KS Ludwigshafen	68964	12%	10%	62%	16%	48	2%	0%	54%	44%	2139	8%	2%	30%	60%	488	0%	0%	6%	94%	KS Ludwigshafen
KS Neustadt a.d.W.	23365	10%	9%	58%	23%	37	0%	0%	43%	57%	966	2%	1%	24%	73%	99	0%	0%	4%	96%	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	62555	12%	9%	60%	19%	58	2%	2%	41%	55%	1528	5%	2%	22%	70%	338	0%	0%	5%	95%	Rhein-Pfalz-Kreis
KS Speyer	23751	10%	9%	61%	20%	39	0%	3%	54%	44%	681	5%	2%	24%	69%	134	0%	0%	4%	96%	KS Speyer
Südliche Weinstr.	47173	11%	9%	61%	19%	20	5%	0%	15%	80%	1607	2%	1%	23%	73%	249	0%	0%	3%	97%	Südliche Weinstr.
VG Trier	211712	11%	9%	63%	17%	116	2%	3%	27%	69%	3860	3%	1%	26%	69%	621	0%	0%	4%	96%	VG Trier
Bernkastel-Wittlich	42906	11%	9%	62%	18%	34	0%	0%	35%	65%	1259	5%	2%	26%	68%	163	0%	0%	4%	96%	Bernkastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	33765	11%	9%	62%	17%	18	0%	0%	17%	83%	859	1%	1%	22%	77%	115	0%	0%	6%	94%	Bitburg-Prüm
Trier-Saarburg	59436	12%	9%	63%	16%	20	5%	5%	20%	70%	745	3%	1%	30%	66%	161	0%	0%	5%	95%	Trier-Saarburg
KS Trier	44740	9%	8%	68%	15%	32	0%	6%	31%	63%	494	5%	2%	33%	60%	80	1%	0%	3%	96%	KS Trier
Vulkaneifel	30865	10%	9%	59%	21%	12	8%	0%	17%	75%	503	2%	1%	23%	74%	102	0%	0%	3%	97%	Vulkaneifel
VG Westpfalz	243627	11%	9%	61%	19%	100	5%	1%	22%	72%	6140	3%	2%	25%	71%	1193	0%	0%	5%	95%	VG Westpfalz
Donnersbergkreis	35372	10%	10%	60%	20%	5	0%	0%	20%	80%	735	2%	2%	20%	76%	146	0%	1%	5%	95%	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	59395	12%	9%	62%	17%	23	4%	0%	22%	74%	1213	4%	2%	28%	67%	239	0%	0%	6%	94%	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	46487	10%	8%	64%	18%	23	13%	0%	17%	70%	1209	3%	2%	29%	65%	311	0%	0%	5%	95%	KS Kaiserslautern
Kusel	30030	11%	9%	59%	21%	4	25%	0%	25%	50%	679	2%	1%	24%	73%	148	0%	0%	5%	95%	Kusel
KS Pirmasens	16101	10%	9%	58%	22%	9	0%	0%	22%	78%	667	4%	3%	23%	71%	123	0%	0%	2%	98%	KS Pirmasens
Südwestpfalz	40828	10%	8%	60%	22%	25	0%	0%	24%	76%	1121	3%	1%	20%	76%	179	0%	0%	4%	96%	Südwestpfalz
KS Zweibrücken	15414	10%	8%	61%	20%	11	0%	9%	27%	64%	516	2%	1%	24%	72%	47	0%	0%	6%	94%	KS Zweibrücken

VG=Versorgungsgebiet gem. Krankenhausplan des Landes; N=Anzahl; ^AFälle ohne Altersangabe wurden der Gruppe der 20-59-jährigen zugeschlagen

Anhang 4: Influenzameldefälle nach Gebietseinheit und Alter

Fälle mit Influenza-Infektion nach Referenzdefinition, seit Beginn der Influenzasaison 2023/24																					
Kreis/Stadt, Stand 26.10.2023	Alle Influenza-Infektionen					Letzte 7 Tage - Inzidenz pro 100.000 Einwohner					Hospitalisiert wegen/mit Influenza				Influenza-Infektionen vergangener Saisons bis einschließlich (26.10.2023)					Kreis/Stadt	
	Gesamt	Altersverteilung (%) ^A				Gesamt	nach Alter ^A				Gesamt	Altersverteilung (%) ^A				2022/23	2021/22	2020/21	2019/20		2018/19
		0-4J.	5-17J.	18-59J.	≥60J.		0-4J.	5-17J.	18-59J.	≥60J.		0-4J.	5-17J.	18-59J.	≥60J.						
Rheinland-Pfalz	19	16%	5%	26%	53%	0,2	0,5	0,0	0,1	0,3	7	14%	0%	14%	71%	490	3	0	5	1	Rheinland-Pfalz
VG Mittelrhein-Westerwald	5	40%	0%	60%	0%	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	1	0%	0%	100%	0%	69	2	0	1	1	VG Mittelrhein-Westerwald
Ahrweiler	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	Ahrweiler
Altenkirchen	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	3	0	0	0	0	Altenkirchen
Cochem-Zell	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	5	0	0	1	0	Cochem-Zell
KS Koblenz	1	0%	0%	100%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	5	0	0	0	0	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	2	100%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	31	0	0	0	0	Mayen-Koblenz
Neuwied	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	5	0	0	0	0	Neuwied
Rhein-Hunsrück	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	2	0	0	0	0	Rhein-Hunsrück
Rhein-Lahn	1	0%	0%	100%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0%	0%	100%	0%	7	0	0	0	1	Rhein-Lahn
Westerwaldkreis	1	0%	0%	100%	0%	0,5	0,0	0,0	0,9	0,0	0	0%	0%	0%	0%	11	2	0	0	0	Westerwaldkreis
VG Rheinhessen-Nahe	3	0%	33%	33%	33%	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0	0%	0%	0%	0%	183	1	0	3	0	VG Rheinhessen-Nahe
Alzey-Worms	1	0%	0%	0%	100%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	40	0	0	1	0	Alzey-Worms
Bad Kreuznach	2	0%	50%	50%	0%	0,6	0,0	0,0	1,2	0,0	0	0%	0%	0%	0%	12	1	0	2	0	Bad Kreuznach
Birkenfeld	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	4	0	0	0	0	Birkenfeld
Mainz-Bingen	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	56	0	0	0	0	Mainz-Bingen
KS Mainz	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	49	0	0	0	0	KS Mainz
KS Worms	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	22	0	0	0	0	KS Worms
VG Rheinpfalz	7	14%	0%	0%	86%	0,3	2,3	0,0	0,0	0,7	4	25%	0%	0%	75%	102	0	0	0	0	VG Rheinpfalz
Bad Dürkheim	2	0%	0%	0%	100%	0,8	0,0	0,0	0,0	2,2	1	0%	0%	0%	100%	26	0	0	0	0	Bad Dürkheim
KS Frankenthal	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	10	0	0	0	0	KS Frankenthal
Germersheim	1	0%	0%	0%	100%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	0	0	0	0	0	Germersheim
KS Landau i.d.Pf.	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	KS Landau i.d.Pf.
KS Ludwigshafen	3	33%	0%	0%	67%	0,6	10,5	0,0	0,0	0,0	2	50%	0%	0%	50%	24	0	0	0	0	KS Ludwigshafen
KS Neustadt a.d.W.	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	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	16	0	0	0	0	Rhein-Pfalz-Kreis
KS Speyer	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	22	0	0	0	0	KS Speyer
Südliche Weinstr.	1	0%	0%	0%	100%	0,9	0,0	0,0	0,0	2,8	1	0%	0%	0%	100%	2	0	0	0	0	Südliche Weinstr.
VG Trier	1	0%	0%	0%	100%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0%	0%	0%	100%	97	0	0	0	0	VG Trier
Berncastel-Wittlich	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	2	0	0	0	0	Berncastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	2	0	0	0	0	Bitburg-Prüm
Trier-Saarburg	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	11	0	0	0	0	Trier-Saarburg
KS Trier	1	0%	0%	0%	100%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0%	0%	0%	100%	5	0	0	0	0	KS Trier
Vulkaneifel	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	77	0	0	0	0	Vulkaneifel
VG Westpfalz	3	0%	0%	33%	67%	0,4	0,0	0,0	0,0	1,2	1	0%	0%	0%	100%	39	0	0	1	0	VG Westpfalz
Donnersbergkreis	1	0%	0%	0%	100%	1,3	0,0	0,0	0,0	4,2	0	0%	0%	0%	0%	5	0	0	0	0	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	17	0	0	0	0	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	2	0%	0%	50%	50%	1,0	0,0	0,0	0,0	3,6	1	0%	0%	0%	100%	1	0	0	1	0	KS Kaiserslautern
Kusel	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	10	0	0	0	0	Kusel
KS Pirmasens	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	2	0	0	0	0	KS Pirmasens
Südwestpfalz	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	2	0	0	0	0	Südwestpfalz
KS Zweibrücken	0	0%	0%	0%	0%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0%	0%	0%	0%	2	0	0	0	0	KS Zweibrücken

VG=Versorgungsgebiet gem. Krankenhausplan des Landes; ^AFälle ohne Altersangabe wurden der Gruppe der 20-59-jährigen zugeschlagen

Anhang 5: 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 DIZ	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				
2023 KW42	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
2023 KW41	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	
2023 KW40	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023 KW39	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023 KW38	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023 KW37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023 KW36	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
2023 KW35	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023 KW34	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
2023 KW33	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023 KW32	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023 KW31	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2023 KW30	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023 KW29	1	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	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
2023 KW28	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023 KW27	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2023 KW26	0	0	0	0	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	0	0	0
2023 KW25	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2023 KW24	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0
2023 KW23	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	0	1	0	0	0	
2023 KW22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023 KW21	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
2023 KW20	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023 KW19	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0
2023 KW18	0	0	0	3	2	0	3	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	4	3	2	0	0	0	4	0	0	1	0	2	1	0	2	1	
2023 KW17	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2	1	2	1	0	2	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	
2023 KW16	2	0	3	2	5	1	3	2	1	3	1	1	1	4	3	0	2	2	2	0	0	2	1	2	1	1	1	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
2023 KW15	0	0	4	3	2	2	3	5	0	0	4	0	0	3	3	0	0	2	1	2	0	2	1	0	0	1	0	0	1	5	0	1	1	0	1	1	8	0	0	
2023 KW14	5	2	2	6	5	0	1	0	4	0	2	1	1	6	6	2	2	4	4	2	0	0	3	3	1	3	0	0	2	4	0	0	0	0	1	6	0	0	0	
2023 KW13	5	3	9	13	2	1	4	2	1	1	6	11	1	15	19	9	3	5	1	0	1	2	1	6	5	4	1	1	6	5	3	0	3	0	3	0	3	1	1	
2023 KW12	10	1	17	10	7	7	1	6	1	10	4	4	6	14	21	11	3	4	6	2	1	6	4	7	2	7	1	0	8	13	3	0	3	4	4	4	1	0		
2023 KW11	6	2	23	5	15	6	0	6	2	5	5	3	3	18	24	12	1	9	6	5	1	6	6	12	2	5	7	0	8	22	1	0	5	3	1	0	0	0		
2023 KW10	9	4	18	2	8	10	0	5	1	2	3	3	1	22	13	9	3	7	9	7	1	16	2	9	3	6	0	0	3	25	0	0	3	2	7	0	0	0		
2023 KW9	5	1	17	1	7	4	1	4	0	1	1	3	0	18	17	11	3	13	8	2	3	8	1	13	2	7	1	0	0	13	0	0	1	6	5	0	0	0		
2023 KW8	6	1	12	8	7	2	1	3	0	1	0	3	0	9	8	10	5	5	2	3	1	2	2	6	0	5	0	0	4	18	0	0	2	2	4	1	0	0		
2023 KW7	4	2	13	6	5	6	1	7	2	1	3	6	2	22	20	14	3	4	4	3	2	3	2	4	1	4	0	0	8	22	2	0	2	1	5	0	0	0		
2023 KW6	5	3	3	8	9	5	0	3	0	0	1	2	0	13	18	8	2	7	4	5	4	2	3	7	2	0	0	1	3	12	0	1	1	0	2	1	0	2	1	
2023 KW5	1	3	1	3	0	1	0	5	1	0	0	1	0	8	11	7	2	5	1	0	2	1	0	6	1	2	0	0	3	7	0	0	0	3	6	0	0	0		
2023 KW4	1	0	8	5	1	2	0	8	1	1	0	1	0	5	9	3	0	3	2	2	1	5	0	4	1	1	0	0	4	6	0	1	2	7	3	0	0	0		
2023 KW3	5	1	6	2	1	4	2	3	4	1	2	3	2	2	5	4	4	7	5	4	1	3	1	1	0	1	0	0	3	12	0	1	1	4	4	2	0	0		
2023 KW2	12	5	12	13	11	10	1	9	6	16	8	14	6	19	25	11	2	12	3	7	9	13	5	16	4	26	0	2	10	17	4	5	2	5	9	2	0	0		
2023 KW1	23	14	28	88	18	20	28	14	27	25	31	52	28	79	59	21	21	54	23	21	40	29	18	27	3	55	4	5	22	76	33	17	6	19	23	7	0	0		
2022 KW52	34	17	38	0	21	55	13	77	37	16	0	21	17	0	43	53	12	74	28	31	17	62	17	48	10	23	20	10	31	0	0	10	16	45	18	1	0	0		
2022 KW51	116	32	91	129	21	170	69	111	99	47	19	63	58	82	111	65	48	50	55	47	92	144	36	122	10	123	73	5	34	84	38	32	15	82	71	15	0	0		
2022 KW50	110	26	81	102	15	184	42	72	89	68	21	96	24	54	141	51	44	49	43	58	105	119	46	98	28	104	44	12	48	82	41	43	56	85	60	33	0	0		
2022 KW49	48	20	67	63	32	36	35	55	44	56	11	44	7	41	66	28	22	16	47	27	57	57	38	73	14	69	32	10	62	49	23	16	24	29	61	18	0	0		
2022 KW48	19	8	60	72	0	17	17	32	10	54	13	35	10																											