



Surveillance Respiratorischer Erreger (SURE)

Wochenbericht des Landesuntersuchungsamtes Rheinland-Pfalz

KW 17/2023

Herausgeber:

Landesuntersuchungsamt Rheinland-Pfalz

Mainzer Straße 112

56068 Koblenz

Telefon: 0261/9149-0

E-Mail: poststelle@lua.rlp.de

Internet: www.lua.rlp.de

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
+527 (1776656)	+201 (41920)	+24 (7166)
7-Tages-Inzidenz	7-Tages-Hospitalisierungsinzidenz	
8,8 [10,5]	2,27 [2,49]	
Datenstand 26.04.2023		

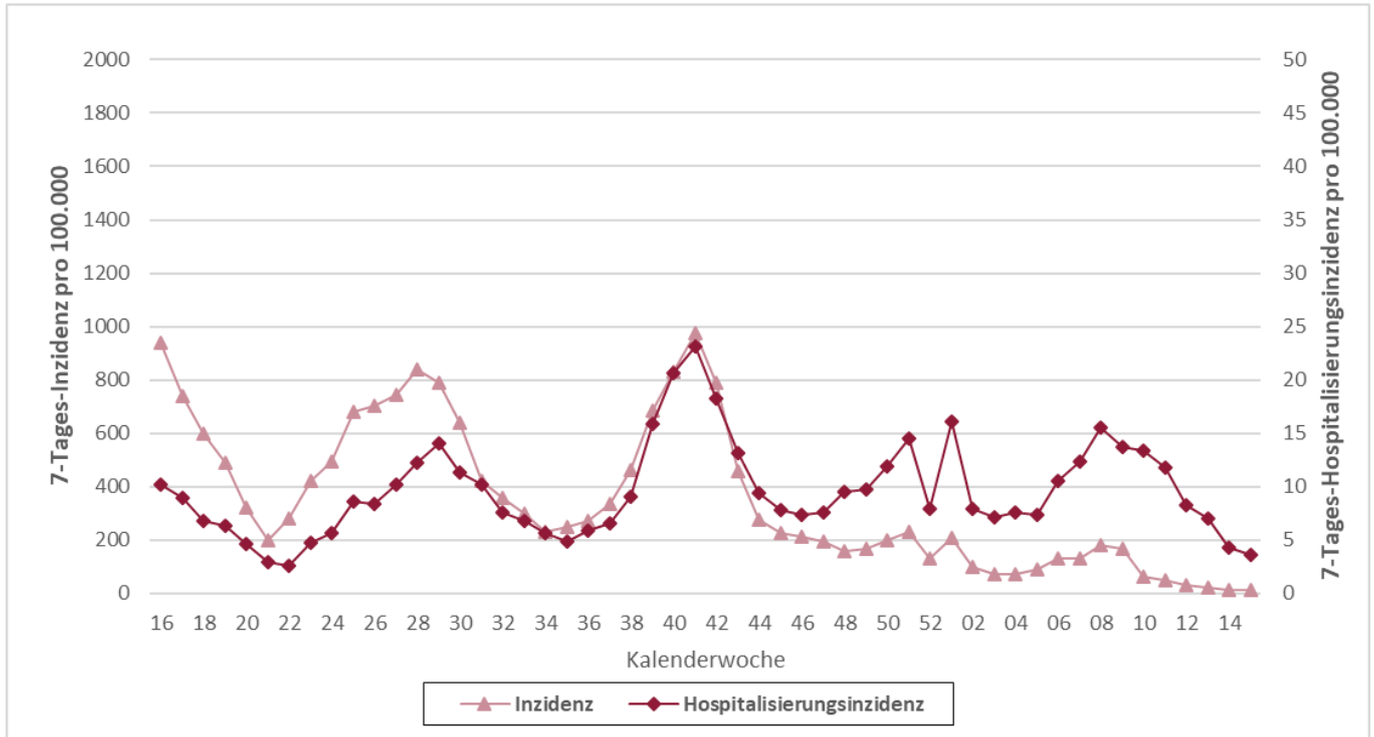
+ Differenz zur Vorwoche

() 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.

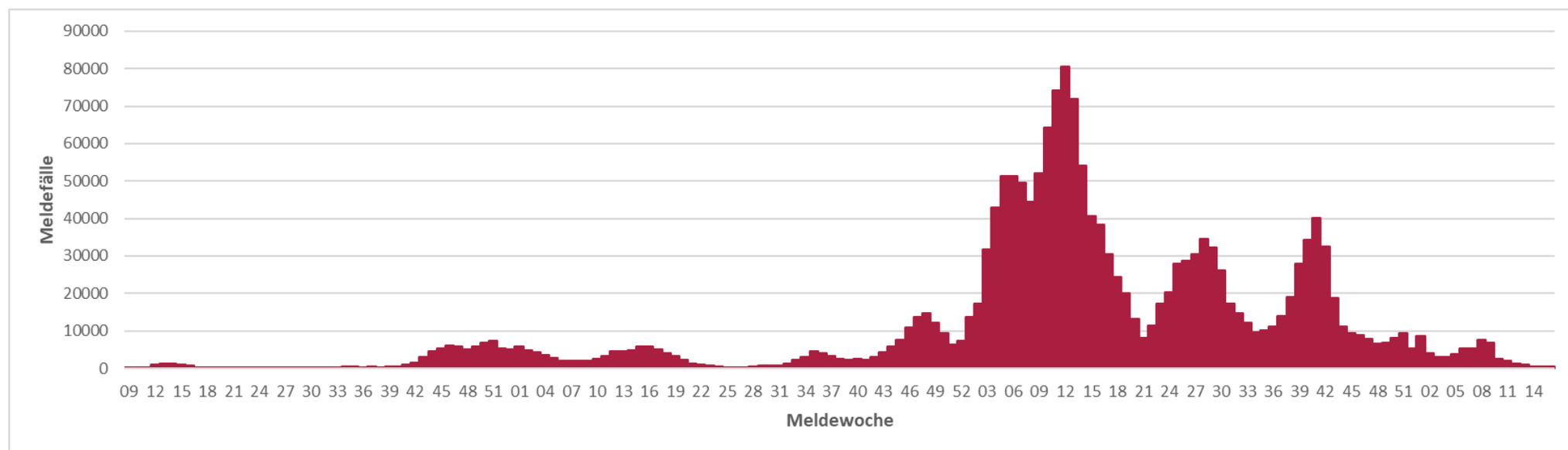
COVID-19-Inzidenzen nach Altersgruppe

COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner (retrospektiv*), nach Meldewoche und Alter, Datenstand: 26.04.2023**																														
Alter	Letzte 30 Meldewochen																													
	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
0-9 Jahre	262	229	260	208	122	87	78	108	80	44	33	28	34	18	44	31	31	25	30	31	27	30	31	16	12	8	5	6	4	4
10-19 Jahre	601	521	533	351	198	148	170	176	133	89	80	92	84	36	68	40	40	36	56	84	56	85	100	20	16	9	6	4	3	2
20-29 Jahre	672	861	997	764	462	266	254	216	189	165	181	222	260	130	242	102	75	72	108	163	151	256	244	61	45	24	15	8	9	7
30-39 Jahre	817	995	1136	929	558	335	277	266	253	202	204	238	259	148	249	118	104	105	125	177	175	244	213	63	43	26	17	8	9	8
40-49 Jahre	891	1039	1161	928	564	355	291	281	262	202	212	250	274	158	246	112	94	92	133	189	174	242	212	56	48	26	20	8	6	8
50-59 Jahre	906	1150	1356	1115	617	383	280	265	247	204	235	270	321	184	266	113	70	82	108	152	165	226	204	54	44	29	19	10	9	7
60-69 Jahre	722	913	1129	932	539	291	224	192	178	150	174	189	234	144	203	90	62	62	71	109	116	159	134	59	46	39	20	16	15	12
70-79 Jahre	514	672	862	742	399	218	173	161	149	121	134	168	214	130	195	104	61	69	70	91	114	126	116	79	74	56	46	26	22	22
80-89 Jahre	421	664	823	708	424	237	203	176	164	170	183	230	279	172	288	154	104	100	100	131	165	195	165	170	139	99	78	52	52	42
90 Jahre und älter	430	725	975	759	500	348	236	286	232	225	202	327	380	211	436	175	175	132	152	196	257	227	268	200	184	123	98	61	98	57
Gesamt	683	833	977	790	459	275	227	214	194	158	169	198	229	131	208	97	73	73	93	131	133	182	166	61	49	33	23	14	13	11

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

**252 Fälle im Zeitraum ohne Altersangabe

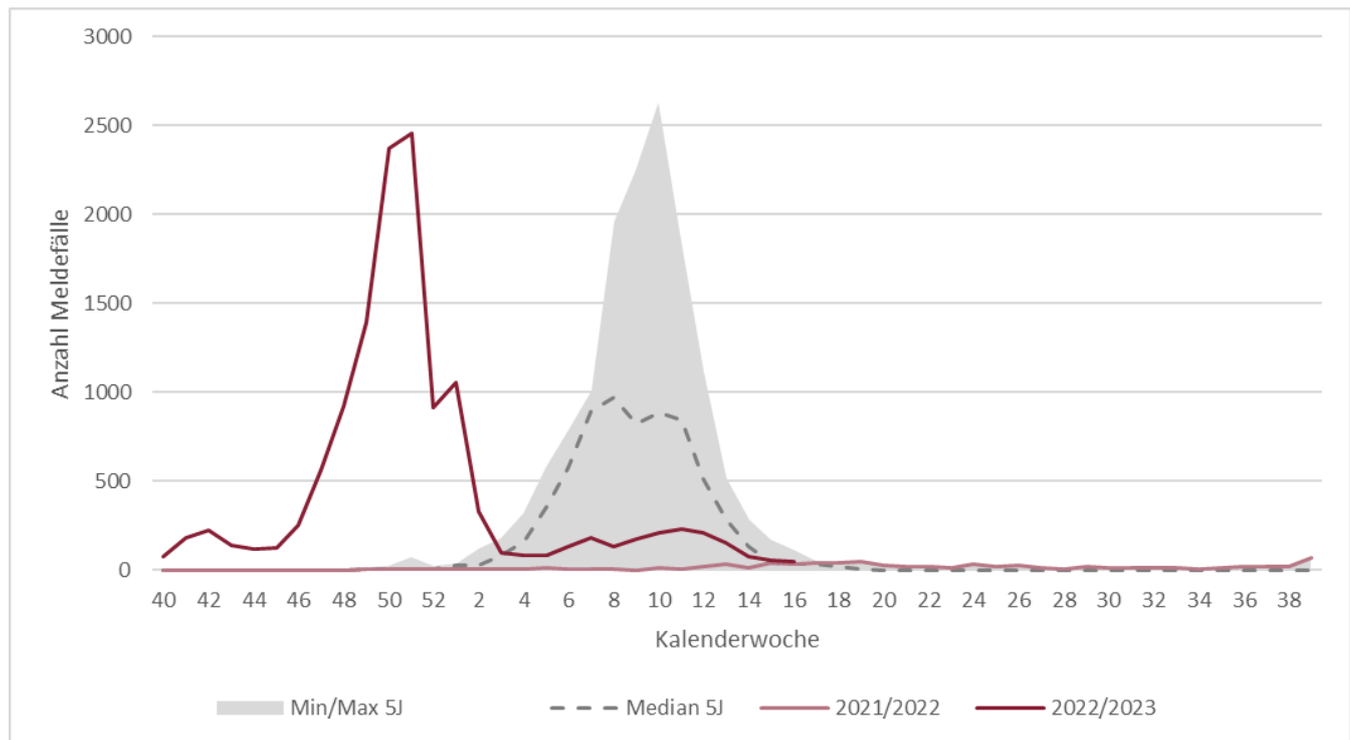
COVID-19 Epidemische Kurve



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 2022/2023



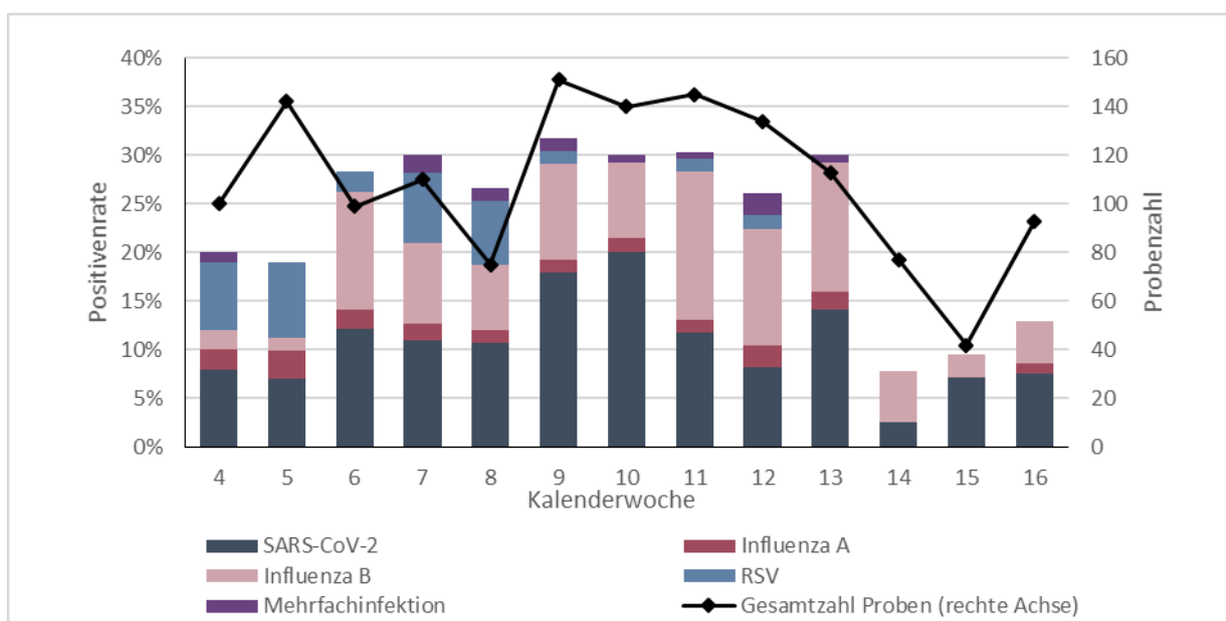
Die dunkelrote Linie zeigt den Verlauf der aktuellen Grippesaison, die hellrote Linie zeigt den Verlauf der letzten Saison. Der graue Bereich beschreibt das Minimum und das Maximum der Grippefälle in der Grippesaison der vergangenen 5 Jahre, während die gestrichelte Linie den mittleren Wert der letzten 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. **SU**rveillance **R**espiratorischer **E**rreger, 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 16 wurden insgesamt 93 Proben von den rheinland-pfälzischen Arztpraxen eingesandt. Davon wurde bei 13% mindestens eine der folgenden Infektionen nachgewiesen: SARS-CoV-2 (7 Nachweise); Influenza (5 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.

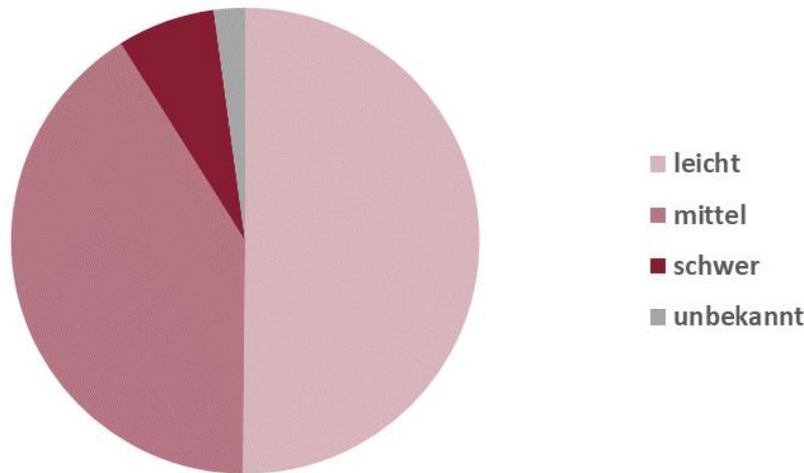
Mehrfachinfektionen

Kalenderwoche 16	SARS-CoV-2	Influenza A	Influenza B	RSV

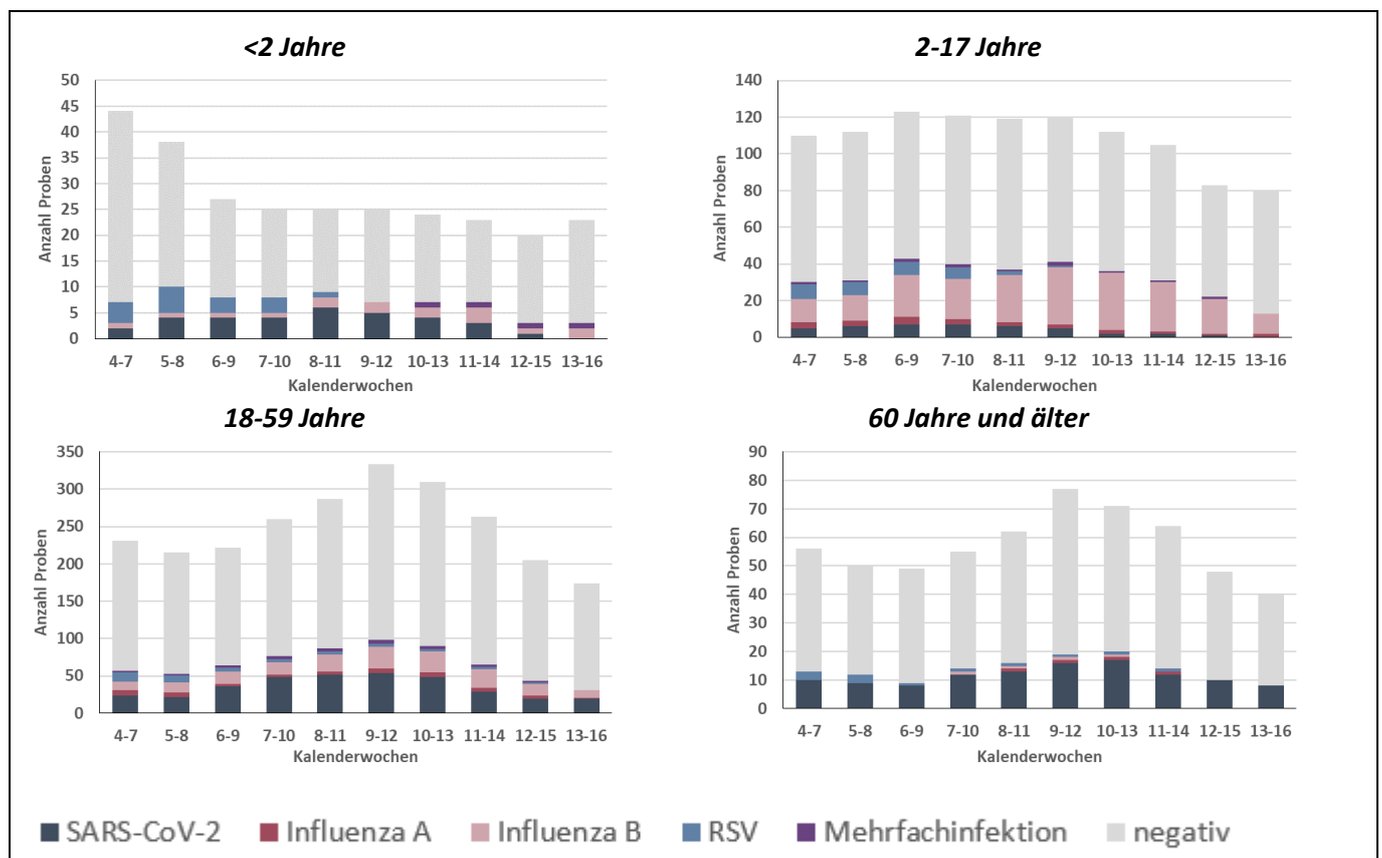
In dieser Tabelle sind die Proben der letzten Kalenderwoche aufgelistet, in denen mehr als ein Erreger nachgewiesen wurde.

Symptomschwere

Von Kalenderwoche 13 bis 16 wurden insgesamt 325 Proben durch Haus- und Kinderarztpraxen eingesandt, wobei 50% von Patient*innen mit leichten, 41% von Patient*innen mit mittelschweren und 7% 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 denken allen ehrenamtlich an *SURE* teilnehmenden Haus- und Kinderarztpraxen*:

Dr. Hans-Gerhard Ruhl | Allgemeinmedizin | Burgbrohl

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

Kirsten Höhn | Allgemeinmedizin | Kaiserslautern

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

**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 26.04.2023	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	360	8,8	2,6	2,4	6,8	15,9	94	2,3	0,7	0,3	0,7	6,0	55	13,4	0,0	0,0	0,9	42,7	Rheinland-Pfalz
VG Mittelrhein-Westerwald	111	8,8	0,0	1,1	7,2	16,4	29	2,3	0,0	0,0	0,9	5,9	7	5,5	0,0	0,0	1,6	15,3	VG Mittelrhein-Westerwald
Ahrweiler	11	8,6	0,0	0,0	3,2	21,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Ahrweiler
Altenkirchen	18	13,9	0,0	0,0	7,7	32,5	13	10,1	0,0	0,0	1,5	30,0	1	7,7	0,0	0,0	15,4	0,0	Altenkirchen
Cochem-Zell	5	8,1	0,0	0,0	6,6	14,4	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	3	2,6	0,0	0,0	4,8	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	20	9,3	0,0	0,0	6,4	19,7	7	3,2	0,0	0,0	0,9	9,1	2	9,3	0,0	0,0	0,0	30,3	Mayen-Koblenz
Neuwied	15	8,1	0,0	0,0	8,7	12,4	1	0,5	0,0	0,0	1,1	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Neuwied
Rhein-Hunsrück	4	3,9	0,0	0,0	1,9	9,0	2	1,9	0,0	0,0	0,0	6,0	2	19,3	0,0	0,0	0,0	60,2	Rhein-Hunsrück
Rhein-Lahn	22	17,9	0,0	11,3	14,7	30,4	5	4,1	0,0	0,0	3,3	7,6	2	16,3	0,0	0,0	0,0	50,7	Rhein-Lahn
Westerwaldkreis	13	6,4	0,0	0,0	8,6	6,6	1	0,5	0,0	0,0	1,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Westerwaldkreis
VG Rheinhessen-Nahe	75	8,5	3,0	3,1	6,0	16,5	28	3,2	2,0	1,6	1,1	7,9	8	9,0	0,0	0,0	0,0	31,4	VG Rheinhessen-Nahe
Alzey-Worms	11	8,4	0,0	0,0	3,0	23,3	4	3,0	0,0	0,0	0,0	10,3	3	22,8	0,0	0,0	0,0	77,6	Alzey-Worms
Bad Kreuznach	5	3,1	0,0	0,0	0,0	9,8	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	6,3	0,0	0,0	0,0	19,5	Bad Kreuznach
Birkenfeld	12	14,8	11,4	17,4	10,2	22,2	5	6,0	11,4	0,0	5,1	7,4	2	24,7	0,0	0,0	0,0	74,1	Birkenfeld
Mainz-Bingen	13	6,1	0,0	0,0	4,6	12,7	6	2,8	0,0	0,0	0,9	7,9	1	4,7	0,0	0,0	0,0	15,9	Mainz-Bingen
KS Mainz	26	12,0	4,5	0,0	10,8	21,5	12	5,5	4,5	0,0	1,5	17,6	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Mainz
KS Worms	8	9,5	10,0	15,5	6,8	12,7	1	1,2	0,0	15,5	0,0	0,0	1	11,9	0,0	0,0	0,0	42,5	KS Worms
VG Rheinpfalz	81	9,0	4,8	3,0	7,2	15,1	21	2,3	1,0	0,0	0,7	6,3	24	26,6	0,0	0,0	2,2	84,9	VG Rheinpfalz
Bad Dürkheim	20	15,0	14,2	10,7	12,3	20,1	5	3,8	7,1	0,0	0,0	8,9	6	45,0	0,0	0,0	0,0	134,2	Bad Dürkheim
KS Frankenthal	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	KS Frankenthal
Germersheim	9	7,0	6,6	0,0	3,0	16,2	4	3,1	0,0	0,0	1,5	8,1	3	23,2	0,0	0,0	0,0	80,9	Germersheim
KS Landau i.d.Pf.	5	10,7	0,0	0,0	3,8	31,6	1	2,1	0,0	0,0	0,0	7,9	2	42,6	0,0	0,0	0,0	157,9	KS Landau i.d.Pf.
KS Ludwigshafen	5	2,9	0,0	7,3	2,2	4,6	1	0,6	0,0	0,0	0,0	2,3	2	11,6	0,0	0,0	0,0	46,1	KS Ludwigshafen
KS Neustadt a.d.W.	12	22,4	0,0	0,0	15,3	45,1	6	11,2	0,0	0,0	3,8	28,2	2	37,4	0,0	0,0	0,0	112,8	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	15	9,7	10,8	0,0	7,8	14,4	2	1,3	0,0	0,0	0,0	4,1	4	25,8	0,0	0,0	0,0	82,5	Rhein-Pfalz-Kreis
KS Speyer	9	17,8	0,0	0,0	23,4	19,0	2	4,0	0,0	0,0	3,9	6,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Speyer
Südliche Weinstr.	6	5,4	0,0	0,0	7,2	5,5	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	44,9	0,0	0,0	18,1	110,5	Südliche Weinstr.
VG Trier	28	5,2	0,0	0,0	2,5	13,3	3	0,6	0,0	0,0	0,0	1,9	4	7,5	0,0	0,0	0,0	25,4	VG Trier
Bernkastel-Wittlich	10	8,8	0,0	0,0	5,3	19,5	2	1,7	0,0	0,0	0,0	5,6	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Bernkastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	6	5,9	0,0	0,0	0,0	20,3	1	1,0	0,0	0,0	0,0	3,4	4	39,6	0,0	0,0	0,0	135,6	Bitburg-Prüm
Trier-Saarburg	3	2,0	0,0	0,0	1,3	4,5	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Trier-Saarburg
KS Trier	4	3,6	0,0	0,0	3,1	7,4	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Trier
Vulkaneifel	5	8,2	0,0	0,0	3,3	19,4	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Vulkaneifel
VG Westpfalz	65	12,5	7,0	5,5	11,5	17,4	13	2,4	0,0	0,0	0,4	7,2	12	23,0	0,0	0,0	0,0	72,2	VG Westpfalz
Donnersbergkreis	5	6,6	0,0	0,0	2,7	16,8	1	1,3	0,0	0,0	0,0	4,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	29	27,1	29,4	0,0	40,2	12,1	2	1,6	0,0	0,0	1,9	3,0	3	28,1	0,0	0,0	0,0	91,1	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	9	9,1	0,0	30,5	7,3	10,9	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	50,4	0,0	0,0	0,0	181,8	KS Kaiserslautern
Kusel	3	4,3	0,0	0,0	0,0	12,5	3	4,1	0,0	0,0	0,0	12,5	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kusel
KS Pirmasens	3	7,5	0,0	0,0	0,0	22,1	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	7	7,4	0,0	0,0	8,7	8,9	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	10,5	0,0	0,0	0,0	29,8	Südwestpfalz
KS Zweibrücken	9	26,4	0,0	0,0	0,0	82,3	6	17,6	0,0	0,0	0,0	54,9	2	58,7	0,0	0,0	0,0	183,0	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 26.04.2023	Alle Infektionen (PCR-positiv)					Differenz zur Vorwoche (Stand: 19.04.2023)					Hospitalisiert wegen/mit SARS-CoV-2				Verstorben an/mit SARS-CoV-2				Kreis/Stadt		
	N	Altersverteilung (%) ^Δ				N	Altersverteilung (%) ^Δ				N	Altersverteilung (%) ^Δ				N	Altersverteilung (%) ^Δ				
		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	1776656	11%	9%	62%	18%	527	4%	1%	37%	58%	41920	4%	2%	27%	67%	7166	0%	0%	5%	95%	Rheinland-Pfalz
VG Mittelrhein-Westerwald	532711	11%	9%	62%	18%	245	2%	1%	37%	60%	12265	4%	2%	27%	67%	1852	0%	0%	5%	95%	VG Mittelrhein-Westerwald
Ahrweiler	48205	12%	9%	61%	19%	16	0%	0%	19%	81%	1259	2%	1%	24%	73%	147	0%	0%	4%	96%	Ahrweiler
Altenkirchen	52092	11%	10%	62%	17%	18	0%	0%	28%	72%	1772	3%	1%	28%	68%	186	0%	0%	6%	94%	Altenkirchen
Cochem-Zell	25843	11%	9%	60%	20%	5	0%	0%	40%	60%	441	2%	1%	18%	79%	139	0%	0%	3%	97%	Cochem-Zell
KS Koblenz	51452	10%	8%	65%	17%	15	0%	0%	47%	53%	990	7%	1%	24%	68%	195	0%	0%	4%	96%	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	96738	10%	9%	63%	18%	135	4%	1%	33%	62%	1985	6%	1%	25%	68%	265	0%	0%	5%	95%	Mayen-Koblenz
Neuwied	68946	10%	10%	62%	18%	15	0%	0%	53%	47%	965	5%	2%	30%	62%	299	0%	0%	5%	95%	Neuwied
Rhein-Hunsrück	48850	10%	9%	60%	20%	3	0%	0%	0%	100%	1149	1%	1%	23%	75%	178	0%	0%	5%	95%	Rhein-Hunsrück
Rhein-Lahn	49920	11%	9%	61%	18%	23	0%	4%	43%	52%	1079	3%	2%	32%	63%	146	0%	0%	8%	92%	Rhein-Lahn
Westerwaldkreis	90665	11%	10%	62%	17%	15	0%	0%	67%	33%	2625	3%	2%	32%	63%	297	0%	0%	5%	95%	Westerwaldkreis
VG Rheinhessen-Nahe	412942	11%	9%	62%	17%	79	4%	3%	35%	58%	9427	4%	2%	31%	64%	1547	0%	0%	5%	95%	VG Rheinhessen-Nahe
Alzey-Worms	58043	12%	9%	61%	18%	13	0%	0%	23%	77%	1678	5%	1%	29%	65%	269	0%	0%	5%	95%	Alzey-Worms
Bad Kreuznach	78722	11%	9%	60%	19%	6	0%	0%	0%	100%	921	3%	2%	28%	67%	295	0%	0%	3%	97%	Bad Kreuznach
Birkenfeld	35849	12%	10%	58%	20%	12	8%	8%	25%	58%	1010	5%	2%	27%	65%	178	0%	0%	2%	98%	Birkenfeld
Mainz-Bingen	100219	12%	9%	60%	18%	13	0%	0%	31%	69%	2024	2%	1%	29%	67%	339	0%	0%	5%	95%	Mainz-Bingen
KS Mainz	101410	10%	8%	68%	14%	27	4%	0%	56%	41%	2495	3%	2%	33%	62%	279	0%	0%	7%	93%	KS Mainz
KS Worms	38699	12%	10%	62%	16%	8	13%	13%	38%	38%	1299	6%	3%	35%	57%	187	0%	1%	9%	90%	KS Worms
VG Rheinpfalz	377570	11%	9%	61%	19%	102	7%	1%	39%	53%	10790	4%	2%	26%	68%	1998	0%	0%	5%	95%	VG Rheinpfalz
Bad Dürkheim	53134	11%	8%	59%	22%	21	10%	5%	38%	48%	1619	2%	2%	23%	73%	279	0%	0%	4%	96%	Bad Dürkheim
KS Frankenthal	20065	11%	9%	61%	18%	2	0%	0%	50%	50%	401	6%	1%	27%	66%	98	0%	0%	10%	90%	KS Frankenthal
Germersheim	60232	12%	10%	61%	18%	15	7%	0%	7%	87%	1529	2%	1%	27%	70%	239	0%	0%	5%	94%	Germersheim
KS Landau i.d.Pf.	20692	9%	9%	66%	16%	5	20%	0%	-20%	100%	728	3%	1%	30%	65%	99	0%	0%	8%	92%	KS Landau i.d.Pf.
KS Ludwigshafen	68620	12%	10%	62%	16%	8	0%	13%	50%	38%	2046	8%	2%	31%	59%	485	0%	0%	6%	94%	KS Ludwigshafen
KS Neustadt a.d.W.	23156	10%	9%	58%	23%	11	0%	0%	36%	64%	900	2%	1%	24%	73%	91	0%	0%	4%	96%	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	61096	12%	9%	60%	18%	22	14%	0%	45%	41%	1400	5%	2%	24%	69%	328	0%	0%	5%	95%	Rhein-Pfalz-Kreis
KS Speyer	23524	10%	9%	61%	20%	10	0%	-10%	70%	40%	610	5%	2%	26%	68%	134	0%	0%	3%	97%	KS Speyer
Südliche Weinstr.	47051	11%	9%	61%	19%	8	0%	0%	75%	25%	1557	3%	2%	23%	73%	245	0%	0%	3%	97%	Südliche Weinstr.
VG Trier	210715	11%	9%	63%	17%	32	0%	0%	22%	78%	3562	3%	1%	27%	68%	611	0%	0%	4%	96%	VG Trier
Bernkastel-Wittlich	42668	12%	9%	62%	17%	13	0%	0%	23%	77%	1220	5%	2%	26%	68%	162	0%	0%	4%	96%	Bernkastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	33594	11%	9%	63%	17%	7	0%	0%	0%	100%	818	1%	1%	22%	76%	110	0%	0%	6%	94%	Bitburg-Prüm
Trier-Saarburg	59202	12%	9%	63%	16%	3	0%	0%	33%	67%	656	3%	2%	32%	63%	160	0%	0%	5%	95%	Trier-Saarburg
KS Trier	44474	10%	8%	68%	14%	4	0%	0%	50%	50%	407	6%	2%	36%	56%	80	1%	0%	3%	96%	KS Trier
Vulkaneifel	30777	10%	9%	60%	21%	5	0%	0%	20%	80%	461	2%	1%	25%	73%	99	0%	0%	3%	97%	Vulkaneifel
VG Westpfalz	242718	11%	9%	61%	19%	69	6%	3%	45%	46%	5876	3%	2%	25%	70%	1158	0%	0%	5%	95%	VG Westpfalz
Donnersbergkreis	35260	10%	10%	60%	20%	6	0%	0%	17%	83%	731	2%	2%	20%	76%	141	0%	1%	4%	95%	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	59127	12%	9%	62%	16%	29	14%	0%	72%	14%	1156	4%	2%	29%	66%	228	0%	0%	7%	93%	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	46327	10%	9%	64%	17%	9	0%	22%	44%	33%	1163	3%	2%	30%	65%	303	0%	0%	5%	95%	KS Kaiserslautern
Kusel	29904	11%	9%	60%	20%	3	0%	0%	0%	100%	606	2%	2%	25%	72%	144	0%	0%	6%	94%	Kusel
KS Pirmasens	16057	10%	9%	59%	22%	3	0%	0%	0%	100%	649	4%	3%	23%	71%	122	0%	0%	2%	98%	KS Pirmasens
Südwestpfalz	40714	10%	8%	60%	22%	8	0%	0%	50%	50%	1086	3%	1%	21%	75%	176	0%	0%	5%	95%	Südwestpfalz
KS Zweibrücken	15329	10%	9%	61%	20%	11	0%	0%	9%	91%	485	2%	1%	25%	71%	44	0%	0%	7%	93%	KS Zweibrücken

VG=Versorgungsgebiet gem. Krankenhausplan des Landes; N=Anzahl; ^ΔFälle 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 2022/23																					
Kreis/Stadt, Stand 26.04.2023	Alle Influenza-Infektionen					Letzte 7 Tage - Inzidenz pro 100.000 Einwohner					Hospitalisiert wegen/mit Influenza					Influenza-Infektionen vergangener Saisons bis einschließlich (26.04.2023)					Kreis/Stadt
	Gesamt	Altersverteilung (%) ^A				Gesamt	nach Alter ^A				Gesamt	Altersverteilung (%) ^A				2021/22	2020/21	2019/20	2018/19	2017/18	
		0-4J.	5-17J.	18-59J.	≥60J.		0-4J.	5-17J.	18-59J.	≥60J.		0-4J.	5-17J.	18-59J.	≥60J.						
Rheinland-Pfalz	13056	10%	25%	46%	19%	0,6	1,5	1,9	0,6	0,1	2159	15%	16%	28%	41%	258	31	8314	7664	13821	Rheinland-Pfalz
VG Mittelrhein-Westerwald	3376	13%	24%	44%	19%	0,6	1,7	3,4	0,3	0,0	678	19%	18%	27%	35%	50	5	2149	2200	4017	VG Mittelrhein-Westerwald
Ahrweiler	448	13%	25%	40%	22%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106	8%	10%	30%	51%	7	0	196	224	251	Ahrweiler
Altenkirchen	158	7%	12%	63%	18%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34	21%	3%	29%	47%	3	0	147	63	178	Altenkirchen
Cochern-Zell	353	11%	35%	39%	15%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24	29%	21%	4%	46%	7	1	93	80	324	Cochern-Zell
KS Koblenz	205	13%	19%	48%	20%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68	19%	19%	34%	28%	5	0	219	253	504	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	739	14%	25%	45%	16%	0,5	0,0	3,9	0,0	0,0	122	23%	30%	26%	21%	6	0	437	536	576	Mayen-Koblenz
Neuwied	363	15%	24%	45%	16%	1,6	10,7	4,4	1,0	0,0	75	23%	23%	31%	24%	12	3	280	223	334	Neuwied
Rhein-Hunsrück	202	8%	14%	49%	29%	1,9	0,0	16,4	0,0	0,0	59	14%	10%	27%	49%	1	0	181	142	314	Rhein-Hunsrück
Rhein-Lahn	360	12%	19%	36%	32%	0,8	0,0	7,0	0,0	0,0	102	16%	16%	27%	41%	3	0	333	445	1028	Rhein-Lahn
Westenwaldkreis	548	16%	29%	42%	13%	0,5	0,0	0,0	0,9	0,0	88	30%	22%	24%	25%	6	1	263	234	508	Westenwaldkreis
VG Rheinhessen-Nahe	2847	12%	26%	45%	18%	0,5	0,0	1,0	0,4	0,4	408	15%	20%	29%	36%	71	8	1585	1365	2619	VG Rheinhessen-Nahe
Alzey-Worms	618	13%	35%	36%	16%	0,8	0,0	0,0	1,4	0,0	128	13%	16%	27%	45%	13	0	267	248	456	Alzey-Worms
Bad Kreuznach	240	13%	27%	36%	24%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13	31%	15%	31%	23%	2	1	258	263	691	Bad Kreuznach
Birkenfeld	241	22%	43%	24%	12%	1,2	0,0	0,0	2,5	0,0	61	26%	33%	18%	23%	5	0	172	92	243	Birkenfeld
Mainz-Bingen	580	9%	22%	52%	16%	0,5	0,0	3,7	0,0	0,0	18	17%	28%	22%	33%	9	2	515	389	799	Mainz-Bingen
KS Mainz	658	10%	14%	56%	21%	0,5	0,0	0,0	0,0	2,0	37	16%	8%	35%	41%	18	5	303	303	364	KS Mainz
KS Worms	510	10%	28%	45%	17%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	151	11%	21%	36%	33%	24	0	70	70	66	KS Worms
VG Rheinpfalz	2379	8%	20%	51%	21%	0,6	2,3	0,9	0,6	0,0	409	14%	14%	26%	45%	61	2	1898	1917	2853	VG Rheinpfalz
Bad Dürkheim	635	7%	26%	49%	18%	0,8	0,0	6,6	0,0	0,0	37	11%	24%	22%	43%	5	0	412	512	922	Bad Dürkheim
KS Frankenthal	129	19%	26%	43%	13%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27	30%	11%	19%	41%	4	0	105	88	150	KS Frankenthal
Germersheim	154	5%	20%	40%	36%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71	3%	3%	41%	54%	3	0	195	150	155	Germersheim
KS Landau i.d.Pf.	57	11%	19%	51%	19%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21	5%	14%	43%	38%	3	0	35	53	38	KS Landau i.d.Pf.
KS Ludwigshafen	354	7%	14%	58%	21%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77	21%	18%	23%	38%	24	2	438	431	557	KS Ludwigshafen
KS Neustadt a.d.W.	178	7%	13%	54%	25%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7	0%	14%	14%	71%	3	0	79	87	202	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	368	9%	21%	51%	18%	1,3	0,0	0,0	2,5	0,0	83	17%	23%	27%	34%	7	0	346	345	558	Rhein-Pfalz-Kreis
KS Speyer	222	8%	12%	59%	22%	2,0	44,3	0,0	0,0	0,0	34	24%	18%	21%	38%	4	0	104	131	82	KS Speyer
Südliche Weinstr.	282	7%	19%	50%	24%	0,9	0,0	0,0	1,7	0,0	52	12%	2%	13%	73%	8	0	184	120	189	Südliche Weinstr.
VG Trier	2316	7%	25%	48%	20%	1,1	4,1	1,6	1,4	0,0	263	11%	7%	25%	56%	43	14	1072	948	2202	VG Trier
Bernkastel-Wittlich	557	6%	31%	44%	19%	0,9	0,0	0,0	1,7	0,0	106	7%	9%	27%	57%	2	1	165	149	214	Bernkastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	532	11%	34%	37%	18%	1,0	0,0	0,0	1,8	0,0	55	2%	7%	20%	71%	22	1	237	258	451	Bitburg-Prüm
Trier-Saarburg	571	7%	16%	52%	24%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65	22%	5%	28%	46%	12	6	308	191	544	Trier-Saarburg
KS Trier	327	6%	10%	61%	23%	0,9	0,0	0,0	1,5	0,0	24	33%	4%	29%	33%	4	5	228	92	433	KS Trier
Vulkaneifel	329	4%	31%	51%	13%	4,9	40,1	14,8	3,2	0,0	13	0%	8%	15%	77%	3	1	134	258	560	Vulkaneifel
VG Westpfalz	2138	9%	28%	43%	20%	0,6	0,0	1,7	0,7	0,0	401	11%	15%	29%	44%	33	2	1610	1234	2130	VG Westpfalz
Donnersbergkreis	354	10%	31%	47%	12%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62	13%	16%	32%	39%	2	0	161	261	540	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	406	8%	25%	42%	25%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81	11%	15%	27%	47%	9	0	291	294	219	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	550	11%	32%	40%	18%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64	22%	30%	27%	22%	6	0	408	284	203	KS Kaiserslautern
Kusel	191	10%	20%	42%	27%	2,9	0,0	12,9	2,9	0,0	35	9%	26%	23%	43%	4	0	176	108	239	Kusel
KS Pirmasens	138	4%	14%	55%	26%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43	5%	9%	28%	58%	1	0	94	31	146	KS Pirmasens
Südwestpfalz	392	7%	31%	41%	21%	1,1	0,0	0,0	2,1	0,0	81	7%	5%	27%	60%	6	2	362	180	526	Südwestpfalz
KS Zweibrücken	107	10%	27%	42%	21%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35	11%	11%	43%	34%	5	0	118	76	257	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 KW16	2	0	3	2	5	1	3	2	1	3	1	1	1	1	4	3	0	2	2	0	0	2	1	2	1	1	1	0	0	3	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	1	1	8	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
2023 KW13	5	3	9	13	2	1	4	2	1	1	6	11	1	15	19	9	3	5	2	0	1	2	1	6	5	4	1	1	6	5	3	0	4	0	3	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	1	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	57	85	60	33	
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	
2022 KW48	19	8	60	72	0	17	17	32	10	54	13	35	10	13	31	12	8	7	58	27	24	37	18	45	11	49	9	7	27	30	22	5	38	8	79	12	
2022 KW47	13	4	20	32	11	10	11	32	13	24	11	18	5	20	30	4	3	6	16	15	15	26	23	15	10	42	4	0	22	23	2	3	10	10	54	9	
2022 KW46	0	1	13	7	11	1	1	55	2	12	6	0	1	16	9	6	4	0	15	9	4	8	5	6	4	1	1	1	9	16	3	0	3	3	20	1	
2022 KW45	5	1	12	5	5	1	0	9	0	3	2	1	3	7	4	1	2	2	3	0	5	2	4	3	1	5	1	1	9	17	0	1	1	1	8	1	
2022 KW44	2	2	11	4	2	0	0	1	3	2	0	0	2	15	5	2	1	2	5	0	3	1	4	1	3	3	1	1	5	25	1	0	2	0	9	0	
2022 KW43	2	2	8	20	7	0	3	4	0	0	0	3	2	22	5	0	0	3	0	0	0	4	9	2	0	2	0	0	0	22	0	0	0	0	0	18	0
2022 KW42	0	0	15	22	4	2	0	0	3	1	0	3	0	20	11	3	1	2	12	2	0	5	47	3	2	1	2	1	10	24	0	1	10	2	17	2	
2022 KW41	0	3	15	3	7	0	4	2	0	2	0	9	7	22	19	0	0	5	3	0	1	1	22	5	7	0	3	0	5	23	1	1	9	1	3	0	
2022 KW40	0	0	10	1	1	0	0	0	2	2	0	5	3	14	1	2	1	0	1	0	1	5	8	3	1	0	0	0	7	2	0	0	3	2	2	0	
2022 KW39	0	0	12	0	0	0	1	0	0	1	0	1	4	29	1	0	0	5	0	0	0	1	1	1	2	0	1	0	1	2	0	0	1	1	3	0	
2022 KW38	0	0	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
2022 KW37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3	2	0	0	4	0	2	0	
2022 KW36	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1
2022 KW35	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
2022 KW34	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2022 KW33	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2022 KW32	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
2022 KW31	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	2	0	
2022 KW30	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2022 KW29	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022 KW28	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2022 KW27	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	1	1	0	1	
2022 KW26	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	3
2022 KW25	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	6	1	
2022 KW24	0	0	2	1	0	2	1	0	0	2	1	3	2	1	1	0	0	1	0	0	3	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	2	0	1	
2022 KW23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	
2022 KW22	0	0	0	3	0	0	0	2	0	2	2	1	0	0	2	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	
2022 KW21	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	
2022 KW20	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	2	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5	1	2	0	1	3	2	0	
2022 KW19	1	1																																			