



# Surveillance Respiratorischer Erreger (SURE)

---

## Wochenbericht des Landesuntersuchungsamtes Rheinland-Pfalz

KW 02/2024

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)

## 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](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

## Inhaltsverzeichnis

<b>Daten aus dem Meldewesen nach Infektionsschutzgesetz (IfSG)</b>	<b>4</b>
<b>COVID-19</b>	<b>4</b>
COVID-19: die letzten 7 Tage auf einen Blick	4
COVID-19: Todesfälle	5
COVID-19: Ausbrüche in ausgewählten Einrichtungen	5
COVID-19: Hospitalisierungen im Verlauf (Datenstand: KW 01)	5
COVID-19: Epidemische Kurve ab dem 2. Quartal 2023*	6
COVID-19: Fälle pro 100.000 Einwohner nach Altersgruppe	6
<b>Influenza</b>	<b>7</b>
Influenzaerkrankungen in Rheinland-Pfalz, Saison 2023/2024	7
<b>Surveillance respiratorischer Erreger (SURE)</b>	<b>8</b>
<b>Labornachweise respiratorischer Erreger bei akuter Atemwegsinfektion (ambulant)</b>	<b>8</b>
Mehrfachinfektionen	8
Symptomschwere	9
Respiratorische Erreger bei akuter Atemwegsinfektion (ambulant), nach Altersgruppen	9
<b>Anhang 1: Übersicht teilnehmender Haus- und Kinderarztpraxen</b>	<b>10</b>
<b>Anhang 2: COVID-19 in den letzten 7 Tagen nach Gebietseinheit und Alter</b>	<b>11</b>
<b>Anhang 3: Influenzameldefälle nach Gebietseinheit und Alter</b>	<b>12</b>
<b>Anhang 4: Zahl der Influenza-Meldefälle, nach Gebietseinheit und Kalenderwoche</b>	<b>13</b>

## 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: die letzten 7 Tage auf einen Blick

<b>Fälle</b>	<b>Hospitalisierungen</b>	<b>Todesfälle</b>
<b>+606</b> (1796417)	<b>+246</b> (49000)	<b>+14</b> (7490)
<b>7-Tages-Hospitalisierungsinzidenz</b>		<b>Datenstand 10.01.2024</b>
<b>3,57</b> [7,89]		

#### + Differenz zur Vorwoche

() Kumulativer Wert seit Pandemiebeginn in Klammern

[] Fortschreibung des berichteten Wertes aus der Vorwoche in eckigen Klammern

7-Tages-Inzidenzen pro 100.000 Einwohner

### COVID-19: Todesfälle

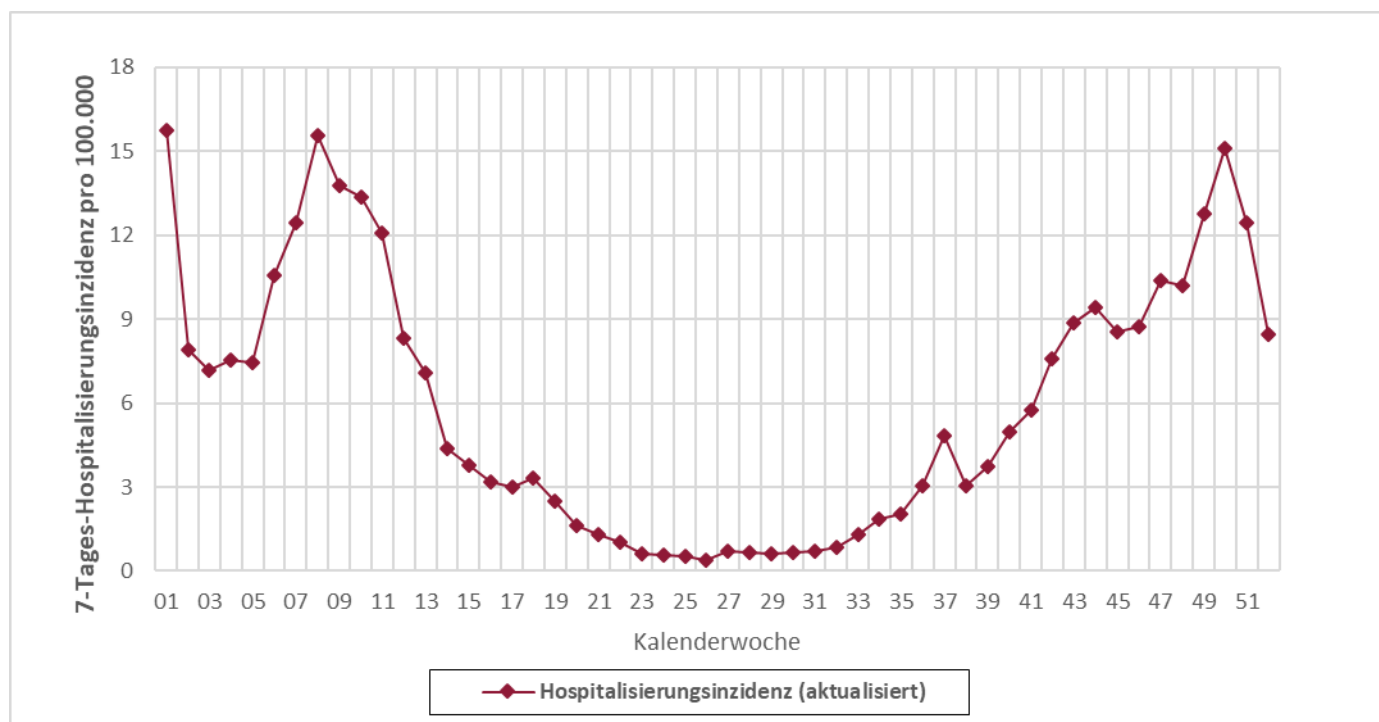
Altersgruppen, Stand 10.01.2024	Todesfälle mit Bezug zu COVID-19, nach Altersgruppen			
	Gesamte Pandemie		Letzte 90 Tage	
	Anzahl	Anteil an allen Fällen	Anzahl	Anteil an allen Fällen
0-39 Jahre	53	1%	1	1%
40-49 Jahre	73	1%	2	1%
50-59 Jahre	246	3%	3	2%
60-69 Jahre	713	10%	25	13%
70-79 Jahre	1446	19%	47	24%
80-89 Jahre	3363	45%	87	44%
90 Jahre und älter	1596	21%	34	17%
<b>Gesamt</b>	<b>7490</b>	<b>100%</b>	<b>199</b>	<b>100%</b>

Fälle ohne Altersangabe wurden der Gruppe der 50-59-Jährigen zugeteilt.

### COVID-19: Ausbrüche in ausgewählten Einrichtungen

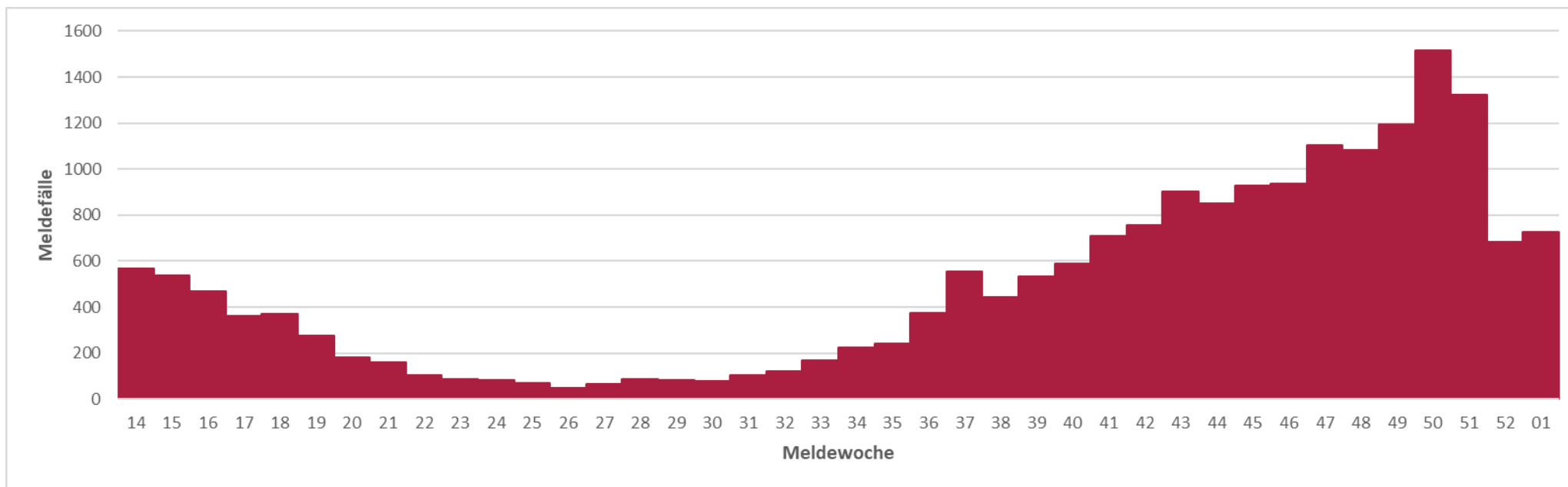
Ausbruchskontext	Letzte 28 Tage			
	< 5 Fälle	5 - 9 Fälle	10 - 29 Fälle	30+ Fälle
Krankenhaus, Reha, u.Ä.	6	11	3	0
Senioreneinrichtung	0	4	3	3
<b>Alle Ausbrüche</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>3</b>

### COVID-19: Hospitalisierungen im Verlauf (Datenstand: KW 02)



Die dunkelrote Linie zeigt die 7-Tages-Hospitalisierungsinzidenz pro 100.000 Einwohner). Die Darstellung in dieser Grafik erfolgt auf Grundlage des aktuellen Datenstandes. Hierdurch kann es zu deutlich höheren als den ursprünglich auf Seite 4 für eine KW ausgewiesenen Werten kommen, da Hospitalisierungen häufig erst zu einem späteren Zeitpunkt bekannt werden.

**COVID-19: Epidemische Kurve ab dem 2. Quartal 2023\***



\*seit Anpassung der COVID-19-Teststrategie

**COVID-19: Fälle pro 100.000 Einwohner nach Altersgruppe**

COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner (retrospektiv*), nach Meldewoche und Alter, Datenstand: 10.01.2024**																														
Alter	Letzte 30 Meldewochen																													
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	01
0-9 Jahre	0	1	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	4	7	8	3	4	4	3	5	5	9	8	8	8	9	15	16	7	10
10-19 Jahre	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	3	4	6	4	4	3	4	2	2	4	5	5	7	5	9	11	3	2
20-29 Jahre	2	1	1	2	3	2	2	2	2	3	5	3	9	12	8	8	6	11	11	10	11	9	10	17	12	10	16	18	6	9
30-39 Jahre	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	4	4	6	10	10	9	9	9	10	14	9	12	15	14	17	22	24	19	8	10
40-49 Jahre	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	3	7	12	6	11	7	10	9	9	13	16	14	19	19	20	27	24	6	9
50-59 Jahre	1	1	0	1	2	1	2	2	3	2	4	4	7	8	7	10	9	12	16	16	15	18	19	21	20	20	26	20	10	9
60-69 Jahre	3	2	1	2	1	2	2	2	3	5	6	7	11	13	9	12	15	21	19	20	21	24	23	26	25	30	35	27	16	19
70-79 Jahre	3	6	3	2	4	4	3	7	6	10	7	12	14	22	20	22	32	32	35	45	43	43	43	52	49	54	77	67	38	40
80-89 Jahre	6	4	3	7	7	9	6	9	11	15	20	23	25	42	33	51	63	70	72	106	89	91	91	111	99	112	145	126	83	73
90 Jahre und älter	5	2	2	9	9	0	2	7	5	18	14	18	27	66	34	55	57	73	116	114	127	98	118	127	150	155	180	157	91	82
<b>Gesamt</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

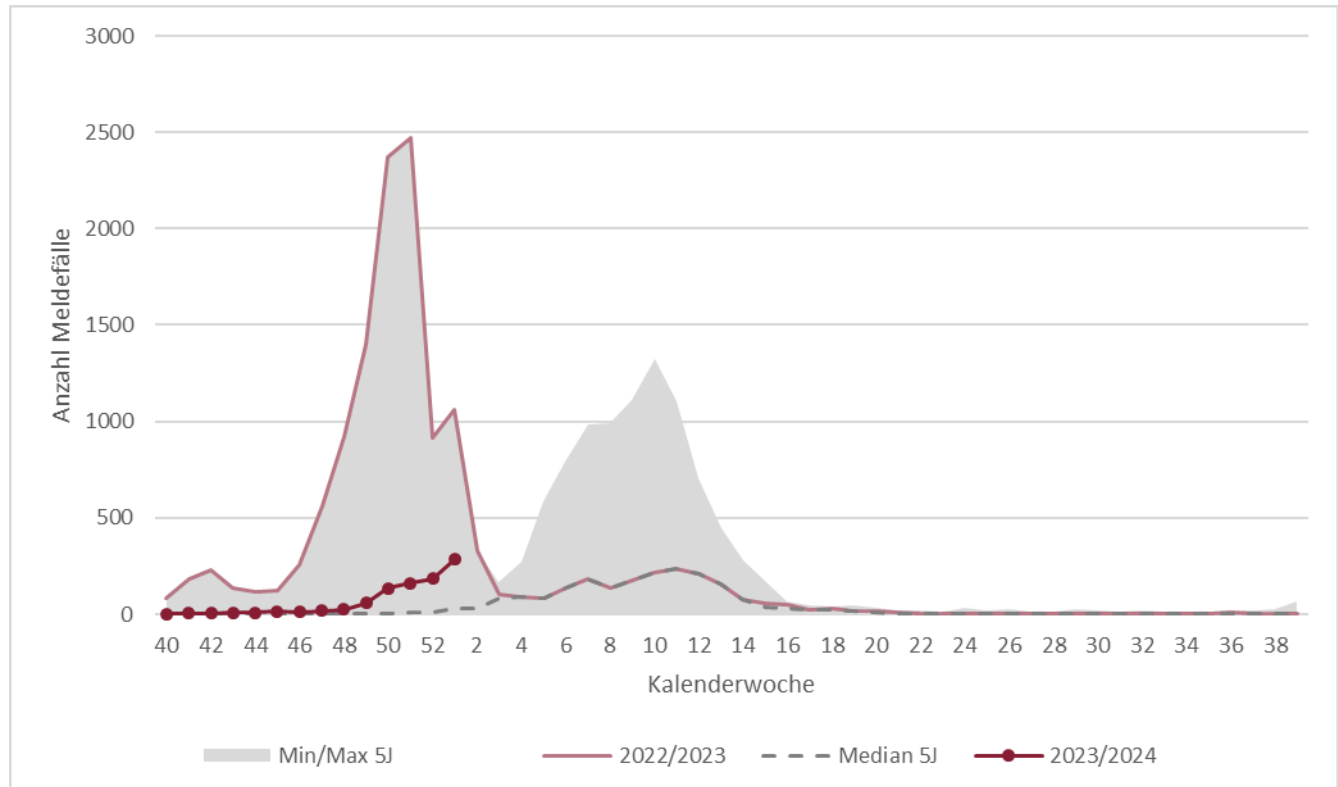
\*Retrospektiv - Die Anzahl der Fälle aus dem aktuellen Datenstand kann durch zwischenzeitliche Übermittlung weiterer Fälle von der zu früheren Zeitpunkten berichteten Anzahl abweichen.

\*\*81 Fälle im Zeitraum ohne Altersangabe

## 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



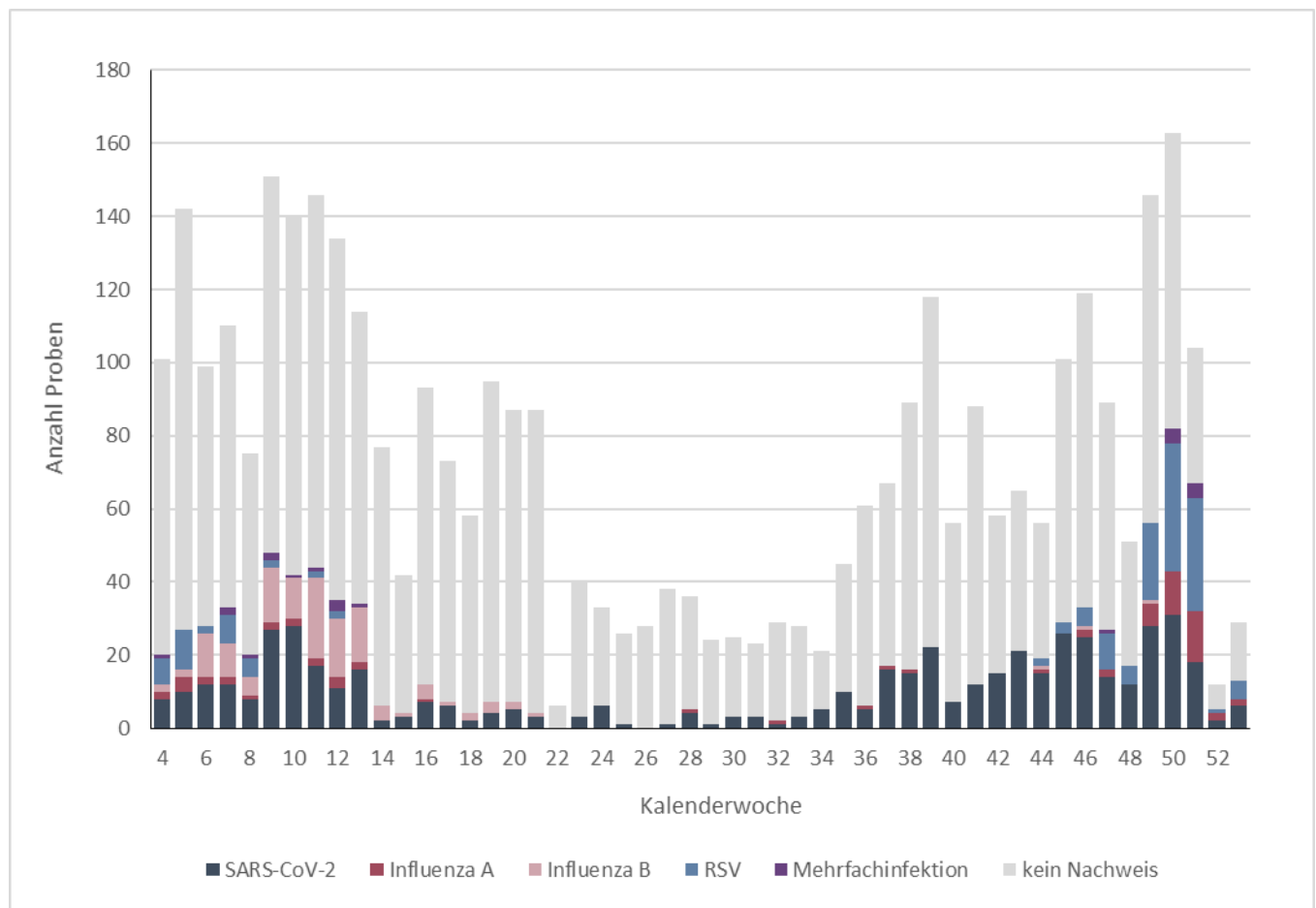
Die dunkelrote Line zeigt den Verlauf der aktuellen Grippezeit, die hellrote Linie den der letzten. Der graue Bereich umfasst das Minimum bzw. Maximum der Grippefälle der Grippezeiten der vergangenen 5 Jahre, während die gestrichelte Linie dem Mittelwert in diesem Zeitraum entspricht.

## 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 Respiratorischer Erreger, SURE). Zu diesem Zweck 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 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 1 wurden insgesamt 29 Proben von den rheinland-pfälzischen Arztpraxen eingesandt. Davon wurde bei 45% mindestens eine der folgenden Infektionen nachgewiesen: SARS-CoV-2 (6 Nachweise); Influenza (2 Nachweise); RSV (5 Nachweise). Insgesamt wurde in 0 Proben mehr als ein Erreger nachgewiesen.



Die Höhe der Balken beschreibt die Gesamtzahl der eingegangenen Proben aus der jeweiligen Kalenderwoche. Beim grauen Anteil der Balken wurde keiner der untersuchten Erreger nachgewiesen. Die Anzahl kann sich rückwirkend ändern, da die Proben den Kalenderwochen nach dem Datum der Entnahme der Abstrichprobe zugeordnet werden.

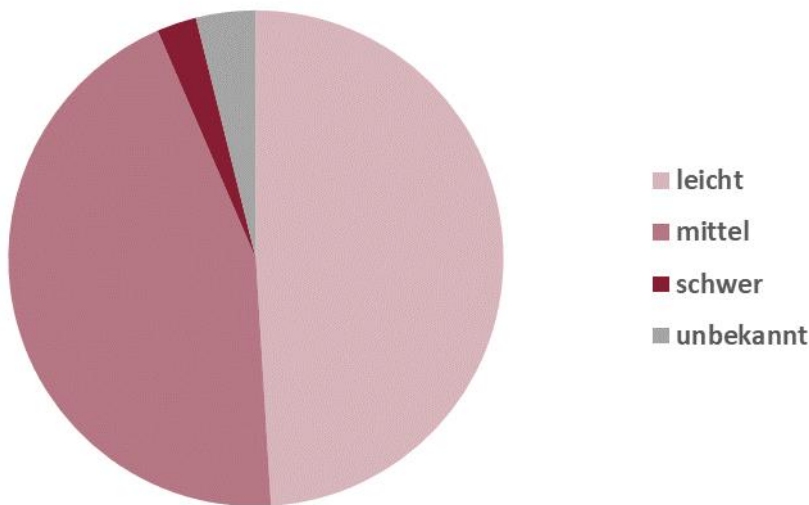
### Mehrfachinfektionen

In Kalenderwoche 1 wurde in keiner der eingesandten Proben eine Mehrfachinfektion nachgewiesen.

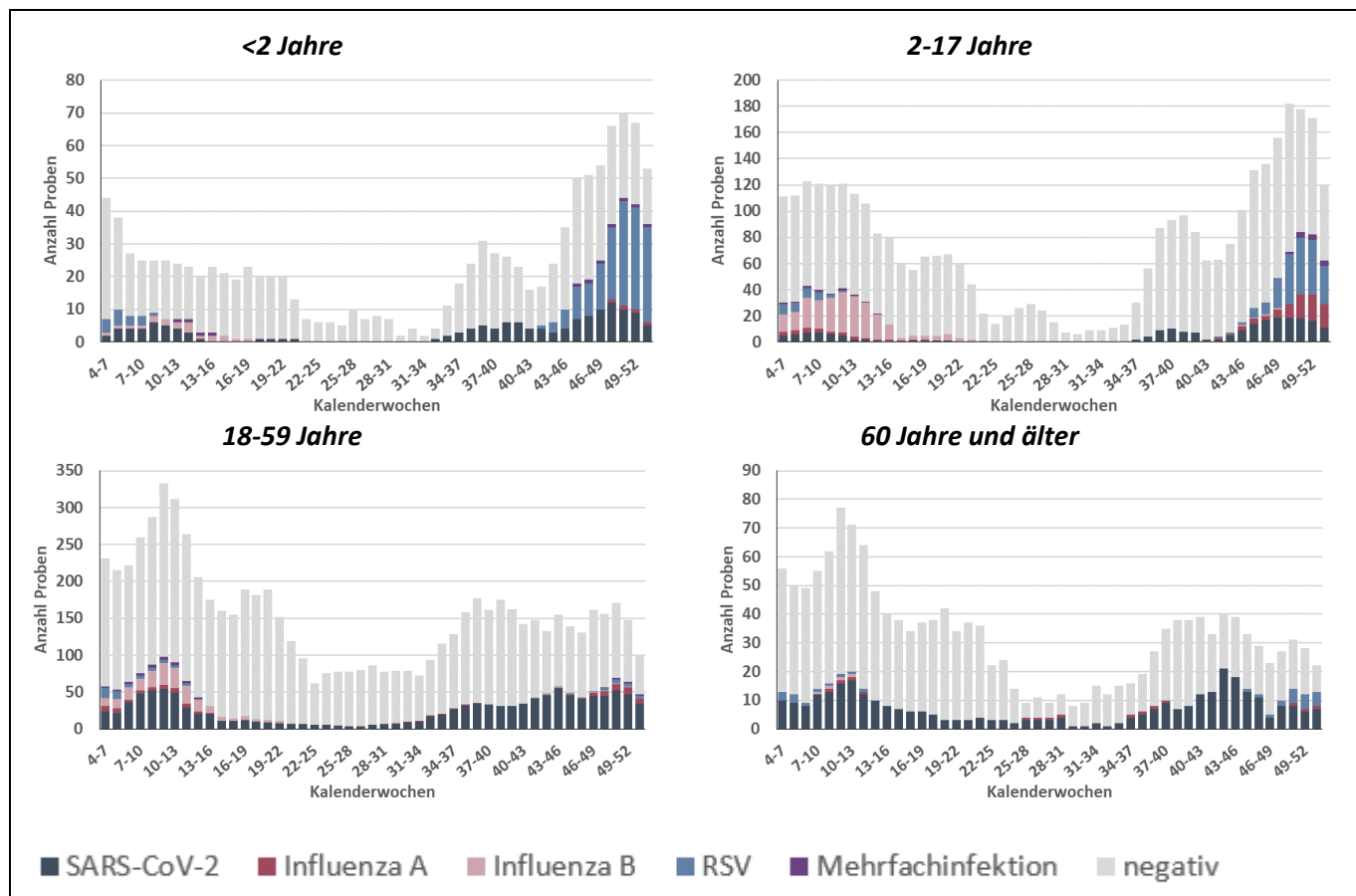


### Symptomschwere

Von Kalenderwoche 50 bis 1 wurden insgesamt 308 Proben durch Haus- und Kinderarztpraxen eingesandt, wobei 49% von Patient\*innen mit leichten, 44% von Patient\*innen mit mittelschweren und 3% 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 Böhner, 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*

*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*

*Dres. Volker Wahl & 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*

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

*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*

*Dres. Romain Krier & Simone Scheid | Kinder- und Jugendmedizin | Wittlich*

*Dr. Siegfried Simmet & Simon Traub | Kinder- und Jugendmedizin | Schweigen-Rechtenbach*

*Christian Neumann | Kinder- und Jugendmedizin | Zweibrücken*

*\*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 10.01.2024	Übermittlungen der Gesundheitsämter gem. IfSG mit Meldedatum in den letzten 7 Tagen											Übermittlungen der Gesundheitsämter gem. IfSG mit Sterbedatum in den letzten 28 Tagen <sup>A</sup>							Kreis/Stadt
	SARS-CoV-2 Infektionen (PCR-pos.) <sup>B</sup>						Hospitalisiert wegen/mit SARS-CoV-2 <sup>B</sup>					Verstorben an/mit SARS-CoV-2 <sup>B</sup>							
	N	Inzidenz pro 100.000 EW					N	Inzidenz /100.000 EW					N	Verstorben pro 1.000.000 EW					
		Gesamt <sup>C</sup>	0-11J.	12-19J.	20-59J.	≥ 60J.		Gesamt <sup>C</sup>	0-11J.	12-19J.	20-59J.	≥ 60J.		Gesamt <sup>C</sup>	0-11J.	12-19J.	20-59J.	≥ 60J.	
Rheinland-Pfalz	487	11,9	3,5	2,4	6,7	26,0	148	3,6	1,1	0,0	0,9	10,0	46	11,2	0,0	0,0	1,4	34,7	Rheinland-Pfalz
VG Mittelrhein-Westerwald	134	10,6	2,9	2,2	7,3	20,7	41	3,2	2,1	0,0	0,8	8,4	8	6,3	0,0	0,0	0,0	20,4	VG Mittelrhein-Westerwald
Ahrweiler	17	13,3	7,2	0,0	4,7	30,6	6	4,7	0,0	0,0	0,0	14,1	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Ahrweiler
Altenkirchen	12	9,3	0,0	0,0	4,6	22,5	8	6,2	0,0	0,0	0,0	20,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Altenkirchen
Cochem-Zell	7	11,3	0,0	0,0	6,6	24,0	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	12	10,6	0,0	0,0	12,8	12,4	2	1,8	0,0	0,0	3,2	0,0	3	26,4	0,0	0,0	0,0	93,2	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	32	14,9	8,3	6,4	10,9	25,8	9	4,2	8,3	0,0	0,9	9,1	2	9,3	0,0	0,0	0,0	30,3	Mayen-Koblenz
Neuwied	22	11,9	0,0	7,1	3,3	31,8	3	1,6	0,0	0,0	0,0	5,3	1	5,4	0,0	0,0	0,0	17,7	Neuwied
Rhein-Hunsrück	17	16,4	8,8	0,0	21,3	15,1	5	4,8	8,8	0,0	1,9	9,0	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	8	6,5	0,0	0,0	1,6	17,7	1	8,1	0,0	0,0	0,0	25,3	Rhein-Lahn
Westerwaldkreis	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	Westerwaldkreis
VG Rheinhessen-Nahe	127	14,3	1,0	6,2	9,0	31,4	38	4,3	0,0	0,0	1,1	13,0	3	3,4	0,0	0,0	0,0	11,8	VG Rheinhessen-Nahe
Alzey-Worms	20	15,2	6,4	20,2	4,5	36,2	2	1,5	0,0	0,0	0,0	5,2	2	15,2	0,0	0,0	0,0	51,7	Alzey-Worms
Bad Kreuznach	16	10,0	0,0	0,0	0,0	31,3	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Bad Kreuznach
Birkenfeld	5	6,2	0,0	34,9	5,1	3,7	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Birkenfeld
Mainz-Bingen	32	15,1	0,0	0,0	14,8	25,4	15	7,1	0,0	0,0	0,9	22,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Mainz-Bingen
KS Mainz	34	15,6	0,0	0,0	10,8	39,0	18	8,3	0,0	0,0	0,8	33,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Mainz
KS Worms	20	23,9	0,0	0,0	16,0	55,2	3	3,6	0,0	0,0	6,8	0,0	1	11,9	0,0	0,0	0,0	42,5	KS Worms
VG Rheinpfalz	97	10,8	3,9	0,0	4,1	27,3	28	3,1	1,0	0,0	0,7	8,9	13	14,4	0,0	0,0	4,3	40,6	VG Rheinpfalz
Bad Dürkheim	21	15,8	7,1	0,0	3,1	40,3	1	0,8	0,0	0,0	0,0	2,2	1	7,5	0,0	0,0	0,0	22,4	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	8	6,2	6,6	0,0	1,5	16,2	2	1,5	0,0	0,0	0,0	5,4	2	15,5	0,0	0,0	0,0	53,9	Germersheim
KS Landau i.d.Pf.	2	4,3	0,0	0,0	3,8	7,9	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	21,3	0,0	0,0	0,0	78,9	KS Landau i.d.Pf.
KS Ludwigshafen	10	5,8	0,0	0,0	4,3	13,8	4	2,3	0,0	0,0	2,2	4,6	1	5,8	0,0	0,0	0,0	23,1	KS Ludwigshafen
KS Neustadt a.d.W.	24	44,9	0,0	0,0	26,8	95,9	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3	56,1	0,0	0,0	0,0	169,1	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	15	9,7	0,0	0,0	2,6	26,8	10	6,4	0,0	0,0	1,3	18,6	2	12,9	0,0	0,0	13,0	20,6	Rhein-Pfalz-Kreis
KS Speyer	9	17,8	0,0	0,0	0,0	57,1	8	15,8	0,0	0,0	0,0	50,7	2	39,6	0,0	0,0	0,0	126,8	KS Speyer
Südliche Weinstr.	8	7,2	16,7	0,0	3,6	11,1	3	2,7	8,3	0,0	0,0	5,5	1	9,0	0,0	0,0	18,1	0,0	Südliche Weinstr.
VG Trier	60	11,2	1,7	0,0	7,4	24,1	16	3,0	0,0	0,0	1,1	8,2	8	14,9	0,0	0,0	3,5	44,4	VG Trier
Bernkastel-Wittlich	13	11,5	0,0	0,0	8,9	22,2	2	1,7	0,0	0,0	0,0	5,6	3	26,5	0,0	0,0	0,0	83,4	Bernkastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	8	7,9	8,6	0,0	3,8	17,0	1	1,0	0,0	0,0	0,0	3,4	2	19,8	0,0	0,0	0,0	67,8	Bitburg-Prüm
Trier-Saarburg	16	10,6	0,0	0,0	6,4	24,7	5	3,3	0,0	0,0	1,3	9,0	1	6,6	0,0	0,0	0,0	22,4	Trier-Saarburg
KS Trier	17	15,4	0,0	0,0	9,2	40,7	7	6,3	0,0	0,0	1,5	22,2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	KS Trier
Vulkaneifel	6	9,9	0,0	0,0	10,0	14,5	1	1,6	0,0	0,0	3,3	0,0	2	32,9	0,0	0,0	33,5	48,5	Vulkaneifel
VG Westpfalz	69	13,3	10,5	2,7	5,0	29,5	25	4,5	1,8	0,0	1,1	12,6	14	26,9	0,0	0,0	0,0	84,2	VG Westpfalz
Donnersbergkreis	13	17,2	12,0	0,0	5,3	42,1	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	15	14,0	14,7	0,0	3,8	33,4	8	6,4	7,4	0,0	0,0	21,2	4	37,4	0,0	0,0	0,0	121,4	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	10	10,1	0,0	0,0	5,5	25,4	4	3,8	0,0	0,0	1,8	10,9	3	30,2	0,0	0,0	0,0	109,1	KS Kaiserslautern
Kusel	8	11,4	0,0	0,0	3,0	29,2	8	10,9	0,0	0,0	3,0	29,2	3	42,9	0,0	0,0	0,0	125,3	Kusel
KS Pirmasens	8	20,0	24,1	0,0	0,0	51,6	1	2,5	0,0	0,0	0,0	7,4	2	49,9	0,0	0,0	0,0	147,3	KS Pirmasens
Südwestpfalz	9	9,5	0,0	16,4	8,7	11,9	2	2,1	0,0	0,0	2,2	3,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Südwestpfalz
KS Zweibrücken	6	17,6	56,8	0,0	5,8	27,4	2	5,9	0,0	0,0	0,0	18,3	2	58,7	0,0	0,0	0,0	183,0	KS Zweibrücken

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

<sup>A</sup> Fälle ohne Angabe eines Sterbedatums zum Zeitpunkt der erstmaligen Abfrage <5%

<sup>B</sup> Fälle ohne Altersangabe wurden der Gruppe der 20-59-jährigen zugeschlagen.

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

### Anhang 3: Influenzameldefälle nach Gebietseinheit und Alter

Fälle mit Influenza-Infektion nach Referenzdefinition, seit Beginn der Influenzasaison 2023/24																					
Kreis/Stadt, Stand 10.01.2024	Alle Influenza-Infektionen				Letzte 7 Tage - Inzidenz pro 100.000 Einwohner					Hospitalisiert wegen/mit Influenza				Influenza-Infektionen vergangener Saisons bis einschließlich (10.01.2024)					Kreis/Stadt		
	Gesamt	Altersverteilung (%) <sup>A</sup>				Gesamt	nach Alter <sup>A</sup>				Gesamt	Altersverteilung (%) <sup>A</sup>				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	1100	14%	12%	44%	30%	6,5	16,4	4,4	6,2	6,2	285	18%	9%	32%	41%	10828	40	18	201	61	Rheinland-Pfalz
<b>VG Mittelrhein-Westerwald</b>	360	15%	14%	39%	32%	5,9	20,1	2,7	4,8	6,9	86	17%	10%	31%	41%	2706	12	3	79	28	<b>VG Mittelrhein-Westerwald</b>
Ahrweiler	45	18%	36%	31%	16%	7,0	33,5	14,0	4,6	4,7	7	29%	0%	43%	29%	372	0	0	10	4	Ahrweiler
Altenkirchen	11	18%	27%	45%	9%	1,5	0,0	0,0	3,0	0,0	6	33%	33%	33%	0%	130	0	0	6	0	Altenkirchen
Cochem-Zell	19	11%	5%	42%	42%	8,1	0,0	0,0	6,3	14,4	10	20%	10%	20%	50%	329	0	1	2	0	Cochem-Zell
KS Koblenz	47	11%	2%	53%	34%	8,8	19,4	0,0	9,3	9,3	9	11%	11%	33%	44%	195	2	0	0	1	KS Koblenz
Mayen-Koblenz	107	18%	13%	36%	33%	8,4	39,2	7,9	6,2	7,6	14	7%	14%	36%	43%	544	3	0	12	7	Mayen-Koblenz
Neuwied	30	23%	10%	33%	33%	3,8	21,5	0,0	1,0	7,1	2	50%	0%	0%	50%	248	3	2	9	2	Neuwied
Rhein-Hunsrück	38	13%	3%	39%	45%	14,5	62,8	0,0	11,2	18,1	17	29%	0%	24%	47%	167	0	0	2	1	Rhein-Hunsrück
Rhein-Lahn	33	3%	6%	48%	42%	7,3	0,0	0,0	7,9	10,1	16	0%	6%	38%	56%	270	0	0	9	8	Rhein-Lahn
Westerwaldkreis	30	13%	27%	30%	30%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5	20%	40%	40%	0%	451	4	0	29	5	Westerwaldkreis
<b>VG Rheinhessen-Nahe</b>	279	12%	11%	50%	27%	7,3	14,1	9,6	7,0	5,9	42	10%	2%	24%	64%	2168	17	2	47	13	<b>VG Rheinhessen-Nahe</b>
Alzey-Worms	39	10%	10%	49%	31%	9,9	29,9	12,4	7,2	10,3	11	0%	0%	36%	64%	469	4	0	15	3	Alzey-Worms
Bad Kreuznach	38	13%	13%	55%	18%	4,4	0,0	5,3	6,1	2,0	4	0%	0%	25%	75%	155	2	1	7	0	Bad Kreuznach
Birkenfeld	22	27%	9%	32%	32%	2,5	0,0	0,0	0,0	7,4	7	43%	0%	0%	57%	223	0	0	2	0	Birkenfeld
Mainz-Bingen	45	13%	7%	53%	27%	5,2	19,7	0,0	6,2	3,2	1	0%	0%	0%	100%	405	0	1	16	3	Mainz-Bingen
KS Mainz	67	7%	18%	57%	18%	7,4	0,0	13,3	7,5	5,9	1	0%	100%	0%	0%	473	4	0	6	7	KS Mainz
KS Worms	68	10%	7%	46%	37%	19,1	46,8	38,1	15,4	12,7	18	6%	0%	28%	67%	443	7	0	1	0	KS Worms
<b>VG Rheinpfalz</b>	198	16%	9%	43%	32%	6,3	22,7	0,9	6,9	4,8	79	16%	9%	39%	35%	2014	9	1	31	9	<b>VG Rheinpfalz</b>
Bad Dürkheim	28	11%	7%	50%	32%	7,5	0,0	0,0	7,4	11,2	3	0%	0%	67%	33%	548	0	0	3	0	Bad Dürkheim
KS Frankenthal	19	47%	21%	21%	11%	10,3	81,2	0,0	7,8	6,8	6	33%	17%	33%	17%	104	1	0	2	0	KS Frankenthal
Germersheim	24	8%	4%	63%	25%	4,6	0,0	0,0	5,7	5,4	13	15%	0%	54%	31%	114	1	0	3	0	Germersheim
KS Landau i.d.Pf.	7	0%	14%	29%	57%	2,1	0,0	0,0	3,7	0,0	5	0%	20%	20%	60%	53	1	0	1	0	KS Landau i.d.Pf.
KS Ludwigshafen	46	15%	9%	41%	35%	7,0	31,6	0,0	6,2	6,9	21	24%	14%	38%	24%	293	5	1	9	5	KS Ludwigshafen
KS Neustadt a.d.W.	8	0%	0%	50%	50%	3,7	0,0	0,0	7,4	0,0	3	0%	0%	67%	33%	164	1	0	1	1	KS Neustadt a.d.W.
Rhein-Pfalz-Kreis	32	25%	13%	44%	19%	7,1	38,3	0,0	10,0	0,0	14	21%	7%	36%	36%	309	0	0	5	3	Rhein-Pfalz-Kreis
KS Speyer	14	7%	7%	29%	57%	5,9	44,3	17,2	3,7	0,0	8	0%	13%	38%	50%	193	0	0	3	0	KS Speyer
Südliche Weinstr.	20	10%	0%	50%	40%	6,3	20,1	0,0	7,0	5,5	6	17%	0%	17%	67%	236	0	0	4	0	Südliche Weinstr.
<b>VG Trier</b>	122	12%	11%	48%	29%	6,3	8,2	1,6	8,2	4,4	19	16%	11%	32%	42%	2042	0	11	12	6	<b>VG Trier</b>
Bernkastel-Wittlich	26	19%	23%	38%	19%	5,3	18,8	0,0	3,4	8,3	2	50%	50%	0%	0%	496	0	1	2	1	Bernkastel-Wittlich
Bitburg-Prüm	13	8%	8%	69%	15%	6,9	0,0	0,0	11,1	3,4	5	0%	20%	40%	40%	464	0	0	2	2	Bitburg-Prüm
Trier-Saarburg	13	15%	0%	54%	31%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	0%	0%	0%	100%	500	0	4	3	1	Trier-Saarburg
KS Trier	27	4%	7%	70%	19%	10,9	0,0	8,7	16,3	0,0	7	14%	0%	43%	43%	287	0	5	2	2	KS Trier
Vulkaneifel	43	14%	12%	30%	44%	14,8	40,1	0,0	16,1	14,5	3	33%	0%	33%	33%	295	0	1	3	0	Vulkaneifel
<b>VG Westpfalz</b>	141	13%	14%	41%	31%	6,5	8,0	8,5	4,4	9,0	59	27%	10%	29%	34%	1898	2	1	32	5	<b>VG Westpfalz</b>
Donnersbergkreis	4	25%	0%	25%	50%	1,3	0,0	0,0	0,0	4,2	2	50%	0%	50%	0%	312	0	0	3	1	Donnersbergkreis
Kaiserslautern	36	11%	22%	19%	47%	6,6	0,0	15,0	0,0	15,2	19	21%	11%	21%	47%	350	0	0	4	2	Kaiserslautern
KS Kaiserslautern	48	6%	25%	40%	29%	12,1	0,0	29,1	7,1	18,2	14	14%	29%	29%	29%	477	1	0	15	1	KS Kaiserslautern
Kusel	25	36%	0%	56%	8%	7,1	60,3	0,0	5,7	4,2	11	73%	0%	18%	9%	167	1	0	1	0	Kusel
KS Pirmasens	5	20%	0%	60%	20%	5,0	0,0	0,0	9,9	0,0	1	0%	0%	0%	100%	129	0	0	0	0	KS Pirmasens
Südwestpfalz	11	0%	0%	55%	45%	5,3	0,0	0,0	4,2	8,9	4	0%	0%	25%	75%	364	0	1	5	1	Südwestpfalz
KS Zweibrücken	12	8%	0%	67%	25%	5,9	0,0	0,0	11,2	0,0	8	13%	0%	63%	25%	99	0	0	4	0	KS Zweibrücken

VG=Versorgungsgebiet gem. Krankenhausplan des Landes; <sup>A</sup>Fälle ohne Altersangabe wurden der Gruppe der 20-59-jährigen zugeschlagen

