

# Bulletin

Stand 29.07.2022

## 1. COVID-19-Fallzahlen

Abbildung 1. Globale, bundesweite und hessische Meldezahlen und Todesfälle.

		Differenz zum 28.07.2022
Bestätigte Fälle weltweit <sup>1</sup> : Todesfälle weltweit <sup>1</sup> :	574.856.143	+1.043.042
	6.395.528	+2.091
Bestätigte Fälle Deutschland <sup>2</sup> : Todesfälle Deutschland <sup>2</sup> :	30.787.309	+84.798
	143.855	+153
Bestätigte Fälle Hessen <sup>2</sup> : Todesfälle Hessen <sup>2</sup> :	2.292.272	+11.863
	10.615	+20

<sup>1</sup> Johns Hopkins University (abgerufen 6:00, Uhr)

<sup>2</sup> Robert Koch-Institut (Melde Daten, SurvNet-Stand 00:00 Uhr)

Die Angaben zur Differenz beziehen sich auf die letzte Berichtserstellung.

**Pandemie (seit 11.03.2020)**

## **2. Leitindikatoren zur Bestimmung des Pandemiegeschehens**

### 2.1. Hospitalisierungsinzidenz

Der durch das RKI ausgewiesene Hospitalisierungsinzidenz-Tageswert für Hessen liegt aktuell bei 7,01 pro 100.000 Einwohner\*innen (29.07.2022). Eine Woche zuvor betrug der Wert 7,01 pro 100.000.

### 2.2. Zahl der mit COVID-19-Patient\*innen belegten Intensivbetten

Nach der IVENA Sonderlage waren am 29.07.2022 um 11:00 Uhr 161 Betten auf hessischen Intensivstationen mit Patient\*innen mit einer COVID-19-Erkrankung belegt. Bei 154 wurde eine SARS-CoV-2-Infektion bestätigt, bei 7 besteht der Verdacht. Vor einer Woche waren es 136 Patient\*innen, die auf hessischen Intensivstationen gepflegt werden mussten.

## **3. Weitere Indikatoren zur Bestimmung des Pandemiegeschehens**

### 3.1. Zahl der mit COVID-19-Patient\*innen belegten Normalbetten

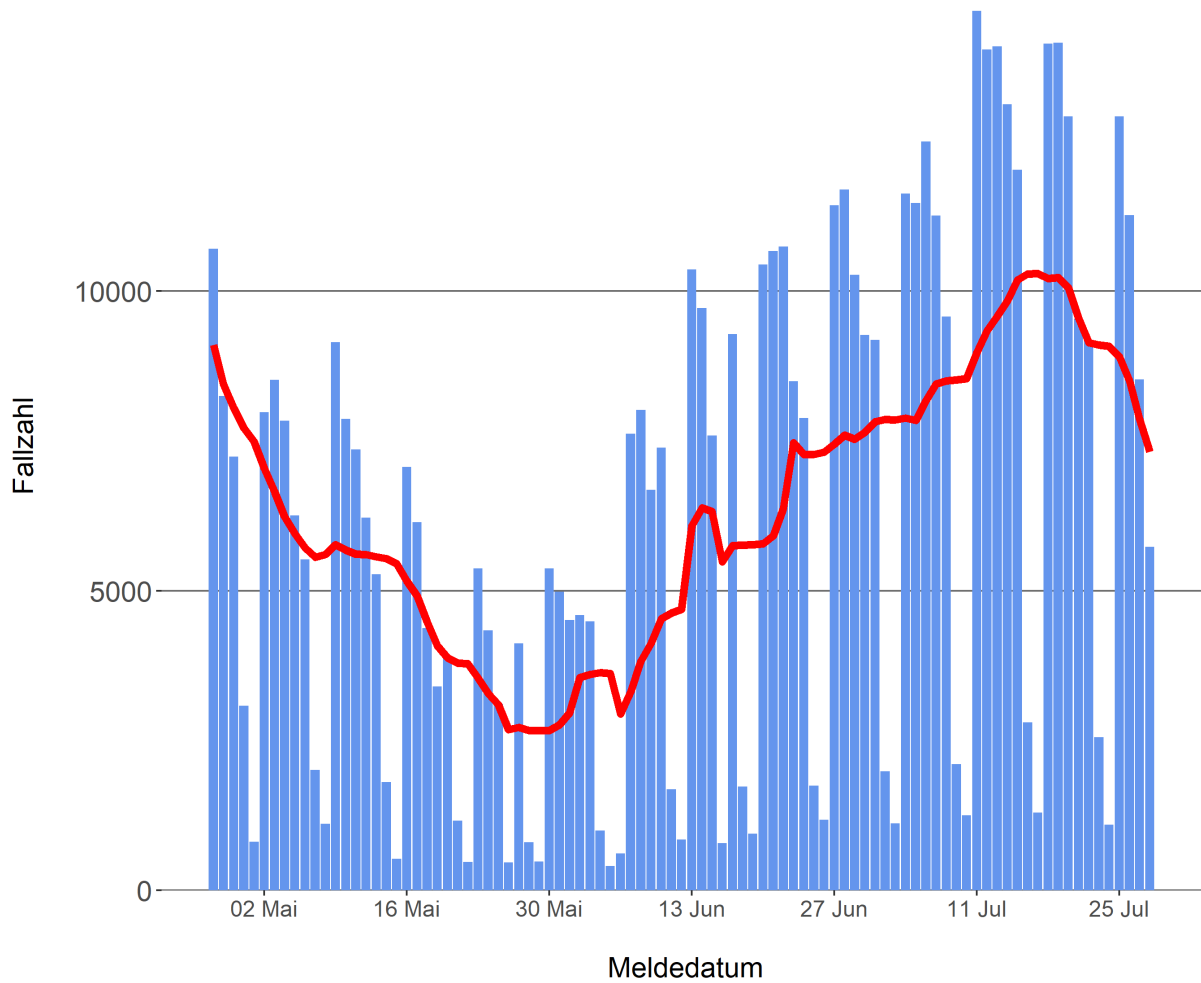
Nach der IVENA Sonderlage waren am 28.07.2022 um 11:00 Uhr 1.441 Betten auf hessischen Normalstationen mit Patient\*innen mit einer COVID-19-Erkrankung belegt. Bei 1.297 wurde eine SARS-CoV-2 Infektion bestätigt, bei 144 besteht der Verdacht. Vor einer Woche lag die Zahl der Hospitalisierten bei 1.486.

### 3.2. Aktuelle COVID-19-Impfquote in Hessen

Nach den zum Zeitpunkt der Erstellung aktuellsten verfügbaren Daten sind 75,2 Prozent der hessischen Bevölkerung vollständig gegen SARS-CoV-2 geimpft. Geboostert sind 60,3 Prozent (RKI Impfquotenmonitoring, Stand: 29.07.2022). Wenn nur die Altersgruppe ab 18 Jahren berücksichtigt wird, beträgt der vollimmunisierte Anteil 84,2 Prozent und geboostert sind 70,4 Prozent.

### Abbildung 2. Darstellung der bestätigten COVID-19-Fälle in Hessen nach Meldedatum

Das Meldedatum entspricht dem Tag, an dem der Fall dem Gesundheitsamt bekannt wurde und im elektronischen Meldesystem erfasst wurde. Es wurden alle gemeldeten Fälle aufgetragen, die bis zum Vortag des heutigen Datums eingegangen sind. Der erste COVID-19-Fall in Hessen wurde am 28. Februar 2020 gemeldet. Die rote Linie ist das sog. nachlaufende 7-Tage-Mittel, das zur Glättung eingesetzt wird. Die Summe der Fälle des Berichtstags und der sechs vorherigen Tage wird durch Sieben geteilt und dargestellt



### 3.3. Fallzahlen COVID-19 in Hessen (SurvNet-Stand 28.07.2022, 00:00 Uhr)

**Tabelle 1. Übersicht bestätigter COVID-19-Fälle in Hessen inklusive 7-Tage-Inzidenz**

Kreis/Stadt	7-Tage	Aktuell		Kumulativ		7-Tage	Differenz zum letzten Lagebericht
	Inzidenz*	Fälle	Todesfälle	Fälle	Todesfälle	Fälle	Inzidenz <sup>&amp;</sup>
LK Bergstraße	839,4	298	0	102.400	484	2.275	-71,9
LK Darmstadt-Dieburg	867,0	2.999	4	101.501	458	2.581	0
LK Fulda	1047,4	268	0	104.687	401	2.336	-46,7
LK Gießen	978,8	476	1	104.607	421	2.659	-29,8
LK Groß-Gerau	672,9	190	0	96.258	376	1.856	-70,4
LK Hersfeld-Rotenburg	768,9	165	0	41.185	225	925	-21,6
LK Hochtaunuskreis	774,2	202	0	80.460	276	1.837	-45,5
LK Kassel	701,2	204	0	70.744	310	1.662	16
LK Lahn-Dill-Kreis	1010,8	327	0	95.937	338	2.561	13,5
LK Limburg-Weilburg	716,2	192	0	64.991	356	1.234	-27,3
LK Main-Kinzig-Kreis	881,0	528	4	160.046	934	3.715	-14,2
LK Main-Taunus-Kreis	764,8	237	0	85.465	313	1.830	-38,5
LK Marburg-Biedenkopf	983,7	405	1	92.888	371	2.419	-39,9
LK Odenwaldkreis	777,2	230	0	36.561	233	752	73,4
LK Offenbach	847,0	465	0	132.601	785	3.020	3,3
LK Rheingau-Taunus-Kreis	980,1	238	0	67.779	238	1.837	-9,6
LK Schwalm-Eder-Kreis	834,6	216	0	59.764	290	1.501	-43,4
LK Vogelsbergkreis	1049,2	146	0	40.148	126	1.107	-59,7
LK Waldeck-Frankenberg	672,1	166	1	54.940	188	1.052	-81,8
LK Werra-Meißner-Kreis	904,6	175	0	35.634	216	905	32
LK Wetteraukreis	744,3	347	0	107.203	680	2.310	-61,6
SK Darmstadt	870,1	1.640	5	55.532	219	1.385	0
SK Frankfurt am Main	660,6	1.174	4	280.919	1.366	5.048	2,6
SK Kassel	637,2	122	0	63.216	287	1.281	-44,2
SK Offenbach	636,4	168	0	50.881	283	833	2,3
SK Wiesbaden	836,7	285	0	105.925	441	2.331	-118,4
<b>gesamt</b>	<b>814,4</b>	<b>11.863</b>	<b>20</b>	<b>2.292.272</b>	<b>10.615</b>	<b>51.252</b>	<b>36,1</b>

\* Berechnet als Anzahl Fälle per 100.000 Bevölkerung.

Die Differenzen beziehen sich auf die letzte Herausgabe des Bulletins.

Die Inzidenz beschreibt die in einem bestimmten Zeitraum neu aufgetretene Anzahl an Krankheitsfällen in einer definierten Population. Sie wird meist pro 100.000 Einwohner angegeben.

Die kumulierte Inzidenz umfasst alle bisher gemeldeten bestätigten Fälle in Hessen pro 100.000 Einwohner und die 7-Tage-Inzidenz beschreibt alle bestätigten Fälle der vorangegangenen sieben Tage in Hessen pro 100.000 Einwohner. Für die Berechnung der Inzidenzen werden die Bevölkerungszahlen des Hessischen Statistischen Landesamtes in Wiesbaden (Stand: 31.12.2020) zugrunde gelegt.

## **Links zu den Websites von HMSI, RKI und BZgA**

Informationen auf der Website des HMSI:

<https://soziales.hessen.de/Corona>

Übersicht des RKI zu aktuellen Risikogebieten:

[https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Risikogebiete\\_neu.html](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Risikogebiete_neu.html)

Informationen der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA):

<https://www.infektionsschutz.de/coronavirus-sars-cov-2.html>

## **Kontakt**

Pressereferat

Hessisches Ministerium für Soziales und Integration

Sonnenbergerstraße 2/2A

65193 Wiesbaden

Telefon (0611) 32-19 3408

Telefax (0611) 32-719 4666

E-Mail: [presse@hsm.hessen.de](mailto:presse@hsm.hessen.de)