



# Bulletin

Stand 04.12.2021

## 1. COVID-19-Fallzahlen

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

		Differenz zum 03.12.2021
Bestätigte Fälle weltweit <sup>1</sup> :	264.932.878	+721.212
	Todesfälle weltweit <sup>1</sup> :	5.243.348
Bestätigte Fälle Deutschland <sup>2</sup> :	6.116.070	+64.510
	Todesfälle Deutschland <sup>2</sup> :	102.946
Bestätigte Fälle Hessen <sup>2</sup> :	425.329	+2.929
	Todesfälle Hessen <sup>2</sup> :	8.205

<sup>1</sup> Johns Hopkins University (abgerufen 6.00, Uhr)

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

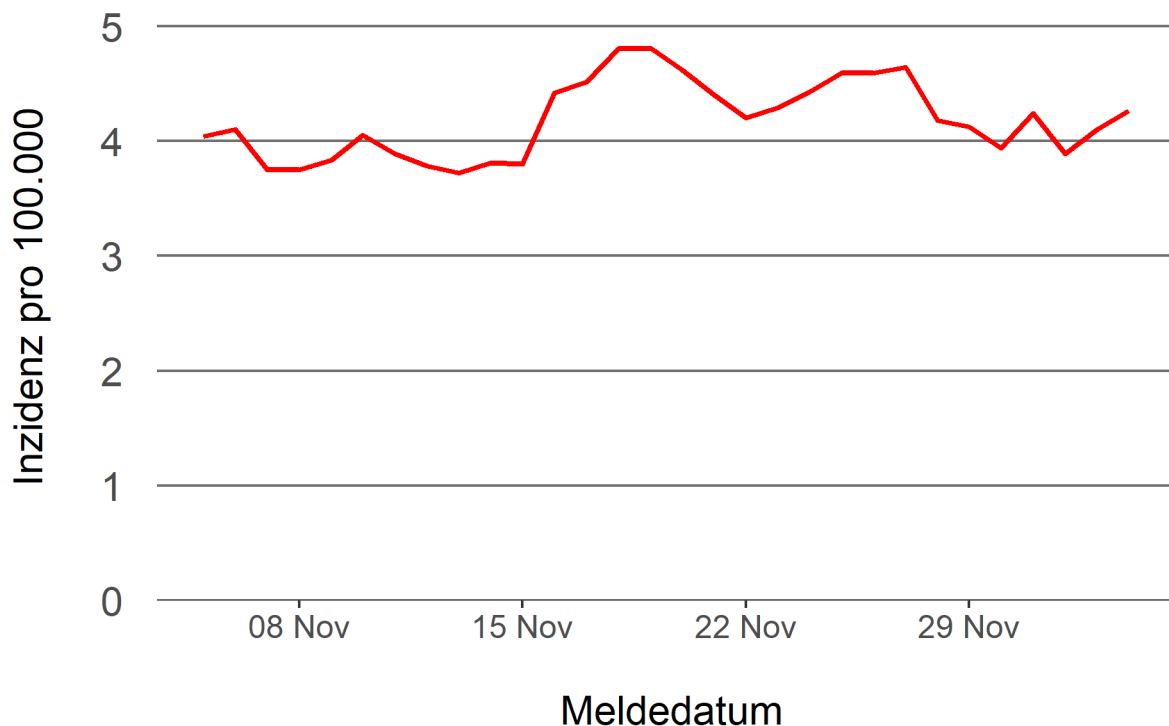
**Pandemie (seit 11.03.2020)**

## 2. Leitindikatoren zur Bestimmung des Pandemiegeschehens

### 2.1. Hospitalisierungsinzidenz

Der durch das RKI ausgewiesene Hospitalisierungsinzidenz-Tageswert für Hessen liegt aktuell bei 4,26 pro 100.000 Einwohner\*innen (04.12.2021). Eine Woche zuvor betrug der Wert 4,64 pro 100.000.

Abbildung 2. 7-Tage-Inzidenz Hospitalisierungen in Hessen im zeitlichen Verlauf



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

Nach der IVENA Sonderlage waren am 03.12.2021 um 11:00 Uhr 303 Betten auf hessischen Intensivstationen mit Patient\*innen mit einer COVID-19-Erkrankung belegt. Bei 289 wurde eine SARS-CoV-2 Infektion bestätigt, bei 14 besteht der Verdacht. Vor einer Woche waren es 284 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 03.12.2021 um 11:00 Uhr 845 Betten auf hessischen Normalstationen mit Patient\*innen mit einer COVID-19-Erkrankung belegt. Bei 736 wurde eine SARS-CoV-2 Infektion bestätigt, bei 109 besteht der Verdacht. Vor einer Woche lag die Zahl der Hospitalisierten bei 811.

#### 3.2. Impfstatus von COVID-19-Patient\*innen in Intensivbehandlung

60,1 Prozent der auf hessischen Intensivstationen behandelten Patient\*innen mit COVID-19 sind nicht vollständig geimpft (ungeimpft oder teilgeimpft), während 36,9 Prozent vollständig geimpft sind. Bei 3 Prozent ist der Impfstatus unbekannt.

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

Gegenwärtig sind 67,9 Prozent der hessischen Bevölkerung vollständig gegen SARS-CoV-2 geimpft (RKI Impfquotenmonitoring, Stand: 04.12.2021). Wenn nur die aktuell impffähigen Altersgruppen berücksichtigt werden (12+), beträgt der vollimmunisierte Anteil 76,6 Prozent.

### 3.4. Fallzahlen COVID-19 in Hessen (SurvNet-Stand 04.12.2021, 00:00 Uhr)

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

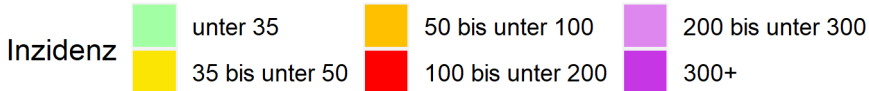
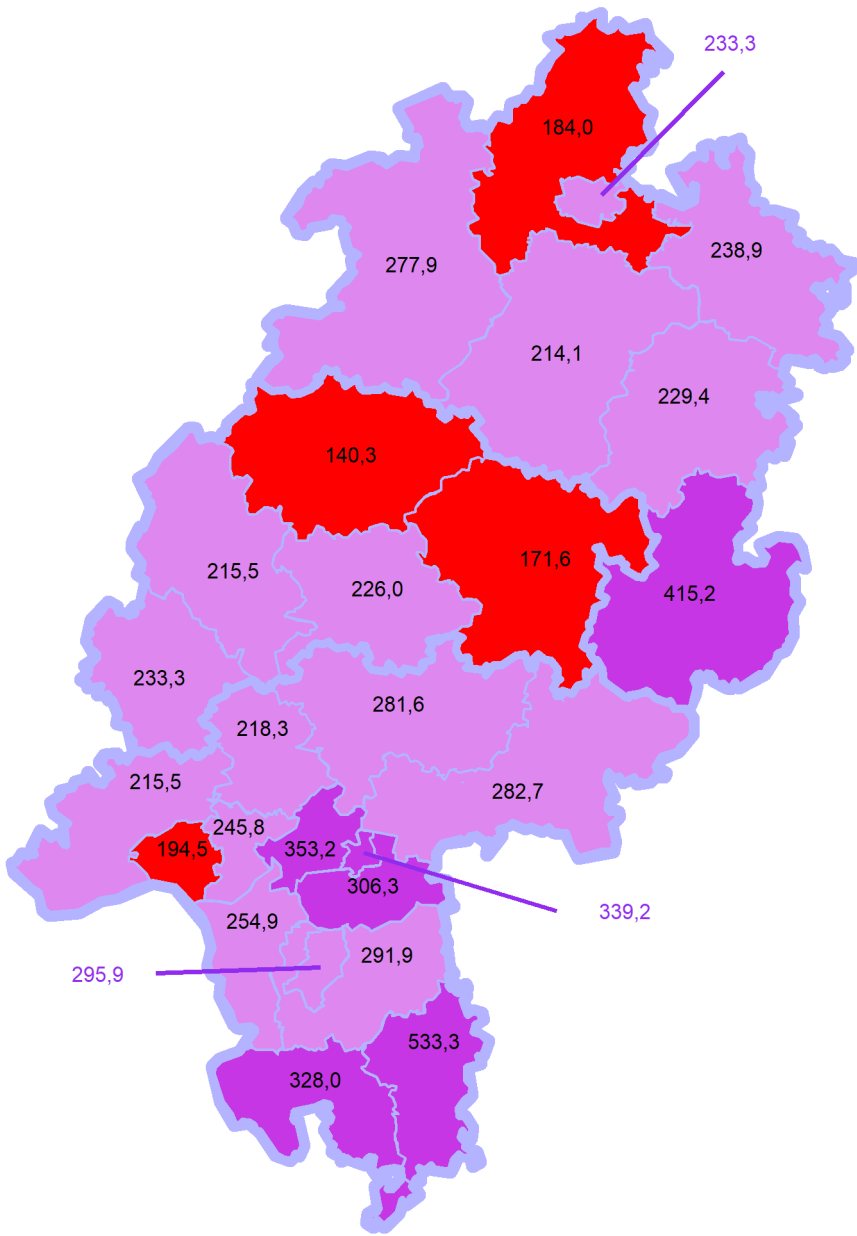
Kreis/Stadt	7-Tage	Aktuell	Aktuell	Kumulativ	Kumulativ	7-Tage
	Inzidenz <sup>†</sup>	Fälle	Todesfälle	Fälle	Todesfälle	Fälle
LK Bergstraße	328,0	160	0	17.527	365	889
LK Darmstadt-Dieburg	291,9	107	0	16.987	330	869
LK Fulda	415,2	230	2	19.195	305	926
LK Gießen	226,0	102	0	18.491	379	614
LK Groß-Gerau	254,9	118	0	20.849	324	703
LK Hersfeld-Rotenburg	229,4	21	0	7.750	197	276
LK Hochtaunuskreis	218,3	66	0	12.690	234	518
LK Kassel	184,0	38	0	11.585	230	436
LK Lahn-Dill-Kreis	215,5	79	0	16.580	243	546
LK Limburg-Weilburg	233,3	81	0	12.380	295	402
LK Main-Kinzig-Kreis	282,7	170	1	33.147	685	1.192
LK Main-Taunus-Kreis	245,8	88	0	13.904	252	588
LK Marburg-Biedenkopf	140,3	58	0	14.602	300	345
LK Odenwaldkreis	533,3	99	-3	7.104	190	516
LK Offenbach	306,3	174	0	27.594	605	1.092
LK Rheingau-Taunus-Kreis	215,5	66	0	10.181	196	404
LK Schwalm-Eder-Kreis	214,1	76	1	9.095	257	385
LK Vogelsbergkreis	171,6	22	0	5.556	116	181
LK Waldeck-Frankenberg	277,9	213	3	8.827	159	435
LK Werra-Meißner-Kreis	238,9	44	0	5.297	170	239
LK Wetteraukreis	281,6	152	0	19.829	559	874
SK Darmstadt	295,9	57	0	9.300	166	471
SK Frankfurt am Main	353,2	469	0	61.978	921	2.699
SK Kassel	233,3	34	0	12.244	204	469
SK Offenbach	339,2	113	0	14.019	215	444
SK Wiesbaden	194,5	92	0	18.618	308	542
<b>Gesamt</b>	<b>271,0</b>	<b>2.929</b>	<b>4</b>	<b>425.329</b>	<b>8.205</b>	<b>17.055</b>

<sup>†</sup> Berechnet als Anzahl Fälle per 100.000 Bevölkerung.

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.

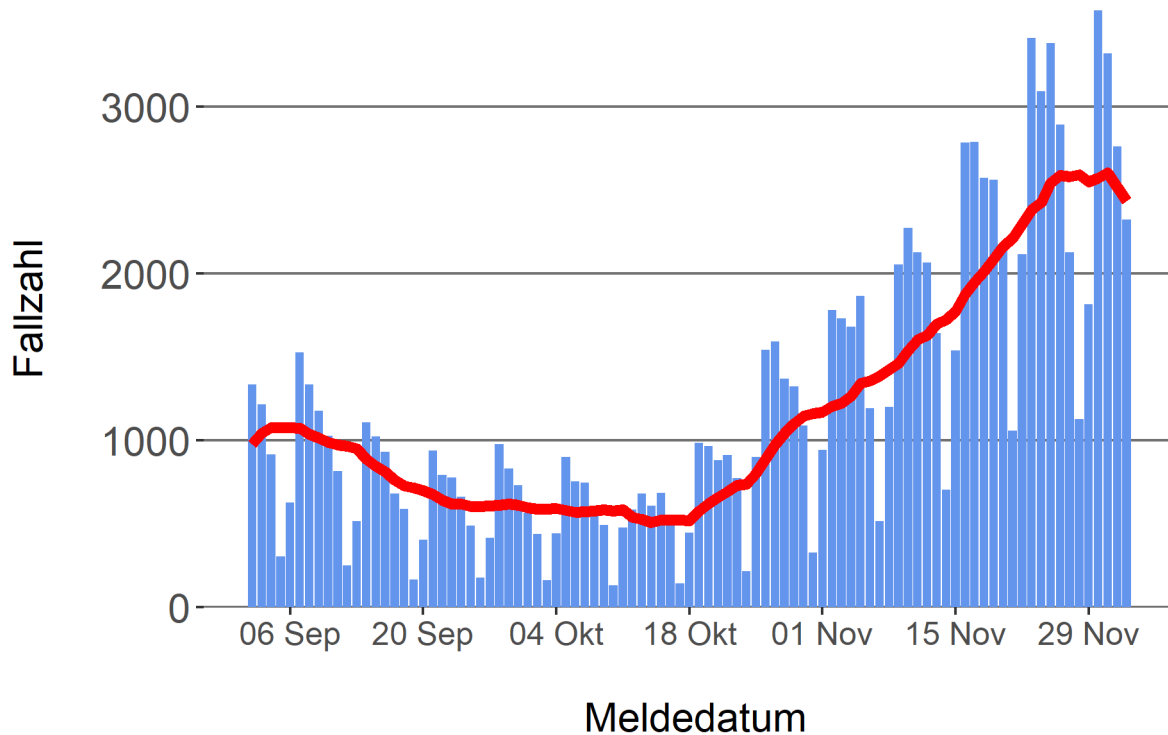
Die kumulierte Inzidenz umfasst alle bisher gemeldeten bestätigten Fälle in Hessen pro 100.000 Einwohner und die 7-Tage-Inzidenz beschreibt alle bestätigten Fälle der vorangegangenen sieben Tage in Hessen pro 100.000 Einwohner. Für die Berechnung der Inzidenzen werden die Bevölkerungszahlen des Hessischen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

Abbildung 3. Tagesaktuell berechnete 7-Tages-Inzidenz bestätigter COVID-19-Fälle



#### Abbildung 4. 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.



#### 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)