



# Bulletin

Stand 15.10.2021

## 1. COVID-19-Fallzahlen

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

		Differenz zum 14.10.2021
Bestätigte Fälle weltweit <sup>1</sup> :	239.591.277	+460.935
	Todesfälle weltweit <sup>1</sup> :	4.881.687
Bestätigte Fälle Deutschland <sup>2</sup> :	4.354.158	+11.518
	Todesfälle Deutschland <sup>2</sup> :	94.526
Bestätigte Fälle Hessen <sup>2</sup> :	341.238	+647
	Todesfälle Hessen <sup>2</sup> :	7.794

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

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

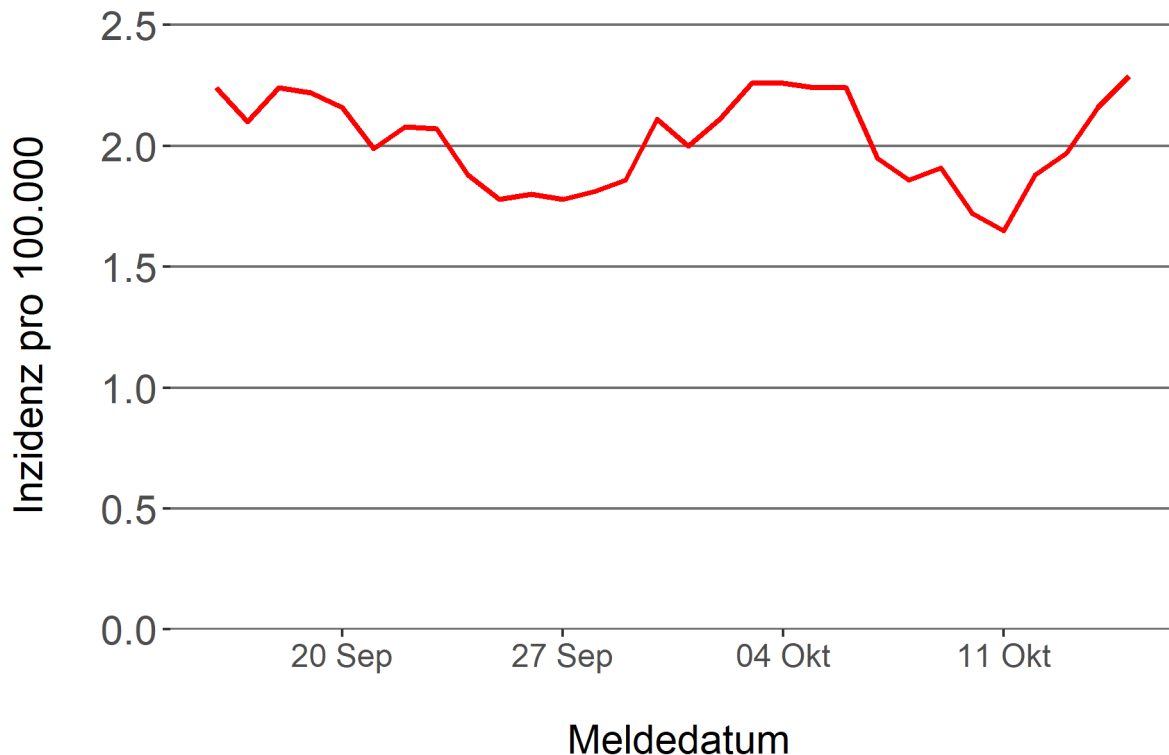
**Pandemie (seit 11.03.2020)**

## 2. Leitindikatoren zur Bestimmung des Pandemiegeschehens

### 2.1. Hospitalisierungsinzidenz

Der durch das RKI ausgewiesene Hospitalisierungsinzidenz-Tageswert für Hessen liegt aktuell bei 2,29 pro 100.000 Einwohner\*innen (15.10.2021). Eine Woche zuvor betrug der Wert 1,86 pro 100.000.

**Tabelle 1. 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 14.10.2021 um 11:00 Uhr 129 Betten auf hessischen Intensivstationen mit Patient\*innen mit einer COVID-19-Erkrankung belegt. Bei 119 wurde eine SARS-CoV-2 Infektion bestätigt, bei 10 besteht der Verdacht. Vor einer Woche waren es 125 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 14.10.2021 um 11:00 Uhr 268 Betten auf hessischen Normalstationen mit Patient\*innen mit einer COVID-19-Erkrankung belegt. Bei 205 wurde eine SARS-CoV-2 Infektion bestätigt, bei 63 besteht der Verdacht. Vor einer Woche lag die Zahl der Hospitalisierten bei 289.

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

76,9 Prozent der auf hessischen Intensivstationen behandelten Patient\*innen mit COVID-19 sind nicht vollständig geimpft (ungeimpft oder teilgeimpft), während 21,4 Prozent vollständig geimpft sind. Bei 1,7 Prozent ist der Impfstatus unbekannt.

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

Gegenwärtig sind 64,7 Prozent der hessischen Bevölkerung vollständig gegen SARS-CoV-2 geimpft (RKI Impfquotenmonitoring, Stand: 15.10.2021). Wenn nur die aktuell impffähigen Altersgruppen berücksichtigt werden (12+), beträgt der vollimmunisierte Anteil 72,9 Prozent.

### 3.4. Fallzahlen COVID-19 in Hessen (SurvNet-Stand 15.10.2021, 00:00 Uhr)

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

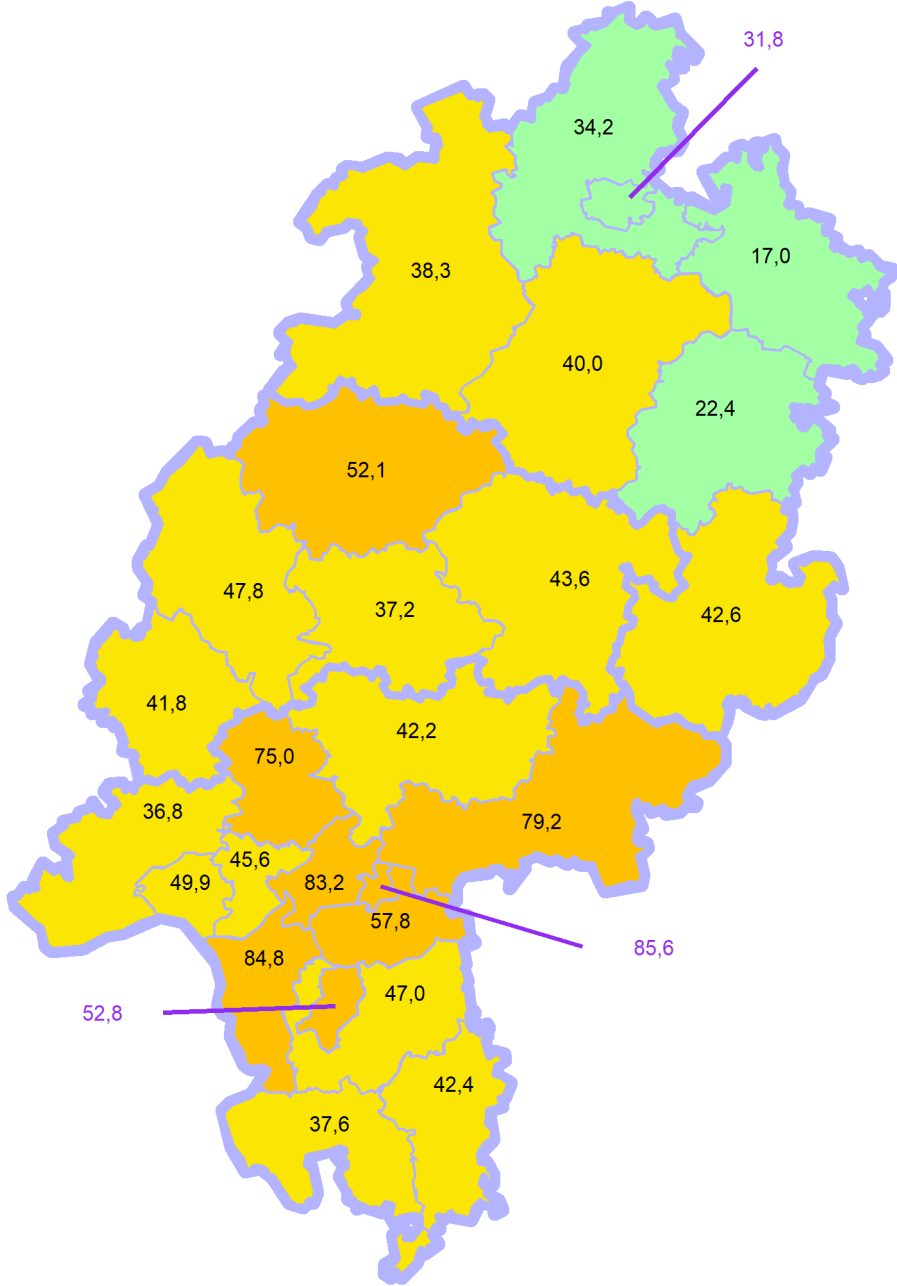
Kreis/Stadt	Aktuell	Aktuell	Kumulativ	Kumulativ	7-Tage	7-Tage
	Fälle	Todesfälle	Fälle	Todesfälle	Fälle	Inzidenz <sup>†</sup>
LK Bergstraße	16	0	13.215	342	102	37,6
LK Darmstadt-Dieburg	12	0	13.065	317	140	47,0
LK Fulda	23	0	15.555	284	95	42,6
LK Gießen	15	0	15.772	366	101	37,2
LK Groß-Gerau	48	0	16.987	310	234	84,8
LK Hersfeld-Rotenburg	0	0	6.630	191	27	22,4
LK Hochtaunuskreis	31	0	9.892	220	178	75,0
LK Kassel	15	0	9.438	230	81	34,2
LK Lahn-Dill-Kreis	20	0	13.846	229	121	47,8
LK Limburg-Weilburg	19	0	10.547	287	72	41,8
LK Main-Kinzig-Kreis	81	1	26.423	652	334	79,2
LK Main-Taunus-Kreis	14	0	10.850	227	109	45,6
LK Marburg-Biedenkopf	27	0	12.445	292	128	52,1
LK Odenwaldkreis	9	0	5.094	178	41	42,4
LK Offenbach	37	1	21.753	562	206	57,8
LK Rheingau-Taunus-Kreis	6	0	8.410	192	69	36,8
LK Schwalm-Eder-Kreis	12	0	7.561	249	72	40,0
LK Vogelsbergkreis	7	0	4.464	109	46	43,6
LK Waldeck-Frankenberg	27	0	7.140	156	60	38,3
LK Werra-Meißner-Kreis	3	0	3.994	163	17	17,0
LK Wetteraukreis	33	0	15.550	544	131	42,2
SK Darmstadt	15	1	7.233	159	84	52,8
SK Frankfurt am Main	118	0	48.208	849	636	83,2
SK Kassel	10	0	10.154	203	64	31,8
SK Offenbach	27	0	11.334	194	112	85,6
SK Wiesbaden	22	0	15.678	289	139	49,9
<b>Gesamt</b>	<b>647</b>	<b>3</b>	<b>341.238</b>	<b>7.794</b>	<b>3.399</b>	<b>54,0</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.

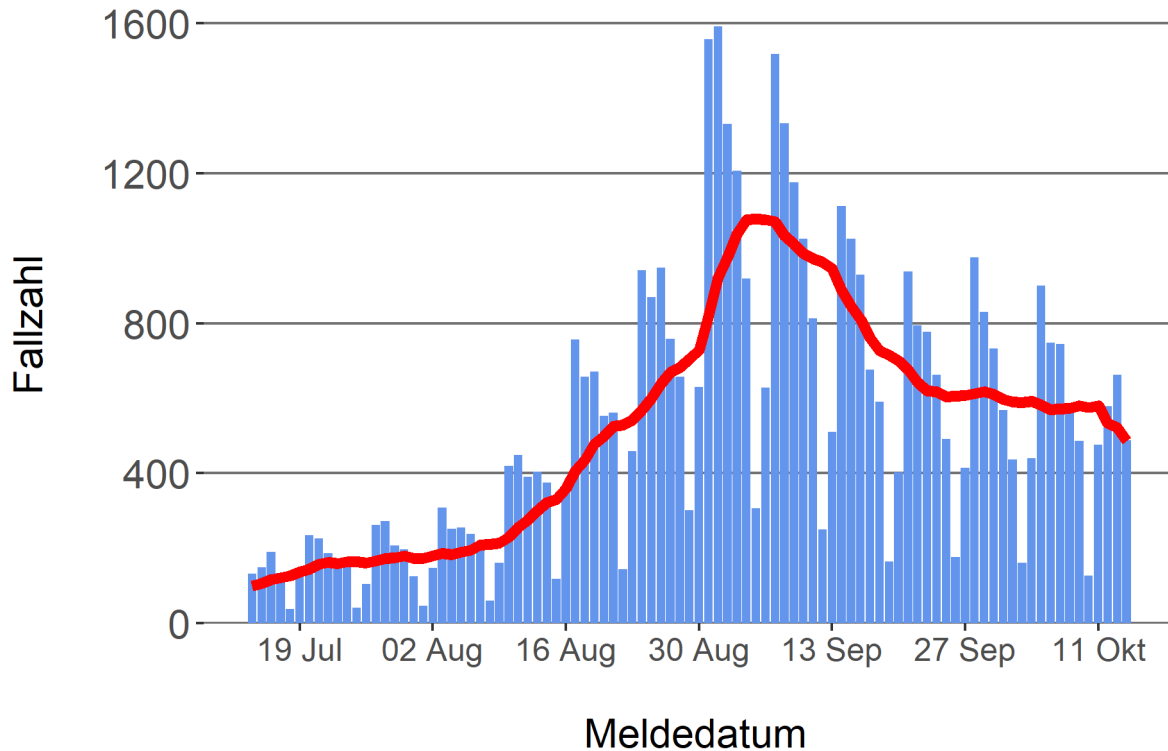
Abbildung 3. Tagesaktuell berechnete 7-Tages-Inzidenz bestätigter COVID-19-Fälle



Inzidenz ■ unter 35 ■ 35 bis unter 50 ■ 50 bis unter 100 ■ 100+

#### 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:

[hessenlink.de/2019nCoV](https://hessenlink.de/2019nCoV)

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)