

Hessisches Landesprüfungs- und Untersuchungsamt im Gesundheitswesen

Hessisches Ministerium für Soziales und Integration

Bulletin

Stand 12.05.2022

1. COVID-19-Fallzahlen

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

		Differenz zum 11.05.2022
Bestätigte Fälle weltweit ¹ : Todesfälle weltweit ¹ :	519.482.924 6.258.356	+743.838 +2.845
Bestätigte Fälle Deutschland ² : Todesfälle Deutschland ² :	25.592.839 137.184	+88.961 +197
Bestätigte Fälle Hessen ² : Todesfälle Hessen ² :	1.794.316 10.032	+8.135 +16

¹ Johns Hopkins University (abgerufen 6:00, Uhr)

Die Angaben zur Differenz beziehen sich auf die letzte Berichtserstellung.

Pandemie (seit 11.03.2020)

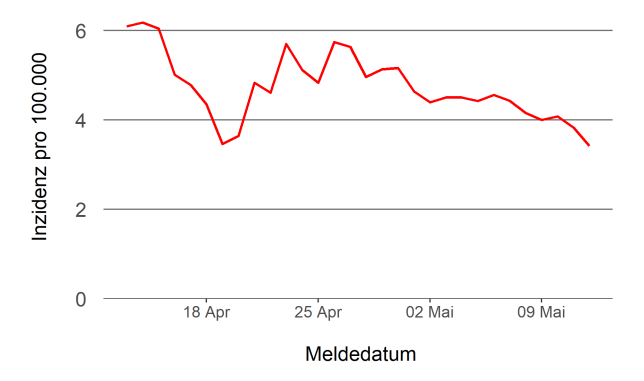
 $^{^{2}}$ Robert Koch-Institut (Meldedaten, SurvNet-Stand 00:00 Uhr)

2. Leitindikatoren zur Bestimmung des Pandemiegeschehens

2.1. Hospitalisierungsinzidenz

Der durch das RKI ausgewiesene Hospitalisierungsinzidenz-Tageswert für Hessen liegt aktuell bei 3,42 pro 100.000 Einwohner*innen (12.05.2022). Eine Woche zuvor betrug der Wert 4,42 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 12.05.2022 um 11:00 Uhr 98 Betten auf hessischen Intensivstationen mit Patient*innen mit einer COVID-19-Erkrankung belegt. Bei 92 wurde eine SARS-CoV-2 Infektion bestätigt, bei 6 besteht der Verdacht. Vor einer Woche waren es 102 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 12.05.2022 um 11:00 Uhr 764 Betten auf hessischen Normalstationen mit Patient*innen mit einer COVID-19-Erkrankung belegt. Bei 668 wurde eine SARS-CoV-2 Infektion bestätigt, bei 96 besteht der Verdacht. Vor einer Woche lag die Zahl der Hospitalisierten bei 963.

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

35,9 Prozent der auf hessischen Intensivstationen behandelten Patient*innen mit COVID-19 sind nicht vollständig geimpft (ungeimpft oder teilgeimpft), während 55,4 Prozent vollständig geimpft sind. Bei 8,7 Prozent ist der Impfstatus unbekannt.

3.3. Aktuelle COVID-19-Impfquote in Hessen

Nach den zum Zeitpunkt der Erstellung aktuellsten verfügbaren Daten sind 74,5 Prozent der hessischen Bevölkerung vollständig gegen SARS-CoV-2 geimpft. Geboostert sind 57,0 Prozent (RKI Impfquotenmonitoring, Stand: 12.05.2022). Wenn nur die Altersgruppe ab 12 Jahren berücksichtigt wird, beträgt der vollimmunisierte Anteil 82,5 Prozent und geboostert sind 64,3 Prozent.

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

	7-Tage	Aktuell	Aktuell	Kumulativ	Kumulativ	7-Tage
Kreis/Stadt	Inzidenz*	Fälle	Todesfälle	Fälle	Todesfälle	Fälle
LK Bergstraße	582,6	417	0	80.747	459	1.579
LK Darmstadt-Dieburg	566,0	395	1	78.294	435	1.685
LK Fulda	713,4	333	0	82.642	385	1.591
LK Gießen	718,2	325	0	81.150	412	1.951
LK Groß-Gerau	491,6	293	0	76.667	374	1.356
LK Hersfeld-Rotenburg	662,5	249	1	32.621	224	797
LK Hochtaunuskreis	657,4	306	0	61.330	267	1.560
LK Kassel	794,5	518	0	52.907	289	1.883
LK Lahn-Dill-Kreis	614,5	319	0	74.102	312	1.557
LK Limburg-Weilburg	533,4	226	1	49.934	350	919
LK Main-Kinzig-Kreis	584,1	608	0	127.418	870	2.463
LK Main-Taunus-Kreis	545,8	316	0	65.215	298	1.306
LK Marburg-Biedenkopf	620,2	264	0	70.038	347	1.525
LK Odenwaldkreis	559,2	87	0	29.144	225	541
LK Offenbach	496,7	355	1	105.485	758	1.771
LK Rheingau-Taunus-Kreis	726,1	343	0	50.889	217	1.361
LK Schwalm-Eder-Kreis	667,3	244	0	45.443	283	1.200
LK Vogelsbergkreis	693,8	135	0	30.590	124	732
LK Waldeck-Frankenberg	909,7	239	0	41.922	180	1.424
LK Werra-Meißner-Kreis	618,7	151	0	25.252	206	619
LK Wetteraukreis	572,9	533	2	84.621	650	1.778
SK Darmstadt	608,1	236	1	42.780	208	968
SK Frankfurt am Main	473,2	523	2	228.286	1.213	3.616
SK Kassel	688,4	308	1	50.123	271	1.384
SK Offenbach	422,5	102	1	42.870	268	553
SK Wiesbaden	582,5	310	5	83.846	407	1.623
Gesamt	599,7	8.135	16	1.794.316	10.032	37.742

^{*} 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.

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

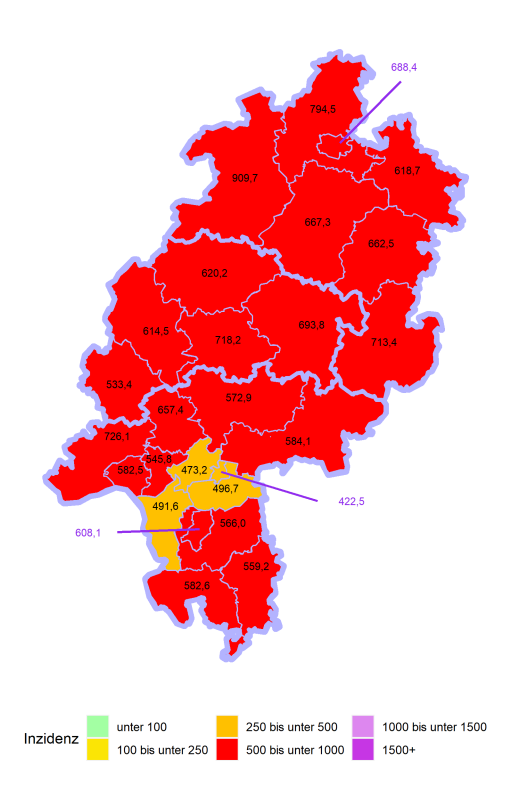
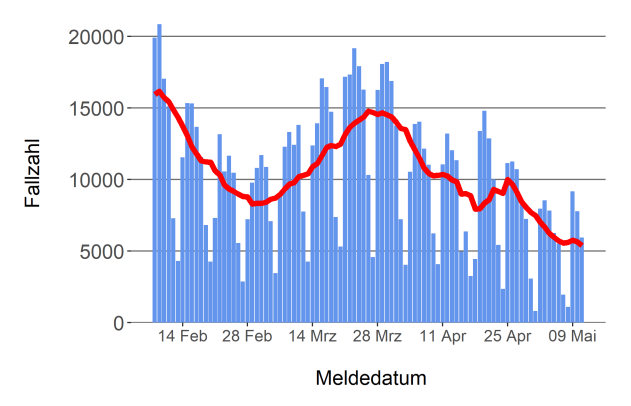


Abbildung 4. Darstellung der bestätigten COVID-19-Fälle in Hessen nach Meldedatum

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

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