

Hessisches Landesprüfungs- und Untersuchungsamt im Gesundheitswesen

Hessisches Ministerium für Soziales und Integration

Bulletin

Stand 10.05.2022

1. COVID-19-Fallzahlen

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

		Differenz zum 09.05.2022
Bestätigte Fälle weltweit ¹ : Todesfälle weltweit ¹ :	518.055.132 6.253.570	+697.327 +2.204
Bestätigte Fälle Deutschland ² : Todesfälle Deutschland ² :	25.406.868 136.756	+107.568 +218
Bestätigte Fälle Hessen ² : Todesfälle Hessen ² : ¹ Johns Hopkins University (abgerufen 6:00, Uhr)	1.778.423 10.010	+11.882 +17

Die Angaben zur Differenz beziehen sich auf die letzte Berichtserstellung.

² Robert Koch-Institut (Meldedaten, SurvNet-Stand 00:00 Uhr)

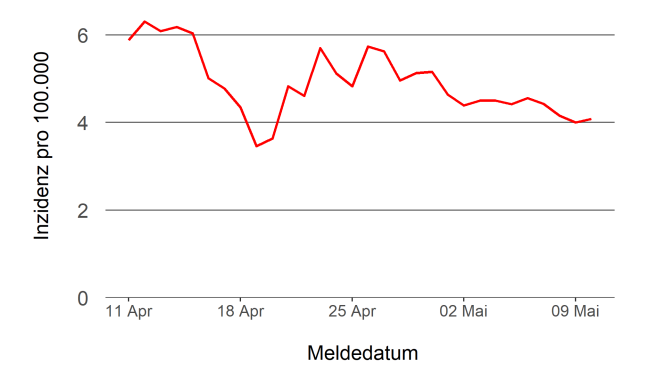
Pandemie (seit 11.03.2020)

2. Leitindikatoren zur Bestimmung des Pandemiegeschehens

2.1. Hospitalisierungsinzidenz

Der durch das RKI ausgewiesene Hospitalisierungsinzidenz-Tageswert für Hessen liegt aktuell bei 4,08 pro 100.000 Einwohner*innen (10.05.2022). Eine Woche zuvor betrug der Wert 4,5 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 10.05.2022 um 11:00 Uhr 103 Betten auf hessischen Intensivstationen mit Patient*innen mit einer COVID-19-Erkrankung belegt. Bei 95 wurde eine SARS-CoV-2 Infektion bestätigt, bei 8 besteht der Verdacht. Vor einer Woche waren es 119 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 10.05.2022 um 11:00 Uhr 882 Betten auf hessischen Normalstationen mit Patient*innen mit einer COVID-19-Erkrankung belegt. Bei 765 wurde eine SARS-CoV-2 Infektion bestätigt, bei 117 besteht der Verdacht. Vor einer Woche lag die Zahl der Hospitalisierten bei 1009.

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

32,1 Prozent der auf hessischen Intensivstationen behandelten Patient*innen mit COVID-19 sind nicht vollständig geimpft (ungeimpft oder teilgeimpft), während 59,3 Prozent vollständig geimpft sind. Bei 8,6 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: 10.05.2022). 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	651,3	367	1	80.069	459	1.765
LK Darmstadt-Dieburg	499,8	348	0	77.352	434	1.488
LK Fulda	708,0	580	1	82.052	385	1.579
LK Gießen	764,9	683	0	80.436	411	2.078
LK Groß-Gerau	494,2	560	0	76.134	374	1.363
LK Hersfeld-Rotenburg	781,4	189	0	32.250	223	940
LK Hochtaunuskreis	660,0	509	0	60.697	267	1.566
LK Kassel	653,1	597	3	51.920	289	1.548
LK Lahn-Dill-Kreis	641,0	466	1	73.236	311	1.624
LK Limburg-Weilburg	547,9	377	1	49.512	349	944
LK Main-Kinzig-Kreis	635,3	887	0	126.465	870	2.679
LK Main-Taunus-Kreis	595,2	551	0	64.708	298	1.424
LK Marburg-Biedenkopf	588,4	315	1	69.243	347	1.447
LK Odenwaldkreis	658,4	168	1	28.926	225	637
LK Offenbach	564,9	701	0	104.889	757	2.014
LK Rheingau-Taunus-Kreis	753,9	433	0	50.401	217	1.413
LK Schwalm-Eder-Kreis	738,4	284	1	44.858	283	1.328
LK Vogelsbergkreis	742,1	172	0	30.254	123	783
LK Waldeck-Frankenberg	780,1	237	1	41.272	180	1.221
LK Werra-Meißner-Kreis	689,7	119	0	24.952	206	690
LK Wetteraukreis	540,7	603	1	83.749	646	1.678
SK Darmstadt	591,8	207	1	42.239	207	942
SK Frankfurt am Main	501,9	1.255	2	227.205	1.211	3.835
SK Kassel	595,9	553	0	49.730	269	1.198
SK Offenbach	428,6	201	0	42.663	267	561
SK Wiesbaden	586,1	520	2	83.211	402	1.633
Gesamt	609,8	11.882	17	1.778.423	10.010	38.378

^{*} 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

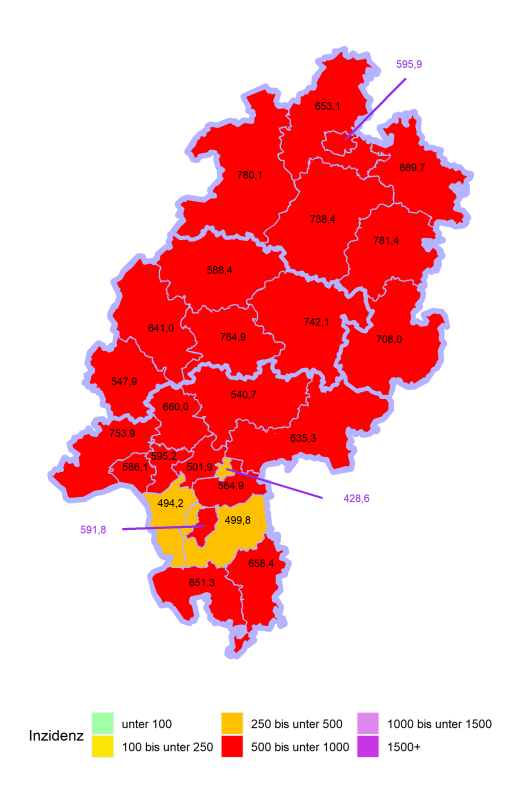
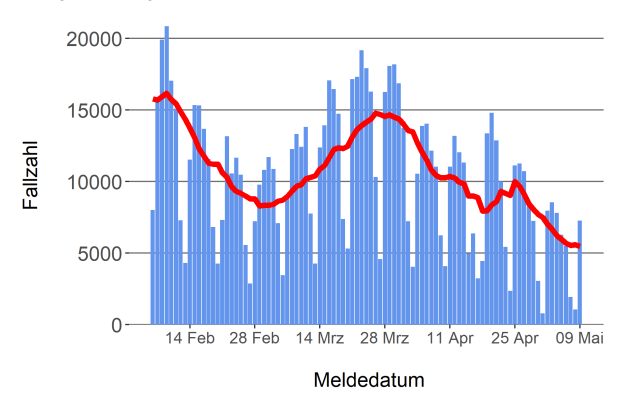


Abbildung 4. Darstellung der bestätigten COVID-19-Fälle in Hessen nach Meldedatum

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