



Bulletin

Stand 06.09.2021

1. COVID-19-Fallzahlen:

		Differenz zum 05.09.2021
Bestätigte Fälle weltweit ¹ :	220.650.663	+411.075
	Todesfälle weltweit ¹ :	+6.280
Bestätigte Fälle Deutschland ² :	4.010.390	+4.749
	Todesfälle Deutschland ² :	+8
Bestätigte Fälle Hessen ² :	314.674	+319
	Todesfälle Hessen ² :	+0

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

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

Pandemie (seit 11.03.2020)

2. Fallzahlen COVID-19 in Hessen (SurvNet-Stand 06.09.2021, 00:00 Uhr)

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

Kreis/Stadt	Aktuell		Kumulativ		7-Tage	
	Fälle	Todesfälle	Fälle	Todesfälle	Fälle	Inzidenz [†]
LK Bergstraße	24	0	12.187	333	307	113,3
LK Darmstadt-Dieburg	12	0	12.040	312	308	103,5
LK Fulda	0	0	14.332	279	289	129,6
LK Gießen	0	0	14.871	362	244	89,8
LK Groß-Gerau	35	0	15.536	306	361	130,9
LK Hersfeld-Rotenburg	0	0	6.389	189	43	35,7
LK Hochtaunuskreis	9	0	9.026	215	219	92,3
LK Kassel	17	0	8.843	230	176	74,3
LK Lahn-Dill-Kreis	0	0	12.975	222	240	94,7
LK Limburg-Weilburg	0	0	9.850	283	202	117,2
LK Main-Kinzig-Kreis	0	0	24.187	638	544	129,0
LK Main-Taunus-Kreis	17	0	10.060	218	296	123,7
LK Marburg-Biedenkopf	5	0	11.639	287	183	74,4
LK Odenwaldkreis	2	0	4.723	172	89	92,0
LK Offenbach	15	0	19.949	555	526	147,5
LK Rheingau-Taunus-Kreis	11	0	7.860	188	228	121,6
LK Schwalm-Eder-Kreis	6	0	7.066	245	93	51,7
LK Vogelsbergkreis	0	0	4.213	107	54	51,2
LK Waldeck-Frankenberg	0	0	6.767	155	176	112,4
LK Werra-Meißner-Kreis	6	0	3.801	160	36	36,0
LK Wetteraukreis	0	0	14.196	540	357	115,0
SK Darmstadt	7	0	6.525	154	173	108,7
SK Frankfurt am Main	40	0	43.730	822	1.152	150,8
SK Kassel	62	0	9.378	201	380	189,0
SK Offenbach	18	0	10.122	185	289	220,8
SK Wiesbaden	33	0	14.409	282	392	140,7
gesamt	319	0	314.674	7.640	7.357	116,9

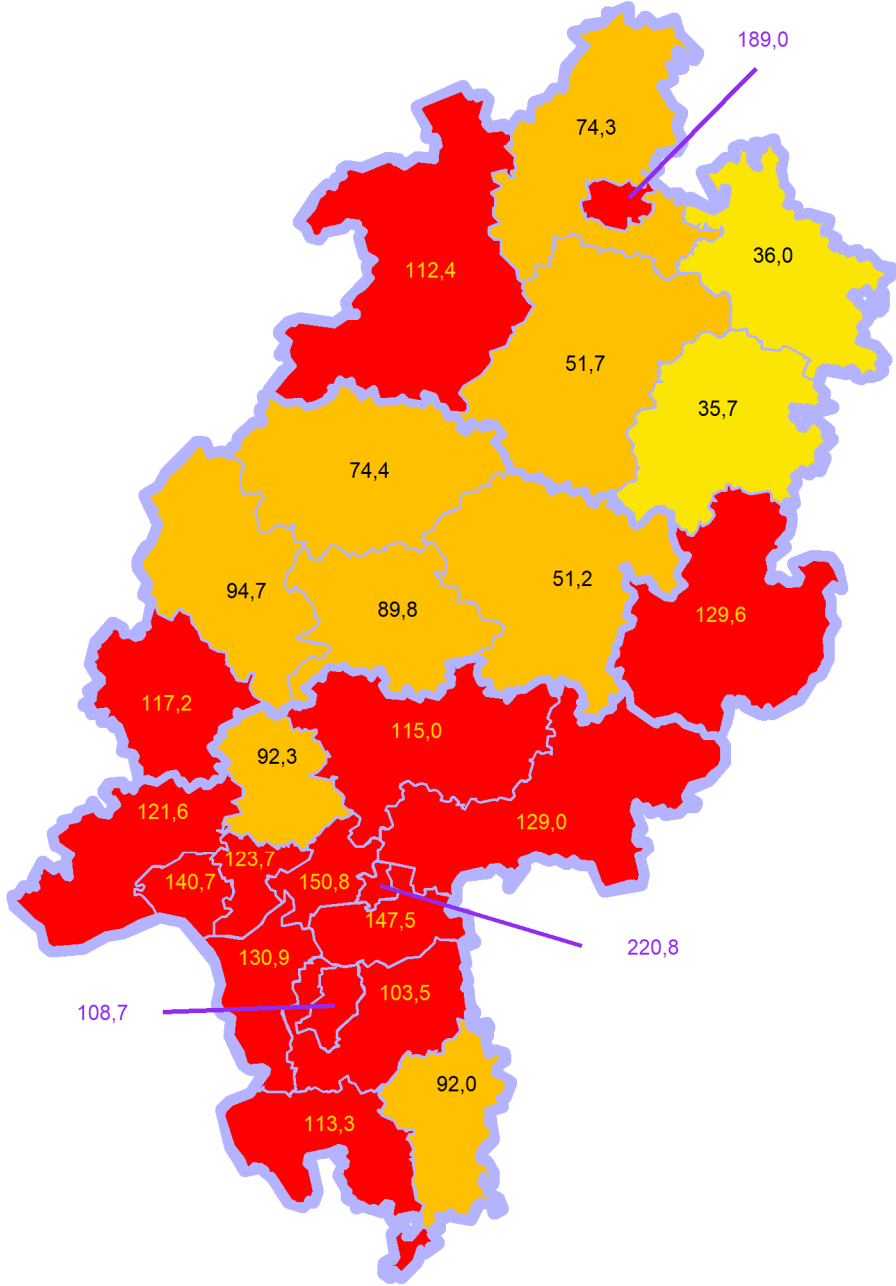
[†] Berechnet als Anzahl Fälle per 100.000 Bevölkerung.

Im Altersbereich, für den derzeit COVID-19-Impfungen zugelassen sind (mind. 12 Jahre alt), beträgt die 7-Tage-Inzidenz für Ungeimpfte, Teilgeimpfte oder jene ohne Angaben zum Impfstatus 272,3 pro 100.000. Für vollständig Geimpfte beträgt die 7-Tage-Inzidenz: 9,7 pro 100.000.

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.

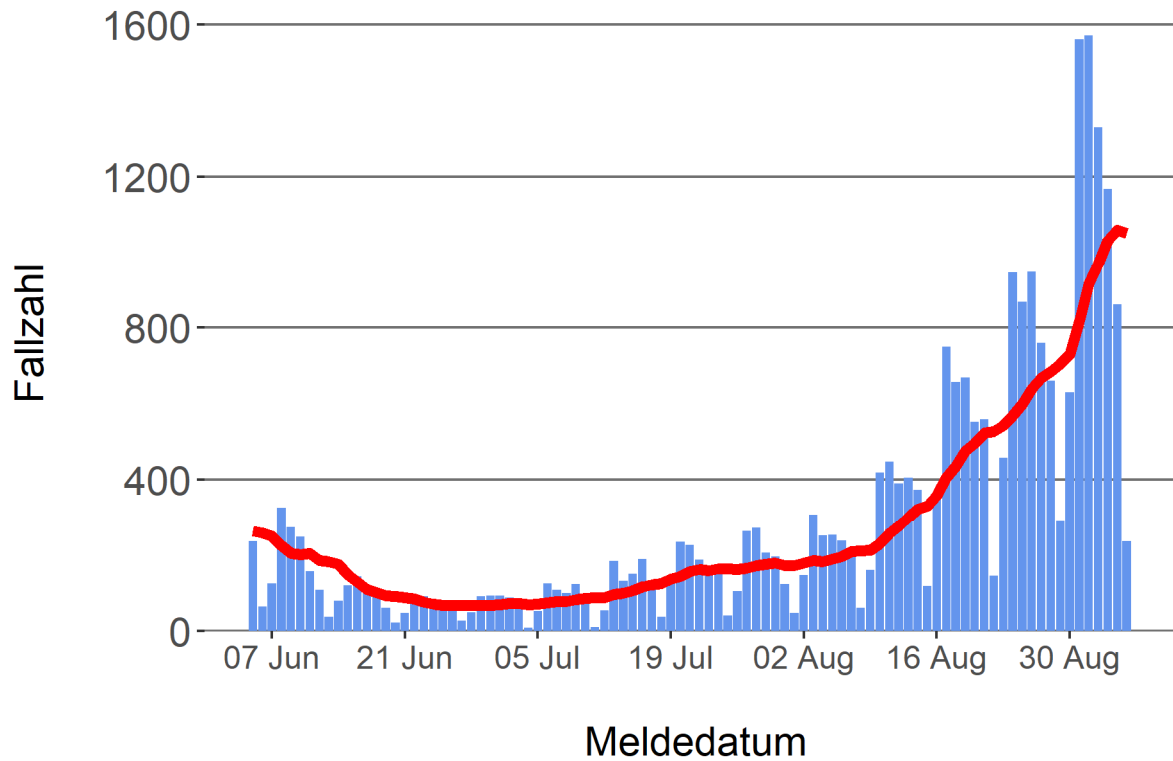
Abbildung 1. Tagesaktuell berechnete 7-Tages-Inzidenz bestätigter COVID-19-Fälle



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

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.



Links zu den Websites von HMSI, RKI und BZgA

Informationen auf der Website des HMSI:

hessenlink.de/2019nCoV

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