



Bulletin

Stand 25.04.2021

1. COVID-19-Fallzahlen:

		Differenz zum 24.04.2021	
Bestätigte Fälle weltweit ¹ :	146.111.821	+818.193	Genesen ^{1,2} : 84.123.853
	Todesfälle weltweit ¹ :	3.096.699	
Bestätigte Fälle Deutschland ³ :	3.287.418	+18.773	
	Todesfälle Deutschland ³ :	81.564	+120
Bestätigte Fälle Hessen ³ :	255.088	+1.483	
	Todesfälle Hessen ³ :	6.742	+9

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

² Schätzwert

³ Robert Koch-Institut (Meldedaten, SurvNet-Stand 00:00 Uhr)

Pandemie (seit 11.03.2020)

2. Fallzahlen COVID-19 in Hessen (SurvNet-Stand 25.04.2021, 00:00 Uhr)

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

Durch die tägliche und damit sehr zeitnahe Veröffentlichung der aktuellen Fallzahlen ist nicht auszuschließen, dass Zahlen im Zuge der Qualitätskontrolle nachträglich wieder nach unten korrigiert werden müssen.

Kreis/Stadt	Aktuell		Kumulativ		7-Tage	
	Fälle	Todesfälle	Fälle	Todesfälle	Fälle	Inzidenz [†]
LK Bergstraße	80	0	9.808	304	485	179,4
LK Darmstadt-Dieburg	54	0	9.962	292	377	126,6
LK Fulda	90	0	11.775	238	596	267,1
LK Gießen	124	0	12.510	339	659	243,5
LK Groß-Gerau	53	0	12.536	272	593	215,1
LK Hersfeld-Rotenburg	33	0	5.293	155	310	256,8
LK Hochtaunuskreis	62	0	7.460	183	338	142,7
LK Kassel	37	0	7.020	196	414	174,9
LK Lahn-Dill-Kreis	82	1	11.005	199	438	172,9
LK Limburg-Weilburg	58	0	8.189	249	497	289,1
LK Main-Kinzig-Kreis	98	0	20.026	556	760	180,7
LK Main-Taunus-Kreis	46	0	7.904	171	331	138,8
LK Marburg-Biedenkopf	67	0	9.713	255	436	176,5
LK Odenwaldkreis	18	0	3.909	162	132	136,5
LK Offenbach	87	1	16.396	507	575	161,6
LK Rheingau-Taunus-Kreis	47	0	6.341	154	266	142,1
LK Schwalm-Eder-Kreis	34	1	5.696	222	244	135,8
LK Vogelsbergkreis	26	0	3.622	104	147	139,1
LK Waldeck-Frankenberg	32	0	5.376	133	202	129,2
LK Werra-Meißner-Kreis	12	0	3.090	140	104	103,3
LK Wetteraukreis	41	5	11.903	496	331	107,3
SK Darmstadt	28	0	5.127	137	202	126,3
SK Frankfurt am Main	106	1	34.210	712	1.332	174,5
SK Kassel	75	0	6.997	162	463	229,1
SK Offenbach	34	0	8.097	165	390	299,4
SK Wiesbaden	59	0	11.123	239	517	185,7
gesamt	1.483	9	255.088	6.742	11.139	177,1

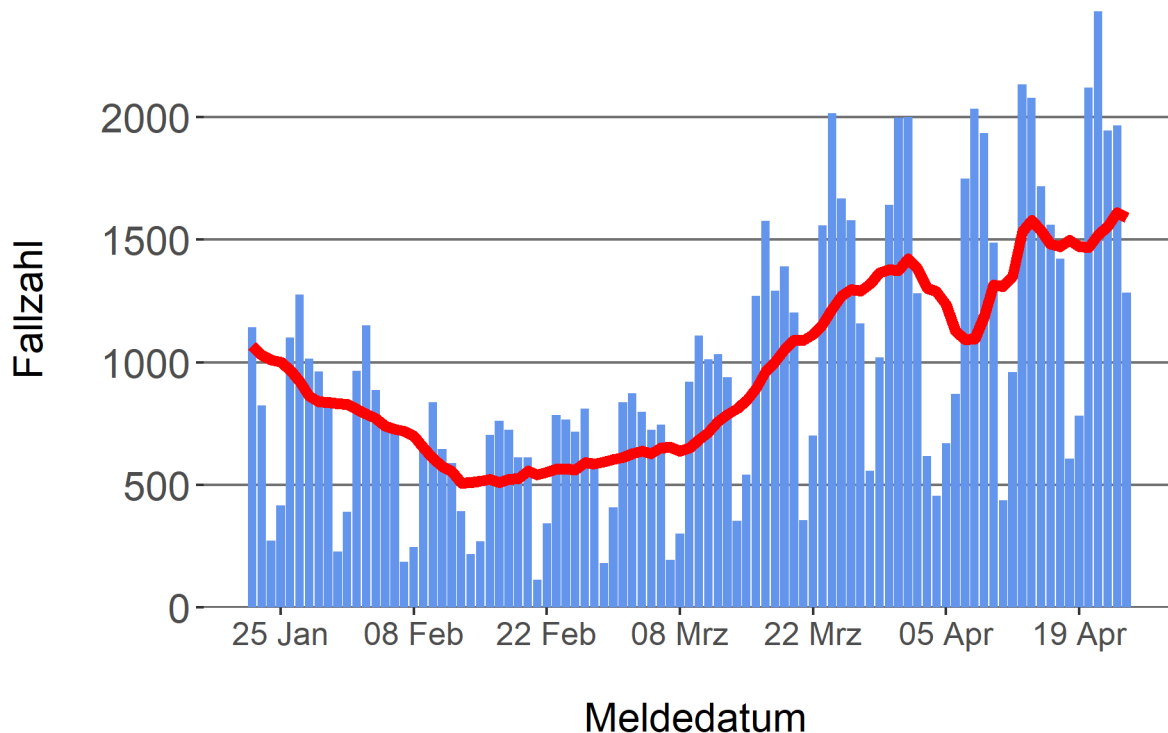
[†] Berechnet als Anzahl Fälle per 100.000 Bevölkerung.

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: 31.03.2020) zugrunde gelegt. **Bei den Inzidenzberechnungen kann es zu Abweichungen kommen, da das RKI geringfügig abweichende Bevölkerungszahlen zugrunde legt.**

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

Geschäftsstelle Presse-Corona
Sonnenbergerstraße 2/2A
65193 Wiesbaden
Verantwortlich: Susanne Rothenhöfer
Telefon (0611) 32-19 2222
Telefax (0611) 32-719 2222
E-Mail: presse-corona@hsm.hessen.de