



Bulletin

Stand 26.04.2021

1. COVID-19-Fallzahlen:

		Differenz zum 25.04.2021	
Bestätigte Fälle weltweit ¹ :	146.836.524	+724.703	Genesen ^{1,2} : 84.658.832
	Todesfälle weltweit ¹ :	3.106.435	
Bestätigte Fälle Deutschland ³ :	3.299.325	+11.907	
	Todesfälle Deutschland ³ :	81.624	+60
Bestätigte Fälle Hessen ³ :	255.839	+751	
	Todesfälle Hessen ³ :	6.754	+12

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 26.04.2021, 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	15	2	9.823	306	448	165,7
LK Darmstadt-Dieburg	16	0	9.978	292	391	131,3
LK Fulda	51	1	11.826	239	604	270,7
LK Gießen	2	1	12.512	340	662	244,6
LK Groß-Gerau	60	0	12.596	272	589	213,6
LK Hersfeld-Rotenburg	25	0	5.318	155	318	263,4
LK Hochtaunuskreis	4	0	7.464	183	329	138,9
LK Kassel	46	0	7.066	196	433	182,9
LK Lahn-Dill-Kreis	7	0	11.012	199	438	172,9
LK Limburg-Weilburg	5	0	8.194	249	453	263,5
LK Main-Kinzig-Kreis	0	0	20.026	556	760	180,7
LK Main-Taunus-Kreis	46	0	7.950	171	331	138,8
LK Marburg-Biedenkopf	2	1	9.715	256	434	175,6
LK Odenwaldkreis	3	0	3.912	162	134	138,6
LK Offenbach	36	1	16.432	508	580	163,0
LK Rheingau-Taunus-Kreis	1	0	6.342	154	262	140,0
LK Schwalm-Eder-Kreis	26	0	5.722	222	254	141,4
LK Vogelsbergkreis	6	0	3.628	104	150	142,0
LK Waldeck-Frankenberg	11	0	5.387	133	198	126,6
LK Werra-Meißner-Kreis	27	0	3.117	140	126	125,2
LK Wetteraukreis	18	0	11.921	496	333	108,0
SK Darmstadt	9	0	5.136	137	208	130,1
SK Frankfurt am Main	211	3	34.421	715	1.465	191,9
SK Kassel	35	2	7.032	164	452	223,6
SK Offenbach	63	1	8.160	166	415	318,5
SK Wiesbaden	26	0	11.149	239	522	187,5
gesamt	751	12	255.839	6.754	11.289	179,5

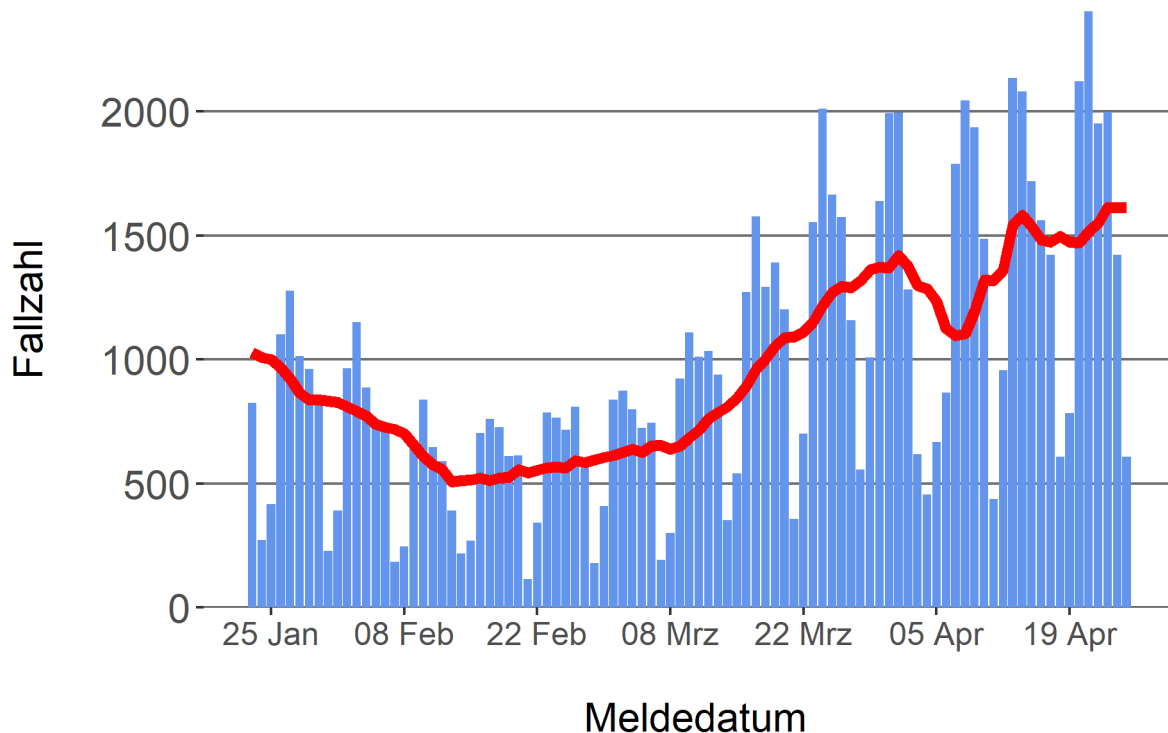
[†] Berechnet als Anzahl Fälle per 100.000 Bevölkerung.

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