



Tägliche Übersicht der bestätigten SARS-CoV-2-Fälle in Hessen

Es wurden, Stand 11. Mai 2020, 14:00 Uhr, in Hessen insgesamt 9.013 SARS-CoV-2-Fälle bestätigt.

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 von heute und der vorangegangenen sechs Tage in Hessen pro 100.000 Einwohner.

Kreis/Stadt	kumuliert			letzte 7 Tage	
	bestätigte Fälle	Todesfälle	Inzidenz	bestätigte Fälle	Inzidenz
LK Bergstraße	323	3	120	12	4
LK Darmstadt-Dieburg	371	16	125	7	2
LK Fulda	303	11	136	5	2
LK Gießen	234	3	87	9	3
LK Groß-Gerau	470	10	170	39	14
LK Hersfeld-Rotenburg	198	22	164	1	1
LK Hochtaunuskreis	249	5	105	6	3
LK Kassel	358	27	155	20	9
LK Lahn-Dill-Kreis	341	17	134	6	2
LK Limburg-Weilburg	279	4	162	13	8
LK Main-Kinzig-Kreis	680	38	162	29	7
LK Main-Taunus-Kreis	283	10	119	5	2
LK Marburg-Biedenkopf	191	3	77	10	4
LK Odenwaldkreis	387	55	399	25	26
LK Offenbach	532	29	150	52	15
LK Rheingau-Taunus-Kreis	223	4	119	24	13

LK Schwalm-Eder-Kreis	493	31	274	19	11
LK Vogelsbergkreis	121	5	114	0	0
LK Waldeck-Frankenberg	150	3	96	4	3
LK Werra-Meißner-Kreis	194	15	193	18	18
LK Wetteraukreis	282	12	92	5	2
SK Darmstadt	213	14	134	10	6
SK Frankfurt am Main	1.363	50	180	60	8
SK Kassel	291	6	144	13	6
SK Offenbach	131	8	101	24	19
SK Wiesbaden	353	11	127	28	10
Gesamtergebnis	9.013	412	144	444	7

Downloads:

 [Bulletin Coronavirus 11. Mai 2020_Korrektur \(PDF / 780 KB\)](#)

 [Bulletin Coronavirus 11. Mai 2020_barrierefrei_Korrektur \(PDF / 414 KB\)](#)

Links:

» [Bulletin-Archiv](#)

» [Ausführliche Informationen auf der Website des HMSI](#)

» [Informationen der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung \(BZgA\)](#)



 HESSEN-SUCHE

Suchbegriff eingeben



[Service Hessen](#)

KONTAKT

DATENSCHUTZ

IMPRESSUM

BILDNACHWEISE

INHALTSÜBERSICHT