



# Pressemitteilung

## Landratsamt Hildburghausen

### vom 13.10.2021

zur ausschließlichen Verwendung für die Vertreter der Medien –  
Informationen des Corona-Koordinierungsstabs

### Meldung der heutigen Fallzahlen in Bezug auf die amtlich bestätigten Covid-19 Erkrankungen im Landkreis Hildburghausen

Stand der Meldung	13.10.2021, 00:00 Uhr
Infektionen gesamt*	5.789
verstorben**	254
genesene***	5.407
aktive Fälle***	128
Fälle je 100.000 Einwohner gesamt	9.239
Fälle der letzten 7 Tage	81
Inzidenzwert**** <small>(Fälle der letzten 7 Tagen, gerechnet auf 100.000 Einwohner) Geteilt durch Einwohnerzahl (62.656)</small>	129,3

\* SARS-CoV-2-Infektionen im Landkreis Hildburghausen insgesamt, Tagesstand jeweils um 00:00 Uhr.

\*\* Todesfälle, bei denen eine Infektion vorlag.

Es wird hiermit keine Aussage zur Todesursache gegeben.

\*\*\* Bei den Angaben handelt es sich um statistisch errechnete Werte.

\*\*\*\* Die 7-Tage-Inzidenz wird aus der Zahl der Meldungen mit Meldedatum innerhalb der letzten 7 Tage ab dem Berichtstag berechnet. Nicht alle Meldungen, die in den zurückliegenden 7 Tagen als Differenz neu an das Landesamt für Verbraucherschutz übermittelt wurden, fließen in diese Berechnung ein. Dies liegt daran, dass ein nicht unbedeutender Anteil von eingehenden (d.h. an das TLV übermittelten) Meldungen mit einem Meldedatum versehen ist, das nicht innerhalb dieses 7-Tageszeitraums liegt.

## Entwicklung der Fallzahlen in den letzten 5 Tagen

	Datum	Infektionszahlen	Verstorbene	Inzidenz
Fr	08.10.2021	5623	253	68,8
Sa	09.10.2021	5743	253	87,8
So	10.10.2021	5743	253	87,8
Mo	11.10.2021	5743	253	87,8
Di	12.10.2021	5757	254	91,0

In der Datenübermittlung kann es zu Korrekturen von COVID 19 positiven Personen kommen. Diese Korrekturen ergeben sich zum Großteil nach abgeschlossener Kontaktnachverfolgung und einer anschließenden Fallübergabe an Gesundheitsämter, in dessen örtlicher Zuständigkeit sich die Personen befinden.

gez.  
Corona-Koordinierungsstab und  
Gesundheitsamt  
des Landkreises Hildburghausen