

Leichter Anstieg: Der heutige Inzidenz-Wert liegt bei 1510,3

Geschrieben von: Lorenz

Samstag, den 26. Februar 2022 um 13:30 Uhr

Corona-Zahlen am Samstag im Landkreis Hameln-Pyrmont

Leichter Anstieg: Der heutige Inzidenz-Wert liegt bei 1510,3

Samstag 26. Februar 2022 – **Hameln (wbn)**. Der Inzidenz-Wert im Landkreis Hameln-Pyrmont ist bei **1510,3**, laut dem Robert-Koch-Institut.

Die prozentuale Belegung der Covid-19-Intensivbetten in Niedersachsen liegt bei 5,5 Prozent.

Fortsetzung von Seite 1

Die aktuelle Situation im Landkreis Hameln-Pyrmont: Zurzeit sind 2932 Personen mit SARS-CoV-2 infiziert. Die Gesamtzahl der an Covid-19 erkrankten Personen seit Beginn der Pandemie liegt bei 19 403 (+ 73 zum Vortag). Zudem gelten 16 353 Personen als genesen, 104 Personen befinden sich in Quarantäne. Während der Pandemie sind bis heute 118 Menschen gestorben.

Die aktuellen Impfangebote der mobilen Impfteams sind jederzeit unter www.hameln-pyrmont.de/impftermine zu finden.

Im Dashboard (auf Deutsch: Anzeigetafel) auf der Landkreis-Webseite sind alle Zahlen jederzeit zu lesen, aufgeschlüsselt nach Gemeinden, unter [COVID 19 - Landkreis Hameln-Pyrmont \(arcgis.com\)](https://arcgis.com)

Aktuelle Informationen im Zusammenhang mit dem Coronavirus sind hier www.hameln-pyrmont.de/corona zu

Leichter Anstieg: Der heutige Inzidenz-Wert liegt bei 1510,3

Geschrieben von: Lorenz

Samstag, den 26. Februar 2022 um 13:30 Uhr

finden.

Die 7-Tage-Inzidenz ist hier zu finden: <https://www.rki.de/inzidenzen>

Die Leitindikatoren Hospitalisierung und Intensivbettenbelegung sind hier zu finden: https://www.niedersachsen.de/Coronavirus/aktuelle_lage_in_niedersachsen/niedersachsen-und-corona-aktuelle-leitindikatoren-203487.html

Der niedrigste Wert ist im Landkreis Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim zu finden, mit 506,6.

Bundesweit verzeichnen 307 Landkreise Werte von mehr als 1000. Das sind vier weniger als gestern. Die Spitzenreiter heute sind der Landkreis Regensburg mit 3670,6 und der Landkreis Börde mit 3438,5.