



MENÜ

Corona-Pandemie in Nordrhein-Westfalen

Bestätigte Fallzahlen



Fallzahlen für alle Kommunen Nordrhein-Westfalens

Bestätigte Infektionen mit SARS-CoV-2 in allen Kreisen und kreisfreien Städten

In Kooperation mit dem Landeszentrum Gesundheit (LZG NRW) finden Sie in der „Corona-Meldelage“ aktuelle Informationen darüber, wie viele Menschen sich in Nordrhein-Westfalen – durch Labor-Testungen bestätigt – mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 infiziert haben. Auch die Zahl der Todesfälle, die in Zusammenhang mit einer Coronavirus-Infektion stehen, und die Zahl der Genesenen werden täglich aktualisiert dargestellt.

- [NRW](#)

- [Überblick](#)
- [Verlauf](#)
- [Alter & Geschlecht](#)
- [Alle Kommunen](#)
- [i Hinweise](#)

- Kommunal

- **Alle Fälle**
- Verstorbene
- Genesene

- Kumuliert
- **7 Tage**
- Tageweise

- Absolut
- **Relativ**

*Änderung gegenüber dem Datenstand vom Vortag, ** geschätzter Wert

[Aktuelle Übersichtstabelle „Laborbestätigte SARS-CoV-2 Fälle in Nordrhein-Westfalen“](#)

Tabellarische Darstellung



Corona-Pandemie: Sonderseiten des Ministeriums

Corona-Regeln, Infos für Arbeitswelt und Pflege, Bürgertelefon, Leichte Sprache-Texte



Verordnungen, Allgemeinverfügungen und Erlasse

Rechtliche Regelungen für das öffentliche Leben in Nordrhein-Westfalen

 [INFOS ZU CORONA](#)

AUF WWW.MAGS.NRW

- Aktuelles
- Fallzahlen
- Rechtliche Regelungen
 - Schutzverordnung
 - Einreiseverordnung


 [Infektionsschutzplan für Nordrhein-Westfalen](#)

 PDF, 243.4 KB

 [Informations- und Meldewege bei konkreten Verdachtsfällen nach dem Infektionsschutzgesetz](#)

 PDF, 639.1 KB

 [Dashboard des Robert Koch-Instituts \(RKI\): Fallzahlen in Deutschland nach Landkreis und Bundesland](#)

 [#APPJETZT](#)

CORONA-WARN-APP



CORONA WARN-APP



IM ÜBERBLICK INHALT

MINISTERIUM

ARBEIT

ARBEITSSCHUTZ

GESUNDHEIT

SOZIALES

EUROPÄISCHER SOZIALFONDS

[Impressum](#) | [Inhalt](#) | [Anfahrt](#) | [Kontakt](#)

© 2020 Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen