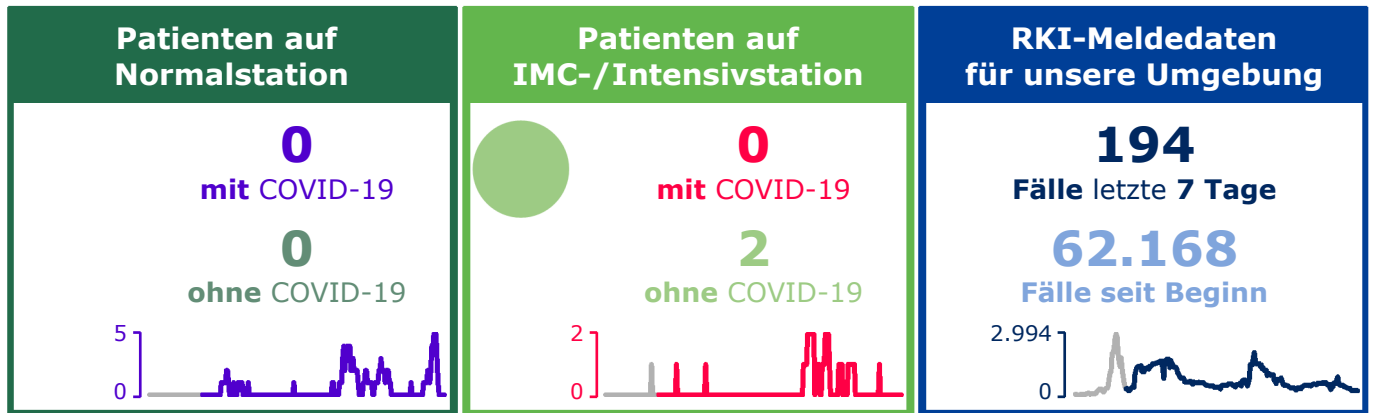


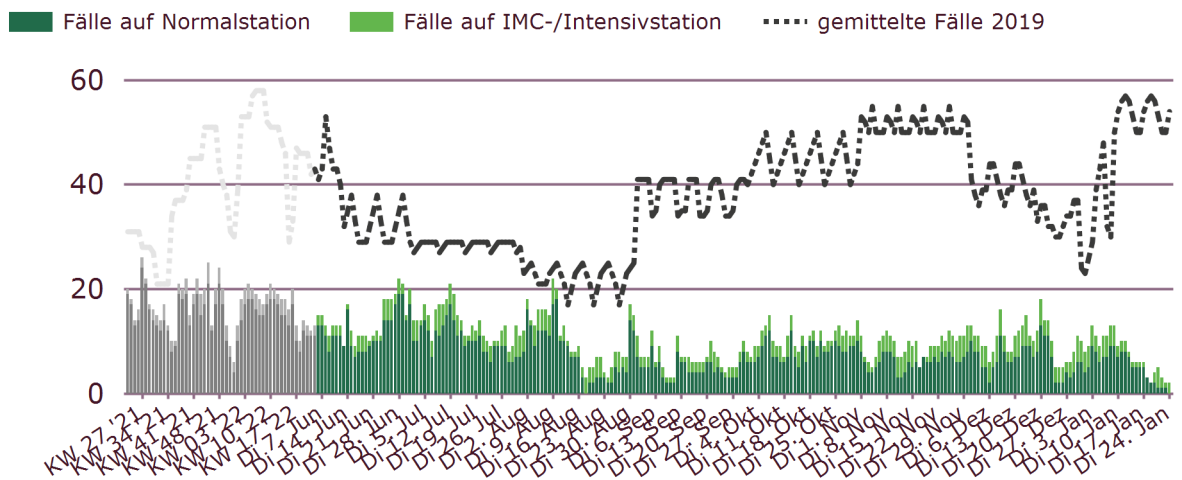
Information zu aktuellen COVID-19-Fallzahlen

Übersicht Dienstag, 24. Januar 2023

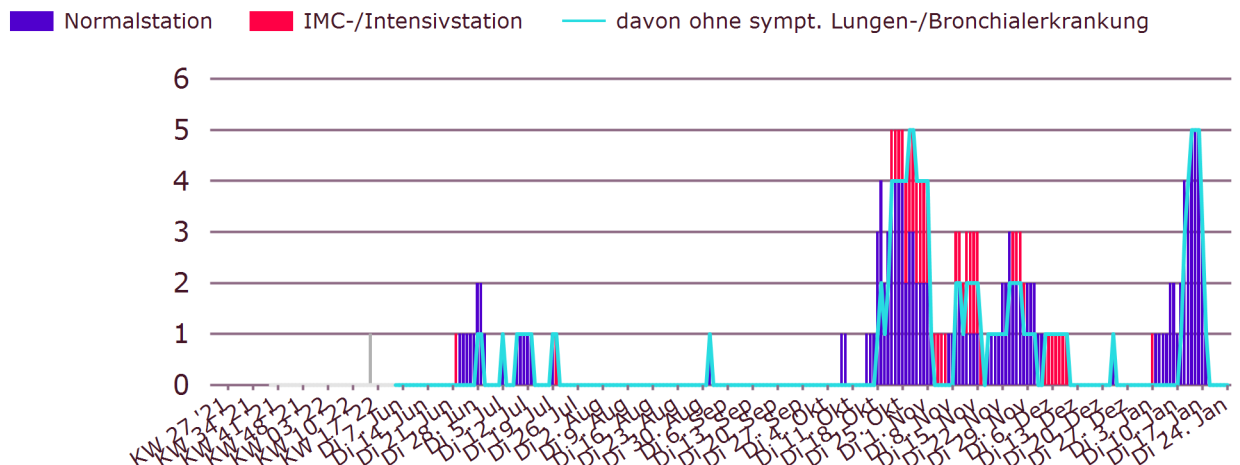


In den Mini-Liniendiagrammen sind die Fälle im zeitlichen Verlauf ab der KW 23/2021 dargestellt. Tagesdaten bis Anfang Juni 2022 (grau dargestellt) je KW gemittelt.

Liegende Fälle gesamt

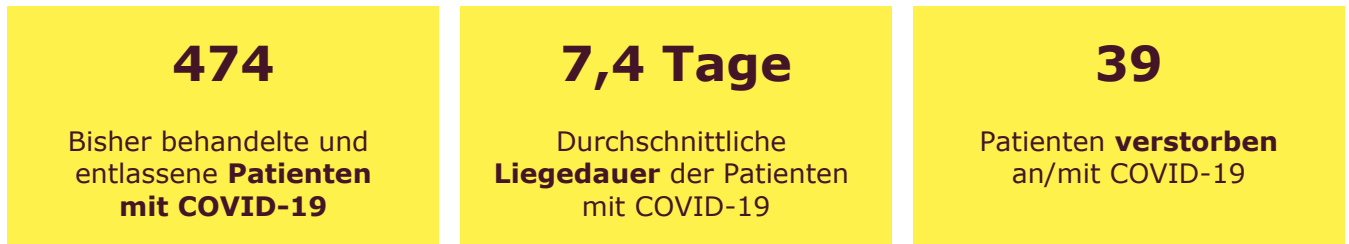


Liegende Fälle mit COVID-19



Helios COVID-19-Kennzahlenbericht für entlassene Patienten

Alle COVID-19-Patienten seit Beginn 2020



COVID-19-Patienten Intensivstation/IMC seit Beginn 2020



Erläuterungen zu den dargestellten Daten

Kennzahlen für entlassene Fälle (ggf. berichtete liegende Fälle wie auf Blatt 1 dargestellt, sind hier nicht enthalten) - Kennzahlenberechnung nach tagesaktueller DRG-Dokumentation.

Liegedauer Gesamtfall: entsprechend der DRG-Verweildauer.

Liegedauer IMC/Intensivstation: stundengenaue Verweildauer auf der Station.

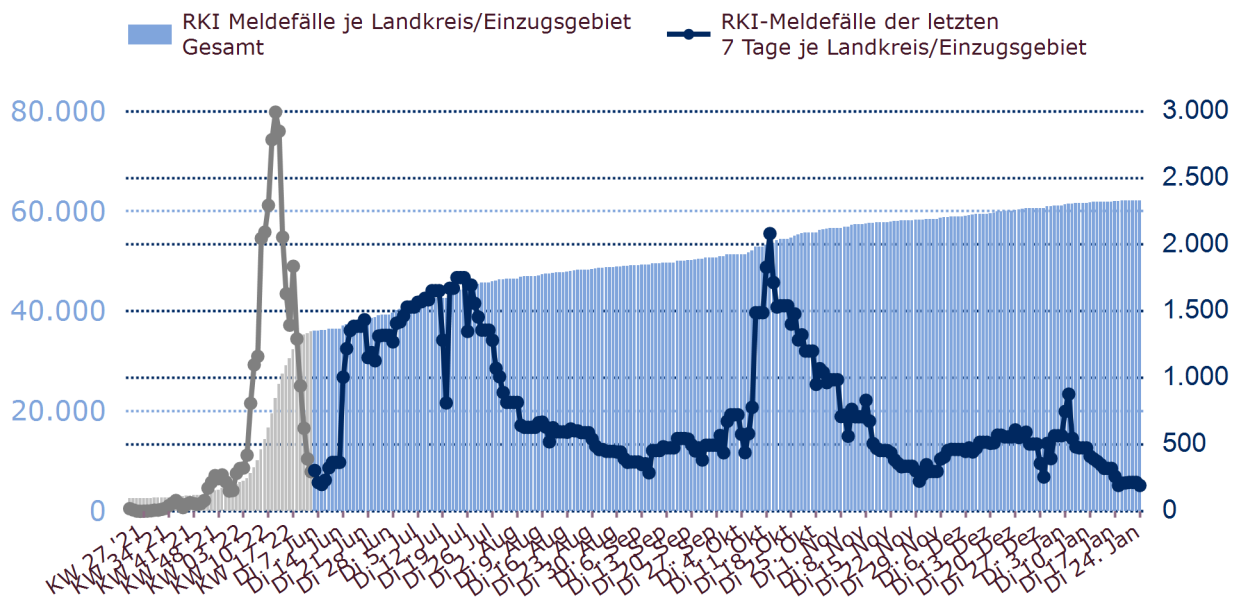
Maschinelle Beatmung: alle Patienten, bei denen mindestens eine Beatmungstunde dokumentiert ist.

Durchschnittliche Beatmungsdauer: bezogen nur auf Patienten mit maschineller Beatmung.

ECMO: extrakorporale Membranoxygenierung. Ein hochaufwendiges Verfahren, das bei schwerem Lungenversagen eingesetzt wird. Dabei wird das Blut außerhalb des Körpers über einen Membran-Oxygenator mit Sauerstoff versorgt und vom Kohlendioxid befreit. Die ECMO-Versorgung findet in der Regel in lokal/regional abgestimmten Versorgungskonzepten an ausgewählten Krankenhäusern statt. Auswertung via OPS 8-852* einschl. Prä-ECMO-Therapie.

RKI - COVID-19 Landkreis-Daten vom 24. Januar 2023

COVID-19 Fälle Gesamt und Fälle der letzten 7 Tage
im zugeordnetem Landkreis/Einzugsgebiet der Helios Klinik:
Landkreis Northeim


Erläuterungen zu den dargestellten Daten
Fallzählung Helios:

Fälle in Behandlung mit ICD U07.1!, ggf. in Betreuung auf IMC- bzw. Intensiv-Stationen.

Wenn am Standort vorhanden, sind die Falldaten aus den Helios-Privatkliniken in den dargestellten Zahlen mit eingeschlossen.

IMC-Station (Intermediate Care):

für Patienten, die nicht im eigentlichen Sinne intensivpflichtig, aber überwachungspflichtig sind.

RKI-Melddaten für unsere Umgebung:

Dargestellt sind hier die Werte, die täglich vom Robert-Koch-Institut (RKI) veröffentlicht werden. Das RKI verwendet dabei Landkreise, Stadtkreise oder Stadtbezirke als Grundlage. Zur Abbildung des hier dargestellten Einzugsgebietes haben wir die Summen der folgenden Bereiche herangezogen: Landkreis Northeim.

Dargestellter Zeitraum:

Ab KW 23/2021 bis 24. Januar 2023 (aktueller Tag).

Die Tagesdaten aller Datenquellen sind bis Anfang Juni 2022 je KW gemittelt und in grauer Farbe dargestellt.

Gemittelte Fälle 2019:

Alle Jahre werden mit den Daten aus 2019 verglichen; Wochentags-/Monats-Mittelwerte.

Zeitbezug:

Das Bezugsdatum orientiert sich an der Darstellung des RKI, d.h. die Werte eines Tages bilden den Sachverhalt des Vortages ab.

Besonderheiten:

Für Bonn, Duisburg-Rhein-Ruhr, Gifhorn, Krefeld-Uerdingen, Kassel, Vogelsang-Gommern und Zerbst stehen tagesaktuell keine Informationen zu weiteren Diagnosen (SARI) zur Verfügung.

Dokument Version 2022.2

Erstellt durch Zentralen Dienst Medizin, Helios Kliniken GmbH am Dienstag, 24. Januar 2023 11:44 Uhr.

Quellen:

- RKI Corona Landkreise: <https://npgeo-corona-mpgeo-de.hub.arcgis.com>, Datenstand 24.01.2023
- Helios Falldaten: tägliche Aktualisierung, Fälle mit ICD U07.1!, Datenstand 23.01.2023 22:15

Durch die hohe Tages-Aktualität der internen und externe Daten sind sämtliche Angaben als vorläufig zu betrachten!