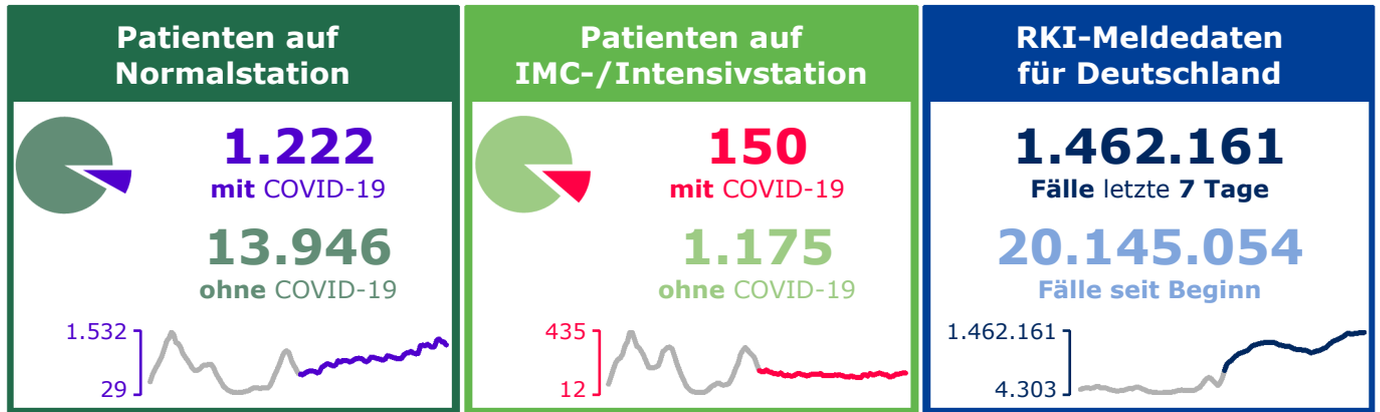


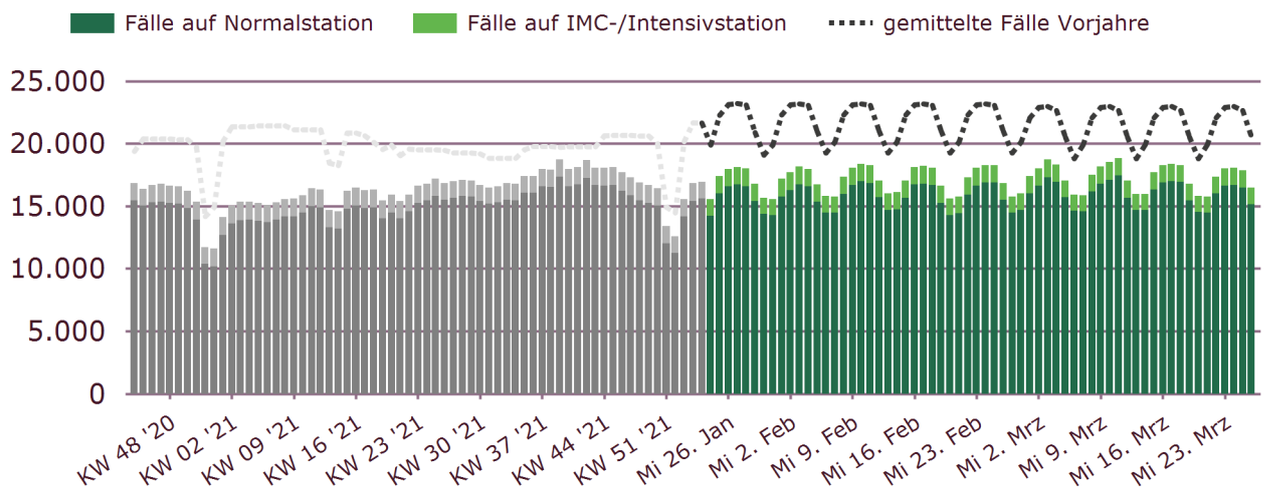
Information zu aktuellen COVID-19-Fallzahlen

Übersicht Samstag, 26. März 2022

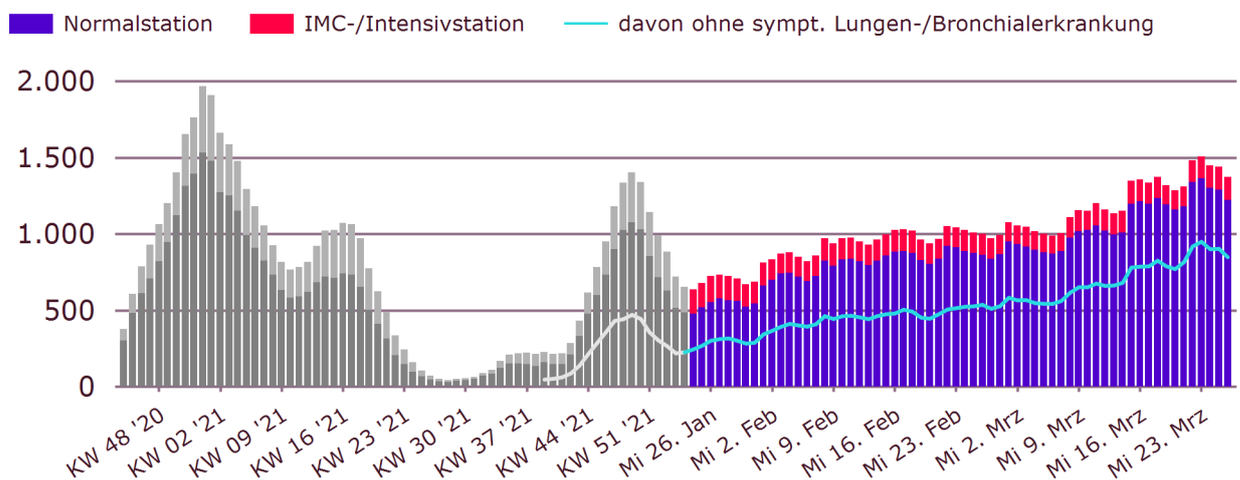


In den Mini-Liniendiagrammen sind die Fälle im zeitlichen Verlauf seit 29.10.2020 dargestellt. Tagesdaten der 2., 3. und 4. Welle (bis Januar 2022, grau dargestellt) je KW gemittelt.

Liegende Fälle gesamt



Liegende Fälle mit COVID-19



Helios COVID-19-Kennzahlenbericht für entlassene Patienten

Alle COVID-19-Patienten

55.583

Bisher behandelte und entlassene **Patienten mit COVID-19**

11,0 Tage

Durchschnittliche **Liegedauer** der Patienten mit COVID-19

8.469

Patienten **verstorben** an/mit COVID-19

COVID-19-Patienten Intensivstation/IMC

13.830

Behandelte Patienten mit COVID-19 auf **IMC-/Intensivstation**

8,8 Tage

Durchschnittliche **Liegedauer** der Patienten mit COVID-19 auf **IMC-/Intensivstation**

7.214

Behandelte Patienten mit COVID-19 und **maschineller Beatmung**

243 Stunden

Durchschnittliche **Beatmungsdauer** der COVID-19 Patienten

348

Behandelte Patienten mit COVID-19 und **ECMO-Behandlung**

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.

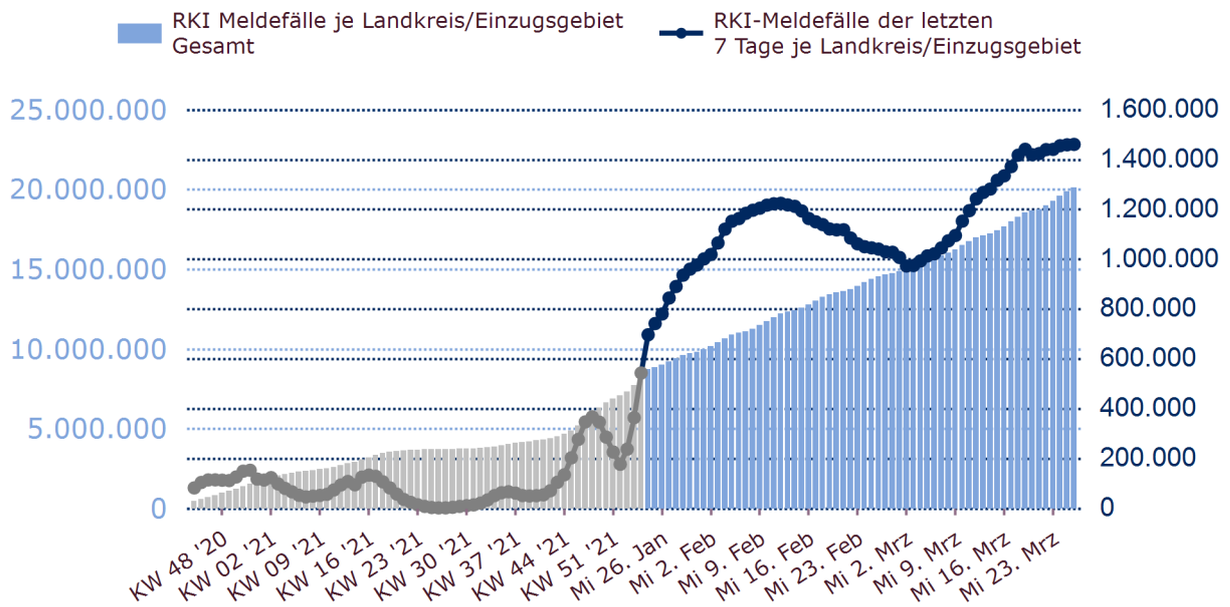
Maschinelle Beatmung: alle Patienten, bei denen mindestens eine Beatmungstunde dokumentiert ist.

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 26. März 2022

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


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: Deutschland.

Dargestellter Zeitraum:

29. Oktober 2020 (Beginn dieser Veröffentlichung) bis 26. März 2022 (aktueller Tag).

Die Tagesdaten aller Datenquellen sind für die 2., 3. und 4. Welle (bis Januar 2022) je KW gemittelt und in grauer Farbe dargestellt.

Gemittelte Fälle Vorjahre:

In 2020 und 2021 Vergleich mit 2019.

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 1.6

Erstellt durch Zentralen Dienst Medizin, Helios Kliniken GmbH am Samstag, 26. März 2022 11:34 Uhr.

Quellen:

- RKI Corona Landkreise: <https://npgeo-corona-npgeo-de.hub.arcgis.com>, Datenstand 26.03.2022
- Helios Falldaten: tägliche Aktualisierung, Fälle mit ICD U07.1!, Datenstand 26.03.2022 02:16

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