

COVID-19
EPIDEMIOLOGISCHER BERICHT AUF
WOCHENBASIS
(1. JULI 2022)

Dieser Text ist eine Übersetzung von ausgewählten Wochenberichtsauszügen über Covid-19. Dieser Bericht wurde auf Französisch verfasst. Bei Abweichungen zwischen den verschiedenen Versionen ist die französische Version maßgebend.

1. Kernpunkte

- **Allgemeine Lage:** Die 14-Tage-Inzidenz für COVID-19 Fälle in Belgien beträgt 449 pro 100.000 Einwohner, die 7-Tage-Inzidenz für die Anzahl der Hospitalisierungen liegt bei 6,0 pro 100.000 Einwohner.
- **Anzahl neuer Fälle:** Auf nationaler Ebene ist die Anzahl der neuen Fälle im Zeitraum vom 21. bis 27. Juni 2022 im Vergleich zur vorherigen 7-Tage-Periode weiter gestiegen (+ 44 %). Der R-Wert, der auf der Anzahl der diagnostizierten Fälle basiert, stieg für denselben Zeitraum leicht an (1,241).
- **Tests und Positivrate:** Die Anzahl der durchgeführten Tests stieg mit einem Durchschnitt von 14 986 Tests pro Tag im Zeitraum vom 21. bis 27. Juni 2022 weiter an. Die Positivrate für Belgien ist im selben Zeitraum ebenfalls weiter gestiegen (29,8 %).
- **Hospitalisierungen:** Die Anzahl der neuen Hospitalisierungen (+ 23 %) stieg im Zeitraum vom 24. bis 30. Juni verglichen mit der vorherigen 7-Tage-Periode weiter an. Auch die Anzahl der belegten Intensivbetten ist für denselben Zeitraum weiter gestiegen (+10 %).
- **Mortalität:** Die Mortalität im Zusammenhang mit COVID-19 stieg in KW 25 leicht an. Die gemeldeten Todesfälle ereigneten sich überwiegend in Krankenhäusern. In KW 23 gab es in Belgien keine statistisch signifikante Übersterblichkeit.
- **Impfung:** Laut der Vaccinnet+ Daten vom 28. Juni sind 24,5 % der Kinder im Alter von 5 bis 11 Jahren vollständig geimpft. Der Durchimpfungsrate bei die zweite Auffrischungsdosis beträgt 40,3 % bei Personen ab 85 Jahren. Das Risiko einer Hospitalisierung oder eines Aufenthaltes auf der Intensivstation wurde bei ≥65-Jährigen mit Auffrischungsimpfung um 79,9 % bzw. 39,4 % reduziert (nicht angepasste Werte) im Vergleich zu Personen aus derselben Altersgruppe, die nach ihrer vollständigen Impfung keine Auffrischungsdosis erhalten haben..
- **Molekulare Surveillance:** Von den Proben, die in den letzten zwei Wochen 13 bis 26. Juni 2022) im Rahmen des Basismonitoring sequenziert wurden, entfielen 2,77 % auf den Omikron Subtyp BA.1/BA.1.1; 22,14 % auf den Omikron Subtyp BA.2; 3,85 % auf den Omikron Subtyp BA.2.12.1; 7,70 % auf den Omikron Subtyp BA.4 und 63,42 % auf den Omikron Subtyp BA.5.
- **Surveillance durch Allgemeinmediziner:** Die durchschnittliche Anzahl der Kontakte mit einem Allgemeinmediziner wegen eines COVID-19-Verdachts stieg in KW 25 weiter leicht an (25 Kontakte pro 100.000 Einwohner pro Tag im Vergleich zu 18 Kontakten in der Vorwoche).
- **Surveillance in Senioren- und Pflegeheimen:** Auf nationaler Ebene zeigt die epidemiologische Situation eine Trendwende, mit einer Zunahme der Anzahl neuer Fälle unter Bewohnern und Mitarbeitern, der Neuaufnahmen von Bewohnern ins Krankenhaus, sowie der Anzahl der Cluster. Die absoluten Zahlen bleiben aber gering.
- **Situation in Europa:** Die vom ECDC (Wochen 24 und 25) veröffentlichte kumulative Inzidenz über 14 Tage scheint in den meisten Ländern zuzunehmen oder sich zu stabilisieren, mit Ausnahme von Portugal, wo sie abnimmt.

2. Schlüsselindikatoren – Trends

Zur Überwachung der Entwicklung der Epidemie werden vier Indikatoren verwendet: bestätigte Fälle, neue Hospitalisierungen von laborbestätigten COVID-19-Fällen, Belegung der Intensivstationen (ITS) und Todesfälle. Die Schlüsselindikatoren konzentrieren sich auf das Datum der Diagnose, des Todesfalls oder der Aufnahme in das Krankenhaus. Für die Berechnung dieser Indikatoren werden Daten aus 7-Tage-Zeiträumen verwendet, ebenso wie für deren Vergleich. Die Daten für die 7-Tage-Zeiträume werden als Tagesmittelwerte ausgedrückt; die Entwicklung gibt die Veränderung zwischen zwei aufeinanderfolgenden 7-Tage-Zeiträumen in % an.

| Anzahl der Patienten | Insgesamt | Tagesmittelwert während des vorletzten 7-Tage-Zeitraums | Tagesmittelwert während des letzten 7-Tage-Zeitraums | Entwicklung |
|--------------------------------|------------|---|--|-------------|
| Bestätigte COVID-19-Fälle | 4 246 078 | 3 053 | 4 381* | +44% |
| In ein Krankenhaus aufgenommen | 127 838*** | 88,3 | 108,6** | +23% |
| Todesfälle**** | 31 918 | 5,1 | 6,0* | +17% |
| <i>Im Krankenhaus</i> | 21 415 | 4,4 | 4,7 | +6% |
| <i>Im Seniorenheim</i> | 10 313 | 0,7 | 1,1 | +60% |

*Vom 21 Juni 2022 bis 27 Juni 2022 (Daten der letzten 3 Tage nicht konsolidiert).

**Vom 24 Juni 2022 bis 30 Juni 2022.

*** Anzahl der Hospitalisationen seit dem 15. März 2020. Ausführlichere Informationen über die Anzahl der Hospitalisationen finden Sie unter Punkt 5 des Dokuments [Häufig gestellte Fragen](#).

****Todesfälle in allen Einrichtungen.

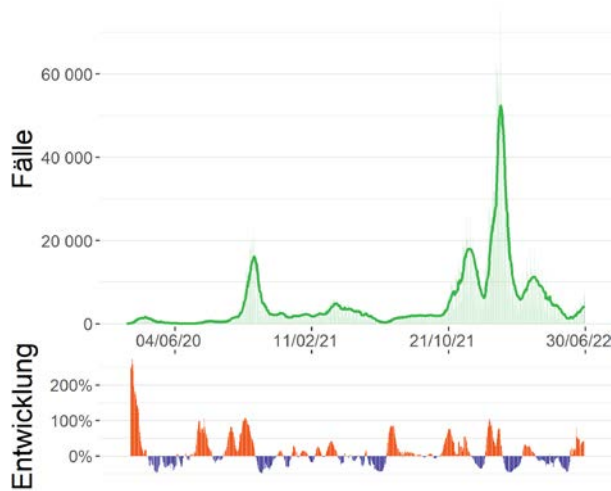
| Belegung von Krankenhausbetten | Donnerstag 23 Juni 2022 | Donnerstag 30 Juni 2022 | Entwicklung |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| Anzahl der belegten Krankenhausbetten | 1 084 | 1 352 | +25% |
| Anzahl der belegten ITS-Betten | 68 | 75 | +10% |

Die Daten in dieser Tabelle können nicht mit der vorhergehenden verglichen werden. Grund dafür sind mögliche Verzögerungen bei der Meldung der Daten und kleine Korrekturen, die laufend vorgenommen werden können.

2.1. TRENDS

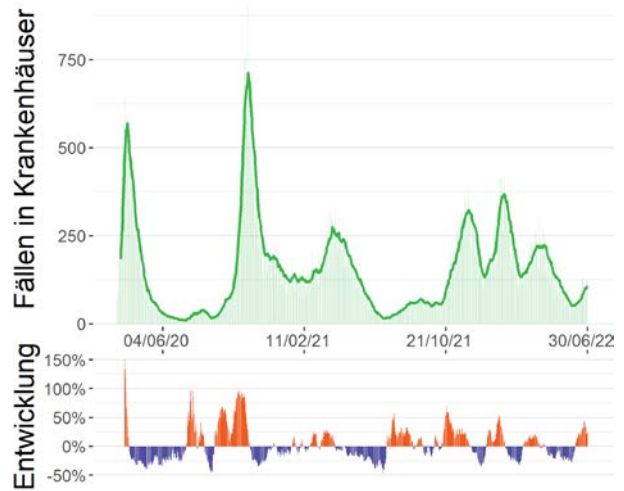
Die vier Schlüsselindikatoren sind unten mit dem gleitenden Durchschnitt über 7 Tage (grüne Linie) dargestellt. Dieser gleitende Durchschnitt wird verwendet, um einen Trend zu veranschaulichen. Dies hat unter anderem zur Folge, dass die Kurve geglättet und die täglichen Schwankungen abgeschwächt werden.

Entwicklung der neuen bestätigten Fälle



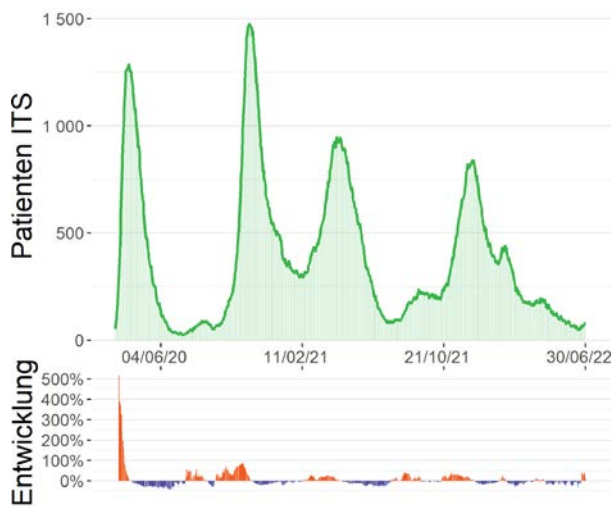
Quelle: Netzwerk klinischer Labors und nationale Plattform

Entwicklung der Neuaufnahmen von laborbestätigten COVID-19-Fällen in Krankenhäuser



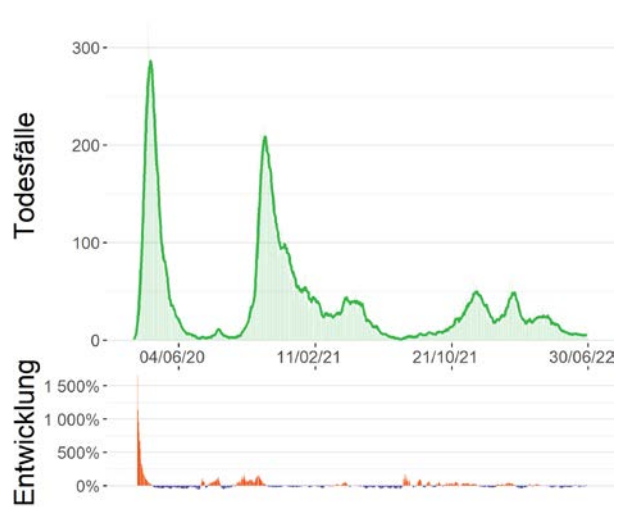
Quelle: Surveillance/Überwachung von Krankenhäusern (Sciensano)

Entwicklung der Anzahl von Patienten auf der ITS



Quelle: Surveillance/Überwachung von Krankenhäusern (Sciensano)

Entwicklung der Anzahl der Todesfälle

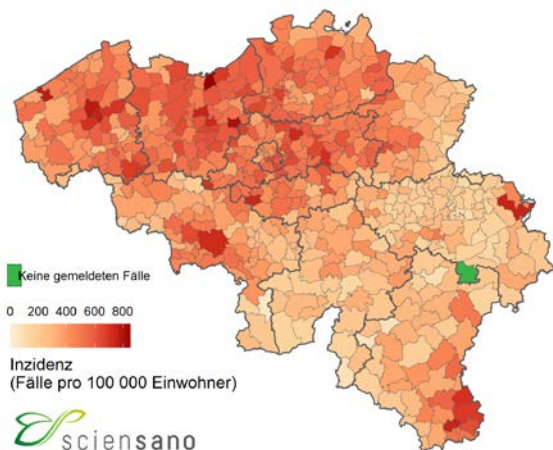


Quelle: Surveillance/Überwachung der Mortalität bei COVID-19 (Sciensano)

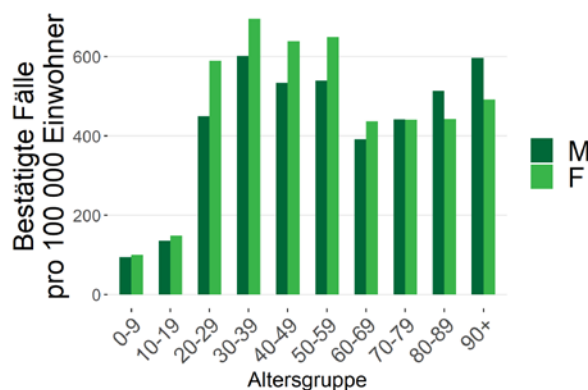
2.2. AKTUELLE LAGE

Die folgenden Abbildungen zeigen die geografische Verteilung und die Verteilung nach Alter und Geschlecht für die letzten 14 Tage (konsolidierte Daten).

Verteilung der bestätigten Fälle pro 100 000 Einwohner zwischen dem 14/06/22 und dem 27/06/22



Anzahl der bestätigten Fälle nach Altersgruppe und Geschlecht pro 100 000 Einwohner zwischen dem 14/06/22 und dem 27/06/22



Quelle: Netzwerk klinischer Labors und nationale Plattform.
Die für diese Karte verwendete Farbskala ist eine kontinuierliche Skala, die sich automatisch entsprechend der niedrigsten und höchsten gemeldeten Inzidenzen in jeder der belgischen Gemeinden verändert.

Hinweis: Für 515 Fälle waren keine Informationen über Alter und/oder Geschlecht verfügbar.

Sie unter Punkt 2.4 des Dokuments Häufig gestellte Fragen [Häufig gestellte Fragen](#).

Die Verteilung der Anzahl neu diagnostizierter Fälle sowie die Zeit bis zur Verdoppelung (oder Halbierung) der Fälle für Belgien, die einzelnen Provinzen, die Region Brüssel und die deutschsprachige Gemeinschaft sind in der unten folgenden Tabelle dargestellt.

| | 14/06/22- 20/06/22 | 21/06/22- 27/06/22 | Veränderung (absoluter Wert) | Veränderung (Prozent) | Zeit für Verdoppelung/H albwierung (Tage)* | Inzidenz pro 100 000 (14 Tage)** |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|---|--|
| Belgien | 21 371 | 30 669 | 9 298 | +44% | 13 | 449 |
| Antwerpen | 3 785 | 5 835 | 2 050 | +54% | 11 | 510 |
| Brabant wallon | 787 | 1 077 | 290 | +37% | 15 | 455 |
| Hainaut | 2 052 | 2 919 | 867 | +42% | 14 | 368 |
| Liège*** | 964 | 1 482 | 518 | +54% | 11 | 220 |
| Limburg | 1 178 | 1 976 | 798 | +68% | 9 | 356 |
| Luxembourg | 443 | 667 | 224 | +51% | 12 | 381 |
| Namur | 595 | 816 | 221 | +37% | 15 | 283 |
| Oost-Vlaanderen | 3 670 | 5 098 | 1 428 | +39% | 15 | 568 |
| Vlaams-Brabant | 2 544 | 3 576 | 1 032 | +41% | 14 | 522 |
| West-Vlaanderen | 2 638 | 3 526 | 888 | +34% | 17 | 510 |
| Region Brüssel- Hauptstadt | 2 463 | 3 364 | 901 | +37% | 16 | 477 |
| Deutschsprachige Gemeinschaft | 122 | 192 | 70 | +57% | 11 | 399 |

*Die Verdopplungszeit (orange) ist ein Maß für exponentielles Wachstum. Es wird die Zeit dargestellt, die benötigt wird, bis sich der Wert der diagnostizierten Fälle verdoppelt. Die Halbierungszeit (grün) hingegen gibt an, wie lange es dauert, bis die Anzahl der diagnostizierten Fälle ihren Wert halbiert hat.

**Die für diese Berechnungen verwendeten Nenner sind die von STATBEL veröffentlichten belgischen Bevölkerungszahlen vom 01.01.2021.

***Die Daten für die Provinz Lüttich beinhalten die der deutschsprachigen Gemeinschaft.

2.3. 2.3. STRATEGIE FÜR DAS EPIDEMIE-MANAGEMENT UND AUSBLICK

Die Risk Assessment Group (RAG) wurde gebeten, Warnstufen vorzuschlagen, die eine politische Entscheidungsfindung auf lokaler oder nationaler Ebene darüber unterstützen sollen, welche Maßnahmen anzuwenden oder zu lockern sind, sobald die Schwellenwerte erreicht werden und die wöchentliche Bewertung der epidemiologischen Lage die Notwendigkeit dafür unterstreicht. Die Entscheidung über die zu ergreifenden Maßnahmen bleibt immer eine politische Entscheidung, bei der die Analyse und die Meinung der RAG, aber auch andere als nützlich erachtete Elemente berücksichtigt werden. Die Warnstufen sind daher nicht als mechanistisches oder deterministisches Instrument zu betrachten, sondern als Hilfsmittel für die politische Entscheidungsfindung.

Es wurden drei Warnstufen festgelegt, damit die verschiedenen Akteure ihre Maßnahmen koordinieren können. Je nach Warnstufe werden Maßnahmen entweder auf lokaler oder auf nationaler Ebene ergriffen. Die für das Risikomanagement verwendeten Indikatoren und Schwellenwerte wurden von der RAG festgelegt und wurden in der [Bekanntmachung der RAG vom 15. Dezember 2021](#) veröffentlicht.

Jede Woche am Mittwoch bestimmt die RAG die Warnstufe auf nationaler Ebene und Provinzebene auf der Grundlage einer Bewertung der epidemiologischen Situation, bei der unter anderem folgende Indikatoren berücksichtigt werden: Anzahl der neuen Hospitalisationen, Anteil der Betten in der Intensivpflege (ITS), die mit COVID-19-bestätigten Patienten belegt sind, Anzahl der Konsultationen mit Verdacht auf COVID-19 bei Allgemeinmedizinerinnen, Infektionsinzidenz über 14 Tage, R-Wert auf der Grundlage der Anzahl der Fälle, Positivrate. Andere spezifischere Indikatoren wie die Arbeitsbelastung der Allgemeinmediziner oder auch die Durchimpfungsrate können bei Bedarf ebenfalls analysiert werden.

Laut der neuesten epidemiologischen Bewertung der RAG befindet sich Belgien auf der **Entscheidungsebene 2**, mit einer Fortsetzung der Aufwärtstrends bei Infektionen und Krankenhausindikatoren.