

**COVID-19**  
**EPIDEMIOLOGISCHER BERICHT AUF**  
**WOCHENBASIS**  
(10. JUNI 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 162 pro 100.000 Einwohner, die 7-Tage-Inzidenz für die Anzahl der Hospitalisierungen liegt bei 3,1 pro 100.000 Einwohner.
- **Anzahl neuer Fälle:** Auf nationaler Ebene blieb die Anzahl der neuen Fälle im Zeitraum vom 31. Mai bis 6. Juni 2022 im Vergleich zur vorherigen 7-Tage-Periode stabil (+ 3 %). Der R-Wert, der auf der Anzahl der diagnostizierten Fälle basiert, ist für denselben Zeitraum leicht zugenommen und beträgt 0,909.
- **Tests und Positivrate:** Die Anzahl der durchgeführten Tests ist mit einem Durchschnitt von 10 090 Tests pro Tag im Zeitraum vom 31. Mai bis 6. Juni 2022 stabil geblieben. Die Positivrate für Belgien ist im selben Zeitraum ebenfalls leicht gestiegen (15,3 %).
- **Hospitalisierungen:** Die Anzahl der neuen Hospitalisierungen (+ 6 %) stieg im Zeitraum vom 3. bis 9. Juni verglichen mit der vorherigen 7-Tage-Periode leicht an während die Anzahl der belegten Intensivbetten im selben Zeitraum leicht zurückging (- 7 %).
- **Mortalität:** Die Mortalität im Zusammenhang mit COVID-19 bleibt stabil in KW 22. Die gemeldeten Todesfälle ereigneten sich überwiegend in Krankenhäusern. In KW 20 gab es zwei Tage mit statistisch signifikanter Übersterblichkeit in der belgischen Gesamtbevölkerung.
- **Impfung:** Laut der Vaccinnet+ Daten vom 7. Juni sind 31,8 % der Kinder im Alter von 5 bis 11 Jahren vollständig geimpft. Die Durchimpfungsrate bei der Auffrischungsdosis betrug 75,4 % bei Personen ab 18 Jahren. Das Risiko einer Hospitalisierung oder eines Aufenthaltes auf der Intensivstation wurde bei ≥65-Jährigen mit Auffrischungsimpfung um 70,4 % bzw. 9,2 % 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 (23. Mai bis 5. Juni 2022) im Rahmen des Basismonitoring sequenziert wurden, entfielen 0,3% auf den Omikron Subtyp BA.1/BA.1.1; 65,2 % auf den Omikron Subtyp BA.2; 4,0% auf den Omikron Subtyp BA.2.12.1; 7,5% auf den Omikron Subtyp BA.4 und 18,7% auf den Omikron Subtyp BA.5.
- **Surveillance durch Allgemeinmediziner:** Die durchschnittliche Anzahl der Kontakte mit einem Allgemeinmediziner wegen eines COVID-19-Verdachts blieb in KW 22 stabil (16 Kontakte pro 100.000 Einwohner pro Tag im Vergleich zu 15 Kontakten in der Vorwoche). Arztkonsultationen auf Grund von grippeähnlichen Symptomen gingen stieg leicht an, mit 57 Konsultationen pro 100.000 Einwohner in dieser Woche.
- **Surveillance in Senioren- und Pflegeheimen:** Auf nationaler Ebene bleibt die epidemiologische Situation stabil, sowohl bei der Anzahl neuer Fälle unter Bewohnern und Mitarbeitern als auch bei der Anzahl der Neuaufnahmen von Bewohnern ins Krankenhaus und der Anzahl der Cluster.
- **Europäische Situation:** Die vom ECDC veröffentlichte kumulative Inzidenz über 14 Tage (KW 21 und 22) scheint sich in den meisten europäischen Ländern zu stabilisieren. Die Inzidenzwerte bleiben niedrig, mit Ausnahme von Portugal, wo die Inzidenz höher ist als in den anderen Länder.

## 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	4 170 252	1 313	1 357*	+3%
In ein Krankenhaus aufgenommen	125 992***	52,0	55,0**	+6%
Todesfälle****	31 816	6,6	6,4*	-2%
<i>Im Krankenhaus</i>	21 329	6,3	5,6	-11%
<i>Im Seniorenheim</i>	10 298	0,3	0,9	+200%

\*Vom 31 Mai 2022 bis 6 Juni 2022 (Daten der letzten 3 Tage nicht konsolidiert).

\*\*Vom 3 Juni 2022 bis 9 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.

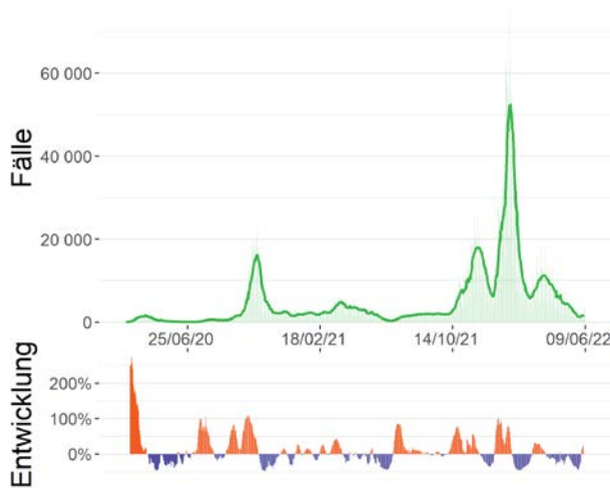
Belegung von Krankenhausbetten	Donnerstag 2 Juni 2022	Donnerstag 9 Juni 2022	Entwicklung
Anzahl der belegten Krankenhausbetten	883	890	+1%
Anzahl der belegten ITS-Betten	76	71	-7%

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

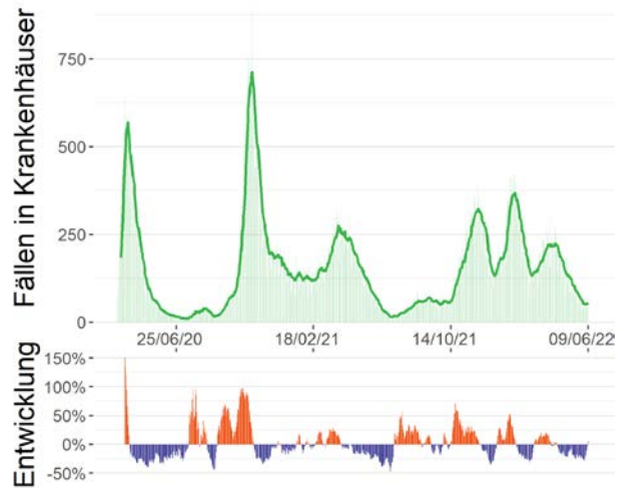
Die vier Schlüsselindikatoren sind unten mit dem gleitenden Durchschnitt über 7 Tage (grüne Linie) dargestellt. Dieser gleitende Durchschnitt wird verwendet, um einen Trend zu veranschaulichen. Dies hat unter anderem zur Folge, dass die Kurve geglättet und die täglichen Schwankungen abgeschwächt werden.

Entwicklung der neuen bestätigten Fälle



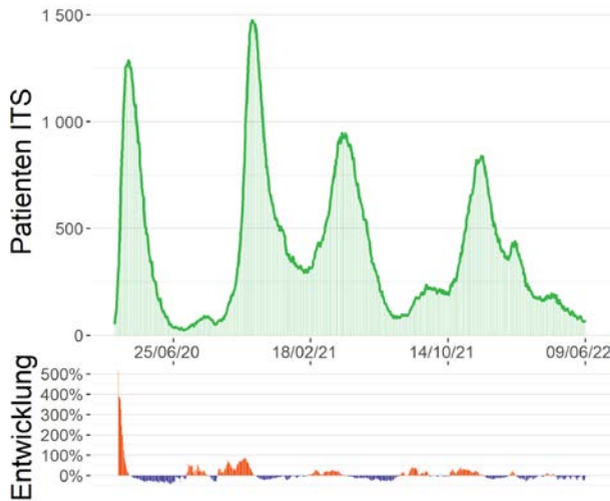
Quelle: Netzwerk klinischer Labors und nationale Plattform

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



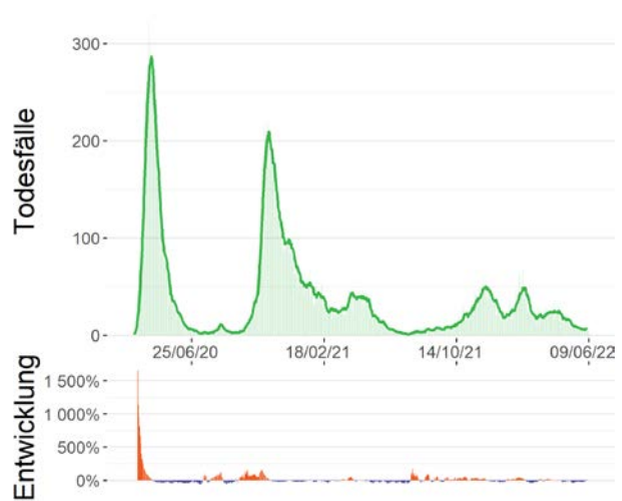
Quelle: Surveillance/Überwachung von Krankenhäusern (Sciensano)

Entwicklung der Anzahl von Patienten auf der ITS



Quelle: Surveillance/Überwachung von Krankenhäusern (Sciensano)

Entwicklung der Anzahl der Todesfälle

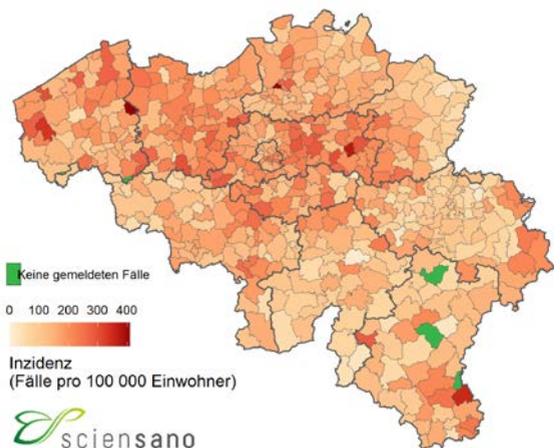


Quelle: Surveillance/Überwachung der Mortalität bei COVID-19 (Sciensano)

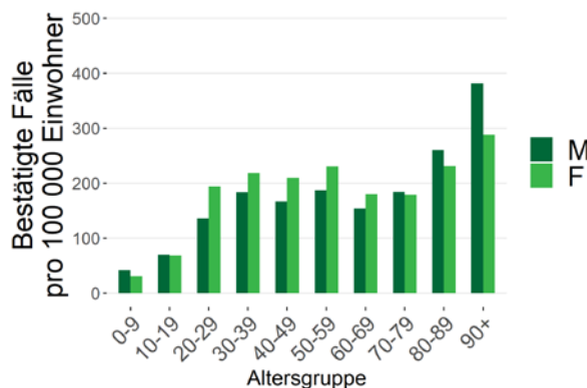
## 2.2. AKTUELLE LAGE

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 24/05/22 und dem 06/06/22



Anzahl der bestätigten Fälle nach Altersgruppe und Geschlecht pro 100 000 Einwohner zwischen dem 24/05/22 und dem 06/06/22



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 221 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.

	24/05/22-30/05/22	31/05/22-06/06/22	Veränderung (absoluter Wert)	Veränderung (Prozent)	Zeit für Verdoppelung/Halbierung (Tage)*	Inzidenz pro 100 000 (14 Tage)**
<b>Belgien</b>	<b>9 193</b>	<b>9 500</b>	<b>307</b>	<b>+3%</b>	<b>148</b>	<b>162</b>
Antwerpen	1 480	1 547	67	+5%	110	161
Brabant wallon	414	318	-96	-23%	18	180
Hainaut	902	944	42	+5%	107	137
Liège***	587	528	-59	-10%	46	101
Limburg	560	569	9	+2%	304	128
Luxembourg	193	202	9	+5%	106	137
Namur	346	284	-62	-18%	25	127
Oost-Vlaanderen	1 458	1 575	117	+8%	63	198
Vlaams-Brabant	1 156	1 202	46	+4%	124	203
West-Vlaanderen	1 037	1 119	82	+8%	64	179
Region Brüssel-Hauptstadt	923	1 061	138	+15%	35	163
Deutschsprachige Gemeinschaft	75	70	-5	-7%	70	186

\*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 1** mit leicht steigenden Fallzahlen und weiter rückläufigen Krankenhaus Kennzahlen.