

# Symptomatische Fälle nach Kategorie des vermuteten Immunschutzes



INSTITUT FÜR INFektionSEPIDEMIOLOGIE

A. CHALUPKA, N. HANDRA, L. RICHTER, D. SCHMID

04.03.2022

# Symptomatische Fälle nach Kategorie des vermuteten Immunschutzes

---

## Einleitung

---

Es konnte mittlerweile nicht nur in klinischen Studien, sondern auch in zahlreichen bevölkerungsbasierten epidemiologischen Studien in vielen Teilen der Welt eindeutig belegt werden, dass COVID-19-Impfungen eine hohe Schutzwirkung gegenüber COVID-19 bieten und sicher sind: Die COVID-19-Impfung schützt geimpfte Personen vor der Erkrankung, deren Umfeld und führt im Falle einer COVID-19 Erkrankung in der Regel zu einem milderen Krankheitsverlauf. Schwere Verläufe, Krankenhausaufenthalte, Aufenthalte auf Intensivstationen und Erkrankungen mit tödlichem Ausgang können weitgehend vermieden werden.

## Methode

---

Zur Erfassung des Impfstatus der im epidemiologischen Meldesystem EMS registrierten Fälle von SARS-CoV2-Infektion werden regelmäßig die Falldaten im EMS mit den Daten des e-Impfpasses über verlässliche Personen-Identifizierer ergänzt. Die hierfür notwendige Datenqualitätssicherung wird durch das Institut für Infektions-epidemiologie der AGES durchgeführt. Die Definition der Kategorien des Immunschutzes, basierend auf Impfstatus und Genesen-Status, leitet sich aus den evidenz-basierten Impfempfehlungen des NIG, gemäß Dokument „COVID-19-Impfungen: Anwendungsempfehlungen des Nationalen Impfgremiums (Version 6.1, Stand 22.11.2021), ab. Die Kategorisierung des vermuteten Immunschutzes bezieht sich auf den Status zum Zeitpunkt der aktuellen Labordiagnose der SARS-CoV-2-Infektion.

Die Kategorie „**Kein Impf-induzierter oder natürlich-erworbener Immunschutz**“ (a) wird angenommen

- bei Personen, bei denen nach vorliegender Information keine COVID-19-Impfung stattgefunden hat und die vor aktueller SARS-CoV-2-Infektion niemals PCR-positiv auf SARS-CoV-2 getestet wurden

- bei Genesen (1x), wobei vorgehende Labordiagnose > 180 Tage zurückliegt

Die Kategorie „**Impf-induzierter Immunschutz, unzureichend**“ (b) wird angenommen

- bei Geimpft mit 1 Dosis (jeder Impfstoff: J&J-, AZ-, BioNTec/Pfizer-, Moderna-Vakzin)
- bei Geimpft mit 2 Dosen (Impfschema homolog, heterolog), wobei Dosis 2  $\leq$  14 Tage zurückliegt
- bei Geimpft mit 2 Dosen (Impfschema homolog, heterolog), wobei Dosis 2 > 180 Tage zurückliegt
- bei Geimpft mit 3 Dosen (Impfschema, homolog, heterolog), wobei Dosis 3  $\leq$  7 Tage UND Dosis 2 > 180 Tage zurückliegt

Die Kategorie „**Natürlich-erworbener Immunschutz (+/- Impfung), unzureichend**“ (c) wird angenommen

- bei Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 1  $\leq$  7 Tage zurückliegt und die vorgehende Labordiagnose > 180 Tage zurückliegt
- bei Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 1 > 180 Tage zurückliegt
- bei Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 2  $\leq$  7 Tage UND Dosis 1 > 180 Tage zurückliegt
- bei Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 2 > 180 Tage zurückliegt
- bei Genesen + Geimpft (3x), wobei Dosis 3  $\leq$  7 Tage und Dosis 2 > 180 Tage zurückliegt
- bei Geimpft (1x) + Genesen, wobei vorgehende Labordiagnose > 180 Tage zurückliegt
- bei Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 2  $\leq$  7 Tage zurückliegt und die vorgehende Labordiagnose > 180 Tage zurückliegt
- bei Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 2 > 180 Tage zurückliegt
- bei Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 3  $\leq$  7 Tage UND Dosis 2 > 180 Tage zurückliegt

- bei Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 3 > 180 Tage

Die Kategorie „**Impf-induzierte Immunschutz, ausreichend**“ (d) wird angenommen

- bei Geimpft mit 2 Dosen (Impfschema homolog, heterolog), wobei Dosis 2 > 14 Tage und  $\leq 180$  Tage zurückliegt
- bei Geimpft mit 3 Dosen (Impfschema, homolog, heterolog), wobei Dosis 3  $\leq 7$  Tage UND Dosis 2  $\leq 180$  Tage zurückliegt
- bei Geimpft mit 3 Dosen (Impfschema, homolog, heterolog), wobei Dosis 3 > 7 Tage zurückliegt

Die Kategorie „**Natürlich-erworbene Immunschutz (+/- Impfung), ausreichend**“ (e) wird angenommen

- bei Genesen (1x), wobei vorgehende Labordiagnose  $\leq 180$  Tage zurückliegt
- bei Genesen (2x), wobei vorgehende Labordiagnose  $\leq 180$  Tage zurückliegt
- bei Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 1  $\leq 7$  Tage zurückliegt und die vorgehende Labordiagnose  $\leq 180$  Tage zurückliegt
- bei Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 1 > 7 Tage und  $\leq 180$  Tage zurückliegt
- bei Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 2  $\leq 7$  Tage und Dosis 1  $\leq 180$  Tage zurückliegt
- bei Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 2 > 7 Tage und  $\leq 180$  Tage zurückliegt
- bei Genesen + Geimpft (3x), wobei Dosis 3  $\leq 7$  Tage und Dosis 2  $\leq 180$  Tage zurückliegt
- bei Genesen + Geimpft (3x), wobei Dosis 3 > 7 Tage zurückliegt
- bei Geimpft (2x) + Genesen, Fälle mit einer 3. Dosis vor oder nach der Genesung sind hier inkludiert
- bei Geimpft (1x) + Genesen, wobei vorgehende Labordiagnose  $\leq 180$  Tage zurückliegt
- bei Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 2  $\leq 7$  Tage zurückliegt und die vorgehende Labordiagnose  $\leq 180$  Tage zurückliegt
- bei Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 2 > 7 Tage und  $\leq 180$  Tage zurückliegt
- bei Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 3  $\leq 7$  Tage und Dosis 2  $\leq 180$  Tage zurückliegt

- bei Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 3 > 7 Tage und ≤ 180 zurückliegt
- bei Genesen (2x) + Geimpft (mind. 1x)

Generell weisen wir daraufhin, dass diese Kategorisierung auf Basis neu verfügbarer wissenschaftlicher Erkenntnisse jederzeit adaptiert werden kann; das inkludiert auch die Intervalle zwischen den immunologischen Ereignissen (d. h. Intervall zwischen zurückliegender Infektion oder Impfung und aktueller Infektion).

## Resultat

---

Seit Anfang Februar 2021 wurden in Österreich insgesamt 1.271.242 laborbestätigte Fälle von SARS-CoV-2 Infektionen mit klinischer Symptomatik bei Personen im Alter von 12 Jahren und älter registriert. Davon werden 715.385.527 (56,27 %) COVID-19-Patient:innen als mit „keinem oder nicht ausreichendem Immunschutz gegen SARS-CoV-2-Infektion“ eingestuft. Innerhalb der vergangenen 6 Kalenderwochen (KW 03-08/2022) waren unter den 655.483 symptomatischen laborbestätigten SARS-CoV-2-Infektionsfällen 264.151 Fälle, deren Immunschutz gegen SARS-CoV-2-Infektion gemäß Definition als nicht vorhanden (negativer Impfstatus und negativer Genesen-Status) oder als nicht ausreichend vermutet werden kann (40,30 %) (Tabelle 1).

Die Tabellen 2-4 zeigen die Fälle von SARS-CoV-2-Infektion, total (inkludiert symptomatische, asymptomatische, und jene ohne Information zur klinischen Symptomatik, A) und die symptomatischen Fälle (B), und die Individuen der Population Österreich nach Kategorie des angenommenen Immunschutzes (auf Basis von Impfstatus oder/und Genesen-Status; Mid-point Population: Immunschutz-Kategorie bezieht sich auf den jeweiligen Status, den die Population zur Mitte der Beobachtungsperiode hat (z. B. von 14 Tagen, KW 03-04 ist das jeweilig Tag 8)) in den Beobachtungsperioden KW 03-04, KW 05-06 und KW 07-08.

Es wird die 14-Tage Inzidenz (14-T Inzidenz) der symptomatischen SARS-CoV-2-Infektion per 100.000 Personen in den Immunschutz-Kategorien und die Inzidenz-Ratio (Inzidenz-Verhältnis) bezogen auf die Fall-Gruppe mit der Immunschutz-Kategorie „Kein Immunschutz“ (als Referenzgruppe) dargestellt.

In der Beobachtungsperiode KW 03-04 lag bei Personen, bei denen gemäß ihres Impfstatus oder/und Genesen-Status ein ausreichender Immunschutz angenommen wird, eine 0,21-fach geringere 14-Tage Inzidenz einer symptomatischen Infektion im Vergleich zu Personen, bei denen das Fehlen eines Immunschutz angenommen wird (auf Basis negativen Impfstatus und negativen Genesen-Status), vor. Anders ausgedrückt bestand bei den Personen in der Kategorie „kein Immunschutz“ eine 4,8-fache höhere 14-Tage Inzidenz von symptomatischer SARS-CoV-2-Infektion im Vergleich zu jenen Personen, deren Immunschutz als ausreichend vermutet werden kann (Tabelle 2). In der KW 05-06 haben Personen ohne Immunschutz im Vergleich zu Personen mit „ausreichendem Immunschutz“ eine 4,116-fach höhere 14-Tage Inzidenz einer symptomatischen Infektion (Tabelle 3).

Für alle Beobachtungsperioden, KW 03-04, KW 05-06 und KW 07-08, zeigt sich für die Genesenen bzw. genesenen Geimpften (wobei letztes immunologisches Ereignis nicht länger als 180 Tage zurückliegt) im Vergleich zur Personen, eingestuft als kein Immunschutz (negativer Genesenen- und Impfstatus) die geringste 14-Tage Inzidenz (Inzidenz-Ratio: 0,11; 0,10; 0,11) (Tabelle 2, 3, 4).

### **Limitation**

Eine relevante Limitation für sämtliche Analysen der Infektion-Inzidenz nach Impf-/Genesen-Status ist die unterschiedliche Teststrategie zwischen Geimpften/Genesenen und allen anderen Individuen, die als nicht oder nicht ausreichend immungeschützt eingestuft werden. Letztere Personengruppe hat aufgrund von Zugangs-Testverpflichtung eine höhere Wahrscheinlichkeit als Fall einer asymptomatischen SARS-CoV-2-Infektion erkannt zu werden als jene Individuen, die aufgrund ihres vorliegenden als ausreichend eingestuften Immunschutzes nicht dieser Testverpflichtungen unterliegen; dies mag zu einer Unterschätzung der tatsächlichen Inzidenz der asymptomatischen Infektion bei den Geimpften, Genesenen und Genesen-Geimpften führen. Da sich die Analyse auf die symptomatische Infektion bezieht, sollte der Einfluss dieser Limitation auf das Ergebnis der Immunschutz-spezifischen Infektionsrisiko-Ratio geringer sein. Wir nehmen an, dass bei suspekt COVID-19-Erkrankten die Wahrscheinlichkeit, als Fall einer Infektion mit SARS-CoV-2 erkannt zu werden, weitgehend unabhängig vom Impfstatus bzw. Genesen-Status ist.

Eine weitere Limitation ist, dass derzeit im den Analysen zugrundeliegenden Bevölkerungs-Datensatz keine Information über den Verstorbenen-bzw. Verzogen-Status vorliegt. Dies kann zu einer Fehl-Einschätzung der tatsächlichen Infektion-Inzidenz führen (Verstorbene werden noch als Teil der populations-basierten Kohorte

betrachtet und somit fälschlicherweise als Nicht-Infizierte klassifiziert); dies mag größeren Ausmaßes bei den Nicht-Immungeschützten (definiert als mit negativem Genesen- und negativem Impfstatus) und unzureichend Immungeschützten sein, da bei dieser Personengruppe keine Information vorliegt, die auf Status Nicht-Gestorben schließen lässt. In dieser aktuellen Auswertung wurde bereits bei den COVID-19-Fällen, sofern vorhanden, die Information Ausgang „verstorben mit/an COVID-19“ entsprechend des Todesdatums in den Analysen berücksichtigt. Eine weitere Limitation ergibt sich dadurch, dass derzeit nach wie vor Fall-Reports im EMS vorliegen, bei denen die fehlende Personenkennzahl einen Abgleich mit dem e-Impfregister unmöglich machen (kann zu einer Unterschätzung des Anteils an Infizierten mit impf-induziertem Immunschutz führen). Es wird derzeit seitens der AGES mit Hochdruck an der Daten-Vervollständigung gearbeitet.

Tabelle 1. Altersgruppe  $\geq 12$  Jahre; Anzahl der Fälle von SARS-CoV-2-Infektion, total (A) und symptomatisch (B) für Beobachtungsperiode KW 05/2021-08/2022, KW 27/2021-08/2022 (Delta-Periode), KW 03-08/2022; absolute (n) und relative (%) Verteilung der symptomatischen Fälle nach Kategorie des vermuteten Immunschutzes (kein/unzureichend, ausreichend, siehe Definition); Österreich, Datenstand 04.03.2022

		KW 5-08*	KW 5-08*	KW 27-08	KW 27-08	KW 03-08	KW 03-08
Fälle	Kategorie Immunschutz	n	n/Total (B) %	n	n/Total (B) %	n	n/Total (B) %
Total (A)		1.969.658		1.760.668		1.058.247	
<b>symptomatisch (B)</b>	<b>Total (B)</b>	<b>1.271.242</b>		<b>1.133.307</b>		<b>655.483</b>	
symptomatisch (B)	Kein/unzureichend <sup>a, b, c</sup>	715.385	56,27 %	578.666	51,06 %	264.151	40,30 %
symptomatisch (B)	Ausreichend <sup>d, e</sup>	555.857	43,73 %	554.641	48,94 %	391.332	59,70 %

\*Anzahl der Fälle berechnet ab Zeitpunkt des möglichen Auftretens von Fällen mit ausreichendem Immunstatus (Beginn Impfkampagne plus 3 Wochen Impfintervall plus 2 Wochen nach zweiter Impfstoffdosis): 01.02.2021

A Fall-Kohorte  $\geq 12$  Jahre: Fälle asymptomatisch, symptomatisch, klinische Manifestation unbekannt

B Fall-Kohorte  $\geq 12$  Jahre: Fälle symptomatisch

#### Definition der Kategorien des Immunschutzes basierend auf Impfstatus oder/und Genesen-Status

Die Kategorisierung des vermuteten Immunschutzes bezieht sich auf den Status zum Zeitpunkt der aktuellen Labordiagnose der SARS-CoV2 Infektion (und richtet sich nach dem Dokument „COVID-19-Impfungen: Anwendungsempfehlungen des Nationalen Impfgremiums; Version 6.1, Stand: 22.11.2021“)

#### <sup>a</sup> Kein Impf-induzierter oder natürlich-erworbener Immunschutz

wird angenommen bei Personen, bei denen nach vorliegender Information keine COVID19-Impfung stattgefunden hat und die vor aktueller SARS-CoV-2-Infektion niemals PCR-positiv auf SARS-CoV-2 getestet wurden  
Genesen (1x), wobei vorgehende Labordiagnose > 180 Tage zurückliegt

<sup>b</sup> **Impf-induzierter Immunschutz als unzureichend** wird angenommen bei Status

Geimpft mit 1 Dosis (jeder Impfstoff: J&J-, AZ-, BioNTec/Pfizer-, Moderna-Vakzin)  
Geimpft mit 2 Dosen (Impfschema homolog, heterolog), wobei Dosis 2  $\leq 14$  Tage zurückliegt  
Geimpft mit 2 Dosen (Impfschema homolog, heterolog), wobei Dosis 2 > 180 Tage zurückliegt  
Geimpft mit 3 Dosen (Impfschema, homolog, heterolog), wobei Dosis 3  $\leq 7$  Tage UND Dosis 2 > 180 Tage zurückliegt

<sup>c</sup> **Natürlich-erworbener Immunschutz (+/- Impfung) als unzureichend** wird angenommen bei Status

Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 1  $\leq 7$  Tage zurückliegt und die vorgehende Labordiagnose > 180 Tage zurückliegt  
Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 1 > 180 Tage zurückliegt  
Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 2  $\leq 7$  Tage UND Dosis 1 > 180 Tage zurückliegt  
Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 2 > 180 Tage zurückliegt  
Genesen + Geimpft (3x), wobei Dosis 3  $\leq 7$  Tage und Dosis 2 > 180 Tage zurückliegt  
Geimpft (1x) + Genesen, wobei vorgehende Labordiagnose > 180 Tage zurückliegt  
Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 2  $\leq 7$  Tage zurückliegt und die vorgehende Labordiagnose > 180 Tage zurückliegt  
Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 2 > 180 Tage zurückliegt  
Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 3  $\leq 7$  Tage UND Dosis 2 > 180 Tage zurückliegt  
Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 3 > 180 Tage

<sup>d</sup> **Impf-induzierter Immunschutz als ausreichend** wird angenommen bei dem Status

Geimpft mit 2 Dosen (Impfschema homolog, heterolog), wobei Dosis 2 > 14 Tage und  $\leq 180$  Tage zurückliegt  
Geimpft mit 3 Dosen (Impfschema, homolog, heterolog), wobei Dosis 3  $\leq 7$  Tage UND Dosis 2  $\leq 180$  Tage zurückliegt  
Geimpft mit 3 Dosen (Impfschema, homolog, heterolog), wobei Dosis 3 > 7 Tage zurückliegt

<sup>e</sup> **Natürlich-erworbener Immunschutz (+/- Impfung) als ausreichend** wird angenommen bei Status

Genesen (1x), wobei vorgehende Labordiagnose  $\leq 180$  Tage zurückliegt  
Genesen (2x), wobei vorgehende Labordiagnose  $\leq 180$  Tage zurückliegt



Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 1  $\leq 7$  Tage zurückliegt und die vorgehende Labordiagnose  $\leq 180$  Tage zurückliegt  
 Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 1  $> 7$  Tage und  $\leq 180$  Tage zurückliegt • bei Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 2  $\leq 7$  Tage und Dosis 1  $\leq 180$  Tage zurückliegt  
 Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 2  $> 7$  Tage und  $\leq 180$  Tage zurückliegt  
 Genesen + Geimpft (3x), wobei Dosis 3  $\leq 7$  Tage und Dosis 2  $\leq 180$  Tage zurückliegt  
 Genesen + Geimpft (3x), wobei Dosis 3  $> 7$  Tage zurückliegt  
 Geimpft (2x) + Genesen, Fälle mit einer 3. Dosis vor oder nach der Genesung sind hier inkludiert  
 Geimpft (1x) + Genesen, wobei vorgehende Labordiagnose  $\leq 180$  Tage zurückliegt  
 Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 2  $\leq 7$  Tage zurückliegt und die vorgehende Labordiagnose  $\leq 180$  Tage zurückliegt  
 Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 2  $> 7$  Tage und  $\leq 180$  Tage zurückliegt  
 Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 3  $\leq 7$  Tage und Dosis 2  $\leq 180$  Tage zurückliegt  
 Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 3  $> 7$  Tage und  $\leq 180$  zurückliegt  
 Genesen + Geimpft (3x), wobei Dosis 3  $> 7$  Tage zurückliegt  
 Geimpft (2x) + Genesen, Fälle mit einer 3. Dosis vor oder nach der Genesung sind hier inkludiert  
 Geimpft (1x) + Genesen, wobei vorgehende Labordiagnose  $\leq 180$  Tage zurückliegt  
 Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 2  $\leq 7$  Tage zurückliegt und die vorgehende Labordiagnose  $\leq 180$  Tage zurückliegt  
 Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (1x), wobei Dosis 2  $> 7$  Tage und  $\leq 180$  Tage zurückliegt  
 Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 3  $\leq 7$  Tage UND Dosis 2  $\leq 180$  Tage zurückliegt  
 Geimpft (1x) + Genesen + Geimpft (2x), wobei Dosis 3  $> 7$  Tage und  $\leq 180$  zurückliegt  
 Genesen (2x) + Geimpft (mind. 1x)

Tabelle 2. Altersgruppe  $\geq 12$  Jahre; Fälle von SARS-CoV-2-Infektion, total (A) und symptomatische Fälle (B), und die Individuen der Population Österreich (i.e. Mid-term Population) nach Kategorie des präsumtiven Immunschutzes (siehe Definition) in der Beobachtungsperiode **KW 03-04**; 14-Tage Inzidenz (14-T Inzidenz) der **symptomatischen** SARS-CoV2 Infektion per 100.000 Personen in den Immunschutz-Kategorien (**B/100.000 C**) und die Inzidenz-Ratio (IR, Inzidenz-Verhältnis) bezogen auf die Fall-Gruppe mit Immunschutz-Kategorie „Kein Immunschutz“ (als Referenzgruppe); Österreich, Datenstand 04.03.2022

Kategorie Immunschutz	Immunschutz Detail	Fälle, total (A)	Fälle, sympt. (B)	°Mid-point Population (C)	14-T Inzidenz	Inzidenz Ratio
		n(A)	n(B)	N(C)	B/100.000 C	IR
<b>Kein Immunschutz<sup>a</sup></b>		<b>131.292</b>	<b>81.470</b>	<b>1.039.671</b>	<b>7.836,13</b>	<b>Ref</b>
<b>Unzureichender Immunschutz<sup>b+c</sup></b>		<b>36.561</b>	<b>22.205</b>	<b>698.469</b>	<b>3.179,10</b>	<b>0,41</b>
Impf-induzierter Immunschutz, unzureichend <sup>b</sup>		35.819	21.761	680.735	3.196,69	0,41
Natürlich-erworbener Immunschutz (+/- Impfung), unzureichend <sup>c</sup>		742	444	17.734	2.503,67	0,32
<b>Ausreichender Immunschutz<sup>d+e</sup></b>		<b>173.004</b>	<b>103.671</b>	<b>6.163.277</b>	<b>1.682,08</b>	<b>0,21</b>
Impf-induzierter Immunschutz, ausreichend <sup>d</sup>	Gesamt	157.707	95.350	5.159.185	1.848,16	0,24
Impf-induzierter Immunschutz, ausreichend <sup>d</sup>	2 Dosen $\leq$ 120 Tage seit Dosis 2	44.469	26.992	893.266	3.021,72	0,39
Impf-induzierter Immunschutz, ausreichend <sup>d</sup>	2 Dosen $>$ 120 und $\leq$ 180 Tage seit Dosis 2	26.010	15.985	413.562	3.865,2	0,49
Impf-induzierter Immunschutz, ausreichend <sup>d</sup>	3 Dosen	872.228	52.373	3.852.357	1.359,51	0,17
Natürlich-erworbener Immunschutz (+/- Impfung), ausreichend <sup>e</sup>		15,297	8.321	1.004.092	828,71	0,11

Mid-point Population: Immunschutz-Kategorie bezieht sich auf den jeweiligen Status, den die Population zur Mitte der Beobachtungsperiode hat (z. B. von 14 Tagen, KW 03-04 ist das jeweilig Tag 8)

Tabelle 3. Altersgruppe  $\geq 12$  Jahre; Fälle von SARS-CoV-2-Infektion, total (A) und symptomatische Fälle (B), und die Individuen der Population Österreich (i.e. Mid-term population) nach Kategorie des präsumtiven Immunschutzes (siehe Definition) in der Beobachtungsperiode **KW 05-06**; 14-Tage Inzidenz (14-T Inzidenz) der **symptomatischen** SARS-CoV2 Infektion per 100.000 Personen in den Immunschutz-Kategorien (**B/100.000 C**) und die Inzidenz-Ratio (Inzidenz-Verhältnis) bezogen auf die Fall-Gruppe mit Immunschutz-Kategorie „Kein Immunschutz“ (als Referenzgruppe); Österreich, Datenstand 04.03.2022

Kategorie Immunschutz	Immunschutz Detail	Fälle, total (A)	Fälle, sympt. (B)	°Mid-point Popula-tion (C)	14-T Inzidenz	Inzid-enz Ratio
		<b>n(A)</b>	<b>n(B)</b>	<b>N(C)</b>	<b>B/100.000 C</b>	<b>IR</b>
<b>Kein Immunschutz<sup>a</sup></b>		<b>127.368</b>	<b>80.727</b>	<b>888.314</b>	<b>9.087,66</b>	<b>Ref</b>
<b>Unzureichender Immunschutz<sup>b+c</sup></b>		<b>33.259</b>	<b>20.527</b>	<b>529.049</b>	<b>3.879,98</b>	<b>0,43</b>
Impf-induzierter Immunschutz, unzureichend <sup>b</sup>		32.616	20.163	515.337	3.912,59	0,43
Natürlich-erworbener Immunschutz (+/- Impfung), unzureichend <sup>c</sup>		643	364	13.712	2.654,61	0,29
<b>Ausreichender Immunschutz<sup>d+e</sup></b>		<b>225.082</b>	<b>141.501</b>	<b>6.484.054</b>	<b>2.182,29</b>	<b>0,24</b>
Impf-induzierter Immunschutz, ausreichend <sup>d</sup>	Gesamt	203.563	128.748	5.119.903	2.514,66	0,28
Impf-induzierter Immunschutz, ausreichend <sup>d</sup>	2 Dosen $\leq$ 120 Tage seit Dosis 2	52.063	33.270	853.703	3.897,14	0,43
Impf-induzierter Immunschutz, ausreichend <sup>d</sup>	2 Dosen $>$ 120 und $\leq$ 180 Tage seit Dosis 2	19.662	12.547	242.479	5.174,47	0,57
Impf-induzierter Immunschutz, ausreichend <sup>d</sup>	3 Dosen	131.838	82.931	4.023.721	2.061,05	0,23
Natürlich-erworbener Immunschutz (+/- Impfung), ausreichend <sup>e</sup>		21.519	12.753	1.364.151	934,87	0,10

° Mid-point Population: Immunschutz-Kategorie bezieht sich auf den jeweiligen Status, den die Population zur Mitte der Beobachtungsperiode hat (z. B. von 14 Tagen, KW 05-06 ist das jeweilig Tag 8)

Tabelle 4. Altersgruppe  $\geq 12$  Jahre; Fälle von SARS-CoV-2-Infektion, total (A) und symptomatische Fälle (B), und die Individuen der Population Österreich (i.e. Mid-term population) nach Kategorie des präsumtiven Immunschutzes (siehe Definition) in der Beobachtungsperiode **KW 07-08**; 14-Tage Inzidenz (14-T Inzidenz) der **symptomatischen** SARS-CoV2 Infektion per 100.000 Personen in den Immunschutz-Kategorien (**B/100.000 C**) und die Inzidenz-Ratio (Inzidenz-Verhältnis) bezogen auf die Fall-Gruppe mit Immunschutz-Kategorie „Kein Immunschutz“ (als Referenzgruppe); Österreich, Datenstand 04.03.2022

Kategorie Immunschutz	Immunschutz Detail	Fälle, total (A)	Fälle, sympt. (B)	°Mid-point Popula-tion (C)	14-T Inzidenz	Inzid-enz Ratio
		n(A)	n(B)	N(C)	B/100.000 C	IR
<b>Kein Immunschutz<sup>a</sup></b>		<b>79.010</b>	<b>48.033</b>	<b>792.040</b>	<b>6.064,47</b>	<b>Ref</b>
<b>Unzureichender Immunschutz<sup>b+c</sup></b>		<b>18.618</b>	<b>11.189</b>	<b>368.302</b>	<b>3.038</b>	<b>0,50</b>
Impf-induzierter Immunschutz, unzureichend <sup>b</sup>		18.307	11.021	359.609	3.064,72	0,51
Natürlich-erworbener Immunschutz (+/- Impfung), unzureichend <sup>c</sup>		311	168	8.693	1.932,59	0,32
<b>Ausreichender Immunschutz<sup>d+e</sup></b>		<b>234.053</b>	<b>146.160</b>	<b>6.741.075</b>	<b>2.168,2</b>	<b>0,36</b>
Impf-induzierter Immunschutz, ausreichend <sup>d</sup>	Gesamt	213.366	134.451	5.052.321	2.661,17	0,44
Impf-induzierter Immunschutz, ausreichend <sup>d</sup>	2 Dosen $\leq$ 120 Tage seit Dosis 2	44.615	28.268	781.369	3.617,75	0,60
Impf-induzierter Immunschutz, ausreichend <sup>d</sup>	2 Dosen $>$ 120 und $\leq$ 180 Tage seit Dosis 2	14.417	9.243	194.084	4.762,37	0,79
Impf-induzierter Immunschutz, ausreichend <sup>d</sup>	3 Dosen	154.334	96.940	4.076.868	2.377,81	0,39
Natürlich-erworbener Immunschutz (+/- Impfung), ausreichend <sup>e</sup>		20.687	11.709	1.688.754	693,35	0,11

° Mid-point Population: Immunschutz-Kategorie bezieht sich auf den jeweiligen Status, den die Population zur Mitte der Beobachtungsperiode hat (z. B. von 14 Tagen, KW 07-08 ist das jeweilig Tag 8);

CAVEAT: Für die unmittelbar vorhergehenden 14 Tage ist in den Folgetagen noch mit Nachmeldungen betreffend laborbestätigende SARS-CoV-2-Diagnose, Impfdaten und Daten zur klinischen Manifestation für die Fälle zu rechnen. Aufgrund dessen sind Änderungen der Impfstatus-Einstufung der Fälle und der Population, und damit verbunden, Änderungen in der immunstatus-spezifischen 14-Tage Inzidenz nicht auszuschließen.

# Zusammenhang zwischen Anteil der vollständig Geimpften unter den Fällen und dem Anteil der vollständig Geimpften in der Population

---

Es ist zu erwarten, dass es mit steigendem geimpften Bevölkerungsteil auch zur Steigerung des Anteils an Geimpften bei den SARS-CoV-2-Infektionsfällen bzw. COVID-19-Erkrankungsfällen kommt. Der Zusammenhang zwischen dem Auftreten von klinisch symptomatischen Infektionsfällen bei Geimpften und dem Anteil der geimpften Bevölkerung ist kein Hinweis auf geringe Wirksamkeit der Impfstoffe, sondern erklärt sich wie folgt:

Die Wirksamkeit der COVID-19-Impfungen ist sehr gut, aber beträgt nicht 100 %. Das bedeutet: Obwohl die COVID-19-Impfung mit hoher Wahrscheinlichkeit die Geimpften vor COVID-19- bzw. schwerer COVID-19-Erkrankung schützt, können dadurch nicht alle Infektionen bei den Geimpften verhindert werden (z. B. Personen mit Immundefizienz).

Wenn der Anteil der Geimpften in der Population steigt, dann steigt auch die Wahrscheinlichkeit, dass unter den Personen, die sich mit SARS-CoV-2 infizieren bzw. daran erkranken, Geimpfte sind. Vereinfacht gesagt: Wenn alle Personen einer Population geimpft sind, sind alle Infektionen, die auftreten, bei Personen, die vollständig geimpft sind; sprich es beträgt der Anteil der Fälle von Impfdurchbrüchen an den Fällen von COVID-19 100 %.

Die Anzahl der Infektionen bei den Geimpften ist darüber hinaus auch vom Infektionsdruck – von der Anzahl aktiver Fälle – abhängig. Je höher dieser ist, desto höher ist die Wahrscheinlichkeit, mit einer ansteckenden SARS-CoV-2-infizierten Person in Kontakt zu kommen. Je mehr aktive Fälle einer SARS-CoV-2-Infektion in der Bevölkerung, desto höher die Wahrscheinlichkeit sich als geimpfte Person zu infizieren.

# Impfeffektivität

---

In einer aktuellen Studie wurde durch das Institut für Infektionsepidemiologie der AGES die Impfeffektivität der in Österreich zugelassenen COVID-19-Impfstoffe auf Bevölkerungsebene ermittelt. Für die Studie wurden nationale Surveillance-Daten zu den SARS-CoV-2-Fällen (Quelle: EMS) und die Impfstoffdaten aus dem nationalen Impfstoffregister im Zeitraum Kalenderwoche 5 bis Kalenderwoche 35 herangezogen (Impfeffektivität der in Österreich eingesetzten COVID-19-Impfstoffe).

Daten aus anderen Ländern und Untersuchungen zeigen zudem, dass diese Erkrankungen bei vollständig geimpften Personen weitestgehend mild verlaufen, Krankenhausaufenthalte und Todesfälle vermieden werden können<sup>1</sup>.

Berechnungen der Gesundheit Österreich GmbH (GÖG) nach ist der steigende Anteil von geimpften Patientinnen und Patienten auf ICU vor allem auf die hohe Durchimpfungsrate der Risikopopulation zurückzuführen. Der zuletzt beobachtete Anteil der Geimpften auf ICU von 25,9 % (Stand 30.11.) lässt bei der hohen Durchimpfungsrate der Risikopopulation (83 % der über 60-Jährigen) auf eine Effektivität der Impfung gegenüber ICU-Aufenthalten von 93 % schließen<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Polack, F. P., Thomas, S. J., Kitchin, N., Absalon, J., Gurtman, A., Lockhart, S., Perez, J. L., Pérez Marc, G., Moreira, E. D., Zerbini, C., Bailey, R., Swanson, K. A., Roychoudhury, S., Koury, K., Li, P., Kalina, W. V., Cooper, D., Frenck, R. W., Jr, Hammitt, L. L., Türeci, Ö., ... C4591001 Clinical Trial Group (2020). Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine. *The New England journal of medicine*, 383(27), 2603–2615. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2034577>

Voysey, M., Clemens, S., Madhi, S. A., Weckx, L. Y., Folegatti, P. M., Aley, P. K., Angus, B., Baillie, V. L., Barnabas, S. L., Bhorat, Q. E., Bibi, S., Briner, C., Cicconi, P., Collins, A. M., Colin-Jones, R., Cutland, C. L., Darton, T. C., Dheda, K., Duncan, C., Emary, K., ... Oxford COVID Vaccine Trial Group (2021). Safety and efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (AZD1222) against SARS-CoV-2: an interim analysis of four randomised controlled trials in Brazil, South Africa, and the UK. *Lancet (London, England)*, 397(10269), 99–111. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)32661-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)32661-1)

Baden, L. R., El Sahly, H. M., Essink, B., Kotloff, K., Frey, S., Novak, R., Diemert, D., Spector, S. A., Rouphael, N., Creech, C. B., McGettigan, J., Khetan, S., Segall, N., Solis, J., Brosz, A., Fierro, C., Schwartz, H., Neuzil, K., Corey, L., Gilbert, P., ... COVE Study Group (2021). Efficacy and Safety of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine. *The New England journal of medicine*, 384(5), 403–416. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2035389>

Sadoff, J., Gray, G., Vandebosch, A., Cárdenas, V., Shukarev, G., Grinsztejn, B., Goepfert, P. A., Truyers, C., Fennema, H., Spiessens, B., Offergeld, K., Scheper, G., Taylor, K. L., Robb, M. L., Treanor, J., Barouch, D. H., Stoddard, J., Ryser, M. F., Marovich, M. A., Neuzil, K. M., ... ENSEMBLE Study Group (2021). Safety and Efficacy of Single-Dose Ad26.COV2.S Vaccine against Covid-19. *The New England journal of medicine*, 384(23), 2187–2201. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2101544>

<sup>2</sup> Gemäß Analysen der GÖG: [https://goeg.at/Intensivpflege\\_COVID](https://goeg.at/Intensivpflege_COVID)



**GESUNDHEIT FÜR MENSCH, TIER & PFLANZE**

[www.ages.at](http://www.ages.at)