

Analysen, Grafiken

InEk-Datenbrowser // Situation DEU, AUS, CH
Sonderauswertung: Corona-Untersuchungsausschuss 26.11.2021

Stand: 26.11.2021
as on 11/26/2021

Die Sterblichkeit des Menschen ist ein unausweichliches Faktum
– Human mortality is an inescapable fact –



© Real_DataHero

Handbuch

Nutzungsbedingungen

Datenjahr 2021 <

Datenjahr 2020 <

Datenjahr 2019 <

Willkommen

Willkommen beim InEK DatenBrowser

Mit dem 2. Bevölkerungsschutzgesetz wurden die Krankenhäuser mit § 21 Abs. 3b KHEntgG (vorher in § 24 Abs. 2 KHG) verpflichtet, über das unterjährige Leistungsgeschehen Daten gem. § 21 KHEntgG zum 15. Juni, zum 15. Oktober und zum 15. Januar (Entlassung der Fälle 01.01.-31.05., 01.01.-30.09. bzw. 01.01.-31.12. des laufenden Kalenderjahres) an die Datenstelle zu liefern.

Die Daten sollen „für eine fundierte und sachorientierte Überprüfung der Auswirkungen der mit dem COVID-19-Krankenhausentlastungsgesetz beschlossenen Maßnahmen“ eine aussagekräftige und belastbare Informationsgrundlage schaffen. Das Gesetz ermöglicht dem Bundesministerium für Gesundheit (BMG) zudem, Auswertungen für seine Belange sowie für die Überprüfung der Auswirkungen des COVID-19-Krankenhausentlastungsgesetzes beim InEK anzufordern. Erkenntnisse aus der Informationsgrundlage sind aber auch für die Wissenschaft von großem Interesse. Das BMG hat das InEK daher um eine Möglichkeit gebeten, anonymisierte Daten für weitergehende Analysen zur Verfügung zu stellen. Dieser Bitte kommt das InEK mit der Bereitstellung des *InEK DatenBrowsers* nach.

Für Ihre Analysen stehen die in der Navigationsleiste auf der linken Seite zu findenden Daten zur Verfügung. Die Handhabung des *InEK DatenBrowsers* ist weitgehend intuitiv: Sobald Sie ein Datenjahr und eine Datenbasis ausgewählt haben, wird der Recherche-Dialog mit den auswählbaren Selektionskriterien angezeigt und Sie können mit Ihrer Analyse beginnen. Ausführliche Hinweise zur Datenbasis und zur Handhabung des *InEK DatenBrowsers* finden Sie im Handbuch, das Sie über den entsprechenden Menüpunkt in der Navigationsleiste oberhalb der Nutzungsbedingungen aufrufen können.


Als zusätzlichen Service haben wir für Sie den bisherigen *G-DRG-Browsers für das Datenjahr 2019 gruppiert nach G-DRG-System 2020* in der Rubrik „Datenjahr 2019“ zum Download bereit gestellt. Nach dem Download finden Sie in der gepackten ZIP-Datei die bekannten Dateien des bisherigen (auf der InEK-Homepage in der Rubrik „Datenbrowser_ und_ Begleitforschung / Datenveroeffentlichung_ gem._ 21_ KHEntgG“ veröffentlichten) *G-DRG-Browsers 2019_2020* (dort: Menüpunkt: „Daten / Daten-Ordner öffnen“).

 Handbuch Nutzungsbedingungen

Datenjahr 2021 <

Datenjahr 2020 <

Datenjahr 2019 v

[Datenlieferung DRG 2019
gruppiert nach 2020](#) Datenlieferung DRG 2019 gruppiert nach 2020[DRG-Browser 2019_2020](#)

Willkommen

Willkommen beim InEK DatenBrowser

Mit dem 2. Bevölkerungsschutzgesetz wurden die Krankenhäuser mit § 21 Abs. 3b KHEntgG (vorher in § 24 Abs. 2 KHG) verpflichtet, über das unterjährige Leistungsgeschehen Daten gem. § 21 KHEntgG zum 15. Juni, zum 15. Oktober und zum 15. Januar (Entlassung der Fälle 01.01.-31.05., 01.01.-30.09. bzw. 01.01.-31.12. des laufenden Kalenderjahres) an die Datenstelle zu liefern.

Die Daten sollen „für eine fundierte und sachorientierte Überprüfung der Auswirkungen der mit dem COVID-19-Krankenhausentlastungsgesetz beschlossenen Maßnahmen“ eine aussagekräftige und belastbare Informationsgrundlage schaffen. Das Gesetz ermöglicht dem Bundesministerium für Gesundheit (BMG) zudem, Auswertungen für seine Belange sowie für die Überprüfung der Auswirkungen des COVID-19-Krankenhausentlastungsgesetzes beim InEK anzufordern. Erkenntnisse aus der Informationsgrundlage sind aber auch für die Wissenschaft von großem Interesse. Das BMG hat das InEK daher um eine Möglichkeit gebeten, anonymisierte Daten für weitergehende Analysen zur Verfügung zu stellen. Dieser Bitte kommt das InEK mit der Bereitstellung des *InEK DatenBrowsers* nach.

Für Ihre Analysen stehen die in der Navigationsleiste auf der linken Seite zu findenden Daten zur Verfügung. Die Handhabung des *InEK DatenBrowsers* ist weitgehend intuitiv: Sobald Sie ein Datenjahr und eine Datenbasis ausgewählt haben, wird der Recherche-Dialog mit den auswählbaren Selektionskriterien angezeigt und Sie können mit Ihrer Analyse beginnen. Ausführliche Hinweise zur Datenbasis und zur Handhabung des *InEK DatenBrowsers* finden Sie im Handbuch, das Sie über den entsprechenden Menüpunkt in der Navigationsleiste oberhalb der Nutzungsbedingungen aufrufen können.

Als zusätzlichen Service haben wir für Sie den bisherigen *G-DRG-Browsers für das Datenjahr 2019 gruppiert nach G-DRG-System 2020* in der Rubrik „Datenjahr 2019“ zum Download bereit gestellt. Nach dem Download finden Sie in der gepackten ZIP-Datei die bekannten Dateien des bisherigen (auf der InEK-Homepage in der Rubrik „Datenbrowser_und_Begleitforschung / Datenveroeffentlichung_gem._21_KHEntgG“ veröffentlichten) *G-DRG-Browsers 2019_2020* (dort: Menüpunkt: „Daten / Daten-Ordner öffnen“).



- Handbuch
- Nutzungsbedingungen

- Datenjahr 2021 <
- Datenjahr 2020 <
- Datenjahr 2019 v

Datenlieferung DRG 2019 gruppiert nach 2020

Download des bisherigen G-DRG-Browser 2019_2020

Daten-Selektion

(T88.0) Infektion nach Impfung [Immunisierung]

(T88.1) Sonstige Komplikationen nach Impfung [Immunisierung], anderenorts nicht klassifiziert

MDC:	DRG:	Hauptdiagnose:	Nebendiagnose:	weitere Nebendiagnose:	Entlassungsgrund:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	T88.0, T88.1	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Prozedur:	weitere Prozedur:	Altersklasse:	Bettengrößenklassen:	Abteilungsart:	Intensivfälle:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Beatmungsstunden (von - bis):	Aufnahmedatum (von - bis):	Entlassungsdatum (von - bis):
<input type="text"/> Von <input type="text"/> Bis	<input type="text"/> 26.11.2021 <input type="text"/> 26.11.2021	<input type="text"/> 26.11.2021 <input type="text"/> 30.09.2019

DATEN ANZEIGEN

SELEKTION ZURÜCKSETZEN

i Benutzen Sie die Daten-Selektion um die Daten einzuschränken. Durch einen Klick auf "Daten anzeigen" werden die Daten abgerufen und angezeigt.

Nebendiagnose: Infektion / Komplikationen nach Impfung

Handbuch

Nutzungsbedingungen

Datenjahr 2021 <

Datenjahr 2020 <

Datenjahr 2019 v

Datenlieferung DRG 2019
gruppiert nach 2020Download des bisherigen G-
DRG-Browser 2019_2020

Daten-Selektion

(T88.0) Infektion nach Impfung
[Immunsierung](T88.1) Sonstige Komplikationen nach
Impfung [Immunsierung], anderenorts
nicht klassifiziert

MDC:	DRG:	Hauptdiagnose:	Nebendiagnose:	weitere Nebendiagnose:	Entlassungsgrund:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	T88.0, T88.1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Prozedur:	weitere Prozedur:	Altersklasse:	Bettengrößenklassen:	Abteilungsart:	Intensivfälle:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Beatmungsstunden (von - bis):		Aufnahmedatum (von - bis):		Entlassungsdatum (von - bis):	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Daten-Anzeige

51,74% in Altersgruppe bis 2 Jahre

Fallmenge		Verweildauer		PCCL		Altersklassen		Altersklassen	
Fallzahl	661	Kurzlieger	24,36 %	0	63,39 %	< 28 Tage	6,96 %	30-39 Jahre	3,78 %
		Normallieger	69,74 %	1	6,05 %	28 Tage - 1. Jahr	28,74 %	40-49 Jahre	5,60 %
		Langlieger	5,90 %	2	11,80 %	1-2 Jahre	16,04 %	50-54 Jahre	2,12 %
		Mittl. arithm. VWD	9,7	3	8,62 %	3-5 Jahre	2,27 %	55-59 Jahre	3,63 %
		Std. Abw. VWD	22,3	4	3,78 %	6-9 Jahre	3,93 %	60-64 Jahre	2,57 %
		HK VWD	30,29 %	5	5,30 %	10-15 Jahre	3,33 %	65-74 Jahre	6,20 %
				6	1,06 %	16-17 Jahre	1,66 %	75-79 Jahre	3,93 %
						18-29 Jahre	3,63 %	80+ Jahre	5,60 %

Geschlecht	
männlich	51,89 %
weiblich	48,11 %
divers	0,00 %
unbestimmt	0,00 %

Fallmenge	
Fallzahl	661

Kode	Hauptdiagnose	Fälle	Prozent
Kode	Hauptdiagnose	Fälle	Prozent
R50.88	Sonstiges näher bezeichnetes Fieber	28	4,24%
T88.1	Sonstige Komplikationen nach Impfung [Immunisierung], anderenorts nicht klassifiziert	25	3,78%
L03.10	Phlegmone an der oberen Extremität	22	3,33%
J06.9	Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet	19	2,87%
R56.0	Fieberkrämpfe	18	2,72%
A46	Erysipel [Wundrose]	15	2,27%
L02.4	Hautabszess, Furunkel und Karbunkel an Extremitäten	15	2,27%
P07.02	Neugeborenes: Geburtsgewicht 750 bis unter 1000 Gramm	15	2,27%
R50.9	Fieber, nicht näher bezeichnet	15	2,27%
J06.8	Sonstige akute Infektionen an mehreren Lokalisationen der oberen Atemwege	14	2,12%



Nebendiagnose: Infektion / Komplikationen nach Impfung

Handbuch

Nutzungsbedingungen

Datenjahr 2021

Datenjahr 2020

Datenjahr 2019

Datenlieferung DRG 2019 gruppiert nach 2020

Download des bisherigen G-DRG-Browser 2019_2020

Daten-Selektion

(T88.0) Infektion nach Impfung [Immunsierung]

(T88.1) Sonstige Komplikationen nach Impfung [Immunsierung], anderenorts nicht klassifiziert

MDC: DRG: Hauptdiagnose: Nebendiagnose: weitere Nebendiagnose: Entlassungsgrund: 07 Tod

Prozedur: weitere Prozedur: Altersklasse: Bettengrößenklassen: Abteilungsart: Intensivfälle:

Beatmungsstunden (von - bis): Aufnahme datum (von - bis): Entlassungsdatum (von - bis):

Von Bis 26.11.2021 26.11.2021 26.11.2021 30.09.2019

DATEN ANZEIGEN

SELEKTION ZURÜCKSETZEN

Daten-Anzeige

2 Todesfälle AG 65-74 Jahre, 1 Todesfall AG 80+

EXCEL-DOWNLOAD

Hauptdiagnose: Rest

Fallmenge		Verweildauer		PCCL		Altersklassen		Altersklassen	
Fallzahl	3	Kurzlieger	0,00 %	0	0,00 %	< 28 Tage	0,00 %	30-39 Jahre	0,00 %
		Normallieger	100,00 %	1	0,00 %	28 Tage - 1. Jahr	0,00 %	40-49 Jahre	0,00 %
		Langlieger	0,00 %	2	33,33 %	1-2 Jahre	0,00 %	50-54 Jahre	0,00 %
		Mittl. arithm. VWD	7,3	3	33,33 %	3-5 Jahre	0,00 %	55-59 Jahre	0,00 %
		Std. Abw. VWD	3,2	4	0,00 %	6-9 Jahre	0,00 %	60-64 Jahre	0,00 %
		HK VWD	69,52 %	5	33,33 %	10-15 Jahre	0,00 %	65-74 Jahre	66,67 %
				6	0,00 %	16-17 Jahre	0,00 %	75-79 Jahre	0,00 %
						18-29 Jahre	0,00 %	80+ Jahre	33,33 %

Geschlecht	
männlich	33,33 %
weiblich	66,67 %
divers	0,00 %
unbestimmt	0,00 %



Hauptdiagnose: Infektion / Komplikationen nach Impfung

Handbuch

Nutzungsbedingungen

Datenjahr 2021

Datenjahr 2020

Datenjahr 2019

Datenlieferung DRG 2019 gruppiert nach 2020

Download des bisherigen G-DRG-Browser 2019_2020

Daten-Selektion

(T88.0) Infektion nach Impfung [Immunisierung]

(T88.1) Sonstige Komplikationen nach Impfung [Immunisierung], anderenorts nicht klassifiziert

MDC: DRG: Hauptdiagnose: Nebendiagnose: weitere Nebendiagnose: Entlassungsgrund:

Prozedur: weitere Prozedur: Altersklasse: Bettengrößenklassen: Abteilungsart: Intensivfälle:

Beatmungsstunden (von - bis): Aufnahmedatum (von - bis): Entlassungsdatum (von - bis):

Von Bis 26.11.2021 26.11.2021 26.11.2021 30.09.2019

DATEN ANZEIGEN

SELEKTION ZURÜCKSETZEN

Summe: 1.011 Haupt- und Nebendiagnose davon 3 Todesfälle

Daten-Anzeige

61,14% in Altersgruppe bis 2 Jahre

EXCEL-DOWNLOAD

Fallmenge	Verweildauer	PCCL	Altersklassen	Altersklassen
Fallzahl 350	Kurzlieger 42,29 %	0 88,86 %	< 28 Tage 0,00 %	30-39 Jahre 4,00 %
	Normallieger 56,29 %	1 4,57 %	28 Tage - 1. Jahr 37,43 %	40-49 Jahre 2,29 %
	Langlieger 1,43 %	2 4,86 %	1-2 Jahre 23,71 %	50-54 Jahre 2,00 %
	Mittl. arithm. VWD 2,2	3 1,14 %	3-5 Jahre 2,29 %	55-59 Jahre 2,29 %
	Std. Abw. VWD 1,9	4 0,57 %	6-9 Jahre 1,43 %	60-64 Jahre 2,29 %
	HK VWD 53,59 %	5 0,00 %	10-15 Jahre 3,43 %	65-74 Jahre 5,14 %
		6 0,00 %	16-17 Jahre 1,43 %	75-79 Jahre 2,86 %
			18-29 Jahre 4,86 %	80+ Jahre 4,57 %

Geschlecht	
männlich	53,43 %
weiblich	46,57 %
divers	0,00 %
unbestimmt	0,00 %



Handbuch

Nutzungsbedingungen

Datenjahr 2021

Unterjährige Datenlieferung DRG Januar bis September 2021

Unterjährige Datenlieferung PEPP Januar bis September 2021

Unterjährige Datenlieferung DRG Januar bis Mai 2021

Unterjährige Datenlieferung PEPP Januar bis Mai 2021

Datenjahr 2020

Datenjahr 2019

Datenlieferung DRG 2019 gruppiert nach 2020

Download des bisherigen G-DRG-Browser 2019_2020

Daten-Selektion

(T88.0) Infektion nach Impfung [Immunisierung]

(T88.1) Sonstige Komplikationen nach Impfung [Immunisierung], anderenorts nicht klassifiziert

MDC: _____ DRG: _____ Hauptdiagnose: _____ Nebendiagnose: T88.0, T88.1 weitere Nebendiagnose: _____ Entlassungsgrund: _____

Prozedur: _____ weitere Prozedur: _____ Altersklasse: _____ Bettengrößenklassen: _____ Abteilungsart: _____ Intensivfälle: _____

Beatmungsstunden (von - bis): _____ Aufnahme datum (von - bis): 26.11.2021 26.11.2021 Entlassungsdatum (von - bis): 26.11.2021 26.11.2021

DATEN ANZEIGEN SELEKTION ZURÜCKSETZEN

Daten-Anzeige

7,89% in Altersgruppe bis 2 Jahre

EXCEL-DOWNLOAD

Fallmenge		Verweildauer		PCCL		Altersklassen		Altersklassen	
Fallzahl	5.025	Kurzlieger	34,05 %	0	72,46 %	< 28 Tage	0,92 %	30-39 Jahre	12,92 %
		Normallieger	61,45 %	1	9,97 %	28 Tage - 1. Jahr	4,50 %	40-49 Jahre	10,41 %
		Langlieger	4,50 %	2	6,85 %	1-2 Jahre	2,47 %	50-54 Jahre	5,81 %
		Mittl. arithm. VWD	5,0	3	6,71 %	3-5 Jahre	0,40 %	55-59 Jahre	5,35 %
		Std. Abw. VWD	10,5	4	3,00 %	6-9 Jahre	0,30 %	60-64 Jahre	5,99 %
		HK VWD	32,38 %	5	0,84 %	10-15 Jahre	2,21 %	65-74 Jahre	9,77 %
				6	0,18 %	16-17 Jahre	2,71 %	75-79 Jahre	5,85 %
						18-29 Jahre	15,06 %	80+ Jahre	15,34 %

Geschlecht	
männlich	38,99 %
weiblich	61,01 %
divers	0,00 %
unbestimmt	0,00 %

- Handbuch
- Nutzungsbedingungen
- Datenjahr 2021
 - [Unterjährige Datenlieferung DRG Januar bis September 2021](#)
 - Unterjährige Datenlieferung PEPP Januar bis September 2021
 - Unterjährige Datenlieferung DRG Januar bis Mai 2021
 - Unterjährige Datenlieferung PEPP Januar bis Mai 2021

Datenjahr 2020 <

Datenjahr 2019 >

Datenlieferung DRG 2019 gruppiert nach 2020

Download des bisherigen G-DRG-Browser 2019_2020

Daten-Selektion

(T88.0) Infektion nach Impfung [Immunsierung]

(T88.1) Sonstige Komplikationen nach Impfung [Immunsierung], anderenorts nicht klassifiziert

MDC:	DRG:	Hauptdiagnose:	Nebendiagnose:	weitere Nebendiagnose:	Entlassungsgrund:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	T88.0, T88.1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Prozedur:	weitere Prozedur:	Altersklasse:	Bettengrößenklassen:	Abteilungsart:	Intensivfälle:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	10-15 Jahre, 16-17 Ja...	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Beatmungstunden (von - bis):		Aufnahmedatum (von - bis):		Entlassungsdatum (von - bis):	
<input type="text"/> Von	<input type="text"/> Bis	<input type="text"/> 26.11.2021	<input type="text"/> 26.11.2021	<input type="text"/> 26.11.2021	<input type="text"/> 26.11.2021

DATEN ANZEIGEN

SELEKTION ZURÜCKSETZEN

Daten-Anzeige

EXCEL-DOWNLOAD

Fallmenge	Verweildauer	PCCL	Altersklassen	Altersklassen
Fallzahl 4.594	Kurzlieger 34,20 %	0 72,29 %	< 28 Tage 0,00 %	30-39 Jahre 14,13 %
	Normallieger 61,41 %	1 10,47 %	28 Tage - 1. Jahr 0,00 %	40-49 Jahre 11,38 %
	Langlieger 4,40 %	2 6,88 %	1-2 Jahre 0,00 %	50-54 Jahre 6,36 %
	Mittl. arithm. VWD 4,5	3 6,97 %	3-5 Jahre 0,00 %	55-59 Jahre 5,86 %
	Std. Abw. VWD 7,4	4 2,96 %	6-9 Jahre 0,00 %	60-64 Jahre 6,55 %
	HK VWD 37,76 %	5 0,41 %	10-15 Jahre 2,42 %	65-74 Jahre 10,69 %
		6 0,02 %	16-17 Jahre 2,96 %	75-79 Jahre 6,40 %
			18-29 Jahre 16,48 %	80+ Jahre 16,78 %

Geschlecht	
männlich	37,77 %
weiblich	62,23 %
divers	0,00 %
unbestimmt	0,00 %

- Handbuch
- Nutzungsbedingungen
- Datenjahr 2021
 - [Unterjährige Datenlieferung DRG Januar bis September 2021](#)
 - Unterjährige Datenlieferung PEPP Januar bis September 2021
 - Unterjährige Datenlieferung DRG Januar bis Mai 2021
 - Unterjährige Datenlieferung PEPP Januar bis Mai 2021

Daten-Selektion

(T88.0) Infektion nach Impfung [Immunsierung] (T88.1) Sonstige Komplikationen nach Impfung [Immunsierung], anderenorts nicht klassifiziert (U12.9) Unerwünschte Nebenwirkungen bei der Anwendung von COVID-19-Impfstoffen, nicht näher bezeichnet

MDC: _____ DRG: _____ Hauptdiagnose: _____ Nebendiagnose: U12.9, T88.0, T88.1 weitere Nebendiagnose: _____ Entlassungsgrund: _____

Prozedur: _____ weitere Prozedur: _____ Altersklasse: 10-15 Jahre, 16-17 Ja... Bettengrößenklassen: _____ Abteilungsart: _____ Intensivfälle: _____

Beatmungsstunden (von - bis): _____ Aufnahme datum (von - bis): 26.11.2021 26.11.2021 Entlassungsdatum (von - bis): 26.11.2021 26.11.2021

DATEN ANZEIGEN SELEKTION ZURÜCKSETZEN

Daten-Anzeige **EXCEL-DOWNLOAD**

Fallmenge	Verweildauer	PCCL	Altersklassen	Altersklassen
Fallzahl 16.893	Kurzlieger 37,21 %	0 77,43 %	< 28 Tage 0,00 %	30-39 Jahre 14,99 %
	Normallieger 58,69 %	1 9,28 %	28 Tage - 1. Jahr 0,00 %	40-49 Jahre 13,21 %
	Langlieger 4,10 %	2 5,83 %	1-2 Jahre 0,00 %	50-54 Jahre 6,58 %
	Mittl. arithm. VWD 4,1	3 5,06 %	3-5 Jahre 0,00 %	55-59 Jahre 6,76 %
	Std. Abw. VWD 6,6	4 2,03 %	6-9 Jahre 0,00 %	60-64 Jahre 6,97 %
	HK VWD 38,59 %	5 0,33 %	10-15 Jahre 1,37 %	65-74 Jahre 11,63 %
		6 0,04 %	16-17 Jahre 1,92 %	75-79 Jahre 5,90 %
			18-29 Jahre 18,36 %	80+ Jahre 12,31 %

Geschlecht	
männlich	38,86 %
weiblich	61,14 %
divers	0,00 %
unbestimmt	0,00 %

- Handbuch
- Nutzungsbedingungen
- Datenjahr 2021
 - [Unterjährige Datenlieferung DRG Januar bis September 2021](#)
 - [Unterjährige Datenlieferung PEPP Januar bis September 2021](#)
 - [Unterjährige Datenlieferung DRG Januar bis Mai 2021](#)
 - [Unterjährige Datenlieferung PEPP Januar bis Mai 2021](#)

Datenjahr 2020 <

Datenjahr 2019 v

Datenlieferung DRG 2019 gruppiert nach 2020

Download des bisherigen G-DRG-Browser 2019_2020

Daten-Selektion

(T88.0) Infektion nach Impfung [Immunsierung]

(T88.1) Sonstige Komplikationen nach Impfung [Immunsierung], anderenorts nicht klassifiziert

(U12.9) Unerwünschte Nebenwirkungen bei der Anwendung von COVID-19-Impfstoffen, nicht näher bezeichnet

MDC: _____ DRG: _____ Hauptdiagnose: **U12.9, T88.0, T88.1** Nebendiagnose: _____ weitere Nebendiagnose: _____ Entlassungsgrund: _____

Prozedur: _____ weitere Prozedur: _____ Altersklasse: 10-15 Jahre, 16-17 Ja... Bettengrößenklassen: _____ Abteilungsart: _____ Intensivfälle: _____

Beatmungsstunden (von - bis): _____ Aufnahme datum (von - bis): 26.11.2021 - 26.11.2021 Entlassungsdatum (von - bis): 26.11.2021 - 26.11.2021

DATEN ANZEIGEN SELEKTION ZURÜCKSETZEN

Daten-Anzeige

EXCEL-DOWNLOAD

Fallmenge		Verweildauer		PCCL		Altersklassen		Altersklassen	
Fallzahl	1.415	Kurzlieger	56,18 %	0	82,61 %	< 28 Tage	0,00 %	30-39 Jahre	13,36 %
		Normallieger	41,77 %	1	9,61 %	28 Tage - 1. Jahr	0,00 %	40-49 Jahre	13,99 %
		Langlieger	2,05 %	2	5,51 %	1-2 Jahre	0,00 %	50-54 Jahre	5,58 %
		Mittl. arithm. VWD	2,3	3	1,98 %	3-5 Jahre	0,00 %	55-59 Jahre	6,64 %
		Std. Abw. VWD	2,7	4	0,28 %	6-9 Jahre	0,00 %	60-64 Jahre	6,86 %
		HK VWD	45,22 %	5	0,00 %	10-15 Jahre	2,12 %	65-74 Jahre	9,33 %
				6	0,00 %	16-17 Jahre	3,18 %	75-79 Jahre	5,37 %
						18-29 Jahre	19,08 %	80+ Jahre	14,49 %

Geschlecht	
männlich	33,07 %
weiblich	66,93 %
divers	0,00 %
unbestimmt	0,00 %



- Handbuch
- Nutzungsbedingungen
- Datenjahr 2021
 - Unterjährige Datenlieferung DRG Januar bis September 2021
 - Unterjährige Datenlieferung PEPP Januar bis September 2021
 - Unterjährige Datenlieferung DRG Januar bis Mai 2021
 - Unterjährige Datenlieferung PEPP Januar bis Mai 2021
- Datenjahr 2020
- Datenjahr 2019
 - Datenlieferung DRG 2019 gruppiert nach 2020
 - Download des bisherigen G-DRG-Browser 2019_2020

Daten-Selektion

(T88.0) Infektion nach Impfung [Immunisierung]

(T88.1) Sonstige Komplikationen nach Impfung [Immunisierung], anderenorts nicht klassifiziert

(U12.9) Unerwünschte Nebenwirkungen bei der Anwendung von COVID-19-Impfstoffen, nicht näher bezeichnet

MDC: DRG: Hauptdiagnose: Nebendiagnose: weitere Nebendiagnose: Entlassungsgrund:

U12.9, T88.0, T88.1

07 Tod

Intensivfälle:

26.11.2021

SELEKTION ZURÜCKSETZEN

	Fallzahl: Tod	Anzahl
Gesamt		198
10-15 Jahre	0,51 %	1
18-29 Jahre	1,01 %	2
30-39 Jahre	3,54 %	7
40-49 Jahre	3,54 %	7
50-54 Jahre	3,54 %	7
60-64 Jahre	7,58 %	15
65-74 Jahre	20,2 %	40
75-79 Jahre	13,64 %	27
80+ Jahre	43,43 %	86

EXCEL-DOWNLOAD

Fallmenge	Verweildauer	PCCL	Altersklassen	Altersklassen
Fallzahl 198	Kurzlieger 30,30 %	0 11,62 %	< 28 Tage 0,00 %	30-39 Jahre 3,54 %
	Normallieger 63,13 %	1 9,09 %	28 Tage - 1. Jahr 0,00 %	40-49 Jahre 3,54 %
	Langlieger 6,57 %	2 13,13 %	1-2 Jahre 0,00 %	50-54 Jahre 3,03 %
	Mittl. arithm. VWD 9,3	3 25,25 %	3-5 Jahre 0,00 %	55-59 Jahre 3,54 %
	Std. Abw. VWD 13,1	4 32,32 %	6-9 Jahre 0,00 %	60-64 Jahre 7,58 %
	HK VWD 41,57 %	5 6,06 %	10-15 Jahre 0,51 %	65-74 Jahre 20,20 %
		6 2,53 %	16-17 Jahre 0,00 %	75-79 Jahre 13,64 %
			18-29 Jahre 1,01 %	80+ Jahre 43,43 %

Geschlecht	
männlich	50,00 %
weiblich	50,00 %
divers	0,00 %
unbestimmt	0,00 %

Hauptdiagnosen der Todesfälle

	Fallzahl: Tod	Anzahl
Gesamt		198
10-15 Jahre	0,51 %	1
18-29 Jahre	1,01 %	2
30-39 Jahre	3,54 %	7
40-49 Jahre	3,54 %	7
50-54 Jahre	3,54 %	7
60-64 Jahre	7,58 %	15
65-74 Jahre	20,2 %	40
75-79 Jahre	13,64 %	27
80+ Jahre	43,43 %	86

(T88.0) Infektion nach Impfung [Immunisierung]

(T88.1) Sonstige Komplikationen nach Impfung [Immunisierung], anderenorts nicht klassifiziert

(U12.9) Unerwünschte Nebenwirkungen bei der Anwendung von COVID-19-Impfstoffen, nicht näher bezeichnet

Hauptdiagnose	Fälle	Prozent	
<input type="text" value="Kode"/>	<input type="text" value="Hauptdiagnose"/>	<input type="text" value="Fälle"/>	
<input type="text" value="Hauptdiagnose"/>	<input type="text" value="Fälle"/>	<input type="text" value="Prozent"/>	
J12.8	Pneumonie durch sonstige Viren	23	11,62%
I26.0	Lungenembolie mit Angabe eines akuten Cor pulmonale	8	4,04%
G08	Intrakranielle und intraspinale Phlebitis und Thrombophlebitis	7	3,54%
I50.14	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe	7	3,54%
I67.6	Nichteitrige Thrombose des intrakraniellen Venensystems	6	3,03%
A41.51	Sepsis: Escherichia coli [E. coli]	5	2,53%
B99	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten	5	2,53%
I26.9	Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale	5	2,53%
I46.0	Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung	4	2,02%
I61.0	Intrazerebrale Blutung in die Großhirnhemisphäre, subkortikal	4	2,02%
I63.4	Hirnfarkt durch Embolie zerebraler Arterien	4	2,02%
---	Rest (97 Zeilen)	120	60,61%

Bilanz: Impfnebenwirkungen 2019/2021 im Vergleich

	2019	2021	Faktor
Nebendiagnose T88.0, T88.1	661	4.594	7
Hauptdiagnose T88.0, T88.1	350		
Nebendiagnose T88.0, T88.1, U12.9		16.893	
Hauptdiagnose T88.0, T88.1, U12.9		1.415	
Todesfälle mit Nebendiagnose	3	198	66
Summe Fallzahl	1.011	18.308	18

- Handbuch
- Nutzungsbedingungen
- Datenjahr 2021
 - [Unterjährige Datenlieferung DRG Januar bis September 2021](#)
 - [Unterjährige Datenlieferung PEPP Januar bis September 2021](#)
 - [Unterjährige Datenlieferung DRG Januar bis Mai 2021](#)
 - [Unterjährige Datenlieferung PEPP Januar bis Mai 2021](#)
- Datenjahr 2020
- Datenjahr 2019
 - [Datenlieferung DRG 2019 gruppiert nach 2020](#)
 - [Download des bisherigen G-DRG-Browser 2019_2020](#)

Daten-Selektion

(U07.1) COVID-19, Virus nachgewiesen

(U07.2) COVID-19, Virus nicht nachgewiesen

(U08.9) COVID-19 in der Eigenanamnese, nicht näher bezeichnet

MDC:	DRG:	Hauptdiagnose:	Nebendiagnose:	weitere Nebendiagnose:	Entlassungsgrund:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="U07.1, U07.2, U08.9"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Prozedur:	weitere Prozedur:	Altersklasse:	Bettengrößenklassen:	Abteilungsart:	Intensivfälle:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Beatmungsstunden (von - bis):		Aufnahmedatum (von - bis):		Entlassungsdatum (von - bis):	
<input type="text" value="Von"/>	<input type="text" value="Bis"/>	<input type="text" value="26.11.2021"/>	<input type="text" value="26.11.2021"/>	<input type="text" value="26.11.2021"/>	<input type="text" value="26.11.2021"/>

DATEN ANZEIGEN

2,97% in Altersgruppe bis 17 Jahre
 32,2% in Altersgruppe 18-59 Jahre
 64,84% in Altersgruppe 80+ Jahre

Daten-Anzeige EXCEL-DOWNLOAD

Fallmenge		Verweildauer		PCCL		Altersklassen		Altersklassen	
Fallzahl	487.955	Kurzlieger	11,17 %	0	25,56 %	< 28 Tage	0,16 %	30-39 Jahre	6,57 %
		Normallieger	77,53 %	1	22,21 %	28 Tage - 1. Jahr	0,53 %	40-49 Jahre	7,33 %
		Langlieger	11,30 %	2	20,72 %	1-2 Jahre	0,54 %	50-54 Jahre	5,88 %
		Mittl. arithm. VWD	11,0	3	20,02 %	3-5 Jahre	0,35 %	55-59 Jahre	7,66 %
		Std. Abw. VWD	13,6	4	9,65 %	6-9 Jahre	0,31 %	60-64 Jahre	8,41 %
		HK VWD	44,77 %	5	1,68 %	10-15 Jahre	0,66 %	65-74 Jahre	17,93 %
				6	0,17 %	16-17 Jahre	0,42 %	75-79 Jahre	10,55 %
						18-29 Jahre	4,76 %	80+ Jahre	27,95 %

Geschlecht	
männlich	50,47 %
weiblich	49,52 %
divers	0,00 %
unbestimmt	0,01 %

Kode	Hauptdiagnose	Fälle	Prozent
Kode	Hauptdiagnose	Fälle	Prozent
J12.8	Pneumonie durch sonstige Viren	139.966	28,68%
B34.2	Infektion durch Coronaviren nicht näher bezeichneter Lokalisation	8.287	1,70%
I50.14	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe	5.998	1,23%
N39.0	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet	5.685	1,17%
I50.01	Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz	5.382	1,10%
J22	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet	5.265	1,08%
E86	Volumenmangel	4.354	0,89%
I50.13	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung	3.669	0,75%
I21.4	Akuter subendokardialer Myokardinfarkt	2.952	0,60%
I10.01	Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise	2.920	0,60%

J20.8	Akute Bronchitis durch sonstige näher bezeichnete Erreger	2.617	0,54%
J80.03	Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]: Schweres Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]	2.594	0,53%
I26.9	Lungenembolie ohne Angabe eines akuten Cor pulmonale	2.583	0,53%
J06.9	Akute Infektion der oberen Atemwege, nicht näher bezeichnet	2.543	0,52%
B99	Sonstige und nicht näher bezeichnete Infektionskrankheiten	2.529	0,52%
R55	Synkope und Kollaps	2.492	0,51%
R06.0	Dyspnoe	2.488	0,51%
I48.0	Vorhofflimmern, paroxysmal	2.459	0,50%
S06.0	Gehirnerschütterung	2.428	0,50%
J18.1	Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet	2.406	0,49%

- Handbuch
- Nutzungsbedingungen
- Datenjahr 2021
 - [Unterjährige Datenlieferung DRG Januar bis September 2021](#)
 - [Unterjährige Datenlieferung PEPP Januar bis September 2021](#)
 - [Unterjährige Datenlieferung DRG Januar bis Mai 2021](#)
 - [Unterjährige Datenlieferung PEPP Januar bis Mai 2021](#)
- Datenjahr 2020
- Datenjahr 2019
 - [Datenlieferung DRG 2019 gruppiert nach 2020](#)
 - [Download des bisherigen G-DRG-Browser 2019_2020](#)

Daten-Selektion

MDC:	DRG:	Hauptdiagnose:	Nebendiagnose:	weitere Nebendiagnose:	Entlassungsgrund:
▼	▼	▼	U07.1, U07.2, U08.9 ▼	▼	07 Tod ▼
Prozedur:	weitere Prozedur:	Altersklasse:	Bettengrößenklassen:	Abteilungsart:	Intensivfälle:
▼	▼	▼	▼	▼	▼
Beatmungsstunden (von - bis):		Aufnahmedatum (von - bis):		Entlassungsdatum (von - bis):	
Von	Bis	26.11.2021	26.11.2021	26.11.2021	26.11.2021
DATEN ANZEIGEN				SELEKTION ZURÜCKSETZEN	

Daten-Anzeige

[EXCEL-DOWNLOAD](#)

Fallmenge		Verweildauer		PCCL		Altersklassen		Altersklassen	
Fallzahl	51.946	Kurzlieger	11,12 %	0	2,88 %	< 28 Tage	0,00 %	30-39 Jahre	0,47 %
		Normallieger	79,51 %	1	8,23 %	28 Tage - 1. Jahr	0,01 %	40-49 Jahre	1,37 %
		Langlieger	9,37 %	2	18,67 %	1-2 Jahre	0,01 %	50-54 Jahre	1,83 %
		Mittl. arithm. VWD	13,9	3	35,80 %	3-5 Jahre	0,01 %	55-59 Jahre	3,56 %
		Std. Abw. VWD	14,1	4	27,79 %	6-9 Jahre	0,00 %	60-64 Jahre	5,30 %
		HK VWD	49,78 %	5	5,95 %	10-15 Jahre	0,01 %	65-74 Jahre	18,90 %
				6	0,68 %	16-17 Jahre	0,01 %	75-79 Jahre	14,71 %
						18-29 Jahre	0,15 %	80+ Jahre	53,66 %

Geschlecht	
männlich	57,86 %
weiblich	42,11 %
divers	0,00 %
unbestimmt	0,03 %

J12.8	Pneumonie durch sonstige Viren	27.432	52,81%
J80.03	Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]: Schweres Atemnotsyndrom des Erwachsenen [ARDS]	1.373	2,64%
I50.14	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe	1.116	2,15%
I50.01	Sekundäre Rechtsherzinsuffizienz	814	1,57%
B34.2	Infektion durch Coronaviren nicht näher bezeichneter Lokalisation	467	0,90%
J69.0	Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes	466	0,90%
A41.9	Sepsis, nicht näher bezeichnet	448	0,86%
J22	Akute Infektion der unteren Atemwege, nicht näher bezeichnet	373	0,72%
J18.9	Pneumonie, nicht näher bezeichnet	371	0,71%
N39.0	Harnwegsinfektion, Lokalisation nicht näher bezeichnet	368	0,71%
J96.00	Akute respiratorische Insuffizienz, anderenorts nicht klassifiziert: Typ I [hypoxisch]	363	0,70%
N17.93	Akutes Nierenversagen, nicht näher bezeichnet: Stadium 3	360	0,69%
J18.1	Lobärpneumonie, nicht näher bezeichnet	347	0,67%
I21.4	Akuter subendokardialer Myokardinfarkt	333	0,64%
E86	Volumenmangel	325	0,63%
I50.13	Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden bei leichterer Belastung	289	0,56%
S72.01	Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär	269	0,52%
I63.4	Hirnfarkt durch Embolie zerebraler Arterien	262	0,50%
J18.8	Sonstige Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	254	0,49%
I70.25	Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän	248	0,48%



Startseite > Politik > Innenpolitik

Bundeskanzler Sebastian Kurz | "Bald wird jeder von uns jemanden kennen, der an Corona gestorben ist"

Bundeskanzler Sebastian Kurz warnt im Interview vor einer Verharmlosung der Lage. "Ich würde gern eine Alternative anbieten, aber es gibt keine."

21.36 Uhr, 30. März 2020

ARTIKEL MERKEN



Bundeskanzler **Sebastian Kurz** (ÖVP) hat die Bevölkerung noch einmal auf die **verschärften Regelungen zur Bewältigung der Corona-Krise** eingeschworen. "Ich würde gerne eine Alternative anbieten, aber es gibt keine Alternative", sagte er Montagabend in einer "ZiB"-Spezial des ORF. "Bald wird jeder von uns jemanden kennen, der an Corona gestorben ist." Der Regierungschef hofft, in einer Woche Ausblick auf mögliche Lockerungen im Fall einer Entspannung geben zu können.



Kurz © (c) APA/GEORG HOCHMUTH (GEORG HOCHMUTH)

Differenz zum Maximalwert	Differenz: Sterbezahlen 2020 pro 100.000 zum Vorjahresmaximum 2012-2019									
	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+
Altersgruppe	2020									
Kalenderwoche	2020									
01	-2,29	-0,36	-0,40	-0,83	0,07	-1,62	-3,87	-16,36	-36,97	-145,01
02	-0,45	-0,36	-0,47	-0,91	-1,14	-0,72	-2,60	-6,88	-36,19	-181,96
03	1,05	-0,24	0,01	-0,79	-0,46	-2,34	-3,55	-5,69	-14,16	-78,17
04	0,31	0,00	-0,08	0,05	-0,85	-1,32	-1,47	-4,65	-13,85	-80,74
05	-0,94	-0,26	-0,44	-0,01	-0,68	-1,84	-4,36	-4,05	-5,87	-39,75
06	-0,57	-0,36	-0,88	-0,50	-1,11	-1,02	-6,68	-7,06	-20,01	-80,52
07	-2,25	-0,24	-0,18	-0,93	-0,30	-2,25	-7,17	-8,81	-31,40	-54,92
08	-1,11	-0,13	-0,48	-0,95	-0,46	-2,52	-1,85	-6,30	-33,97	-78,21
09	-0,98	-0,01	-0,46	-0,59	-0,29	-1,29	-4,06	-5,94	-25,54	-69,53
10	-0,71	-0,49	-0,66	-0,29	-0,07	-1,74	-2,92	-4,74	-19,86	-66,12
11	-0,43	-0,25	-0,30	-0,09	-0,12	-1,77	-2,75	-6,45	-24,19	-57,71
12	-0,22	-0,73	0,04	-0,62	-0,15	-0,12	-2,36	-1,96	-16,75	-5,05
13	-0,29	-0,13	-0,47	-0,18	-0,72	-1,31	-2,21	-7,42	-17,78	-14,57
14	-0,82	-0,24	-0,57	-1,11	-0,17	-1,10	-0,80	-3,23	-5,61	12,33
15	-1,90	-0,24	-0,35	-0,05	-0,63	-1,47	-2,65	-1,52	-5,80	13,17
16	-0,60	-0,13	-0,40	-0,50	-0,12	-0,58	-3,07	-3,61	-7,87	-2,59
17	0,31	-0,25	-0,16	-0,71	-0,31	-1,10	-3,19	-5,53	-19,82	-17,74
18	-1,31	-0,13	-0,76	-0,26	-0,51	-1,40	-2,08	-7,82	-18,44	-35,46
19	-1,85	-0,48	-0,46	-0,52	-0,89	-1,01	-2,52	-3,05	-14,04	-23,90
20	-0,51	-0,12	-0,24	-0,52	-0,72	-1,99	-4,34	-4,80	-18,15	-30,98
21	-2,00	0,22	-0,67	-0,62	-1,07	-2,20	-3,23	-4,63	-13,16	-17,27
22	-1,61	-0,25	-0,45	-0,42	-1,15	-0,86	-1,16	-8,06	-22,79	-32,39
23	-0,40	-0,59	-0,88	-0,65	-1,12	-1,99	-1,02	-4,75	-14,44	-14,47
24	-1,38	-0,24	-0,57	0,01	-0,03	-2,43	-3,18	-3,71	-20,44	-23,47
25	-1,20	-0,24	-0,37	-0,95	-0,98	-1,89	-4,47	-7,00	-40,15	-38,61
26	-1,84	-0,13	-0,24	-0,67	-0,66	-1,63	-4,40	-6,39	-19,92	-9,91
27	-0,86	-0,24	-1,26	-0,72	-0,54	-0,42	-3,42	-1,54	-25,06	-13,10
28	-0,22	0,00	-1,07	-0,37	-0,80	-1,10	-3,64	-5,18	-15,36	-27,70
29	-1,57	-0,61	-0,14	-0,92	-1,22	-1,62	-5,03	-1,68	-12,63	-39,84
30	-1,60	-0,25	-0,05	-0,37	-0,36	-3,72	-2,92	-7,27	-20,47	-56,31
31	-0,92	-0,48	-1,00	-0,20	-0,24	-1,30	-3,56	-5,96	-19,48	-46,23
32	0,08	-0,37	-0,40	-0,78	-1,06	-1,23	-2,89	-8,10	-28,22	-59,88
33	-0,20	0,11	-0,37	-0,22	0,05	-2,35	-3,12	-0,76	-13,51	-47,42
34	0,46	-0,36	-0,87	-0,34	-1,32	-1,55	-3,68	-7,63	-5,78	-41,72
35	-1,25	-0,36	-0,15	0,16	-0,55	-1,16	-3,70	-6,31	-9,63	-4,89
36	-1,08	-0,49	0,38	-0,42	-1,14	-1,10	-2,66	-5,80	-11,91	-14,67
37	-1,39	-0,36	-0,57	-0,33	0,05	-0,72	-0,62	-7,39	-8,10	2,22
38	-1,17	-0,01	-0,67	-0,11	-0,27	-1,75	-5,10	-1,75	-11,05	-11,77
39	-0,85	-0,13	-0,47	-0,24	-1,16	-1,32	-3,52	-2,52	-16,80	-1,68
40	-0,87	-0,13	-0,30	-0,15	-0,85	-1,16	-4,39	-2,17	-11,61	-7,57
41	-2,04	0,23	-0,09	-0,50	-0,80	-1,07	-1,55	-2,94	-12,62	-17,03
42	0,54	-0,13	-0,38	-0,97	0,31	-2,28	-2,46	-3,12	-12,42	-20,16
43	-1,14	-0,37	-0,30	0,24	-0,88	0,24	-3,87	-3,22	0,62	41,92
44	-0,86	-0,24	0,16	0,50	-0,81	-2,04	-4,00	0,35	1,06	55,16
45	-1,60	-0,36	-0,14	-0,52	-0,10	-1,60	-1,63	0,52	21,35	51,36
46	-0,68	-0,13	-0,55	-0,86	-0,72	-1,77	-3,24	5,92	21,86	133,22
47	-0,50	-0,36	-0,78	-0,60	-0,98	0,11	0,89	4,22	35,91	143,49
48	-1,60	-0,25	-0,26	-0,72	-0,16	-1,90	-1,23	7,09	37,67	169,18
49	-2,05	-0,13	-0,09	-0,66	0,91	-1,15	-0,49	10,79	30,53	190,96
50	-0,43	-0,13	-0,45	-0,69	-1,05	-0,72	0,03	6,86	27,52	140,64
51	-1,13	-0,13	-0,68	-0,55	-0,51	-1,08	-0,45	2,58	13,33	71,60
52	-1,85	0,11	-0,67	-0,26	-1,48	-1,92	-1,73	-0,05	-1,26	-51,46
53	-0,36	0,12	-0,28	0,63	-0,37	-0,61	-0,18	1,42	16,79	95,43



Aktuelle Situation Hospitalisierungen Todesfälle Download >

Aktuelle Situation Österreich Zeitraum 27.02.2020 bis 25.11.2021 00:00:00

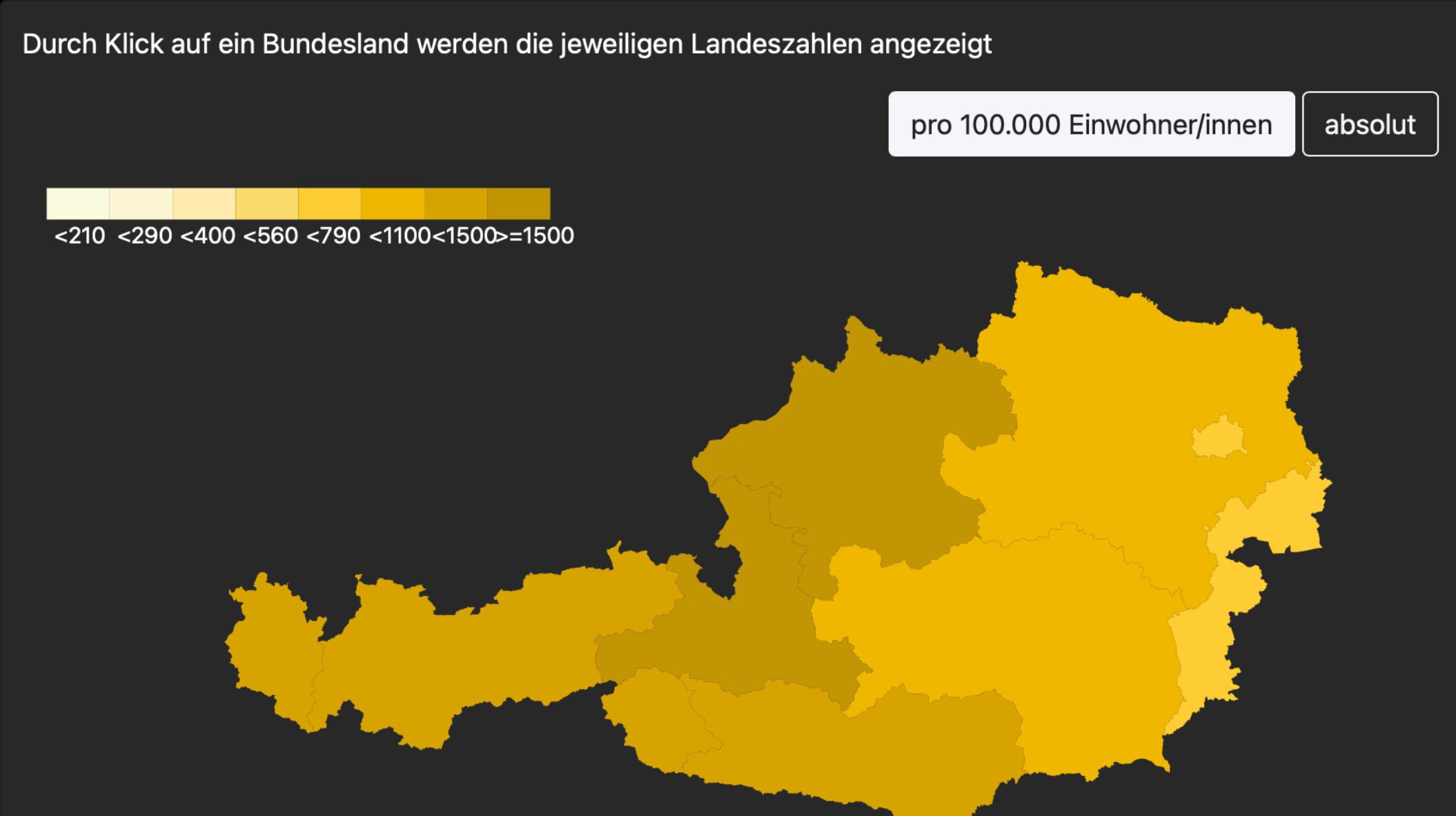
Burgenland Kärnten Niederösterreich Oberösterreich Salzburg Steiermark Tirol Vorarlberg Wien **Gesamt Österreich**

Testanzahl gesamt 107.984.174
Bevölkerung 8.932.664
Anteil an Bevölkerung 1.208,9 %

Testungen [*] 107.984.174	Laborbestätigte Fälle 1.107.425	Genesene Fälle 914.761	Verstorbene Fälle 11.825	Aktive Fälle 180.839
-------------------------------------	---	----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------

[*] Exklusive Antigen-Testungen in Apotheken und Betrieben, welche an die Testplattform des Bundes angebunden sind.
Die Zahlen geben die absolute Anzahl der Testungen bzw. Fälle wieder.

SARS-CoV2 Fälle in Österreich der vergangenen 7 Tage



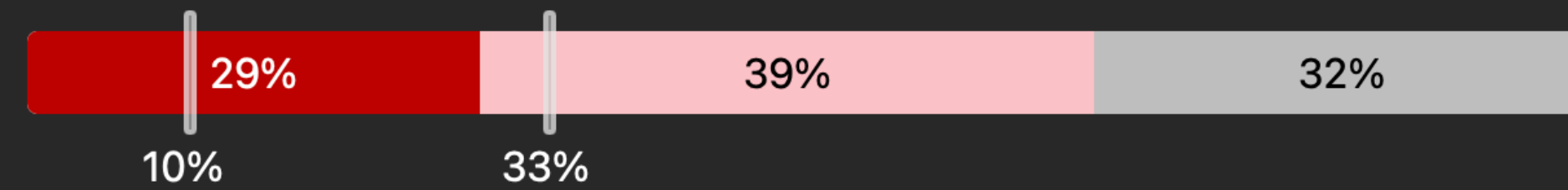
Bezogen auf die vergangenen 7 Tage

Bundesland	Inzidenz pro 100.000 EW
Burgenland	700,7
Kärnten	1.406,5
Niederösterreich	947,1
Oberösterreich	1.577,4
Salzburg	1.638,3
Steiermark	836,8
Tirol	1.320,3
Vorarlberg	1.322,5
Wien	603,1
Österreich	1.075,9



Covid Auslastung Österreich

Belegung der Intensivstationen in Österreich



mit COVID-19 belegt	615	29%
mit NICHT-COVID-19 belegt	833	39%
weitere Betten, teilweise inkl. Notkapazität*	672	32%
Summe	2.120	100%

Belegung der Intensivstationen in Österreich, Anzahl der Fälle absolut und Auslastung in %

DERSTANDARD > Panorama

<https://covid19-dashboard.ages.at/>

Intensivmediziner Hasibeder nennt Ages-Darstellung von freien Spitalsbetten "Schwachsinn"

Laut dem Ages-Dashboard sind in Oberösterreich 125 Intensivbetten "tagesaktuell frei". Das stimmt schlicht nicht. Experte Hasibeder sagt dazu: "Dieser Unsinn muss aufhören"

Walter Hasibeder findet im Interview mit dem STANDARD deutliche Worte. "Diese Zahlen im Ages-Dashboard sind ein Schwachsinn und ein Mordsschmarn. Eigentlich sind sie eine Sauerei. Dieser Unsinn muss aufhören.

Nur inklusive Notbetten

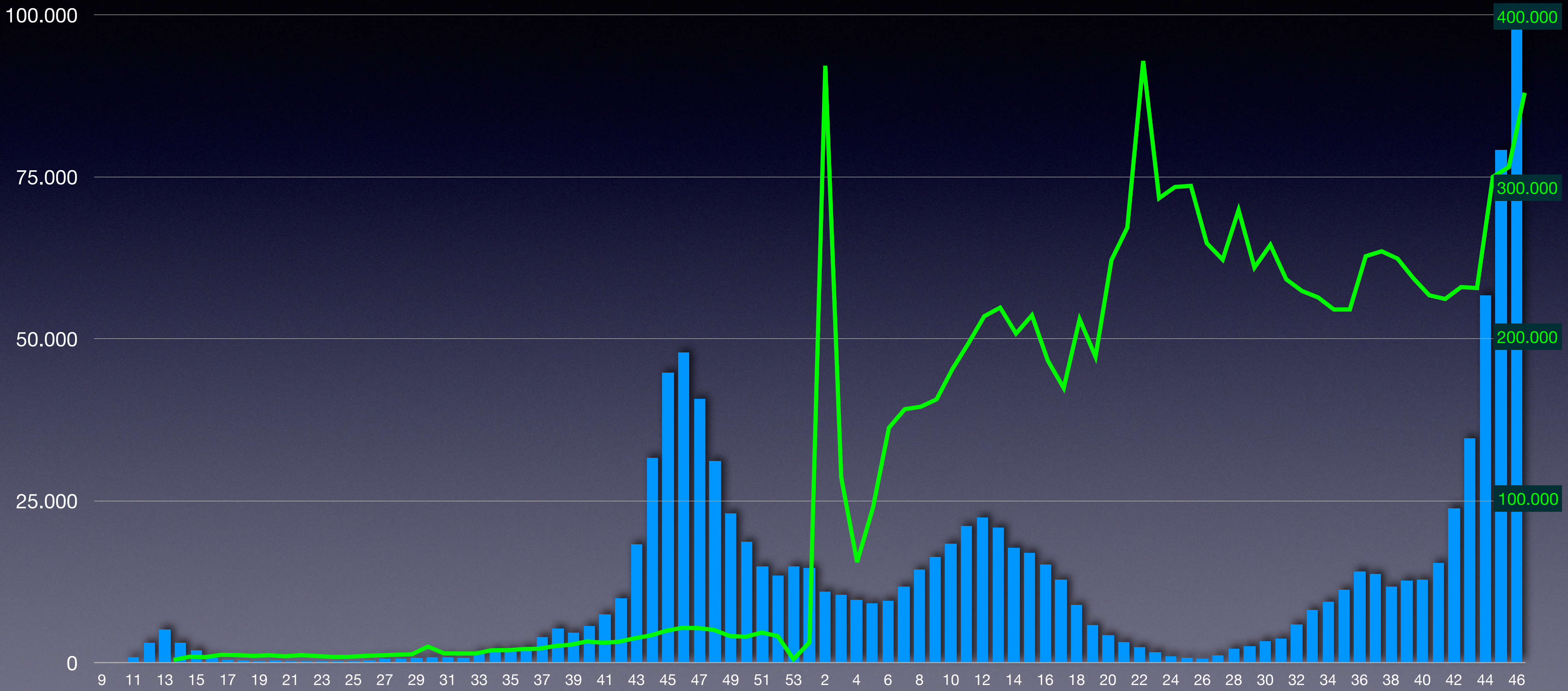
Hasibeder nimmt aber die Ages in Schutz. Die Zahlen würden nur das wiedergeben, was von den neun Landesbehörden eingemeldet wird. In Oberösterreich gibt es aber schlicht keine 125 "tagesaktuellen freien Betten" – bei bereits belegten 106 im Covid- und 102 im Non-Covid-Bereich –, wie auch die Gesundheitsholding bestätigt. Die von Oberösterreich gemeldete Gesamtsumme von 333 Intensivbetten würde nur dann existieren, wenn alle möglichen **Notbetten** so umfunktioniert werden, dass hier auch eine intensivmedizinische Betreuung möglich ist. Das betrifft etwa Betten in Aufwächrräumen oder in anderen Bereichen, wenn OP-Säle gesperrt werden. Regulär hat Oberösterreich 250 Intensivbetten zur Verfügung.

Die Ages verweist auf Anfrage auf das Gesundheitsministerium und zeigt sich mit der Darstellung im Dashboard selbst "nicht glücklich". Intensivmediziner-Präsident Hasibeder meint: **"Die Ages hat mir versprochen, dass die Zahl der tagesaktuell freien Betten vom Dashboard genommen wird."** (David Krutzler, 17.11.2021)



„Fallzahlen“ in Abhängigkeit von den durchgeführten Tests in Österreich

Anzahl durchgeführter Tests pro Woche **Fälle mit positivem Test pro Woche**



<https://covid19-dashboard.ages.at/dashboard.html#>

<https://github.com/owid/covid-19-data/tree/master/public/data>



Fernsehen TVthek Radiothek Debatte Österreich Wetter Sport News ORF.at im Überblick

news  ORF.at

INFOPOINT
CORONAVIRUS

Daten und Karten Infos und Services Radiothek

Datenkorrekturen am 31.5.2021

Zum 31.5.2021 hat das Gesundheitsministerium eine Datenkorrektur ausgespielt. Arztmeldungen, die ausschließlich auf Grundlage von Antigentests vorgenommen wurden, werden nur bis inkl. 26.5.2021 als positiver Fall im EMS (und am Dashboard) gezählt, die „überzähligen“ Fälle ab dem 27.5. wurden abgezogen.

Darüber hinaus haben die Bundesländer Wien und Salzburg haben laut Gesundheitsministerium zum 31.5. eine Korrektur ihrer bestätigten Fälle vorgenommen.

Testdaten

Seit dem 4. Jänner 2021 differenziert das Gesundheitsministerium auf seiner Website zwischen PCR-Tests und Antigen-Tests. Mit 13. Jänner wird über das offizielle Dashboard die **Summe aus PCR- und Antigen-Tests** an ORF.at übertragen, was eine starke Steigerung der Testzahlen zur Folge hat. Die Grafiken zur täglichen Anzahl von Tests sowie der Verlauf der Positivitätsrate müssen deshalb vorübergehend deaktiviert werden, bis genügend Daten auf dem neuen Niveau vorliegen und diese wieder sinnvoll dargestellt werden können. **Anders als die Ministeriumstabelle liefert das offizielle Dashboard derzeit keine gesonderte Aufschlüsselung der Testdaten nach PCR- und Antigen-Variante.**

Die angezeigten Testdaten umfassen folgende beiden Arten von Tests:

- Die Zahl der behördlich angebotenen PCR-Tests. Die Daten dafür werden großteils von den durchführenden Laboren gemeldet.
- Die Zahl der behördlich angebotenen Antigen-Tests sowie Antigen-Tests aus dem niedergelassenen Bereich.

Bei privaten Dienstleistern ohne behördliche Anordnung durchgeführte Tests fließen nicht in die Statistik ein.



Betreff **Reduzierte Anzahl von Nebenwirkungen der Covid-19-Impfungen**

An presse-basg@basg.gv.at ★

Sehr geehrte Damen und Herren,

Ihrem "Bericht über Meldungen vermuteter Nebenwirkungen nach Impfungen zum Schutz vor COVID-19" für den Berichtszeitraum 27.12.2020 bis 5.11.2021 entnehmen wir eine Gesamtzahl von 37.542 Meldungen:



Bericht über Meldungen vermuteter Nebenwirkungen nach Impfungen zum Schutz vor COVID-19

Berichtszeitraum 27.12.2020 – 05.11.2021

Das Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen (BASG) berichtet über 37.542 Meldungen von vermuteten Nebenwirkungen im zeitlichen Zusammenhang mit der COVID-19-Impfung vom 27.12.2020 bis zum 05.11.2021 in Österreich. Seit dem Bericht vom 08.10.2021 werden alle Informationen zu Impfdurchbrüchen in einem

Im Berichtszeitraum 27.12.2020 bis 24.9.2021 waren jedoch bereits 42.447 Meldungen berichtet worden:

Habe soeben einen Anruf vom BSAG erhalten mit folgender Erläuterung: Bis September wurden als "Verdachtsfälle" gemeldete Covid-19-Fälle noch im Bericht zu den Impfnebenwirkungen mitveröffentlicht. Sozusagen Impfdurchbrüche als Nebenwirkung. Dies hat man jetzt geändert, da es inzwischen differenziertere Auswertungen zu Impfdurchbrüchen gebe. Somit wird die Zahl der Meldungen also um diese Fälle bereinigt und fällt jetzt niedriger aus.

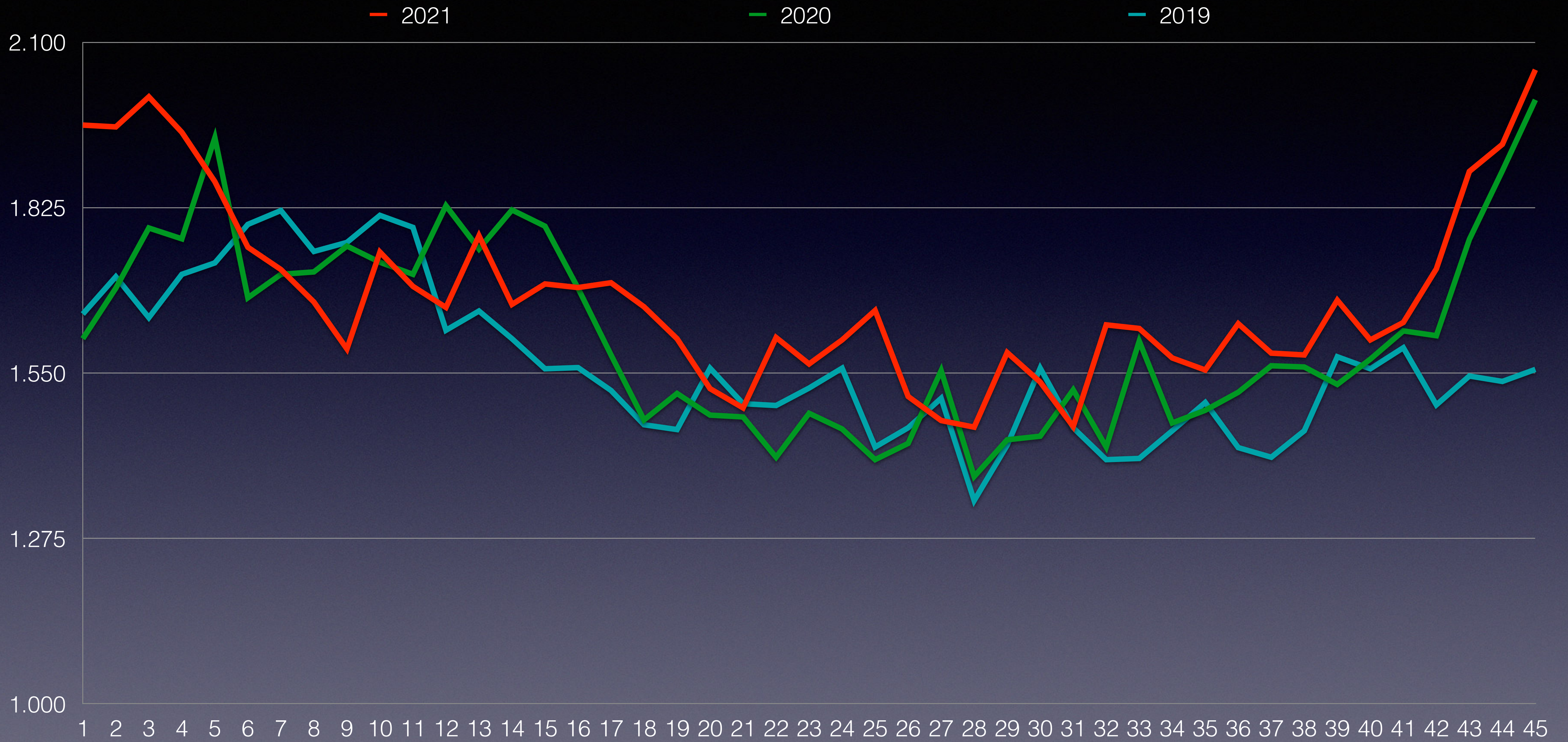


Differenz zum Maximalwert	Differenz: Sterbezahlen 2020 pro 100.000 zum Vorjahresmaximum 2012-2019									
	Altersgruppe	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84
Kalenderwoche	2021									
01	-1,13	-0,36	-0,50	0,08	-0,20	-1,47	-4,56	-9,36	-15,38	-78,68
02	-1,13	-0,36	-0,67	-0,42	-1,49	-0,63	-2,22	-2,56	-21,86	-125,33
03	-0,79	-0,24	-0,08	-0,38	-0,39	-2,72	-2,91	-2,33	-9,76	-8,84
04	-1,53	-0,24	-0,18	-0,28	-0,36	-0,93	-3,62	-4,78	-2,06	-22,67
05	-1,16	-0,26	-0,97	-0,26	-0,86	-1,16	-3,18	-6,56	-9,78	-59,77
06	-1,48	-0,24	-0,03	-0,33	-0,53	-1,38	-4,93	-8,09	-13,71	-73,53
07	-1,56	-0,24	0,15	-0,52	-0,57	-2,93	-6,36	-8,60	-25,96	-74,40
08	-0,64	-0,13	0,06	-0,53	-0,90	-1,47	-2,10	-10,73	-35,27	-88,51
09	-0,51	-0,48	-0,24	-0,26	-0,73	-0,53	-4,91	-6,18	-34,37	-122,68
10	-1,16	-0,49	-0,55	-0,45	-0,50	-1,81	-3,00	-3,51	-22,26	-56,82
11	-1,58	-0,37	-0,19	-0,58	-0,72	-2,22	-1,43	-6,98	-22,76	-67,66
12	-0,44	-0,73	-0,37	-0,29	-1,01	-0,25	-3,47	-1,13	-24,77	-53,17
13	-0,29	-0,13	0,06	-1,01	-0,74	-1,15	-1,93	-4,86	-15,00	-26,64
14	-1,05	-0,24	-0,25	-0,69	-1,12	-1,70	-1,70	-2,90	-10,37	-38,52
15	-2,35	-0,13	-0,02	-0,38	-0,39	-1,00	-2,65	-1,58	-5,44	-33,20
16	-0,83	-0,24	-0,92	-0,17	-1,15	-0,80	-0,26	-0,54	-7,71	-28,65
17	-0,14	-0,13	0,59	-0,54	-0,50	-0,79	-1,31	-2,78	-17,13	-2,15
18	-0,62	-0,01	-0,75	-0,92	-1,29	0,28	-2,85	-1,57	-8,06	-7,86
19	-1,62	-0,36	-0,35	0,06	-0,05	-0,93	-2,07	-0,81	-7,03	-25,84
20	-1,19	-0,24	-0,55	-0,44	-0,73	-2,37	-4,93	-5,48	-16,79	-8,94
21	-1,77	-0,37	-0,66	-0,05	-0,74	-1,37	-2,81	-6,64	-17,73	-2,82
22	-0,69	-0,37	-0,65	-0,33	-0,83	-0,24	-1,18	-1,23	-13,11	-7,23
23	-1,08	-0,59	-0,45	-0,32	0,05	-3,13	-1,90	-0,08	-10,20	-8,40
24	-1,15	-0,12	-0,14	-0,15	0,20	-0,83	-4,25	-1,44	-11,85	1,33
25	-1,65	0,11	0,17	-0,20	-0,23	-0,98	-4,05	-0,21	-32,55	2,68
26	-1,84	-0,36	-0,23	-0,75	-0,17	-0,34	-3,19	-3,07	-14,57	-21,24
27	-0,16	-0,36	-0,83	-0,97	-0,56	-1,24	-3,48	-7,44	-25,48	-26,14
28	-0,67	-0,12	-0,64	-0,70	-0,05	-1,87	-2,19	-4,24	-11,96	-13,35
29	-1,34	-0,61	-0,02	-0,09	-0,98	-0,25	-3,59	-3,05	-9,48	-4,11
30	-1,36	-0,25	-0,25	-1,12	0,55	-1,93	-5,20	-7,96	-13,78	-33,87
31	-1,61	-0,48	-0,57	-0,37	-0,76	-2,22	-2,76	-6,45	-23,09	-60,25
32	0,09	-0,13	-0,39	-0,78	-0,47	-1,15	-3,19	-3,47	-19,92	-16,06
33	-0,88	-0,13	-0,04	-0,97	-0,40	-0,22	0,11	-1,89	-11,30	-65,62
34	-0,23	-0,24	-0,44	-0,17	-1,08	-1,93	-3,24	-5,54	-2,78	-17,80
35	-0,78	-0,24	-0,45	-0,09	0,03	-0,55	-3,03	-1,68	-11,46	-2,37
36	-1,08	-0,37	-0,66	-0,34	-0,05	-0,87	-3,66	-2,15	-3,73	-1,03
37	-2,54	-0,48	-0,03	-0,33	-0,05	-1,48	-1,28	-3,57	-8,79	4,39
38	-0,01	-0,24	-0,56	-0,11	-0,71	-1,30	-3,92	-3,70	-8,21	-17,15
39	-0,84	-0,13	-0,04	-0,57	-0,41	-0,34	-2,74	-1,42	-7,39	14,45
40	-2,02	-0,13	-0,50	0,43	-1,21	-1,77	-3,18	-2,36	-6,53	-15,15
41	-2,03	-0,12	-0,19	-0,50	-0,98	-2,51	-1,30	-3,82	-9,59	-8,87
42	0,00	-0,37	-0,58	-0,31	-0,30	-1,61	-3,24	-3,14	-8,90	16,53

Differenz der wöchentlichen Sterbezahlen in 2021 pro 100.000 zum Vorjahresmittelwert 2012-2019										
Differenz der Sterbezahlen 2021 pro 100.000 zum Vorjahresmittelwert 2012-2019										
AG	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+
Pop.	433.755	851.733	941.982	1.208.961	1.185.121	1.308.912	1.285.913	872.171	620.256	223.860
KW	2021									
01	-0,06	-0,09	-0,23	0,31	0,14	-0,52	-2,21	-0,39	9,67	33,20
02	-0,33	-0,18	-0,31	0,20	-0,52	0,00	-1,08	2,77	1,96	22,10
03	-0,43	-0,05	0,08	0,04	0,16	-1,46	-1,60	3,01	2,04	70,07
04	-0,72	-0,12	0,04	0,05	0,13	0,09	-1,39	-2,06	8,88	55,04
05	-0,63	0,04	-0,25	0,23	-0,48	-0,42	-1,11	-3,05	2,47	9,29
06	-0,34	-0,05	0,37	-0,08	-0,11	-0,83	-2,14	-5,01	-4,67	-32,46
07	-0,32	-0,15	0,38	0,09	0,04	-1,13	-2,43	-5,49	-11,57	-31,97
08	0,23	0,01	0,32	-0,07	-0,37	-0,71	-0,68	-6,15	-15,93	-37,85
09	0,51	-0,18	0,20	0,21	-0,11	0,29	-2,97	-3,52	-15,98	-75,67
10	-0,38	-0,30	-0,12	-0,19	0,07	-0,18	-1,32	-0,04	-11,85	-9,68
11	-0,49	-0,17	0,05	-0,14	-0,39	-1,01	0,15	-1,51	-9,41	-28,44
12	0,60	-0,33	-0,20	0,27	-0,56	0,43	-1,78	1,47	-4,73	-25,39
13	0,07	0,04	0,28	-0,54	-0,03	-0,45	-0,08	-0,89	3,91	3,11
14	-0,45	-0,02	0,02	-0,02	-0,49	-0,91	0,06	-0,14	1,80	-17,01
15	-1,44	0,11	0,35	0,01	0,06	0,36	-0,15	0,43	4,29	-3,13
16	-0,29	-0,14	-0,46	0,04	-0,62	-0,43	1,78	2,60	1,59	-0,40
17	0,25	0,01	0,80	-0,02	0,14	0,05	0,89	3,12	0,43	15,62
18	0,17	0,10	-0,25	-0,63	-0,79	1,01	-0,94	1,09	2,46	25,03
19	-0,64	-0,08	0,11	0,45	0,40	-0,18	0,40	1,50	1,76	-0,61
20	-0,25	-0,05	0,05	0,14	0,16	-0,50	-1,49	2,91	5,07	50,75
21	-1,06	-0,21	-0,37	0,23	-0,26	-0,03	-0,91	-2,42	-5,94	7,13
22	0,21	-0,20	-0,06	0,03	-0,09	0,65	0,76	3,23	-3,65	20,86
23	-0,35	-0,20	-0,04	-0,13	0,42	-1,13	0,53	2,43	-2,34	12,95
24	-0,59	0,04	0,15	0,04	0,53	0,54	-2,02	1,15	0,56	22,38
25	-0,93	0,30	0,42	0,18	0,42	0,21	-1,78	3,13	-6,99	42,44
26	-0,79	-0,06	0,23	-0,42	0,37	0,33	-0,44	0,89	-4,44	-0,69
27	0,49	-0,03	-0,18	-0,48	0,02	-0,24	-1,61	-3,05	-6,50	-1,24
28	0,24	0,13	-0,09	-0,22	0,49	-1,03	0,25	-1,01	-4,43	6,47
29	-0,76	-0,18	0,41	0,27	-0,19	0,52	-1,27	0,40	-0,80	12,68
30	-0,54	-0,05	0,16	-0,45	0,96	-0,86	-1,93	-3,51	-0,98	-1,65
31	-0,39	-0,12	0,08	0,19	-0,38	-1,08	-0,67	-2,35	-7,22	-22,59
32	0,61	0,07	-0,16	-0,13	0,08	-0,27	-1,22	1,44	3,43	25,88
33	-0,51	0,04	0,18	-0,48	0,39	0,97	1,32	0,36	4,69	11,48
34	0,49	-0,00	-0,01	0,28	-0,31	-0,71	-2,20	0,16	3,63	19,30
35	-0,07	-0,03	-0,05	0,15	0,37	0,61	-1,73	1,51	0,67	14,56
36	-0,15	-0,11	-0,37	0,18	0,36	-0,27	-1,83	2,42	10,68	22,97
37	-1,16	-0,27	0,24	-0,13	0,31	-0,44	0,33	1,35	0,99	18,37
38	0,39	-0,11	-0,20	0,29	-0,34	-0,20	0,10	-0,04	0,37	14,19
39	-0,38	0,06	0,21	-0,36	-0,00	0,41	0,32	0,34	1,67	33,08
40	-0,95	-0,03	0,01	0,76	-0,10	-0,91	-1,53	2,72	0,12	0,77
41	-0,69	-0,00	-0,02	-0,08	-0,19	-1,05	-0,06	-1,37	2,89	9,59
42	0,18	-0,15	-0,33	0,48	0,16	-1,00	-0,65	1,86	0,90	43,01
-> KW 42	-11,67	-2,70	1,43	0,55	-0,15	-11,47	-34,35	0,33	-40,51	333,51
Absolut	-51	-23	13	7	-2	-150	-442	3	-251	747
Summe der Differenzen absolut: -149										

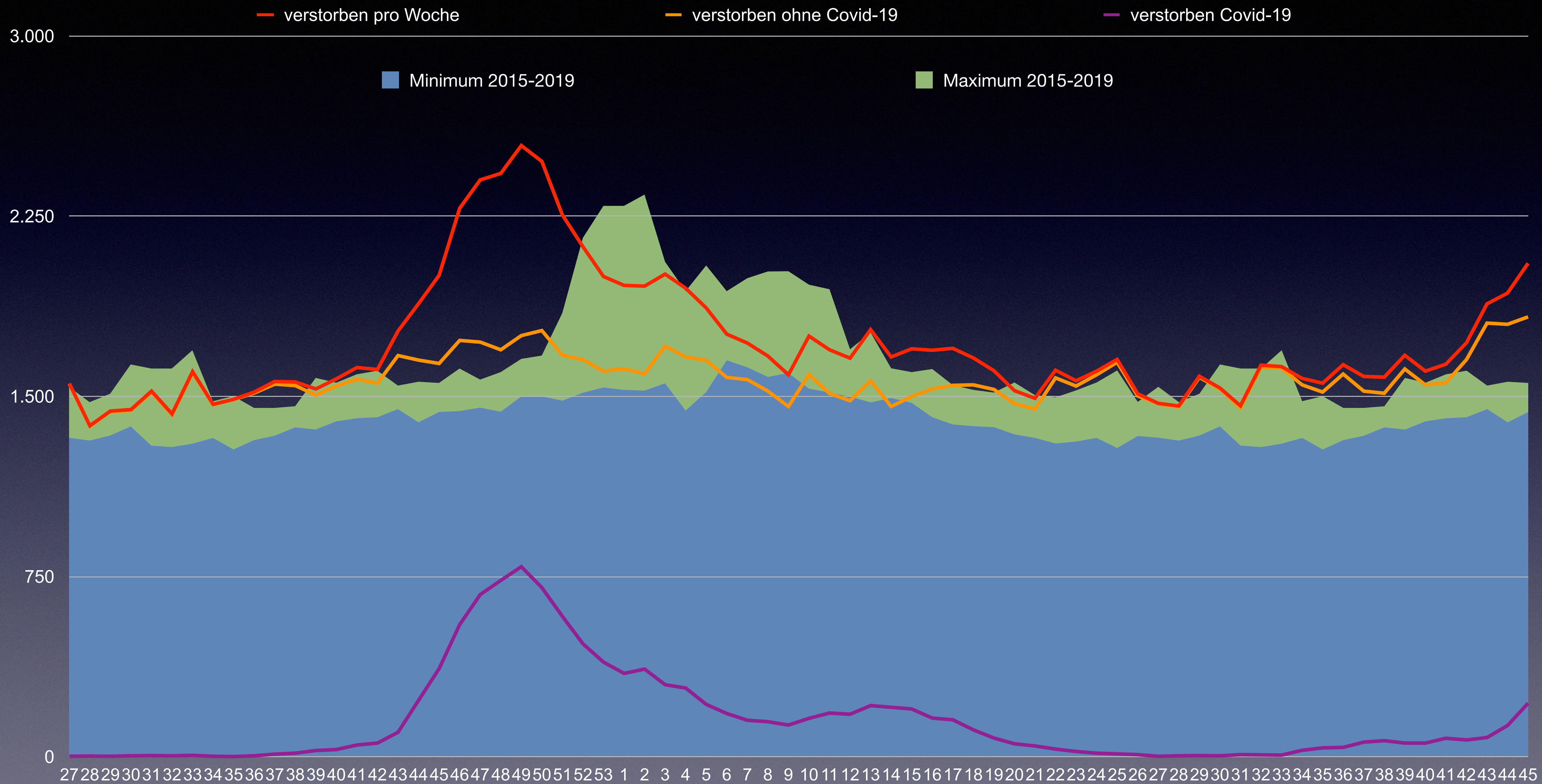


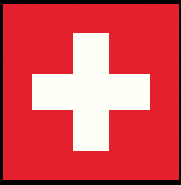
Verlauf der wöchentlichen Sterbezahlen von 2019 bis 2021 in Österreich





Anteil der Covid-19 Sterbefälle an der Gesamtanzahl der Verstorbenen





Tanja Stadler, Expertin für Biostatistik, Präsidentin der wissenschaftlichen Task Force: In drei Wochen wird die Schweiz in den Lockdown gehen!?! Das Wahrheitsministerium der Schweiz weiss jetzt schon was uns drohen wird



Patrick Mathys, Leiter der Sektion Krisenmanagement und internationale Zusammenarbeit des BAG. Zertifikat: „sich wieder bewusst werden, dass Übertragungen möglich sind“



⚡ Sie sagen dir ja alles. Zertifikat nützt nichts, Impfung nach 6 Monaten wirkungslos...



Kein Zertifikat mehr nach einem nasalen Abstrich

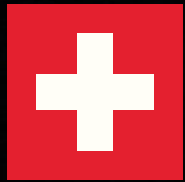
Aus Echo der Zeit vom 03.11.2021.

News > Schweiz >

Strengeres Regime

Kein Zertifikat für nasale Coronatests – das müssen Sie wissen

Der Bundesrat hat beschlossen, dass nur noch eine Test-Methode gilt: mit dem Stäbchen durch die Nase in den Rachen. Die wichtigsten Fragen und Antworten.



COVID19Cases_vaccpersons

date	vaccine	vaccination_status	entries	sumTotal	pop	inz_entries	...	version
2021-11-09	all	fully_vaccinated	5	4588	5677544	0.09		2021-11-10_07-50-19
2021-11-09	all	partially_vaccinated	0	1012	171244	0		2021-11-10_07-50-19
2021-11-09	all	not_vaccinated	6	6596	2860567	0.21		2021-11-10_07-50-19
2021-11-09	all	unknown	2158	370651	NA	NA		2021-11-10_07-50-19

COVID19Death_vaccpersons

date	vaccine	vaccination_status	entries	sumTotal	pop	inz_entries	...	version
2021-11-23	all	fully_vaccinated	3	246	5760534	0.05		2021-11-24_07-51-48
2021-11-23	all	partially_vaccinated	0	81	155693	0		2021-11-24_07-51-48
2021-11-23	all	not_vaccinated	1	932	2793128	0.04		2021-11-24_07-51-48
2021-11-23	all	unknown	1	731	NA	NA		2021-11-24_07-51-48

COVID19Hosp_vaccpersons

date	vaccine	vaccination_status	entries	sumTotal	pop	inz_entries	...	version
2021-11-23	all	fully_vaccinated	3	1207	5760534	0.05		2021-11-24_07-51-48
2021-11-23	all	partially_vaccinated	0	235	155693	0		2021-11-24_07-51-48
2021-11-23	all	not_vaccinated	6	6398	2793128	0.21		2021-11-24_07-51-48
2021-11-23	all	unknown	2	4328	NA	NA		2021-11-24_07-51-48

Quelle: Covid-19 Schweiz – Informationen zur aktuellen Lage, Stand 24. November 2021; Daten als .csv

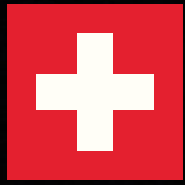
<https://www.covid19.admin.ch/de/overview>

BAG:**Fälle nach Impfstatus**

[...]

„Die Daten zum Impfstatus erfassen wir seit Ende Januar 2021. Sie basieren auf Informationen, die Ärztinnen/Ärzte und Spitäler uns im Rahmen der Meldepflicht übermittelt haben. Bei Hospitalisationen und Todesfällen im Zusammenhang mit einer laborbestätigten SARS-CoV-2-Infektion übermitteln uns diese seither neben klinischen Informationen zusätzlich den Impfstatus.“

Quelle: <https://www.covid19.admin.ch/de/vaccination/status?indicator=death>



2020

Differenz der wöchentlichen Sterbezahlen pro 100.000 verglichen mit dem Mittelwert aus 2010-2019 pro 100.000

Altersgruppe	Differenz Maximalwerte																		
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+
Kalenderwoche	2020																		
1	-0,95	-0,02	-0,01	0,24	-0,62	-0,87	-1,97	-0,70	-0,19	-1,66	-1,83	-3,28	-7,91	-2,64	-8,89	-15,46	-41,15	-95,18	-254,11
2	-0,89	-0,26	-0,02	-0,22	-0,82	-1,23	-1,07	-0,63	-1,88	-1,43	-2,20	-2,62	-2,27	-7,51	-5,99	-7,05	-40,41	-99,68	-236,72
3	0,13	0,39	0,21	-0,19	-1,24	-0,61	-0,20	-0,93	-1,30	-2,21	-2,37	-2,62	-3,85	-4,42	-10,20	-17,13	-30,35	-74,97	-225,11
4	-1,94	-0,46	-0,26	-0,41	-0,17	0,14	-0,81	-1,01	-0,67	-1,50	-1,87	-3,62	-4,13	-1,52	-0,50	-6,12	-36,18	-67,20	-195,32
5	-1,60	-0,52	-0,26	-0,41	-0,59	-0,45	-1,04	-0,32	-1,25	-1,31	-3,31	-1,99	-4,62	-4,76	-9,31	-8,79	-26,31	-52,22	-177,29
6	-0,28	-0,01	-0,26	-0,88	-0,44	-0,36	-0,57	-0,85	-1,18	-1,74	-1,70	-1,38	-6,69	-3,40	-9,37	-10,79	-32,19	-65,05	-279,14
7	-1,14	-0,29	-0,02	-0,68	-0,41	-1,46	-1,18	-0,00	-0,81	-1,60	-4,49	-4,00	-3,24	-9,35	-6,94	-11,72	-47,85	-114,73	-295,67
8	-0,95	0,22	-1,00	-0,88	-0,59	-0,84	-0,87	-1,61	-0,67	-0,34	-1,17	-3,02	-1,04	-7,30	-10,60	-21,54	-35,04	-83,13	-322,43
9	-1,48	-0,78	-0,73	-0,66	-0,43	0,18	-1,14	-0,68	-0,91	-2,18	-3,07	-2,18	-2,62	-7,37	-11,13	-21,37	-40,79	-76,30	-290,04
10	-0,79	-0,47	-0,25	-0,21	-0,84	-0,61	-0,83	-1,12	-0,35	-2,15	-1,75	-6,24	-4,16	-7,87	-9,07	-11,93	-42,57	-69,69	-196,71
11	-0,02	-0,52	-0,74	-0,41	-1,02	-0,10	-0,76	-0,85	-0,17	-1,33	-2,52	-4,13	-4,62	-8,46	-9,59	-13,70	-24,93	-46,76	-143,22
12	-1,16	-0,55	-0,26	-0,91	-0,43	-0,63	-0,19	-0,47	-1,01	-1,60	-1,61	-4,20	-3,00	-1,97	-3,66	-6,29	1,97	-41,92	-72,45
13	-1,97	-0,28	-0,25	-0,64	0,22	-0,72	-0,75	-0,47	-1,08	-0,70	-1,20	-0,79	-0,55	-4,08	1,62	3,98	-10,18	-24,42	-23,41
14	-1,92	-0,48	-0,25	-0,66	-0,19	-0,43	-0,33	-1,01	-1,74	-1,15	-1,78	-1,90	-2,68	3,24	1,59	3,21	16,00	46,89	138,51
15	-2,30	-0,78	-0,48	0,04	-0,18	-0,19	0,09	-0,44	-1,79	0,12	-2,91	-1,94	-2,19	-7,59	1,96	-0,82	1,60	22,47	53,82
16	-0,83	-0,29	-0,48	-0,39	0,21	-0,87	-1,70	-0,17	-1,64	-0,84	-1,66	-5,60	-3,41	-5,05	-5,55	-6,81	2,28	20,45	61,26
17	-1,39	-0,29	-0,73	-0,64	-0,63	-0,25	-0,22	-0,51	-0,39	-1,23	-1,44	-0,31	-4,92	-6,75	-1,98	-17,67	-9,26	-21,94	-55,95
18	-1,01	-0,78	-0,48	0,27	-0,16	-1,25	-0,72	0,19	-1,21	-4,28	-4,04	-1,58	-3,46	-5,58	-8,80	-20,23	-28,80	-26,25	7,67
19	-2,50	-0,24	-0,50	-0,67	-0,86	-1,19	-1,01	0,66	-1,63	-1,19	-1,57	-2,15	-3,74	-8,87	-3,39	-11,73	-40,09	-29,42	-73,03
20	-0,78	-0,29	-0,50	-0,90	-0,79	-0,10	-0,35	-0,95	-1,49	-1,24	-2,14	-1,70	-3,65	-7,79	-7,39	-13,34	-20,40	-60,48	-70,84
21	-1,14	-0,52	-0,25	-0,66	0,82	-1,11	-0,97	-0,85	-0,95	-1,09	-2,58	-5,03	-4,82	-3,73	-6,56	-8,69	-34,03	-24,42	-58,27
22	-1,74	-0,52	-0,24	-1,09	-0,99	0,32	-1,15	-0,92	-0,38	-1,75	-3,00	-2,73	-4,43	-5,92	-9,06	-15,68	-28,52	-49,34	-72,53
23	-0,68	-0,03	-0,25	-0,67	-1,02	-0,65	0,07	-0,47	-0,19	-2,57	-3,50	-2,59	-3,04	-10,00	-5,29	-10,83	-39,59	-20,96	-47,70
24	-0,80	-0,50	0,22	-0,68	0,24	-0,41	-0,52	-0,80	-1,23	-1,39	-2,62	-3,86	-7,49	-2,84	-10,57	-8,13	-25,29	-44,56	-106,82
25	-1,14	-0,26	-0,25	-1,58	-0,00	-0,27	-1,01	-0,72	-0,64	0,47	-3,21	-3,78	-4,40	-7,05	-8,82	-14,67	-27,97	-32,58	-69,42
26	-1,94	-0,26	-0,50	-0,89	-0,22	-1,53	-1,55	-0,49	-1,18	-1,60	-1,76	-1,56	-5,18	-9,47	-6,06	-12,08	-10,72	-57,58	-86,56
27	-0,95	-0,01	-0,26	-1,12	-1,02	-0,25	-0,99	-0,65	-2,45	-1,71	-1,81	-1,23	-3,67	-6,57	-6,71	-19,67	-28,58	-30,33	-105,29
28	-1,24	-0,49	-0,25	-0,45	-1,40	-1,79	-0,63	-1,50	-2,20	-1,49	-2,11	-3,72	-0,38	-7,44	-8,36	-5,77	-29,49	-48,69	-134,22
29	-1,19	-0,52	-0,50	-0,68	-0,19	-1,10	-1,52	-1,19	-0,82	-0,93	-3,52	-3,51	-4,39	-7,94	-15,11	-13,57	-17,97	-64,77	-68,65
30	-0,17	-0,03	-0,73	-0,42	-0,81	-0,56	-1,25	-0,39	-1,80	-1,90	0,09	-3,41	-1,28	-6,29	-12,70	-16,70	-31,82	-50,77	-65,11
31	-2,19	-0,52	-0,26	-0,44	-0,79	-0,55	-0,46	-0,25	-1,86	-1,47	-1,27	-0,99	-2,90	-7,58	-2,04	-15,87	-19,39	-10,89	-35,95
32	-1,54	-0,52	-0,75	0,04	-0,65	-0,87	-0,12	-0,63	-1,13	-1,07	-2,08	-4,84	-4,33	-5,33	-7,97	-7,69	-16,36	-40,24	-68,10
33	-1,85	-0,50	-0,24	-0,43	0,05	0,15	-0,76	-1,14	-1,21	-1,25	-2,13	-2,33	-1,61	-9,08	-11,69	-9,22	-12,44	-26,33	-49,00
34	-1,60	-0,51	-0,74	-0,20	-1,05	-0,84	-0,86	-0,24	-1,55	-1,80	-2,93	-4,57	-1,98	-8,23	-5,81	-12,58	-27,90	-35,11	-13,38
35	-1,51	-0,78	-0,49	-0,68	-0,42	-1,43	-1,18	-1,10	-1,43	-2,00	-2,03	-2,41	-5,76	-3,37	-2,00	-15,14	-34,63	-33,87	-60,27
36	-0,89	-0,28	0,46	-0,64	-0,38	-0,80	0,43	-1,19	-1,36	-1,97	-2,74	-3,99	-5,42	-4,51	-2,90	-15,83	-45,30	-30,88	-94,25
37	-2,26	-0,25	0,22	-0,23	0,03	-0,92	-0,09	-0,87	-1,14	-1,86	-2,05	-4,28	-1,84	-0,98	-5,37	-10,41	-22,49	-13,15	-34,91
38	-0,64	-0,48	-0,48	-0,67	-0,61	-0,69	-0,81	-0,67	-1,18	-1,83	-2,60	-3,53	-8,70	-9,07	-7,91	-10,25	-15,88	-14,84	-60,86
39	-0,27	-0,26	-0,26	0,01	-0,21	-0,78	-0,65	-0,49	-0,40	-2,80	-2,11	-2,83	-2,58	-4,26	-7,18	-12,28	-22,99	-34,23	-81,05
40	-0,87	-0,77	-0,75	-1,37	-0,62	-0,35	-0,12	-1,12	-0,44	-1,15	-3,77	-1,53	-7,09	0,32	-4,31	-13,72	-29,07	-56,57	-81,73
41	-1,86	-0,26	-0,25	-0,43	0,43	-1,11	-1,17	-0,92	-1,12	-0,07	-2,76	-4,88	0,29	-8,78	-10,89	-15,77	-13,78	-36,76	-43,73
42	-1,91	-0,03	-0,25	0,00	-0,81	-0,88	-0,30	-0,98	-0,32	-0,93	-2,66	-5,54	-4,59	-10,40	-6,83	-3,74	-22,19	-14,54	-45,50
43	0,12	-0,52	-0,49	-0,88	-0,59	-0,52	-0,31	-0,83	-0,86	-1,39	-1,94	-3,09	-1,60	-6,63	-5,24	-6,04	-23,46	17,24	31,25
44	-0,36	-0,03	-0,26	-0,20	-0,84	-0,72	-0,52	-1,30	-0,16	-1,26	-1,53	-3,65	-4,79	0,57	-4,47	5,91	-4,43	41,55	135,78
45	-1,28	0,21	-0,02	-1,36	-1,05	-0,84	-0,71	-0,79	-1,53	0,99	-1,92	-2,62	-0,34	5,41	0,15	20,61	32,31	74,98	250,61
46	-1,97	-0,26	-0,74	-0,45	-0,79	-0,52	-0,85	-0,45	-1,58	-1,95	-0,19	-1,81	-1,17	-2,13	8,59	19,22	38,66	128,37	232,67
47	-2,69	-0,52	0,22	-0,39	0,85	-0,99	-1,33	-1,02	-1,21	-1,19	-0,97	-4,13	-4,92	0,22	9,09	16,23	48,74	118,01	234,51
48	-1,48	-0,94	-0,01	-0,21	-0,40	-0,38	-0,75	-0,57	-0,69	-0,78	-2,21	-4,14	-1,02	-2,68	11,20	10,68	40,83	109,19	240,05
49	-1,85	-0,26	-0,02	-0,19	-0,44	-0,78	-0,87	-0,62	-1,39	-1,77	-2,29	-1,84	-1,98	1,72	2,95	14,40	28,50	108,63	310,77
50	-1,42	-0,70	-0,48	-0,91	-0,84	-0,73	-0,14	-0,66	-1,29	-1,31	0,23	-1,47	-0,87	1,80	-3,38	19,42	49,59	86,48	248,52
51	-2,39	-0,52	-0,49	-0,68	-0,38	-0,92	-0,16	-0,55	-0,25	-1,07	-1,51	-3,01	-5,42	-2,74	0,80	17,76	33,44	113,48	224,51
52	-0,14	-0,52	-0,24	-0,45	-0,59	-0,90	-0,76	-0,83	-1,98	-2,13	-2,71	-3,30	-2,50	-2,60	13,66	9,88	29,68	62,34	123,08
53	-0,77	-0,25	0,00	0,48	0,43	0,88	-0,20	0,10	0,52	0,18	-0,90	-1,30	3,04	1,39	1,41	15,58	44,42	84,72	250,40

<https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien-novel-cov/situation-schweiz-und-international.html>



2021

Differenz der wöchentlichen Sterbezahlen pro 100.000 verglichen mit dem Mittelwert aus 2010-2019 pro 100.000

Altersgruppe	Differenz Maximalwerte																		
	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+
Kalenderwoche	2021																		
1	-0,48	-0,25	-0,24	-0,23	-0,83	-1,04	-1,16	-1,03	-1,56	-2,13	-1,47	-1,38	-5,29	-1,44	-0,58	3,72	1,48	-6,70	1,51
2	-0,42	0,42	-0,26	-0,21	-0,82	-1,04	-0,27	-0,80	-1,73	-1,07	-1,23	-2,60	0,44	-0,76	-5,65	3,31	-7,91	-24,18	-102,55
3	-1,23	-0,52	-0,50	-0,18	-0,82	-0,78	-0,86	-1,10	-0,82	-2,52	-3,69	-0,73	-3,04	-2,76	-12,33	-2,92	-7,14	-3,55	-78,48
4	-1,70	-0,46	-0,50	-0,88	-0,59	-0,74	-0,82	-1,02	-1,36	-0,81	-3,03	-1,88	-1,97	-2,62	-4,91	4,23	-12,03	-47,42	-117,01
5	-1,13	-0,29	-0,50	0,30	-0,59	-0,08	-0,72	-0,65	-0,77	-0,95	-2,97	-4,16	-3,21	-3,80	-6,72	-16,81	-26,46	-60,33	-176,41
6	-1,65	0,22	-0,49	0,07	-0,44	-0,53	-0,58	-1,34	-0,03	-2,20	-1,35	-3,24	-4,37	-5,22	-17,00	-12,81	-28,37	-73,05	-237,07
7	-2,51	-0,30	-0,26	-0,44	-1,03	-1,63	-1,02	-0,82	-1,01	-2,90	-4,77	-4,92	-3,94	-7,44	-11,81	-9,38	-55,52	-129,52	-333,89
8	-1,17	-0,47	-0,53	-0,64	-0,38	-0,30	-1,20	-1,29	-0,03	-0,63	-3,10	-4,87	-3,64	-5,85	-8,00	-20,86	-38,70	-109,55	-348,40
9	-0,32	-0,32	-0,50	-0,89	-0,43	-0,16	-0,82	-0,37	-1,94	-2,98	-3,95	-2,18	-2,75	-7,54	-12,01	-16,69	-52,38	-104,08	-321,98
10	-1,70	-0,47	-0,01	-0,45	-1,46	-0,96	-1,00	-1,29	-0,72	-1,63	-2,01	-4,64	-6,19	-10,11	-1,25	-14,13	-45,33	-76,99	-293,12
11	-0,00	-0,29	-0,74	-0,41	-0,81	-0,09	-0,61	-1,02	-1,37	-1,96	-2,02	-4,40	-3,76	-6,31	-9,25	-27,37	-40,54	-73,17	-240,71
12	-1,38	-0,55	-0,26	-0,67	-0,01	-0,27	-0,53	-0,96	-0,87	-1,90	-1,40	-5,89	-4,23	-6,06	-11,28	-14,19	-33,67	-74,44	-151,59
13	-1,50	-0,51	-0,25	-0,64	-0,20	0,00	-0,60	-0,48	-1,10	-1,17	-2,67	-2,51	-4,67	-6,80	-7,53	-10,58	-35,57	-72,70	-201,92
14	-1,68	-0,48	-0,25	-0,18	-0,19	-0,96	-0,66	-1,51	-1,76	-1,12	-1,57	-2,67	-3,35	-3,45	-6,56	-16,41	-29,98	-62,19	-157,10
15	-1,37	-0,56	-0,72	-0,67	-0,38	-0,36	-0,25	-1,42	-1,31	-0,50	-3,49	-1,14	-2,30	-4,53	-9,42	-10,80	-34,01	-61,29	-117,72
16	-1,74	-0,30	-0,48	-0,86	-0,42	-0,68	-0,74	-1,14	-1,66	-1,96	-1,75	-6,65	-0,71	-8,23	-8,45	-8,19	-28,02	-42,81	-121,77
17	-2,75	-0,52	-0,73	-0,16	-0,42	-0,78	-0,07	-1,32	-0,75	-3,01	-2,00	-2,34	-2,41	-3,44	-6,61	-13,01	-13,38	-47,68	-134,26
18	0,38	-0,78	-0,25	-0,44	-0,37	0,18	-0,08	-0,30	-0,56	-2,61	-2,33	-2,17	-2,57	-6,19	-6,44	-8,87	-27,95	-54,60	-107,55
19	-1,34	-0,24	-0,50	-0,43	-1,49	-1,01	-0,37	-1,12	-0,98	-0,50	-1,98	-1,83	-2,91	-8,78	-5,77	-6,79	-26,35	-51,58	-27,46
20	-1,23	0,16	-0,50	-1,14	-0,99	-0,27	-0,85	-1,28	-0,68	-1,70	-2,54	-1,38	-4,86	-5,39	-3,54	-12,89	-20,40	-53,96	-80,04
21	-1,59	-0,29	0,68	-0,18	-0,64	-0,57	-0,50	-1,50	-1,31	-0,89	-1,32	-3,45	-5,08	0,95	-8,93	-9,37	-37,53	-27,58	-80,72
22	-1,50	-0,52	-0,48	-1,09	-1,20	-0,38	-0,99	-0,60	-1,08	-1,89	-2,96	-2,87	-4,16	-2,38	-2,96	-15,98	-15,65	-38,77	-60,16
23	-0,90	-0,03	-0,25	0,28	-0,39	-0,65	-0,43	-1,60	-0,90	-2,05	-2,39	-2,41	-1,81	-13,58	-2,44	-9,82	-39,48	-66,20	-78,44
24	-2,17	-0,50	-0,02	-0,68	-0,38	0,31	-0,85	-0,81	-1,41	-2,85	-2,58	-4,02	-4,51	-6,71	-5,98	-11,04	-26,65	-39,44	-69,07
25	-0,90	-0,26	-0,25	-1,34	-0,63	-0,07	-1,01	-0,25	-0,34	-1,63	-1,04	-2,35	-5,82	-7,65	-7,22	-9,39	-22,61	-53,30	-59,42
26	-1,93	-0,49	-0,26	-1,37	-0,22	-0,99	-0,58	-0,82	-1,37	-2,56	-2,02	-4,06	-4,12	-8,70	-9,19	-13,71	-17,82	-55,90	-65,56
27	-0,94	-0,70	-0,26	-1,12	-1,01	-0,42	-1,16	-0,66	-2,14	-1,18	-0,85	-5,90	-1,31	-4,20	-8,34	-24,36	-35,65	-35,50	-96,12
28	-1,46	-0,49	-0,01	-0,45	-1,40	-1,43	-0,15	-1,02	-2,21	-1,63	-3,73	-4,00	-2,22	-3,67	-5,26	-13,31	-35,68	-35,36	-153,00
29	-0,49	-0,52	-0,50	-0,21	0,02	-1,27	-1,36	-1,36	-0,68	-0,89	-3,17	-2,38	-5,95	-5,78	-7,76	-7,25	-22,04	-47,37	-73,06
30	-2,45	-0,03	-0,26	-0,65	-0,60	-0,91	-1,74	-0,72	-1,81	-1,38	-1,99	-3,06	-4,04	-2,53	-9,84	-18,59	-40,66	-34,82	-77,56
31	-2,42	-0,52	-0,49	-0,91	-1,20	-0,53	-0,80	-0,10	-0,88	-1,44	-3,35	-3,49	-4,17	-6,56	-5,16	-15,37	-22,98	-54,24	-70,54
32	-2,45	-0,52	-0,51	-0,44	-0,44	0,03	-0,62	-0,64	-0,98	-1,20	-2,18	-1,85	-2,35	-0,17	-9,11	-9,18	-8,90	-9,25	-53,56
33	-1,85	-0,50	-0,24	-1,14	-1,00	-0,37	-0,28	-1,30	-1,40	-2,04	-1,46	-0,29	-2,85	-2,30	-9,33	-16,31	-12,18	-49,18	-46,52
34	-1,82	-0,29	-0,74	-0,67	-1,05	-0,65	-0,70	-0,73	-1,07	-2,10	-3,79	-1,73	-1,69	-5,62	-8,18	-10,79	-29,71	-39,58	-38,42
35	-2,19	-0,56	-0,49	-0,92	-0,63	-1,07	-0,70	-1,11	-0,79	-1,65	-3,05	-1,45	-1,34	-1,23	-1,41	-8,06	-24,48	-14,51	-58,84
36	-1,33	-0,29	-0,25	-0,64	-0,17	-1,15	-0,07	-1,84	-0,54	-1,94	-2,85	-3,34	-3,42	-3,52	-1,05	-11,99	-37,81	-7,53	-29,24
37	-1,79	-0,25	-0,02	-0,94	-0,38	-0,20	-0,43	-0,71	-1,50	-0,84	-0,93	-2,53	-5,94	-1,40	-4,02	-7,90	-32,28	-6,86	18,83
38	-0,40	-0,48	-0,25	-1,15	0,23	-0,86	-0,66	-1,00	-1,54	-1,97	-0,89	-1,78	-4,59	-12,22	-0,59	-5,79	-27,01	-39,81	-57,16
39	-1,86	-0,26	-0,26	0,25	-0,21	-1,14	-0,34	-0,98	-1,11	-1,62	-2,51	-2,81	-4,81	-4,44	-2,59	-11,74	-29,29	-32,04	-61,49
40	-2,01	-0,77	-0,52	-0,89	-1,03	-0,70	-0,45	-0,32	-1,48	-1,62	-2,21	-3,54	-6,22	-2,63	-6,20	-15,73	-34,85	-60,35	-77,94
41	-2,31	-0,26	-0,25	-0,43	-0,61	-0,57	-0,53	-0,76	-1,48	-0,68	-2,57	-2,83	-4,06	-8,71	-11,77	-14,00	-17,91	-44,70	-101,26
42	-1,91	-0,26	-0,02	-0,23	-0,40	-0,34	-0,31	-0,82	-0,69	-0,24	-2,32	-4,28	-3,50	-5,68	-9,47	-2,96	-21,33	-34,84	-89,04
43	-1,93	-0,07	-0,26	-0,87	-0,79	-1,05	-0,64	-1,16	-0,72	-1,85	-2,34	-2,93	-4,74	-8,86	-11,63	-10,09	-27,19	-12,72	-60,61
44	-1,72	-0,03	-0,50	-0,68	-0,63	-0,89	-1,01	-1,14	-1,53	-2,72	-3,01	-2,69	-3,38	-5,16	-12,09	-20,83	-28,14	-45,72	-19,22
45	-2,65	-0,48	-0,50	-0,88	-0,63	-1,01	0,41	-1,12	-2,05	-1,77	-2,94	-5,88	-3,51	-6,57	-4,75	-15,35	-23,03	-56,18	-3,63

<https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html>



<https://tinyurl.com/6kdpzjc>

Wie viele Ungeimpfte liegen auf deutschen Intensivstationen?

Die Antwort lautet: Es weiß niemand.

Diese Auskunft gab Prof. Dr. Gernot Marx, der Präsident der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin (DIVI).

Die Befragung erfolgte in einer Anhörung zum Gesetzentwurf von SPD, Bündnis 90/Die Grünen und FDP zur Änderung des Infektionsschutzgesetzes, die am 15. November 2021 im Deutschen Bundestag stattfand.

Er sagte wörtlich: "Die Frage kann ich leider nicht beantworten, weil wir bisher noch nicht erfasst haben, welche Patienten auf den Intensivstationen geimpft und nicht geimpft sind."

Wir halten fest: Seit Wochen reden Politik und Medien von einer "Pandemie der Ungeimpften". Es liegen jedoch keinerlei Daten zu der Frage vor, wie viele Geimpfte oder Ungeimpfte überhaupt auf deutschen Intensivstationen liegen.

**Robert F. Kennedy Jr.
12.11.2021 in Bern**



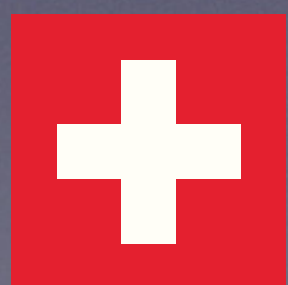
Keine Regierung in der Menschheitsgeschichte hat jemals freiwillig Macht abgegeben

Regierung
Ausführende

gegenseitige Kontrolle
«Checks & Balances»

Parlament
Gesetzgebende
oberste Gewalt Art. 148 Abs. 1

Justiz
rechtliche Gewalt



Demokratie
Funktionierende Gewaltentrennung

Covid-19 Gesetz Art. 1a Abs. 1
deutliche Kompetenzverschiebung zugunsten Exekutive

- Kompetenzverzicht der Bundesversammlung
- Kompetenzzuwachs Bundesrat (Ermächtigung)
- Bundesgericht kann nicht korrigieren (BV 190)
- ...auf Dauer (Art. 21 Abs. 6 Covid-19 Gesetz)

Regierung
Kompetenzzuwachs

Deaktivierung der
«Checks & Balances»

Parlament
Kompetenzverzicht

Justiz
Keine wirksame
Kontrollmöglichkeit

Exekutivregime
keine wirksame Gewaltentrennung