

CORONA  
REPORTJEDEN  
FREITAG:  
AKTUELLE  
DATEN

01.04.2022

## IMPFGESCHEHEN

GEIMPFTEN PERSONEN  
SEIT 27.12.2020

	25.03.	01.04.	
<b>Gesamtbevölkerung</b>			
Gesamt	63.645.385 (76,5 %)	63.679.341 (76,6 %)	➔ +0,0 PP
Mit ausstehender 2. Impfung	545.779 (0,7 %)	508.625 (0,6 %)	➔ +0,0 PP
Grundimmunisiert	63.099.606 (75,9 %)	63.170.716 (76,0 %)	➔ +0,1 PP
Zusätzl. Auffrischimpfung	48.602.034 (58,4 %)	48.829.949 (58,7 %)	➔ +0,3 PP
Zusätzl. 2. Auffrischimpfung*	1.502.964 (1,8 %)	1.906.533 (2,3 %)	➔ +0,5 PP

Datenbasis: RKI, KBV, Quelle: ARD-Data/Github

## IMPFORTSCHRITT

	Vorwoche	21.03.-27.03.	
<b>Impfungen pro Woche</b>			
Gesamt*	762.796	735.271	➔ -3,6 %
- Davon in Impfbetrieben & Betrieben*	146.918 (19,3 %)	129.683 (17,6 %)	➔ -11,7 %
- Davon in Arztpraxen	615.878 (80,7 %)	605.588 (82,4 %)	➔ -1,7 %

REGIONALE DATEN Stand 27.03.	21.03.-27.03. Impfungen in Arztpraxen Zahl der Impfungen	Geimpfte Bevölkerung in %			7-Tage- Inzidenz	7-Tage- Inzidenz Über-60- Jährige
		Mindestens 1x	vollständig	Zusätzl. Auffrischung		
<b>Gesamt</b>	<b>589.488</b>	<b>76,6</b>	<b>76,0</b>	<b>58,7</b>	<b>1.590</b>	<b>887</b>
Baden-Württemberg	49.584	74,0	74,2	57,0	1.587	911
Bayern	54.539	74,1	74,9	56,2	1.994	1.135
Berlin	24.870	77,6	76,9	59,5	913	469
Brandenburg	15.371	69,7	69,3	52,0	1.135	667
Bremen	5.194	90,2	89,0	64,6	1.864	911
Hamburg	17.682	83,4	83,3	60,2	1.092	514
Hessen	41.716	76,8	74,7	56,6	1.520	848
Mecklenburg-Vorp.	8.881	74,5	74,5	56,9	1.997	1.050
Niedersachsen	72.766	78,6	77,8	63,5	1.924	1.030
Nordrhein-Westfalen	174.885	80,4	78,8	61,3	1.286	764
Rheinland-Pfalz	31.571	77,7	75,3	58,9	1.659	888
Saarland	8.111	82,2	82,0	65,8	2.252	1.408
Sachsen	17.138	65,2	64,3	47,9	1.640	844
Sachsen-Anhalt	12.943	71,5	72,7	53,9	1.651	889
Schleswig-Holstein	45.880	80,7	80,9	72,1	1.483	731
Thüringen	8.357	69,8	69,8	51,4	1.928	965

Quelle: eigene Berechnungen Zi auf Basis Daten RKI &amp; Statistisches Bundesamt.

<b>IMPfstoffDOSEN</b> Verabreichte Impfungen	25.03.	01.04.
<b>BioNTech*</b>	127.078.013 (73,4 %)	127.680.332 (73,4 %)
- Erstimpfungen	45.603.885	45.630.544
- Zweitimpfungen	49.737.975	49.789.081
- Auffrischimpfung	30.538.978	30.729.413
- 2. Auffrischimpfung*	1.197.175	1.531.294
- geliefert	141.758.012	141.758.012
<b>Moderna*</b>	29.711.443 (17,2 %)	29.824.717 (17,1 %)
- Erstimpfungen	5.107.231	5.109.807
- Zweitimpfungen	6.263.072	6.268.060
- Auffrischimpfung	18.038.150	18.075.012
- 2. Auffrischimpfung*	302.990	371.838
- geliefert	35.382.380	35.382.380
<b>AstraZeneca</b>	12.758.880 (7,4 %)	12.759.817 (7,3 %)
- Erstimpfungen	9.277.664	9.278.026
- Zweitimpfungen	3.474.508	3.474.622
- Auffrischimpfung	6.708	7.169
- geliefert	14.438.230	14.438.230
<b>Johnson &amp; Johnson*</b>	3.630.326 (2,1 %)	3.631.433 (2,1 %)
- Einzeldosisimpfung**	3.609.473	3.609.912
- Auffrischimpfung	18.198	18.355
- 2. Auffrischimpfung*	2.655	3.166
- geliefert	5.376.785	5.376.785
<b>Novavax</b>	61.710 (0,0 %)	80.093 (0,0 %)
- Erstimpfungen	47.132	51.052
- Zweitimpfungen	14.578	29.041
- geliefert	0	0

Zahl in Klammern: Anteil an verabreichten Dosen gesamt  
Datenbasis: RKI, KBV, BMG, Quelle: ARD-Data/Github, impfdashboard.de

\* Gemäß STIKO werden seit Februar auch 2. Auffrischimpfungen vorgenommen für besonders gefährdete Personen. Das RKI meldet die Gesamtzahl dieser 2. Boosterimpfungen nicht täglich, deswegen können hier nur die entsprechenden Zahlen aus den ärztlichen Praxen berücksichtigt werden. Die Gesamtzahl der durchgeführten Impfungen ist dementsprechend ebenfalls unvollständig.

\*\* Gemäß STIKO gilt eine Einzeldosis-Impfung mit dem Impfstoff von Johnson & Johnson nicht mehr als vollständige Impfung/Grundimmunisierung. In den Daten des RKI findet dies derzeit noch keine Berücksichtigung.

Mehr Informationen: [www.zidatasciencelab.de/covidimpfindex/](http://www.zidatasciencelab.de/covidimpfindex/) und [www.zidatasciencelab.de/cov19vacccsim/](http://www.zidatasciencelab.de/cov19vacccsim/).

## INFEKTIONSGESCHEHEN

TESTUNGEN	Vorwoche	21.03.-27.03.		
Zahl der PCR-Tests	2.357.599	2.211.401	↘	- 6,0 %
Positive Tests	1.329.718	1.238.011	↘	- 6,9 %
Positivrate	56,4 %	55,98 %	↘	- 0,42 PP
Testkapazität	2.791.578	2.793.678	→	+ 0,0 %
Auslastung	84 %	79 %	↘	- 5 PP

Quelle: ALM e.V.

Höchstwerte	
2020	2021
1.472.985	1.838.396
174.109	389.421
16,45 %	21,18 %
1.819.680	2.202.594
100 %	86 %

R-WERT, 7-TAGE- INZIDENZ & HOSPITA- LISIERUNGSINZIDENZ	20.03.	27.03.		
R-Wert	1,13	1,05	↘	- 7,1 %
<b>Neue Fälle je 100.000 EW in 7 Tagen bezogen auf die jeweilige Gruppe:</b>				
Gesamtbevölkerung	1.881	1.874	↘	- 0,4 %
- Davon unter 4-Jährige	1.265	1.287	↗	+ 1,7 %
- Davon 5- bis-14-Jährige	2.872	2.894	↗	+ 0,8 %
- Davon 15- bis 34-Jährige	2.570	2.431	↘	- 5,4 %
- Davon 35- bis 59-Jährige	2.005	2.033	↗	+ 1,4 %
- Davon 60- bis 79-Jährige	983	1.037	↗	+ 5,5 %
- Davon über 80-Jährige	869	890	↗	+ 2,4 %
<b>Neue hospitalisierte Fälle je 100.000 EW in 7 Tagen:</b>				
Gesamtbevölkerung	12,43	10,66	↘	- 14,2 %
- Davon über 80-Jährige	62,33	52,94	↘	- 15,1 %

Quelle: RKI, eigene Berechnungen Zi

Höchstwerte	
2020	2021
3,02	1,38
210	484
67	308
134	1.034
219	530
205	517
135	273
372	337
15,75	13,98
90,64	81,36

HOSPITALISIERUNGEN & ANTEIL AN FÄLLEN	28.02.-06.03.	07.03.-13.03.		
Gesamt	8.820 (0,8%)	9.839 (0,7%)	↗	+ 11,6 %
- Davon unter 4-Jährige	361 (0,8%)	415 (0,9%)	↗	+ 15,0 %
- Davon 5- bis 14-Jährige	232 (0,1%)	254 (0,1%)	↗	+ 9,5 %
- Davon 15- bis 34-Jährige	1.067 (0,3%)	1.159 (0,2%)	↗	+ 8,6 %
- Davon 35- bis 59-Jährige	1.626 (0,4%)	1.673 (0,3%)	↗	+ 2,9 %
- Davon 60- bis 79-Jährige	2.574 (2,4%)	2.837 (2,0%)	↗	+ 10,2 %
- Davon über 80-Jährige	2.960 (8,9%)	3.501 (8,5%)	↗	+ 18,3 %

Quelle: RKI, eigene Berechnungen Zi. Vergleichswerte aus 2020 liegen nicht vor.

<b>INTENSIVBETTEN</b>	20.03.	27.03.		Höchstwerte	
				2020	2021
Gesamt	21.279	21.265	↘ -0,1 %	31.139	24.041
- Davon durch Patienten mit COVID-19 belegt	2.268 11 %	2.336 11 %	↗ +3,0 %	5.562 23 %	5.761 24 %
- Davon nicht belegt	3.321 16 %	3.245 15 %	↘ -2,3 %	12.458 40 %	4.207 18 %

Quelle: DIVI Intensivregister

<b>TODESFÄLLE &amp; FALLSTERBLICHKEIT</b>	Vorwoche	21.02.-27.02.		Höchstwerte	
				2020	2021
0 bis 59 Jahre	64 (0,0%)	32 (0,0%)	↘ -50,0 %	194 (0,2 %)	206 (0,2 %)
60 bis 79 Jahre	368 (0,4%)	326 (0,3%)	↘ -11,4 %	1.598 (5,6 %)	1.458 (6,0 %)
80 Jahre +	982 (3,1%)	819 (2,5%)	↘ -16,6 %	4.634 (21,9 %)	4.082 (21,3 %)
Gesamt	1.415 (0,1%)	1.177 (0,1%)	↘ -16,8 %	6.426 (3,7 %)	5.699 (3,9 %)
<b>Übersterblichkeit zum Mittel 2016-2019:</b>					
0 bis 59 Jahre	-188 (-10,2%)	-196 (-10,5%)	↘ -4,3 %	+187 (+11,4 %)	+193 (+11,4 %)
60 bis 79 Jahre	-676 (-9,5%)	-950 (-13,4%)	↘ -40,5 %	+1.331 (+21,3 %)	+1.154 (+19,0 %)
80 Jahre +	+1.162 (9,9%)	+289 (2,4%)	↘ -75,1 %	+5.506 (+51,3 %)	+4.669 (+42,7 %)
Gesamt	+298 (1,4%)	-858 (-4,1%)	↘ -387,9 %	+6.916 (+37,1 %)	+5.486 (+28,3 %)

Quelle: RKI, Statistisches Bundesamt, eigene Berechnungen.

REGIONALE DATEN 27.03.	Bereits infizierte Bevölkerung	Vorwarnzeit in Tagen	R-Wert	7-Tage-Inzidenz			<100 Projektion bei aktuellem R-Wert
				Über-60-Jährige	Hospitalisierungen	Gesamt	
Gesamt	24,6 %	11	1,05	1.002	10,7	1.874	wird nicht erreicht
Baden-Württ.	26,5 %	7	1,01	1.030	10,0	1.859	wird nicht erreicht
Bayern	29,6 %	7	1,05	1.293	10,8	2.351	wird nicht erreicht
Berlin	24,2 %	38	1,03	584	4,3	1.196	wird nicht erreicht
Brandenburg	26,5 %	14	0,98	797	8,5	1.471	25.01.2024
Bremen	21,5 %	5	1,07	745	6,3	1.562	wird nicht erreicht
Hamburg	23,5 %	30	1,17	683	7,0	1.488	wird nicht erreicht
Hessen	22,1 %	12	1,14	870	10,2	1.627	wird nicht erreicht
Mecklenburg-Vorp.	23,7 %	16	1,02	1.148	25,1	2.372	wird nicht erreicht
Niedersachsen	20,3 %	7	1,13	1.122	7,6	2.205	wird nicht erreicht
Nordrhein-Westf.	22,9 %	17	1,01	888	11,1	1.539	wird nicht erreicht
Rheinland-Pfalz	20,6 %	10	1,06	974	11,4	1.884	wird nicht erreicht
Saarland	23,9 %	29	1,03	1.355	11,2	2.276	wird nicht erreicht
Sachsen	31,4 %	15	1,04	1.056	12,5	2.281	wird nicht erreicht
Sachsen-Anhalt	26,7 %	9	1,05	1.093	16,2	2.148	wird nicht erreicht
Schleswig-Holstein	16,6 %	14	1,06	757	10,3	1.607	wird nicht erreicht
Thüringen	27,1 %	12	1,03	1.078	19,6	2.124	wird nicht erreicht

Quelle: eigene Berechnungen Zi auf Basis Daten RKI & DIVI

### INTERNATIONALER VERGLEICH EUROPA UND VEREINIGTES KÖNIGREICH (27.03.)

Fälle gesamt	Anteil Bevölk.	Anzahl	Neue Fälle je 100.000 EW in 14 Tagen
Niederlande	46,4 %	7.929.975	Österreich 6.081
Österreich	41,3 %	3.698.511	<b>Deutschland 3.730</b>
Frankreich	38,7 %	25.216.913	Niederlande 3.434
Tschechien	35,5 %	3.790.322	Frankreich 2.337
Belgien	32,8 %	3.782.085	Vereinigtes Königreich 1.741
Vereinigtes Königreich	30,9 %	20.848.913	Italien 1.638
Spanien	24,5 %	11.451.676	Belgien 1.231
<b>Deutschland</b>	<b>24,3 %</b>	<b>20.256.278</b>	Tschechien 976
Italien	23,7 %	14.364.723	Spanien 487
Polen	15,7 %	5.943.227	Polen 329

Todesfälle	Fallsterblichkeit	Anzahl	Todesfälle je 100.000 EW in 14 Tagen
Polen	1,9 %	114.828	Österreich 5,1
Italien	1,1 %	158.782	Tschechien 3,8
Tschechien	1,0 %	39.563	Polen 3,7
Spanien	0,9 %	102.392	<b>Deutschland 3,4</b>
Belgien	0,8 %	30.686	Italien 3,2
Vereinigtes Königreich	0,8 %	165.046	Spanien 2,7
<b>Deutschland</b>	<b>0,6 %</b>	<b>128.437</b>	Vereinigtes Königreich 2,6
Frankreich	0,6 %	142.705	Belgien 2,4
Österreich	0,4 %	15.665	Frankreich 2,4
Niederlande	0,3 %	22.515	Niederlande 1,1

Auswahl: Zehn EU-Länder (inklusive UK) mit den meisten COVID-19-Fällen, Quelle: JHU

Mehr Informationen: [www.zidatasciencelab.de/covid19dashboard/Start.html](http://www.zidatasciencelab.de/covid19dashboard/Start.html)