

CORONA
REPORTJEDEN
MITTWOCH:
AKTUELLE
DATEN

10.03.2021

INFEKTIONSGESCHEHEN

TESTUNGEN	Vorwoche	01.03.–07.03.		Höchstwerte	
				1. Halbjahr 2020	2. Halbjahr 2020
Zahl der PCR-Tests	988.449	1.020.839	↗ + 3 %	406.699	1.472.985
Positive Tests	64.615	64.979	↗ + 0,6 %	30.483	174.109
Positivrate	6,54 %	6,37 %	↘ - 0,17 PP	9,1 %	16,45 %
Testkapazität	1.919.292	1.916.010	↔ + 0 %	911.376	1.819.680
Auslastung	52 %	53 %	↗ + 1 PP	63 %	100 %

Quelle: ALM e.V.

R-WERT & 7-TAGE-INZIDENZ	28.02.	07.03.		Höchstwerte	
				1. Halbjahr 2020	2. Halbjahr 2020
R-Wert	1,04	1,03	↘ - 1,0 %	3,02	1,47
Neue Fälle je 100.000 EW in 7 Tagen bezogen auf die jeweilige Gruppe:					
Gesamtbevölkerung	68	70	↗ + 2,9 %	43	210
Unter 60-Jährige	74	79	↗ + 6,8 %	42	210
Über 60-Jährige	54	48	↘ - 11,1 %	52	209
- Davon 60- bis 79-Jährige	49	46	↘ - 6,1 %	43	157
- Davon über 80-Jährige	68	55	↘ - 19,1 %	81	373
Regionen mit 7-Tage-Inzidenz bei über 60-Jährigen:					
> 35	255	227	↘ - 11,0 %	202	392
> 50	163	142	↘ - 12,9 %	152	382

Quelle: RKI, eigene Berechnungen Zi

INTENSIVBETTEN	28.02.	07.03.		Höchstwerte	
				1. Halbjahr 2020	2. Halbjahr 2020
Intensivbetten gesamt	26.618	26.721	↗ + 0,4 %	32.309	33.116
Belegung durch Patienten mit COVID-19	11 % 2.840	10 % 2.786	↘ - 1,9 %	9,6 % 2.889	21 % 5.562
Freie Intensivbetten	19 % 5.166	20 % 5.231	↗ + 1,3 %	42 % 12.655	37 % 12.201

Quelle: DIVI Intensivregister

COVID-19-ERKRANKTE	Vorwoche	01.03.–07.03.		Höchstwerte	
				1. Halbjahr 2020	2. Halbjahr 2020
Ohne Symptomatik	15,7 %	15,9 %	↗ +0,2 PP	26,3 %	34,4 %
Nicht stationär behandelt	90,9 %	93,4 %	↗ +2,5 PP	91,7 %	95,1 %
Intensivmedizinisch behandelt (Schätzung)	2,46 %	2,67 %	↗ +0,21 PP	7,4 %	5,2 %
Klinik- und Praxispersonal					
Neuinfizierte	1.828	1.556	↘ -15 %	1.793	4.354
Neu stationär behandelt	45	49	↗ +9 %	81	104
Verstorben	3	2	↘	2	5
Betreut nach Infektionsschutzgesetz § 36, u.a. Pflegeheime					
Neuinfizierte	2.218	1.944	↘ -12 %	1.605	7.422
- Davon über 60-Jährige	1.668	1.493	↘ -10 %	k. A.	6.276
Neu stationär behandelt	506	386	↘ -24 %	369	944
Verstorben	589	525	↘ -11 %	432	1.032

Quelle: RKI, eigene Berechnungen Zi

TODESFÄLLE & FALLSTERBLICHKEIT	Vorwoche	01.02.–07.02.		Höchstwerte	
				1. Halbjahr 2020	2. Halbjahr 2020
0 bis 59 Jahre	87 (0,2 %)	64 (0,1 %)	↘ -26,4 %	100 (0,4 %)	171 (0,1 %)
60 bis 79 Jahre	762 (5,6 %)	499 (4,5 %)	↘ -34,5 %	724 (9,4 %)	1.483 (5,2 %)
80 Jahre +	1.911 (18,4 %)	1.361 (17,8 %)	↘ -28,8 %	1.447 (31,5 %)	4.346 (20,5 %)
Gesamt	2.761 (3,5 %)	1.924 (3,0 %)	↘ -30,3 %	2.259 (6,3 %)	6.001 (3,4 %)
Übersterblichkeit zum Mittel 2016-2019:					
0 bis 59 Jahre	-8 (-0,4 %)	-61 (-3,3 %)	↘ >-100,0 %	+37 (+2,1 %)	+162 (+9,9 %)
60 bis 79 Jahre	+162 (+2,4 %)	-150 (-2,1 %)	↘ >-100,0 %	+327 (+5,1 %)	+1.225 (+19,6 %)
80 Jahre +	+2.511 (+22,2 %)	+1.466 (+12,7 %)	↘ -41,6 %	+2.262 (+22,8 %)	+5.393 (+50,2 %)
Gesamt	+2.666 (+13,4 %)	+1.255 (+6,2 %)	↘ -52,9 %	+2.606 (+14,6 %)	+6.708 (+36,0 %)

Quelle: RKI, Statistisches Bundesamt, eigene Berechnungen.

VORWARNZEIT bis Überschreitung der stationären Behandlungskapazitäten	28.02.	07.03.		Vergleichswerte	
				1. Halbjahr 2020*	2. Halbjahr 2020
Bundesdurchschnitt	60 Tage	62 Tage	↗ +2	110 Tage	11 Tage
- kürzeste	27 Tage Thüringen	34 Tage Thüringen	↗ +7	95 Tage Bayern	4 Tage Sachsen
- längste	80 Tage Rheinland-Pfalz	82 Tage Rheinland-Pfalz	↗ +2	> 180 Tage Mehrere Bundesländer	> 180 Tage Mehrere Bundesländer

Quelle: eigene Berechnungen Zi auf Basis Daten RKI & DIVI

*vor dem 28.04.2020 keine aufgeschlüsselten DIVI-Intensivregisterdaten

REGIONALE DATEN 07.03.	Bereits infizierte Bevölkerung	Vorwarnzeit in Tagen	R-Wert	7-Tage-Inzidenz		
				Über 60-Jährige	Gesamt	<35 Projektion bei aktuellem R-Wert
Gesamt	3,0 %	62	1,03	48	70	wird nicht erreicht
Baden-Württemberg	2,9 %	61	1,10	38	61	wird nicht erreicht
Bayern	3,4 %	61	1,10	46	74	wird nicht erreicht
Berlin	3,6 %	68	1,08	59	73	wird nicht erreicht
Brandenburg	3,1 %	55	0,99	54	64	03.01.2022
Bremen	2,7 %	41	0,96	54	62	18.05.2021
Hamburg	2,9 %	72	1,03	58	82	wird nicht erreicht
Hessen	3,1 %	66	1,07	46	72	wird nicht erreicht
Mecklenburg-Vorp.	1,6 %	66	1,05	49	69	wird nicht erreicht
Niedersachsen	2,1 %	58	0,96	42	65	24.05.2021
Nordrhein-Westfalen	3,0 %	66	0,99	44	67	26.01.2022
Rheinland-Pfalz	2,5 %	82	0,97	28	50	07.05.2021
Saarland	3,0 %	81	0,99	45	59	24.11.2021
Sachsen	4,9 %	71	1,04	71	91	wird nicht erreicht
Sachsen-Anhalt	2,9 %	43	0,99	85	90	22.06.2022
Schleswig-Holstein	1,5 %	77	0,95	23	45	02.04.2021
Thüringen	3,7 %	34	1,03	105	138	wird nicht erreicht

Quelle: eigene Berechnungen Zi auf Basis Daten RKI & DIVI

INTERNATIONALER VERGLEICH EUROPA UND VEREINIGTES KÖNIGREICH (07.03.)

Fälle gesamt	Anteil Bevölk.	Anzahl
Tschechien	12,4 %	1.321.331
Portugal	7,9 %	810.094
Spanien	6,9 %	3.204.531
Niederlande	6,6 %	1.135.258
Vereinigtes Königreich	6,3 %	4.231.166
Frankreich	6,1 %	3.964.078
Italien	5,1 %	3.067.486
Polen	4,7 %	1.794.914
Rumänien	4,3 %	828.283
Deutschland	3 %	2.508.655

Neue Fälle je 100.000 EW in 14 Tagen	
Tschechien	1.573
Frankreich	460
Italien	426
Polen	412
Niederlande	375
Rumänien	251
Spanien	159
Vereinigtes Königreich	153
Deutschland	137
Portugal	123

Todesfälle	Fallsterblichkeit	Anzahl
Italien	3,3 %	99.785
Vereinigtes Königreich	2,9 %	124.736
Deutschland	2,9 %	71.984
Rumänien	2,5 %	20.900
Polen	2,5 %	45.285
Frankreich	2,2 %	88.727
Spanien	2,2 %	71.138
Portugal	2 %	16.540
Tschechien	1,6 %	21.717
Niederlande	1,4 %	15.962

Todesfälle je 100.000 EW in 14 Tagen	
Tschechien	23,4
Spanien	8,6
Polen	8,2
Italien	6,7
Frankreich	6,6
Vereinigtes Königreich	5,8
Portugal	5,7
Rumänien	5,4
Deutschland	4,8
Niederlande	3,6

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

IMPFGESCHEHEN

GEIMPFTEN PERSONEN SEIT 27.12.2020	03.03.	10.03.
	Gesamtbevölkerung	
Gesamt	4.389.074 (5,3 %)	5.555.420 (6,7 %)
Mit nur 1 Impfung	2.173.570 (2,6 %)	2.949.602 (3,5 %)
Mit 2 Impfungen	2.215.504 (2,7 %)	2.605.818 (3,1 %)
Pflegeheim-Bewohner		
Gesamt	819.783 (100,0 %)	854.776 (100,0 %)
Mit nur 1 Impfung	218.332 (26,6 %)	197.574 (23,1 %)
Mit 2 Impfungen	601.451 (73,4 %)	657.202 (76,9 %)
Über 80-Jährige		
Gesamt	1.930.865 (34,0 %)	2.431.382 (42,8 %)
Mit nur 1 Impfung	1.103.555 (19,4 %)	1.358.341 (23,9 %)
Mit 2 Impfungen	827.310 (14,6 %)	1.073.041 (18,9 %)
Personal in Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen mit direktem Kontakt zu Patienten / Bewohnern		
Gesamt	1.940.929 (53,9 %)	2.503.665 (69,5 %)
Mit nur 1 Impfung	884.066 (24,6 %)	1.333.488 (37,0 %)
Mit 2 Impfungen	1.056.863 (29,4 %)	1.170.177 (32,5 %)

Datenbasis: RKI, Quelle: T. Westerhuys/Github

REGIONALE DATEN 10.03.	Geimpfte Personen in Prozent						Impfquote gesamt in Prozent	7-Tage- Inzidenz	7-Tage- Inzidenz 80+
	Gesamtbevölkerung		Pflegeheim-Bewohner		Über 80-Jährige				
	nur 1x	2x	nur 1x	2x	nur 1x	2x			
Gesamt	3,5	3,1	23,1	76,9	23,9	18,9	6,7	66	49
Baden-Württemberg	3,6	3,1	23,8	71,4	23,1	27,2	6,6	61	40
Bayern	3,8	3,5	20,2	79,8	28,2	21,3	7,3	72	40
Berlin	3,0	3,6	14,1	85,9	32,6	47,4	6,7	54	44
Brandenburg	2,5	3,1	24,1	72,4	10,2	18,3	5,6	61	62
Bremen	4,2	3,5	15,5	84,5	23,0	25,2	7,6	59	51
Hamburg	3,6	3,5	20,6	79,4	25,3	25,6	7,1	69	47
Hessen	3,6	2,9	26,7	65,7	24,8	23,3	6,6	69	42
Mecklenburg-Vorp.	2,8	3,4	34,6	65,4	17,0	10,4	6,2	63	73
Niedersachsen	3,6	2,7	18,0	82,0	31,3	12,5	6,3	63	41
Nordrhein-Westfalen	3,5	2,9	21,8	78,2	23,1	10,7	6,4	65	45
Rheinland-Pfalz	3,6	3,5	10,7	89,0	18,9	18,6	7,1	47	23
Saarland	4,8	2,9	12,3	79,4	32,3	23,9	7,7	56	62
Sachsen	4,1	2,9	27,6	40,0	20,9	12,2	6,9	79	75
Sachsen-Anhalt	3,1	2,9	38,8	61,2	14,3	13,6	6,0	84	108
Schleswig-Holstein	3,5	3,4	20,4	79,6	21,7	20,0	6,8	46	30
Thüringen	3,4	3,6	39,0	59,0	18,7	23,1	6,9	136	127

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

IMPfstoffDOSEN
SEIT 27.12.2020

03.03.

10.03.**Verabreichte Impfstoffdosen**

Gesamt	6.604.578	8.161.238
- Erstimpfungen	4.389.074	5.555.420
- Zweitimpfungen	2.215.504	2.605.818

Nach Herstellern

BioNTech	5.838.149 (88,4 %)	6.768.884 (82,9 %)
- Erstimpfungen	3.661.540	4.225.832
- Zweitimpfungen	2.176.609	2.543.052
Moderna	192.011 (2,9 %)	264.865 (3,2 %)
- Erstimpfungen	153.116	202.099
- Zweitimpfungen	38.895	62.766
AstraZeneca	574.418 (8,7 %)	1.127.489 (13,8 %)
- Erstimpfungen	574.418	1.127.489
- Zweitimpfungen	0	0

Datenbasis: RKI, Quelle: T. Westerhuys/Github

Mehr Informationen: www.zidatasciencelab.de/covid19dashboard/Start.html