



## CORONA-REPORT / 25.11.2020

TESTUNGEN	Vorwoche	16.-22.11.	
Zahl der PCR-Tests	1.268.659	1.254.799	↘ - 1 %
Positive Tests	116.510	124.582	↗ + 6,9 %
Positivrate	9,18 %	9,93 %	↗ + 0,75 PP
Testkapazität	1.570.278	1.632.600	↗ + 4 %
Auslastung	81 %	77 %	↘ - 4 PP

Quelle: ALM e.V.

Vergleichszahlen	
13.-19.4.2020	27.7.-2.8.2020
260.024	528.441
17.692	5.180
6,8 %	1,00 %
599.687	967.392
43 %	55 %

R-WERT & 7-TAGE-INZIDENZ	Vorwoche	24.11.	
Reproduktionszahl R	1,04	1,01	↘ - 3 %
<b>Neue Fälle je 100.000 EW in 7 Tagen bezogen auf die jeweilige Gruppe:</b>			
Gesamtbevölkerung	152	143	↘ - 5,9 %
Unter 60-Jährige	167	154	↘ - 7,8 %
Über 60-Jährige	115	113	↘ - 1,7 %
- Davon 60- bis 79-Jährige	98	93	↘ - 5,1 %
- Davon über 80-Jährige	168	178	↗ + 6 %
<b>Regionen mit 7-TI bei über 60-Jährigen</b>			
> 35	354	359	↗ + 1,4 %
> 50	306	331	↗ + 8,2 %

Quelle: RKI, eigene Berechnungen Zi

Vergleichszahlen	
19.4.2020	2.8.2020
0,78	1,06
21	6
19	8
27	2
18	2
53	3
112	0
64	0

INTENSIVBETTEN	Vorwoche	24.11.	
Intensivbetten gesamt	28.337	27.882	↘ - 1,6 %
Belegung durch Patienten mit COVID-19	12 % 3.517	14 % 3.770	↗ + 7,2 %
Freie Intensivbetten	23 % 6.519	21 % 5.957	↘ - 8,6 %

Quelle: DIVI Intensivregister

Vergleichszahlen	
19.4.2020	2.8.2020
30.058	33.116
9,6 % 2.889	0,8 % 272
42 % 12.655	37 % 12.201

<b>COVID-19-ERKRANKTE</b>	Vorwoche	16.-22.11.	
Ohne Symptomatik	14,6 %	15,3 %	↗ + 0,7 PP
Nicht stationär behandelt	93 %	94 %	↗ + 1 PP
Intensivmedizinisch behandelt (Schätzung)	1,8 %	1,6 %	↘ - 0,2 PP
<b>Klinik- und Praxispersonal</b>			
Neuinfizierte	1.163	4.539	↗ + 290 %
Neu stationär behandelt	26	124	↗ + 377 %
Verstorben	0	0	➔

Quelle: RKI, eigene Berechnungen Zi

Vergleichszahlen	
13.-19.4.2020	27.7.-2.8.2020
11,3 %	27,0 %
78 %	91 %
4,4 %	4,9 %
1.793	126
k. A.	5
k. A.	1

<b>TODESFÄLLE &amp; FALLSTERBLICHKEIT</b>	Vorwoche	26.10.-1.11.	
0 bis 4 Jahre	0	1 (<0.1%)	
5 bis 14 Jahre	0	1 (<0.1%)	
15 bis 34 Jahre	0	3 (<0.1%)	
35 bis 59 Jahre	28 (0,1%)	42 (0,1%)	↗ + 50 %
60 bis 79 Jahre	218 (2,3%)	311 (2,1%)	↗ + 42,7 %
80 Jahre +	530 (13,8%)	730 (12,0%)	↗ + 37,7 %
Gesamt	776 (1,0%)	1088 (1,0%)	↗ + 40,2 %

Quelle: RKI

Vergleichszahlen	
13.-19.4.2020	27.7.-2.8.2020
0	0
0	0
3 (0,1%)	0
48 (0,8%)	4 (0,2%)
355 (11,0%)	11 (2,8%)
805 (27,2%)	17 (10,1%)
1.211 (7,0%)	32 (0,7%)

<b>VORWARNZEIT</b> bis Erreichen der stationären Behandlungskapazitäten	Vorwoche	24.11.	
Bundesdurchschnitt	28 Tage	25 Tage	↘ - 2
› kürzeste	17 Tage Sachsen	17 Tage Hessen, Bayern, Sachsen	↘ - 4
› längste	68 Tage Schlesw.-Holst.	73 Tage Schlesw.-Holst.	↗ + 3

Quelle: eigene Berechnungen Zi auf Basis Daten RKI & DIVI

\*vor dem 28.4.2020 keine aufgeschlüsselten DIVI-Intensivregisterdaten

Vergleichszahlen	
28.4.2020*	2.8.2020
108 Tage	>180 Tage
91 Tage Bayern	154 Tage Nordrh.-Westf.
>180 Tage Meckl.-Vorp.	>180 Tage Mehrere BL

<b>REGIONALE DATEN (24.11.)</b>	Reproduktionszahl R	7-Tage-Inzidenz	7-Tage-Inzidenz 60+	Vorwarnzeit
Gesamt	1	143	113	25
Baden-Württemberg	1,02	132	110	22
Bayern	0,99	180	150	17
Berlin	1,03	198	140	23
Brandenburg	1,1	102	87	32
Bremen	0,9	145	107	27
Hamburg	0,93	99	83	40
Hessen	1,02	162	125	17
Mecklenburg-Vorpommern	1,05	47	40	62
Niedersachsen	0,98	99	69	33
Nordrhein-Westfalen	0,97	158	113	26
Rheinland-Pfalz	0,98	135	114	30
Saarland	0,84	111	88	39
Sachsen	1,08	197	195	17
Sachsen-Anhalt	1,16	82	71	51
Schleswig-Holstein	0,92	47	22	73
Thüringen	1,3	136	131	27

Quelle: eigene Berechnungen Zi auf Basis Daten RKI & DIVI

### INTERNATIONALER VERGLEICH EUROPA UND VEREINIGTES KÖNIGREICH (24.11.)

#### COVID-19-Fälle

Frankreich	2.195.940
Spanien	1.582.616
Vereinigtes Königreich	1.531.267
Italien	1.431.795
<b>Deutschland</b>	<b>946.822</b>
Polen	876.333
Belgien	559.902
Niederlande	497.501
Tschechien	496.638
Rumänien	422.852

#### Todesfälle

Vereinigtes Königreich	55.327
Italien	50.453
Frankreich	49.312
Spanien	43.131
Belgien	15.755
<b>Deutschland</b>	<b>14.460</b>
Polen	13.774
Rumänien	10.177
Niederlande	9.021
Tschechien	7.360

#### Neue Fälle je 100.000 EW in 14 Tagen

Polen	813
Italien	779
Tschechien	743
Rumänien	598
Frankreich	522
Belgien	492
Vereinigtes Königreich	466
Niederlande	445
Spanien	431
<b>Deutschland</b>	<b>309</b>

#### Todesfälle je 100.000 EW in 14 Tagen

Belgien	22,0
Tschechien	21,8
Polen	15,1
Italien	14,4
Frankreich	12,7
Rumänien	11,2
Vereinigtes Königreich	8,9
Spanien	8,1
Niederlande	5,3
<b>Deutschland</b>	<b>3,7</b>

Auswahl: Zehn Länder mit den meisten COVID-19-Fällen, Quelle: JHU

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