



## CORONA-REPORT / 2.12.2020

TESTUNGEN	Vorwoche	23.-29.11.		
Zahl der PCR-Tests	1.254.799	1.235.607	↘	- 2 %
Positive Tests	124.582	116.449	↘	- 6,5 %
Positivrate	9,93 %	9,42 %	↘	- 0,51 PP
Testkapazität	1.632.600	1.694.700	↗	+ 4 %
Auslastung	77 %	73 %	↘	- 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	29.11.		
Reproduktionszahl R	1,01	0,98	↘	- 3 %
<b>Neue Fälle je 100.000 EW in 7 Tagen bezogen auf die jeweilige Gruppe:</b>				
Gesamtbevölkerung	154	147	↘	- 4,5 %
Unter 60-Jährige	167	155	↘	- 7,2 %
Über 60-Jährige	122	126	↗	+ 3,3 %
- Davon 60- bis 79-Jährige	101	98	↘	- 3,0 %
- Davon über 80-Jährige	190	215	↗	+ 13,2 %
<b>Regionen mit 7-TI bei über 60-Jährigen</b>				
> 35	366	367	↗	+ 0,3 %
> 50	339	338	↘	- 0,3 %

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	29.11.		
Intensivbetten gesamt	27.943	27.409	↘	- 1,9 %
Belegung durch Patienten mit COVID-19	13 % 3.709	14 % 3.901	↗	+ 5,2 %
Freie Intensivbetten	24 % 6.649	21 % 5.869	↘	- 11,7 %

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	<b>23.-29.11.</b>	
Ohne Symptomatik	14,9 %	16,0 %	↗ + 1,1 PP
Nicht stationär behandelt	93 %	93 %	→ + 0 PP
Intensivmedizinisch behandelt (Schätzung)	1,57 %	1,54 %	↘ - 0,03 PP
<b>Klinik- und Praxispersonal</b>			
Neuinfizierte	4.539	2.401	↘ - 47 %
Neu stationär behandelt	124	58	↘ - 53 %
Verstorben	0	2	↗

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	<b>2.11.-8.11.</b>	
0 bis 4 Jahre	1 (0,0%)	3 (0,1%)	↗ + 200 %
5 bis 14 Jahre	1 (0,0%)	0	↘ - 100 %
15 bis 34 Jahre	3 (0,0%)	2 (0,0%)	↘ - 33,3 %
35 bis 59 Jahre	47 (0,1%)	47 (0,1%)	→ +- 0,0 %
60 bis 79 Jahre	356 (2,4%)	352 (2,0%)	↘ - 1,1 %
80 Jahre +	821 (13,5%)	899 (12,1%)	↗ + 9,5 %
Gesamt	1229 (1,1%)	1304 (1,0%)	↗ + 6,1 %

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	<b>24.11.</b>	
Bundesdurchschnitt	27 Tage	23 Tage	↘ - 4
› kürzeste	17 Tage Hessen, Bayern, Sachsen	12 Tage Sachsen	↘ - 5
› längste	75 Tage Schlesw.-Holst.	74 Tage Schlesw.-Holst.	↘ - 1

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 (29.11.)</b>	Reproduktionszahl R	7-Tage-Inzidenz	7-Tage-Inzidenz 60+	Vorwarnzeit
Gesamt	0,98	147	126	23
Baden-Württemberg	0,96	137	121	19
Bayern	1	185	161	14
Berlin	0,97	212	186	15
Brandenburg	1,1	115	103	25
Bremen	0,87	115	96	29
Hamburg	0,86	88	78	42
Hessen	0,91	158	132	14
Mecklenburg-Vorpommern	0,96	48	46	64
Niedersachsen	0,95	87	65	34
Nordrhein-Westfalen	0,96	153	119	26
Rheinland-Pfalz	0,98	127	128	28
Saarland	0,94	122	103	43
Sachsen	1,12	281	277	12
Sachsen-Anhalt	1,16	104	80	41
Schleswig-Holstein	0,99	47	27	74
Thüringen	1,24	150	129	23

Quelle: eigene Berechnungen Zi auf Basis Daten RKI & DIVI

### INTERNATIONALER VERGLEICH EUROPA UND VEREINIGTES KÖNIGREICH (29.11.)

#### COVID-19-Fälle

Frankreich	2.275.016
Spanien	1.648.187
Vereinigtes Königreich	1.633.733
Italien	1.601.554
<b>Deutschland</b>	<b>1.069.912</b>
Polen	990.811
Belgien	577.345
Niederlande	531.930
Tschechien	523.298
Rumänien	475.362

#### Todesfälle

Vereinigtes Königreich	58.545
Italien	55.576
Frankreich	52.819
Spanien	45.069
Polen	17.150
<b>Deutschland</b>	<b>16.694</b>
Belgien	16.645
Rumänien	11.331
Niederlande	9.453
Tschechien	8.295

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

Polen	678
Italien	653
Rumänien	569
Tschechien	540
Niederlande	422
Frankreich	359
Vereinigtes Königreich	355
Belgien	342
Spanien	324
<b>Deutschland</b>	<b>302</b>

#### Todesfälle je 100.000 EW in 14 Tagen

Belgien	17,6
Tschechien	17,6
Polen	17,6
Italien	16,3
Frankreich	11,8
Rumänien	11,7
Vereinigtes Königreich	9,3
Spanien	8,2
Niederlande	5,0
<b>Deutschland</b>	<b>4,6</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)