

Reproduktionszahl Deutschland - Monitoring (PDF)

5% Quantil

0,89

18 Nov 2020

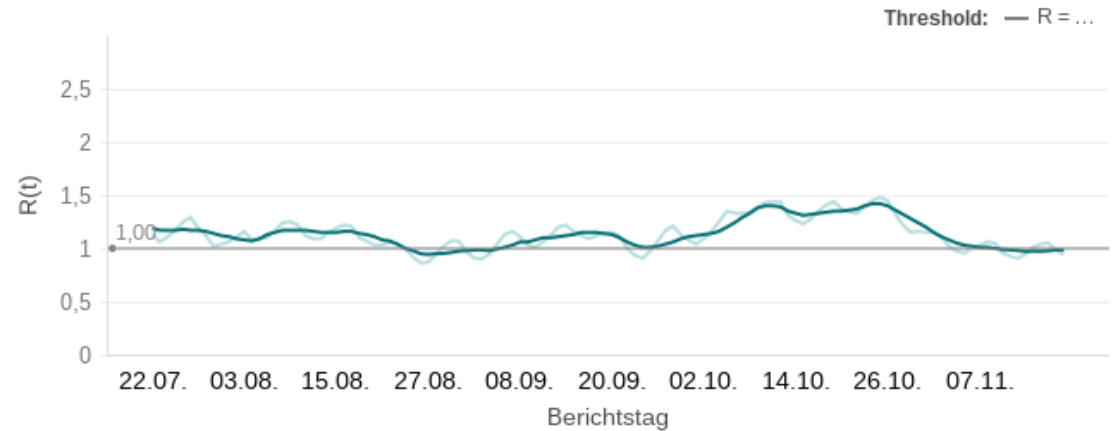
$R(t) = 0,98$

(7 Tage)

95% Quantil

1,08

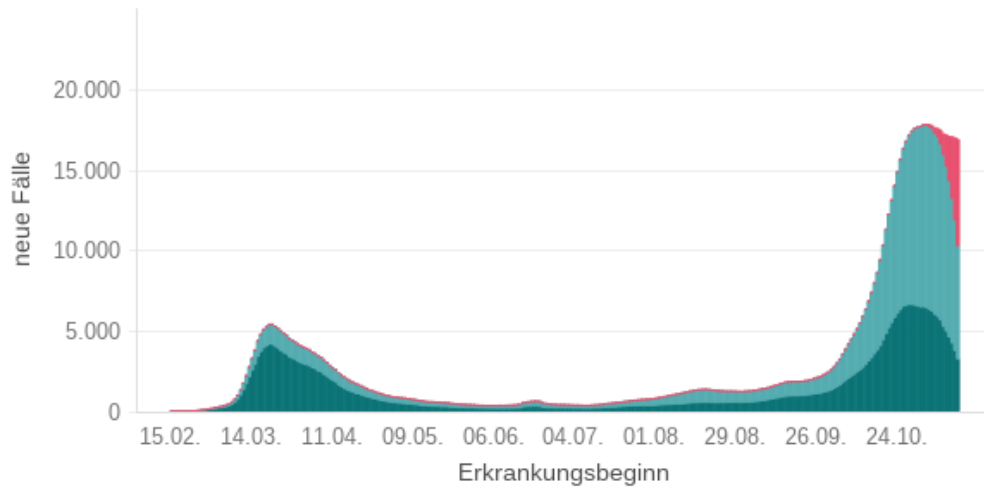
Reproduktionszahl im Zeitverlauf - $R(t)$ 7d



Legende

R-Schätzung (4d) R-Schätzung (7d)

Neue Fälle und Nowcasting (7 Tage gleitend)



Legende

Erkrankungsbeginn bekannt Erkrankungsbeginn Mapping Fälle Nowcast

Aktuelle Fallzahlen im Modell und Ergebnisse (7d gleitend)

Erkr.-Beginn*	(V)erdopplung / (H)albierung in Tagen	18 Nov 2020				R(t) - 7d
		Ist-Fälle Erkr.Beginn bekannt	Ist-Fälle Erkr.Beginn Mapping	Nowcast-Fälle	neue Fälle Summe	
13.11.2020	(H) 174.9	3.254	7.011	6.596	16.861	0,98
12.11.2020	(H) 191.7	3.781	8.095	5.079	16.955	0,99
11.11.2020	(H) 119.8	4.237	8.993	3.793	17.023	0,98
10.11.2020	(H) 97.8	4.612	9.698	2.730	17.040	0,97
09.11.2020	(H) 107.5	4.984	10.246	1.900	17.130	0,97

* Zeitversatz um -1 Tag gegenüber grafischer Fallverteilung zur zeitlichen Adjustierung von R auf einen mittleren Erkrankungsbeginn / Quelle der für die Schätzung verwendeten Falldaten: Robert Koch-Institut (Stand: Berichtstag 0:00 Uhr). / R-Modell: eigener analytischer Ansatz

Erweiterte Ansichten

Aktuelle Fallzahlen im Modell und Ergebnisse (7d gleitend)

Erkr.-Beginn*	(V)erdopplung / (H)albbierung in Tagen	18 Nov 2020				
		Ist-Fälle Erkr.Beginn bekannt	Ist-Fälle Erkr.Beginn Mapping	Nowcast-Fälle	neue Fälle Summe	R(t) - 7d
13.11.2020	(H) 174.9	3.254	7.011	6.596	16.861	0,98
12.11.2020	(H) 191.7	3.781	8.095	5.079	16.955	0,99
11.11.2020	(H) 119.8	4.237	8.993	3.793	17.023	0,98
10.11.2020	(H) 97.8	4.612	9.698	2.730	17.040	0,97
09.11.2020	(H) 107.5	4.984	10.246	1.900	17.130	0,97
08.11.2020	(H) 94.6	5.278	10.654	1.270	17.201	0,97
07.11.2020	(H) 138.7	5.660	10.941	819	17.421	0,98
06.11.2020	(H) 189.2	5.875	11.144	511	17.530	0,99
05.11.2020	(H) 259.2	6.019	11.251	308	17.578	0,99
04.11.2020	-	6.217	11.324	172	17.713	1,00
03.11.2020	(V) 278.6	6.330	11.358	85	17.773	1,01
02.11.2020	(V) 278.6	6.432	11.326	31	17.788	1,01
01.11.2020	(V) 140.0	6.493	11.266	8	17.767	1,02
31.10.2020	(V) 93.8	6.483	11.190	0	17.673	1,03
30.10.2020	(V) 56.8	6.524	11.095	0	17.618	1,05
29.10.2020	(V) 36.0	6.591	10.956	0	17.547	1,08
28.10.2020	(V) 26.6	6.618	10.754	0	17.372	1,11
27.10.2020	(V) 19.8	6.620	10.486	0	17.107	1,15
26.10.2020	(V) 15.2	6.585	10.153	0	16.738	1,20
25.10.2020	(V) 12.9	6.517	9.781	0	16.298	1,24
24.10.2020	(V) 11.2	6.303	9.312	0	15.615	1,28
23.10.2020	(V) 10.0	6.082	8.757	0	14.838	1,32
22.10.2020	(V) 9.0	5.822	8.171	0	13.994	1,36
21.10.2020	(V) 8.2	5.512	7.591	0	13.103	1,40
20.10.2020	(V) 7.9	5.197	7.022	0	12.219	1,42
19.10.2020	(V) 7.9	4.819	6.458	0	11.276	1,42
18.10.2020	(V) 8.2	4.439	5.863	0	10.302	1,40
17.10.2020	(V) 8.8	4.079	5.301	0	9.380	1,37

16.10.2020	(V) 9.0	3.804	4.798	0	8.602	1,36
15.10.2020	(V) 9.2	3.588	4.372	0	7.960	1,35
14.10.2020	(V) 9.2	3.341	4.014	0	7.356	1,35
13.10.2020	(V) 9.5	3.131	3.700	0	6.831	1,34