

Die Reproduktionszahl R

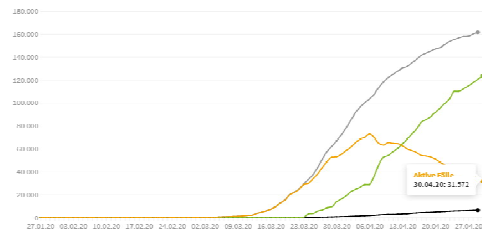
Deutschland

Um R zu berechnen, wird die Inkubationszeit zurückgerechnet. Unter dem gewünschten Datum wird der jeweilige Wert durch den zurückgerechneten Wert geteilt.

Datum	14.04.2020	15.04.2020	16.04.2020	17.04.2020	18.04.2020	19.04.2020	20.04.2020	21.04.2020	22.04.2020	23.04.2020	24.04.2020	25.04.2020	26.04.2020	27.04.2020	28.04.2020	29.04.2020	30.04.2020	01.05.2020	02.05.2020	03.05.2020	04.05.2020	05.05.2020	06.05.2020	07.05.2020
Aktive Fälle	59.865	58.349	56.646	53.931	53.483	52.598	50.703	48.058	45.969	44.254	39.439	40.836	39.794	38.132	36.198	34.671	32.886	30.441	29.155	28.198	26.459	24.914	20.987	20.338

Corona-Verlauf in Deutschland

Alle Fälle (kumuliert), Aktive Fälle, Genesene, Todesfälle



Quelle: Johns-Hopkins University/CSSE. Made with Flourish • Datenabfrage: 30.04.2020, 10.00 Uhr
[welt.de/vermischtes/article206504969/Reproduktionszahl-in-Deutschland-sinkt-auf-0-75-Karten-Zahlen-Grafiken.html](https://www.welt.de/vermischtes/article206504969/Reproduktionszahl-in-Deutschland-sinkt-auf-0-75-Karten-Zahlen-Grafiken.html)

Zum Original mit der Möglichkeit sämtliche Werte abzufragen: <https://www.welt.de/vermischtes/article206504969/Corona-Deutschland-Mehr-als-6000-Tote-Karten-Zahlen-Grafiken.html>
 Gehen Sie mit dem Finger oder der Maus über die entsprechenden Linien. Die Werte ploppen jeweils auf.

Alle Berechnungen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. © Rüdiger Stobbe, Aachen

Die Reproduktionszahl R

Städteregion Aachen

Datum	14.04.2020	15.04.2020	16.04.2020	17.04.2020	18.04.2020	19.04.2020	20.04.2020	21.04.2020	22.04.2020	23.04.2020	24.04.2020	25.04.2020	26.04.2020	27.04.2020	28.04.2020	29.04.2020	30.04.2020	01.05.2020	02.05.2020	03.05.2020	04.05.2020	05.05.2020	06.05.2020	07.05.2020	08.05.2020
Aktive Fälle	520	509	479	448	436	443	398	403	400	381	337	339	328	300	284	249	217	204	204	204	204	170	147	136	122

Datenquelle: Tabelle Mikroanalyse AC Städteregion

Reproduktionszahl bei einer angenommenen Inkubationszeit 14 Tage	0,55	0,49	0,45	0,46	0,47	0,46	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Reproduktionszahl bei einer angenommenen Inkubationszeit 13 Tage	0,56	0,52	0,48	0,47	0,46	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Reproduktionszahl bei einer angenommenen Inkubationszeit 12 Tage	0,59	0,56	0,50	0,46	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Reproduktionszahl bei einer angenommenen Inkubationszeit 11 Tage	0,63	0,57	0,49	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Reproduktionszahl bei einer angenommenen Inkubationszeit 10 Tage	0,65	0,56	0,55	0,51	0,51	0,54	0,61	0,60	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Reproduktionszahl bei einer angenommenen Inkubationszeit 9 Tage	0,64	0,63	0,54	0,51	0,54	0,61	0,60	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Reproduktionszahl bei einer angenommenen Inkubationszeit 8 Tage	0,71	0,62	0,54	0,54	0,61	0,60	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Reproduktionszahl bei einer angenommenen Inkubationszeit 7 Tage	0,70	0,62	0,57	0,61	0,60	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62

Alle Daten wurden der oben aufrufbaren Infoseite der Stadt Aachen entnommen.

Dies und alle Berechnungen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. © Rüdiger Stobbe, Aachen