



# Täglicher Lagebericht des RKI zur Coronavirus-Krankheit-2019 (COVID-19)

02.09.2021 – AKTUALISIERTER STAND FÜR DEUTSCHLAND

Bestätigte Fälle		7-Tage-Inzidenz (7-TI)		DIVI- Intensivregister Datenstand 01.09. 12:15	Impfmonitoring Datenstand 02.09.
<b>Gesamt<sup>1</sup></b>	<b>aktive Fälle<sup>2</sup></b>	<b>Gesamt- Bevölkerung</b>	<b>Anzahl Kreise mit 7-TI &gt; 25/100.000 EW</b>	<b>Veränderung der Fälle zum Vortag auf ITS</b>	<b>Anzahl Impfungen seit dem Vortag</b>
<b>+13.715</b> (3.970.102)	<b>+7.600</b> [ca. 127.200]	<b>76,9</b> Fälle/100.000 EW	<b>+2</b> [352/412]	<b>+39</b> [1.135]	Erstimpfungen: <b>+111.475</b> Zweitimpfungen: <b>+143.774</b>
<b>Hospitalisiert<sup>1</sup></b>	<b>Genesene<sup>3</sup></b>	<b>Hospitalisierte gesamt</b>	<b>Anzahl Kreise mit 7-TI &gt; 50/100.000 EW</b>	<b>Anteil COVID-19- Belegung an Gesamtzahl der betriebsbaren ITS- Betten</b>	<b>Anzahl Geimpfter insgesamt mit mindestens einer/mit vollständiger Impfung<sup>4, 5</sup></b>
<b>+374</b> (282.027)	<b>+6.100</b> (ca. 3.750.700)	<b>1,74</b> Fälle/100.000 EW	<b>+9</b> [265/412]	<b>5,0 %</b>	<b>N1: 54.422.241</b> <b>N2: 50.600.451</b>
<b>Verstorbene<sup>1</sup></b>		<b>Hospitalisierte ab 60 Jahre</b>	<b>Anzahl Kreise mit 7-TI &gt; 100/100.000 EW</b>	<b>Erstaufnahmen auf ITS</b>	<b>Anteil Geimpfter insgesamt mit mindestens einer/mit vollständiger Impfung</b>
<b>+33</b> (92.256)		<b>2,22</b> Fälle/100.000 EW	<b>+7</b> [79/412]	<b>+96</b>	<b>N1: 65,4 %<sup>4</sup></b> <b>N2: 60,9 %<sup>5</sup></b>

Zahlen in ( ) Klammern zeigen kumulative Werte, Zahlen in [ ] Klammern zeigen die aktuellen Werte. Fußnoten werden im Anhang erläutert.

COVID-19-Verdachtsfälle und -Erkrankungen sowie Labornachweise von SARS-CoV-2 werden gemäß Infektionsschutzgesetz (IfSG) an das Gesundheitsamt gemeldet. Dieses übermittelt die Daten über die zuständige Landesbehörde an das Robert Koch-Institut (RKI). Im vorliegenden Lagebericht werden die an das RKI übermittelten Daten zu laborbestätigten COVID-19-Fällen dargestellt. Weitere Informationen sind unter [www.rki.de/covid-19-situationsbericht](http://www.rki.de/covid-19-situationsbericht) zu finden.

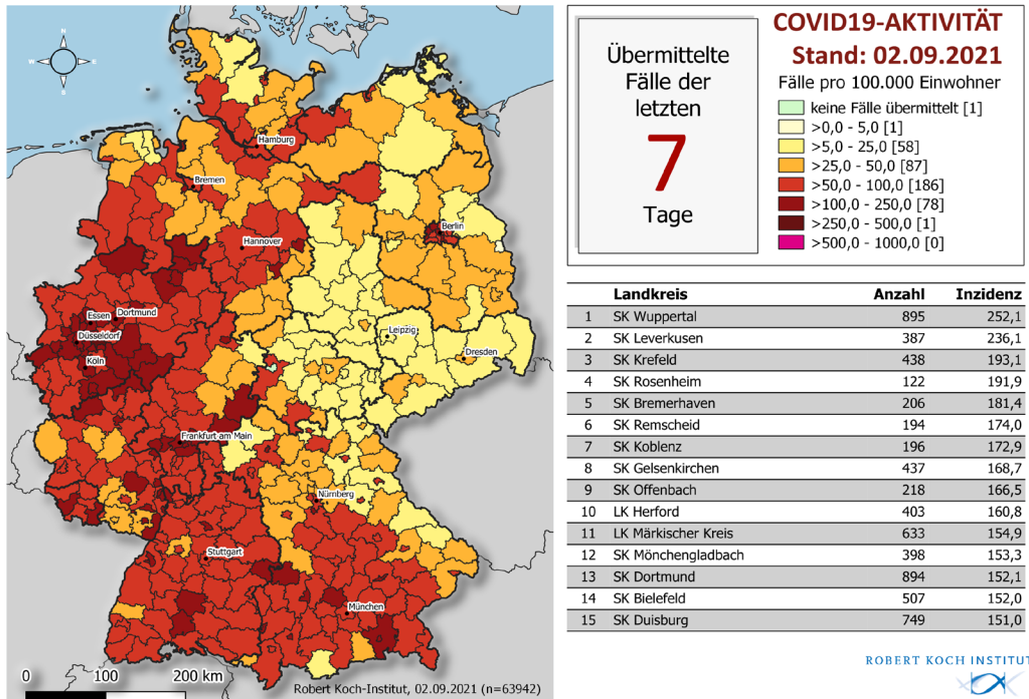
– Änderungen seit dem letzten Bericht werden im Text in **Blau** dargestellt –

## Zusammenfassung der aktuellen Lage

- Gestern wurden **13.715** neue Fälle und **33** neue Todesfälle übermittelt. Die Inzidenz der letzten 7 Tage liegt deutschlandweit bei **76,9** Fällen pro 100.000 Einwohner (EW). Die Werte für die 7-Tage-Inzidenz in den Bundesländern liegen zwischen **120,0** pro 100.000 EW in **Nordrhein-Westfalen** und **18,9** pro 100.000 EW in **Sachsen-Anhalt**.
- Es wurden **374** Hospitalisierungen mit COVID-19 gemeldet, die 7-Tage-Inzidenz der hospitalisierten Fälle liegt bei **1,74** Fällen pro 100.000 EW.
- Am **01.09.2021 (12:15)** befanden sich **1.135** COVID-19-Fälle in intensivmedizinischer Behandlung (**+39** zum Vortag). Der Anteil an COVID-Fällen auf Intensivstation (ITS) liegt bei **5,0 %**.
- Seit dem 26.12.2020 wurden insgesamt **102.155.698** Impfungen verabreicht. Insgesamt haben **65,4 %** der Bevölkerung mindestens eine Impfung gegen COVID-19 bekommen.<sup>4</sup> **60,9 %** wurden bereits vollständig gegen COVID-19 geimpft.<sup>5</sup>

## Epidemiologische Lage in Deutschland (Datenstand 02.09.2021, 0:00 Uhr)

Es wurden **3.970.102 (+13.715)** labordiagnostisch bestätigte COVID-19-Fälle an das RKI übermittelt (s. Tabelle 1). Die geografische Verteilung der Fälle der letzten 7 Tage ist in Abbildung 1 dargestellt. Die genauen Inzidenzwerte der Kreise sowie dem RKI übermittelten Fälle mit Erkrankungsdatum seit dem 01.03.2020 sind tagesaktuell auf dem Dashboard verfügbar (<https://corona.rki.de/>).



**Abbildung 1:** An das RKI übermittelte COVID-19-Fälle mit einem Meldedatum innerhalb der letzten 7 Tage in Deutschland nach Kreis und Bundesland (n = 63.942, 02.09.2021, 0:00 Uhr). Die Fälle werden in der Regel nach dem Kreis ausgewiesen, aus dem sie übermittelt wurden. Dies entspricht in der Regel dem Wohnort. Wohnort und wahrscheinlicher Infektionsort müssen nicht übereinstimmen.

**Tabelle 1:** An das RKI übermittelte COVID-19-Fälle und -Todesfälle pro Bundesland in Deutschland (02.09.2021, 0:00 Uhr). Die Differenz zum Vortag bezieht sich auf Fälle, die dem RKI täglich übermittelt werden. Dies beinhaltet Fälle, die am gleichen Tag oder bereits an früheren Tagen an das Gesundheitsamt gemeldet worden sind.

Bundesland	Fälle kumulativ			Letzte 7 Tage		Todesfälle kumulativ	
	Fälle	Differenz Vortag	Fälle/100.000 EW	Fälle	Fälle/100.000 EW	Fälle	Fälle/100.000 EW
Baden-Württemberg	530.407	2.301	4.777	9.072	81,7	10.480	94
Bayern	678.940	1.079	5.167	8.494	64,6	15.420	117
Berlin	194.028	736	5.295	3.049	83,2	3.593	98
Brandenburg	111.889	164	4.421	715	28,2	3.825	151
Bremen	29.597	132	4.352	661	97,2	498	73
Hamburg	85.777	253	4.630	1.407	76,0	1.643	89
Hessen	310.653	1.477	4.936	5.990	95,2	7.638	121
Mecklenburg-Vorpommern	46.399	105	2.881	547	34,0	1.192	74
Niedersachsen	279.617	1.106	3.494	4.867	60,8	5.855	73
Nordrhein-Westfalen	897.937	4.435	5.009	21.509	120,0	17.437	97
Rheinland-Pfalz	166.863	911	4.071	3.399	82,9	3.932	96
Saarland	44.756	182	4.548	894	90,9	1.035	105
Sachsen	289.803	281	7.143	920	22,7	10.167	251
Sachsen-Anhalt	100.920	111	4.628	413	18,9	3.492	160
Schleswig-Holstein	71.788	303	2.466	1.440	49,5	1.654	57
Thüringen	130.728	139	6.166	565	26,6	4.395	207
<b>Gesamt</b>	<b>3.970.102</b>	<b>13.715</b>	<b>4.774</b>	<b>63.942</b>	<b>76,9</b>	<b>92.256</b>	<b>111</b>

Im Rahmen von Qualitätsprüfungen und Datenbereinigungen der Gesundheitsämter kann es gelegentlich vorkommen, dass bereits übermittelte Fälle im Nachhinein korrigiert bzw. wieder gelöscht werden. So kann es dazu kommen, dass in dieser Tabelle negative Werte bei der Differenz der im Vergleich zum Vortag übermittelten Fällen aufgeführt werden.

Abbildung 2 zeigt den Verlauf der an das RKI übermittelten COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner der jeweils letzten 7 Tage in den Bundesländern und in Deutschland. Die Werte für die 7-Tage-Inzidenz in den Bundesländern liegen zwischen 120,0 pro 100.000 EW in Nordrhein-Westfalen und 18,9 pro 100.000 EW in Sachsen-Anhalt.

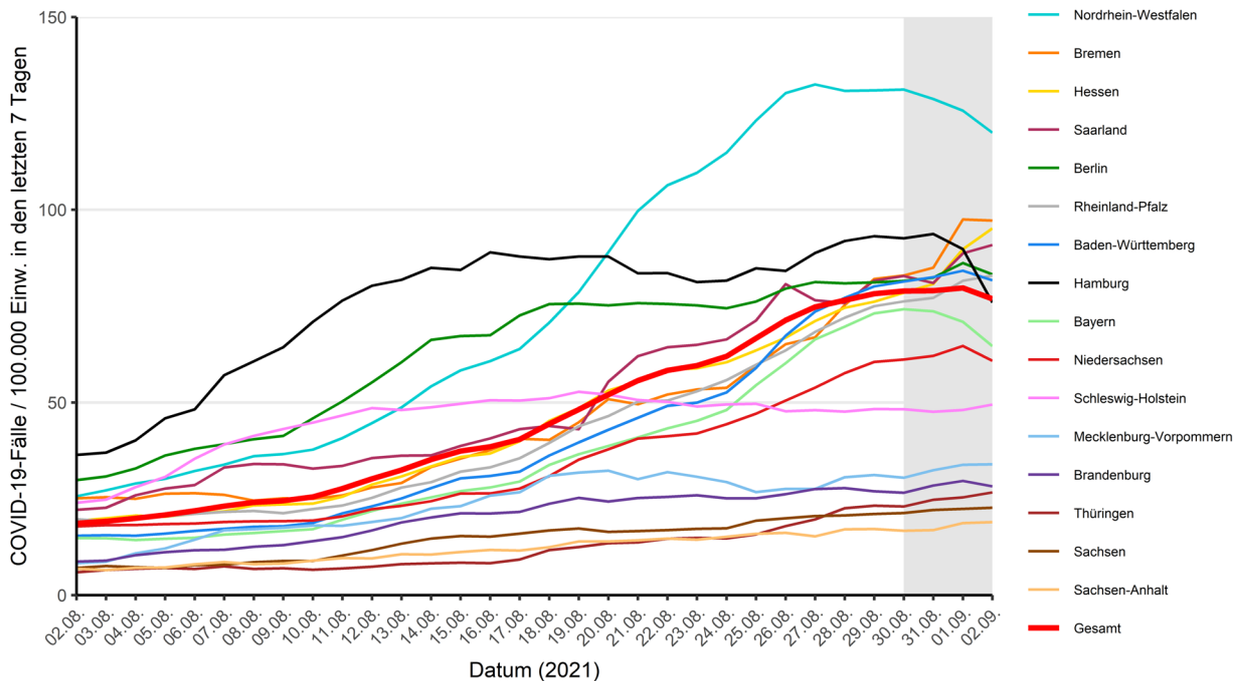


Abbildung 2: Darstellung der übermittelten COVID-19-Fälle/100.000 Einwohner über 7 Tage in Deutschland nach Bundesland und Meldedatum in den Gesundheitsämtern (02.09.2021, 0:00 Uhr). Für den grau markierten Bereich ist in den Folgetagen noch mit nachübermittelten Fällen und damit mit einer Erhöhung der Inzidenz zu rechnen.

### Schätzung der Fallzahlen unter Berücksichtigung des Verzugs (Nowcasting) und der Reproduktionszahl

Den aktuell geschätzten Verlauf des 7-Tage-R-Werts zeigt Abbildung 3.

7-Tage-R-Wert
1,01
(95%- Prädiktionsintervall: 0,95 - 1,08)

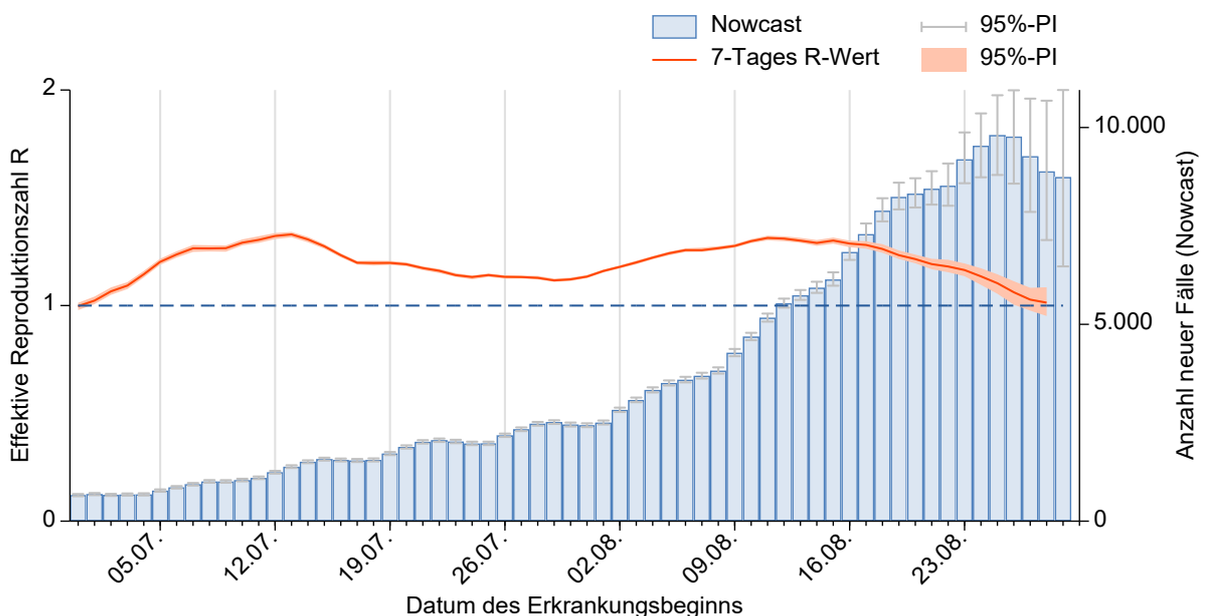


Abbildung 3: Darstellung des geschätzten R-Werts (in orange) in den letzten 60 Tagen, vor dem Hintergrund der durch das Nowcasting geschätzten Fallzahlen nach Erkrankungsbeginn (Stand 02.09.2021, 0:00 Uhr, unter Berücksichtigung der Fälle mit Erkrankungsbeginn bis 29.08.2021).

Unter <http://www.rki.de/covid-19-nowcasting> werden Beispielrechnungen und der täglich aktualisierten R-Wert als csv-Tabelle zur Verfügung gestellt. Eine detaillierte Beschreibung der Methodik ist unter [Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland - Nowcasting](#) verfügbar (Epid. Bull. 17 | 2020 vom 23.04.2020).

## Anhang:

### Hinweise zur Datenerfassung und -bewertung

Die in diesem Lagebericht dargestellten Daten stellen eine Momentaufnahme dar. Informationen zu Fällen können im Verlauf der Erkrankung durch die Gesundheitsämter nachermittelt und nachgetragen werden. Nicht für alle Variablen gelingt eine vollständige Erfassung.

Die Gesundheitsämter ermitteln ggf. zusätzliche Informationen, bewerten den Fall und leiten die notwendigen Infektionsschutzmaßnahmen ein. Die Daten werden gemäß Infektionsschutzgesetz spätestens am nächsten Arbeitstag vom Gesundheitsamt elektronisch an die zuständige Landesbehörde und von dort an das RKI übermittelt. Die Daten werden am RKI einmal täglich jeweils um 0:00 Uhr aktualisiert.

Durch die Dateneingabe und Datenübermittlung entsteht von dem Zeitpunkt der Meldung des Falls an das Gesundheitsamt bis zur Veröffentlichung durch das RKI ein Zeitverzug, sodass es Abweichungen hinsichtlich der Fallzahlen zu anderen Quellen geben kann.

Für die Berechnung der Inzidenzen werden die Daten der Bevölkerungsstatistik des Statistischen Bundesamtes mit Datenstand 31.12.2019 verwendet. Die Berechnung der 7-Tage-Inzidenz erfolgt auf Basis des Meldedatums, also dem Datum, an dem das lokale Gesundheitsamt Kenntnis über den Fall erlangt und ihn elektronisch erfasst hat. Für die 7-Tage-Inzidenz werden die Fälle mit Meldedatum der letzten 7 Tage gezählt.

Die Differenz zum Vortag, so wie sie im Lagebericht und Dashboard ausgewiesen wird, bezieht sich dagegen auf das Datum, wann der Fall erstmals in der Berichterstattung des RKI veröffentlicht wird. Es kann sein, dass z.B. durch Übermittlungsverzug dort auch Fälle enthalten sind, die ein Meldedatum vor mehr als 7 Tagen aufweisen. Gleichzeitig werden in der Differenz auch Fälle berücksichtigt, die aufgrund von Datenqualitätsprüfungen im Nachhinein gelöscht wurden, sodass von dieser Differenz nicht ohne weiteres auf die 7-Tage-Inzidenz geschlossen werden kann.

### Anmerkungen

- 1 Die Differenz zum Vortag bezieht sich auf das Eingangsdatum am RKI; aufgrund des Übermittlungsverzugs können Fälle aus vorangegangenen Tagen darunter sein.
- 2 Die aktiven Fälle ergeben sich aus der Zahl der übermittelten Fälle abzüglich der Todesfälle und der geschätzten Zahl der Genesenen.
- 3 Der Algorithmus zur Schätzung der Genesenen berücksichtigt Angaben zum Erkrankungsbeginn und zur Hospitalisierung, jedoch nicht, ob ggf. Spätfolgen der Erkrankung vorliegen, weil diese Daten nicht regulär im Meldesystem erfasst werden.
- 4 Die Gesamtzahl mindestens einmal Geimpfter umfasst Personen, die Erstimpfungen mit den Impfstoffen von BioNTech, Moderna oder AstraZeneca oder eine Impfung mit dem Impfstoff Janssen erhalten haben.
- 5 Vollständig gegen COVID-19 geimpft heißt: Zwei Impfdosen mit einem Impfstoff von AstraZeneca, BioNTech, Moderna oder eine Dosis mit dem Impfstoff von Janssen bzw. eine einzelne Dosis bei COVID-19-Genesenen.