

Überblick zur COVID-19 Lage

- Stand: 12.10.2020, 07:00 Uhr -

1	Lagefeld Gesundheit [BMG]	2
1.1	Epidemiologie.....	2
1.1.1	Deutschland – Europa – Weltweit	2
1.1.2	Zusammenfassung Intensivkapazitäten.....	2
1.1.3	Bundesländer	2
1.1.4	EU-Mitglied- und Schengen-Staaten sowie Großbritannien	3
1.1.5	COVID-19 Fälle der letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner Inzidenzen Deutschlands und seiner Anrainerstaaten.....	4
1.1.6	Die 10 Länder mit den meisten bestätigten COVID-19 Fällen entsprechend der länderspezifischen Falldefinitionen	8
1.1.7	Risikogebiete innerhalb der Europäischen Union und der Schengen-Staaten.....	9
1.1.8	COVID-19 Fälle in Einrichtungen Gemäß Infektionsschutzgesetz (IfSG).....	10
1.1.9	Reproduktionszahl R.....	10
1.1.10	Ausbruchsgeschehen in Deutschland.....	11
1.1.11	Kumulation über die letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner	12
1.1.12	Übersicht stark belasteter Regionen.....	13
1.1.13	Infektionsgeschehen am Sitz der Bundesregierung	14
1.1.14	Zusammenfassung Epidemiologie – Überlastungssituationen	14
1.2	Intensivkapazitäten Deutschland	17
1.2.1	Übersicht freier Intensivbetten pro Bundesland.....	17
1.2.2	Im DIVI-Intensivregister erfasste Intensivkapazitäten in Deutschland	17
1.2.3	Kurzfristige Prognose benötigter Intensivbetten	17
1.3	Testkapazitäten.....	19
1.3.1	Zusammenfassung.....	19
2	Ressourcen	20
2.1	Ressourcen Gesundheit	20
2.1.1	Überlastungsanzeigen	20

1 LAGEFELD GESUNDHEIT [BMG]

1.1 EPIDEMIOLOGIE

1.1.1 DEUTSCHLAND – EUROPA – WELTWEIT

	Bestätigte Fälle	Diff.*	Diff. %**	Todesfälle	Diff.*	Aktive Fälle	Genesene***
Deutschland (RKI 12.10.20, 00:00 Uhr)	325.331	2.467	0,8	9.621	6	38.810	276.900
Deutschland (JHU, 12.10.20, 06:23 Uhr)	326.309	2.846	0,9	9.626	6	39.700	276.983
EU/ EEA/ GB (ECDC, 11.10.20)	4.051.387	83.516	2,1	195.217	379	keine Angabe	keine Angabe
Weltweit (JHU, 12.10.20, 06:23 Uhr)	37.408.593	201.154	0,5	1.075.942	3.071	10.332.852	25.999.799

* DIFFERENZ ZUM VORTAG, ** DIFFERENZ ZUM VORTAG IN %, *** ZAHL GESCHÄTZT
 QUELLEN: RKI; JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (JHU); EUROPEAN CENTRE FOR DISEASE PREVENTION AND CONTROL (ECDC)

1.1.2 ZUSAMMENFASSUNG INTENSIVKAPAZITÄTEN

Stand	Erfasste Intensivbetten	Freie Intensivbetten	Anteil in %	COVID-19 Patienten in intensivmedizinischer Behandlung	davon beatmet	Anteil in %	Meldende Krankenhausstandorte
11.10.	30.203	9.321	31%	545	275	50%	1.281

QUELLE: DIVI

1.1.3 BUNDESLÄNDER

Bundesland	Bestätigte Fälle	Diff.*	Diff. %**	Fälle/ 100.000 Einwohner	7-Tage-Inzidenz	Todesfälle	Todesfälle %
Baden-Württemberg	54.345	477	0,9	490	28,7	1.901	3,5
Bayern	73.186	343	0,5	558	25,6	2.685	3,7
Berlin	18.075	247	1,4	493	62,1	234	1,3
Brandenburg	4.771	31	0,7	189	12,1	169	3,5
Bremen	3.080	22	0,7	452	68,0	61	2,0
Hamburg	8.963	51	0,6	485	28,9	277	3,1
Hessen	22.039	128	0,6	350	32,6	562	2,6
Mecklenburg-Vorpommern	1.373	0***	0,0	85	5,2	20	1,5
Niedersachsen	22.662	0***	0,0	284	16,2	697	3,1
Nordrhein-Westfalen	79.981	802	1,0	446	36,8	1.913	2,4
Rheinland-Pfalz	12.106	202	1,7	296	22,3	256	2,1
Saarland	3.703	30	0,8	375	26,2	177	4,8
Sachsen	8.413	73	0,9	207	19,6	248	2,9
Sachsen-Anhalt	2.932	29	1,0	134	8,0	68	2,3
Schleswig-Holstein	5.260	25	0,5	181	10,7	162	3,1
Thüringen	4.442	7	0,2	208	10,4	191	4,3
Gesamt	325.331	2.467	0,8	391	27,5	9.621	3,0

* DIFFERENZ ZUM VORTAG, ** DIFFERENZ ZUM VORTAG IN %, *** KEINE DATENÜBERMITTLUNG ERFOLGTE
 QUELLE: RKI, STAND 12.10.2020

1.1.4 EU-MITGLIED- UND SCHENGEN-STAATEN SOWIE GROßBRITANNIEN

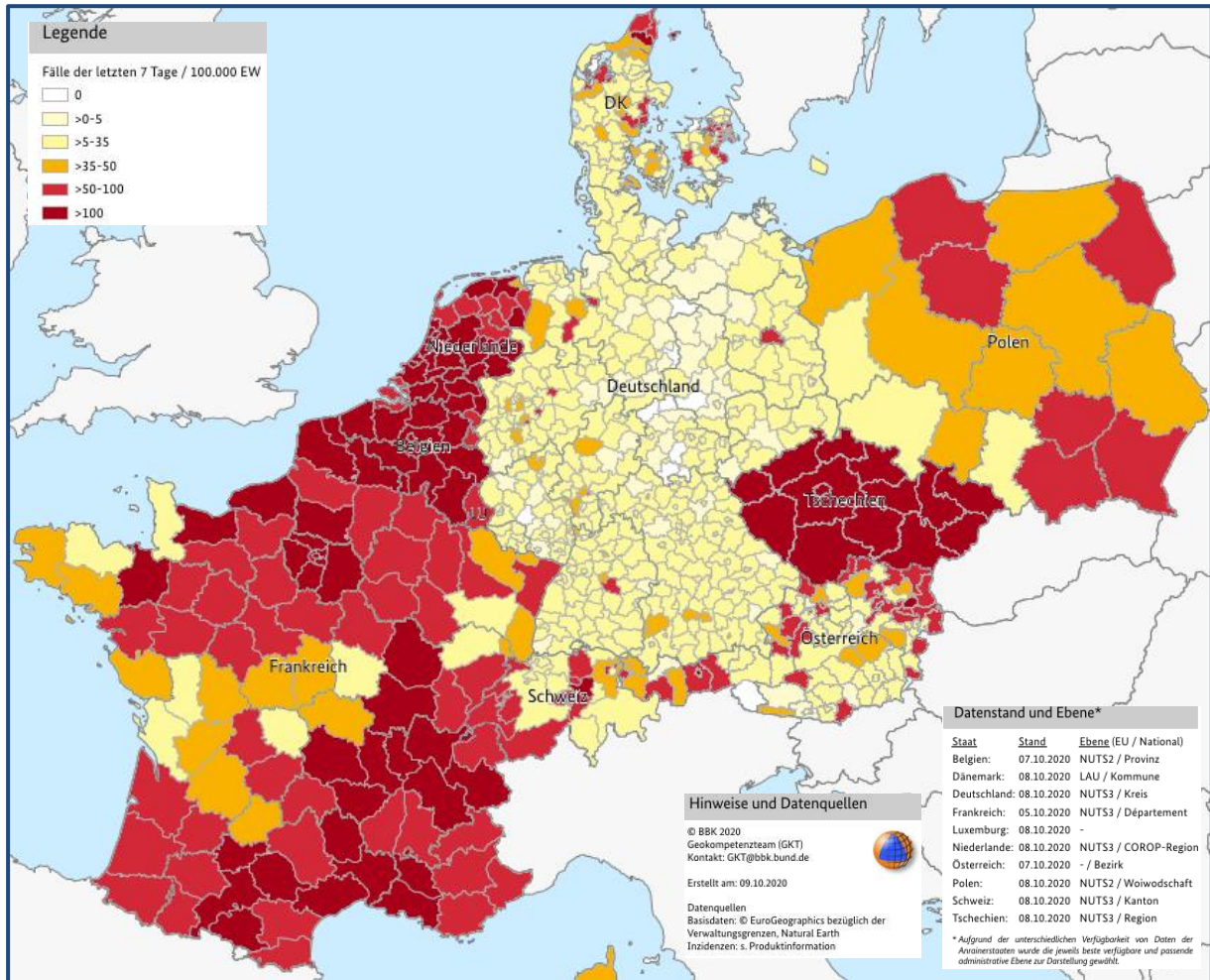
Die nächste Aktualisierung erfolgt zum 13.10.2020.

Land	Bestätigte Fälle	Diff.*	Diff.%**	Todesfälle	Todesfälle %	7-Tage-Inzidenz
Tschechische Republik	100.757	5.397	5,7	869	0,9	248,9
Niederlande	155.630	5.813	3,9	6.522	4,2	183,2
Großbritannien	561.815	17.540	3,2	42.592	7,6	152,5
Spanien	848.324	12.423	1,5	32.688	3,9	148,5
Frankreich	671.638	18.129	2,8	32.521	4,8	140,5
Island	3.267	95	3,0	10	0,3	139,5
Belgien	143.503	5.729	4,2	10.126	7,1	127,5
Luxemburg	9.219	100	1,1	129	1,4	101,7
Slowakei	15.726	1.037	7,1	57	0,4	87,9
Malta	3.506	64	1,9	41	1,2	83,3
Rumänien	145.700	3.130	2,2	5.247	3,6	82,6
Slowenien	7.511	387	5,4	141	1,9	79,1
Irland	40.086	502	1,3	1.817	4,5	71,1
Österreich	52.603	1.221	2,4	853	1,6	71,0
Ungarn	35.222	2.108	6,4	913	2,6	67,4
Portugal	82.534	1.278	1,6	2.050	2,5	59,7
Schweiz	58.745	2.243	4,0	1.790	3,0	58,9
Kroatien	18.989	542	2,9	310	1,6	53,0
Polen	111.599	4.280	4,0	2.867	2,6	47,7
Dänemark	31.156	446	1,5	665	2,1	47,5
Liechtenstein	136	6	4,6	1	0,7	41,7
Italien	338.398	4.458	1,3	36.083	10,7	34,8
Bulgarien	23.259	516	2,3	880	3,8	30,9
Litauen	5.625	142	2,6	102	1,8	30,1
Schweden	97.532	855	0,9	5.892	6,0	29,9
Lettland	2.370	109	4,8	40	1,7	26,2
Deutschland	314.660	4.516	1,5	9.589	3,0	24,4
Estland	3.760	45	1,2	67	1,8	23,4
Griechenland	21.381	434	2,1	430	2,0	23,3
Finnland	11.345	296	2,7	346	3,0	22,5
Norwegen	15.012	228	1,5	275	1,8	18,5
Zypern	1.918	21	1,1	24	1,3	16,7

*DIFFERENZ ZUM VORTAG, **DIFFERENZ ZUM VORTAG IN %,
 QUELLE: ECDC, STAND 09.10.2020

DIE DIFFERENZ ZWISCHEN DER 7-TAGE-INZIDENZ FÜR DEUTSCHLAND IN DIESER TABELLE UND DER TABELLE 1.1.3 IST IN DEN UNTERSCHIEDLICHEN DATENQUELLEN BEGRÜNDET

1.1.5 COVID-19 FÄLLE DER LETZTEN SIEBEN TAGE PRO 100.000 EINWOHNER INZIDENZEN DEUTSCHLANDS UND SEINER ANRAINERSTAATEN



AKTUALISIERUNG MITTWOCHS UND SAMSTAGS, QUELLE: BBK, STAND 09.10.2020

Land	Region	Ausbruchsgeschehen mit 7-Tagesinzidenz > 50 Fälle/ 100.000 Einwohner			
AUT	Baden	Krems an der Donau(Stadt)	Rohrbach	7-Tage-Inzidenz	63,5
	Bruck an der Leitha	Donau(Land)	Sankt Pölten(Land)	Neuinfektionen	947
	Feldkirch	Krems(Land)	Sankt Pölten(Stadt)	Hospitalisierte	506
	Gmunden	Landeck	Schwaz	Quelle: AGES Dashboard Österreich Stand: 09.10.20; ECDC, 08.10.20	
	Gmünd	Linz(Stadt)	Tamsweg	Maßnahmen:	
	Gänserndorf	Linz-Land	Vöcklabruck	Erstens verstärkter Schutz der vulnerablen Gruppen,	
	Güssing	Mistelbach	Völkermarkt	zweitens massive Beschleunigung - wo erforderlich -	
	Hallein	Mödling	Waidhofen an der Thaya	der Tests und des Kontaktpersonenmanagements und	
	Hollabrunn	Neusiedl am See	Wels(Stadt)	drittens in den Regionen mit erhöhtem Risiko	
	Innsbruck-Land	Oberpullendorf	Wien(Stadt)	punktgenau auf die regionalen Ausbreitungsursachen	
Innsbruck-Stadt	Ried im Innkreis		fokussierte Zusatzaßnahmen.		

VS – NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH

Land	Region	Ausbruchsgeschehen mit 7-Tagesinzidenz > 50 Fälle/ 100.000 Einwohner		
BEL	Prov. Antwerpen Prov. Brabant Wallon Prov. Hainaut Prov. Limburg (BE) Prov. Liège Prov. Luxembourg (BE)	Prov. Namur Prov. Oost-Vlaanderen Prov. Vlaams-Brabant Prov. West-Vlaanderen Région de Bruxelles-Capitale/ Brussels Hoofdstedelijk Gewest	7-Tage- Inzidenz	108,1
			Neuinfektionen	3.577
			Hospitalisierte	447
			Quelle: Epistat Belgien Stand 08.10.20; ECDC, 08.10.20 <u>Maßnahmen:</u> Ab 09.10.2020 gelten verschärfte Schutzvorkehrungen. Die sogenannte persönliche Blase, in der kein Mindestabstand von 1,5 Metern ohne Maske zu wahren wird, auf drei Personen, außerhalb des eigenen Haushalts, reduziert. Die neue Höchstzahl gilt auch für Gäste, die zuhause empfangen werden dürfen, für Tische in Cafés sowie für Menschenansammlungen auf offener Straße. Unverändert müssen Masken insbesondere im öffentlichen Nahverkehr, Schulen sowie in Läden und stark frequentierten Einkaufsstraßen getragen werden.	
CHE	Appenzell Ausserrhoden Freiburg Genève Jura Neuchâtel Nidwalden Obwalden	Schwyz Uri Valais Vaud Zug Zürich	7-Tage- Inzidenz	39,1
			Neuinfektionen	0
			Hospitalisierte	27
			Quelle: BAG Schweiz Stand 09.10.20; ECDC, 08.10.20 <u>Maßnahmen:</u> Der Kanton Jura verschärft die Maskenpflicht: Diese gilt ab sofort auch in Bars und Restaurants sowie an Sportveranstaltungen. Waadtländer Gastrobetriebe müssen Kundendaten digital festhalten. Das schriftliche Festhalten von Kontaktdaten ist nur noch in Ausnahmesituationen gestattet. Ab Freitagabend müssen im Kanton Tessin Clubs, Diskotheken und Tanzlokale schließen. In vielen Kantonen gilt inzwischen eine Maskenpflicht in Einkaufszentren und anderen geschlossenen Räumen.	
CZE	Jihoceský Jihomoravský Karlovarský Královéhradecký Liberecký Moravskoslezský Olomoucký	Pardubický Plzenský Prague Stredoceský Vysocina Zlínský Ústecký	7-Tage- Inzidenz	248,3
			Neuinfektionen	5.338
			Hospitalisierte	1.741
			Quelle: onemocneni Stand 09.10.20; ECDC, 08.10.20 <u>Maßnahmen:</u> Vom 12.10. an werden Freizeitaktivitäten eingeschränkt und praktisch eingefroren, sagte Gesundheitsminister Roman Prymula am 08.10. in Prag. Theater, Kinos und Zoologische Gärten müssen für zunächst 14 Tage schließen. Auch Profi- und Amateursportveranstaltungen werden untersagt. Auch Sporthallen, Schwimmbäder und Fitnesszentren werden geschlossen. Die Sperrstunde für Gaststätten wird auf 20 Uhr vorgezogen. Die Herbstferien an den Schulen werden außerdem um eine Woche verlängert, der Fernunterricht landesweit ausgeweitet.	

VS – NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH

Land	Region	Ausbruchsgeschehen mit 7-Tagesinzidenz > 50 Fälle/ 100.000 Einwohner				
DNK	Aarhus	Glostrup	Læsø		7- Tage- Inzidenz	46,7
	Albertslund	Greve	Odder		Neuinfektionen	331
	Allerød	Herlev	Rudersdal		Hospitalisierte	115
	Ballerup	Hjørring	Rødovre		Quelle: experience argis Stand 09.10.20; ECDC, 08.10.20	
	Brøndby	Horsens	Skive		<u>Maßnahmen:</u>	
	Brønderslev	Hvidovre	Slagelse		Die in Dänemark geltenden Maßnahmen zur Eindämmung der Ausbreitung des Coronavirus werden bis zum 31. Oktober verlängert. Arbeitnehmer werden aufgefordert, wenn möglich im Homeoffice zu arbeiten. Soziale Kontakte sollen die Dänen generell begrenzen und den öffentlichen Nahverkehr in Stoßzeiten meiden.	
	Dragør	Høje- Taastrup	Solrød			
	Egedal	Hørsholm	Stevns			
	Frederikshavn	Ishøj	Struer			
	Frederikssund	København	Tårnby			
Gladsaxe	Køge	Vallensbæk				
FRA	Ain	Eure	Landes	Pyrénées-	7- Tage- Inzidenz	134,3
	Aisne	Eure-et-Loir	Loir-et-Cher	Atlantiques	Neuinfektionen	18.746
	Alpes-	Gard	Loire	Pyrénées-	Hospitalisierte	7.624
	Maritimes	Gers	Loire-	Orientales	Quelle: Gouvernement Frankreich Stand 09.10.; ECDC, 08.10.20	
	Alpes-de-	Gironde	Atlantique	Rhône	<u>Maßnahmen:</u>	
	Haute-	Gironde	Loiret	Sarthe	Eine „maximale Warnstufe“ wurde bereits für Paris, Marseille und die Überseeregion Guadeloupe ausgesprochen. Frankreich hat wegen der alarmierenden Corona- Lage für vier weitere Städte die höchste Corona- Warnstufe ausgerufen. Diese	
	Provence	Garonne	Lot-et-	Savoie	„maximale Alarmstufe“ gelte ab 10.10. in Lille, Grenoble, Lyon und Saint- Étienne. Als Konsequenz aus	
	Ardennes	Haute-Loire	Garonne	Saône-et-	der Einstufung müssen Bars und gastronomische Betriebe, die kein Essen anbieten, schließen. In	
	Ardèche	Haute-	Lozère	Loire	Restaurants gelten strengere Hygienemaßnahmen. In	
	Ariège	Marne	Maine-et-	Seine-	Lille, Grenoble, Lyon und Saint- Étienne ist die 250er-	
	Aube	Haute-	Loire	Maritime	Marke von Corona-Neuinfektionen pro 100 000	
	Aude	Savoie	Marne	Seine-Saint-	Einwohner binnen sieben Tagen geknackt worden.	
	Aveyron	Haute-	Mayenne	Denis		
	Bas-Rhin	Vienne	Meurthe-et-	Seine-et-		
	Bouches-du-	Hauts-	Moselle	Marne		
	Rhône	Alpes	Meuse	Somme		
	Calvados	Hauts-	Nord	Tarn		
	Cantal	Pyrénées	Oise	Tarn-et-		
	Corrèze	Hauts-de-	Orne	Garonne		
	Côte-d'Or	Seine	Paris	Val-d'Oise		
Doubs	Hérault	Pas-de-	Val-de-			
Drôme	Ille-et-	Calais	Marne			
Essonne	Vilaine	Puy-de-	Var			
	Indre-et-	Dôme	Vaucluse			
	Loire		Yonne			
	Isère		Yvelines			
	Jura					
LUX	Luxemburg				7- Tage- Inzidenz	99,4
					Neuinfektionen	140
					Hospitalisierte	31
					Quelle: Covid10 Public Luxembourg Stand 09.10. ; ECDC, 08.10.20	
		<u>Maßnahmen:</u>		In den vergangenen 24 Stunden wurden 6845 Tests durchgeführt.		

VS – NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH

Land	Region	Ausbruchsgeschehen mit 7-Tagesinzidenz > 50 Fälle/ 100.000 Einwohner				
NLD	Achterhoek	Noord-Drenthe	Veluwe	7-Tage- Inzidenz	168,4	
	Agglomeratie	Noord-Friesland	West-Noord-	Neuinfektionen	4.979	
	Haarlem	Noord-Limburg	Brabant			
	Agglomeratie	Noord-Overijssel	Zaanstreek			
	Leiden en	Noordoost-	Zeeuwsch-	Hospitalisierte	803	
	Bollenstreek	Noord-Brabant	Vlaanderen			
	Agglomeratie's-	Oost-Groningen	Zuid-Limburg			
	Gravenhage	Oost-Zuid-	Zuidoost-	<p>Quelle: rivm Niederlande Stand 09.10.20; ECDC, 08.10.20</p> <p><u>Maßnahmen:</u></p> <p>Maskenpflicht nach wie vor nur im öffentlichen Personenverkehr, allerdings hat die Regierung jetzt die „dringende Empfehlung“ ausgesprochen, in öffentlichen Gebäuden und Räumen einen Mund-Nasen-Schutz zu tragen - auch auf Schulhöfen.</p> <p>Zuhause darf man nur noch drei Besucher gleichzeitig empfangen, außerdem gelten neue Einschränkungen für die Gastronomie. Restaurants und Kneipen dürfen nur noch maximal 30 Personen pro Raum bewirten und ab 21 Uhr keine neuen Gäste mehr hereinlassen. Spätestens um 22 Uhr ist Sperrstunde. Höchstens vier Personen dürfen an einem Tisch zusammen sitzen, es sei denn, sie gehören zum gleichen Haushalt.</p>		
	Alkmaar en	Holland	Drenthe			
	omgeving	Overig	Zuidoost-			
	Arnhem/ Nijmegen	Groningen	Friesland			
	Delft en Westland	Overig Zeeland	Zuidoost-Noord-			
	Flevoland	Twente	Brabant			
	Groot-Amsterdam	Utrecht	Zuidoost-Zuid-			
	Groot-Rijnmond		Holland			
	Het Gooi en		Zuidwest-			
	Vechtstreek		Drenthe			
IJmond		Zuidwest-				
Kop van Noord-		Friesland				
Holland		Zuidwest-				
		Gelderland				
		Zuidwest-				
		Overijssel				
POL	Świętokrzyskie	Podkarpackie	7-Tage- Inzidenz	168,4		
	Kujawsko-pomorskie	Podlaskie	Neuinfektionen	4.979		
	Małopolskie	Pomorskie				
			Hospitalisierte	4.407		
<p>Quelle: gov Polen Niederlande Stand 09.10.20; ECDC, 08.10.20</p> <p><u>Maßnahmen:</u></p> <p>Maßnahmen: Erhöhung Bettenzahl + Beatmungsgeräte + bessere Personalverteilung; verb. Koordinierung Patientenlogistik + Dezentralisierung d. Organisation; verstärkte Einbindung Ärzte der Grundversorgung zur Testung + Behandlung; Erweiterung der Beschränkungen und grundsätzliche Einstufung aller Kreise in Polen in die gelbe Zone, rote Zonen werden weiterhin donnerstags aktualisiert.</p>						

1.1.6 DIE 10 LÄNDER MIT DEN MEISTEN BESTÄTIGTEN COVID-19 FÄLLEN
ENTSPRECHEND DER LÄNDERSPEZIFISCHEN FALLDEFINITIONEN

Land	Neue Fälle in den letzten 7 Tagen	Fälle pro 100.000 Ew. in den letzten 7 Tagen	Trend ^a	Fälle seit 31.12.2019	Todesfälle seit 31.12.2019	Anteil Verstorbener (%)
Weltweit	2.075.940	-	▼	35.274.104	1.038.069	2,94
Indien	549.113	40,19	▼	6.623.815	102.685	1,55
Vereinigte Staaten	302.799	92,02	▼	7.417.845	209.794	2,83
Brasilien	182.980	86,7	▼	4.915.289	146.352	2,98
Argentinien	87.161	194,64	▼	798.473	21.018	2,63
Frankreich	80.601	120,28	▼	619.170	32.230	5,21
Spanien	73.451	156,49	▼	789.932	32.086	4,06
Großbritannien	68.009	102,04	▲	502.978	42.350	8,42
Russische Föderation	63.563	43,57	▲	1.215.001	21.358	1,76
Kolumbien	41.996	83,43	▼	855.052	26.712	3,12
Israel	37.149	436,05	▼	268.175	1.719	0,64

Tabelle 1: Die 10 Länder mit den meisten bestätigten COVID-19-Fällen entsprechend der länderspezifischen Falldefinition (Fälle seit 31.12.2019). ^aDer Trend wird aus dem Vergleich der Anzahl neuer Fälle in den letzten 7 Tagen und der Anzahl neuer Fälle im vorherigen 7-Tages-Zeitraum ermittelt. Quelle: ECDC, Datenstand 05.10.2020, 10:00 Uhr.

WÖCHENTLICHE AKTUALISIERUNG, QUELLE: GEMEINSAMER PHI - WOCHENBERICHT DES KOMMANDOS SANITÄTSDIENST DER BUNDESWEHR UND DER INIG/ KW 40, STAND 05.10.2020

1.1.7 RISIKOGEBIETE INNERHALB DER EUROPÄISCHEN UNION UND DER SCHENGEN - STAATEN

Mitgliedstaat	Definierte Risikogebiete	
AND	Andorra	
AUT	Bundesland Wien Bundesland Vorarlberg mit Ausnahme Kleinwalsertal Bundesland Tirol mit Ausnahme Jungholz	
BEL	Ganz Belgien	
BGR	Blagoevgrad Targowishte	
CHE	Genf Waadt (Vaud)	
CRO	Dubrovnik-Neretva Krapinsko-zagorska županija Lika-Senj Požega-Slawonien	Sisačko-moslavačka Split-Dalmatien Virovitica-Podravina Vukovarsko-srijemska
CZE	Ganz Tschechien	
DNK	Hauptstadtregion Hovestaden	
ESP	Ganz Spanien (einschl. Balearen und Kanaren)	
EST	Idu-Viru	
FRA	Ganz Kontinentalfrankreich Frankreich mit Ausnahme Region Grand-Est und Korsika Französisch-Guyana Guadeloupe	St. Martin La Réunion
GBR	Nordirland North East North West Wales	Yorkshire and the Humber Schottland Gibraltar
HUN	Baranya Borsod-Abaúj-Zemplén Csongrád-Csanád Győr-Moson-Sopron Hajdú-Bihar Jász-Nagykun-Szolnok	Komárom-Esztergom Nógrád Pest Stadt Budapest Szabolcs-Szatmár-Bereg Vas
IRL	Region Dublin Region Border	
LTU	Šiaulių Kaunas	
LUX	Ganz Luxemburg	
NDL	Gesamte Niederlande mit Ausnahme der Provinz Zeeland	Aruba St. Maarten Curacao
PRT	Region Lissabon	
ROM	Ganz Rumänien	
SVK	Bratislava Nitra Prešov	Trnava Zilina
SVN	Gorenjska Koroska Osrednjeslovenska	Primorsko-notranjska Savinjska Zasavska

QUELLE: INFORMATIONEN ZUR AUSWEISUNG INTERNATIONALER RISIKOGEBIETE DURCH DAS AA, BMG UND BMI;
STAND 07.10.2020

1.1.8 COVID-19 FÄLLE IN EINRICHTUNGEN GEMÄß INFEKTIONSSCHUTZGESETZ (IFSG)

Einrichtung gemäß		Bestätigte Fälle	Hospitalisiert	Genesene	Todesfälle
§ 23 IfSG*	Betreut/ untergebracht	4.477 (+11)	3.044 (+5)	3.500 (+/- 0)	711 (+1)
	Personal tätig in Einrichtung	16.899 (+55)	717 (+3)	16.300 (+/- 0)	24 (+1)
§ 36 IfSG**	Betreut/ untergebracht	20.798 (+37)	4.487 (+3)	16.400 (+/- 0)	3.752 (+2)
	Personal tätig in Einrichtung	11.535 (+31)	489 (+2)	11.200 (+/- 0)	41 (+/- 0)

* Z.B. KRANKENHÄUSER, ÄRZTLICHE PRAXEN, DIALYSEEINRICHTUNGEN UND RETTUNGSDIENSTE,
 ** Z.B. PFLEGEINRICHTUNGEN, UNTERKÜNFTE FÜR OBdachLOSE ODER ASYLSUCHENDEN, JVA ETC.
 QUELLE: RKI, STAND 11.10.2020

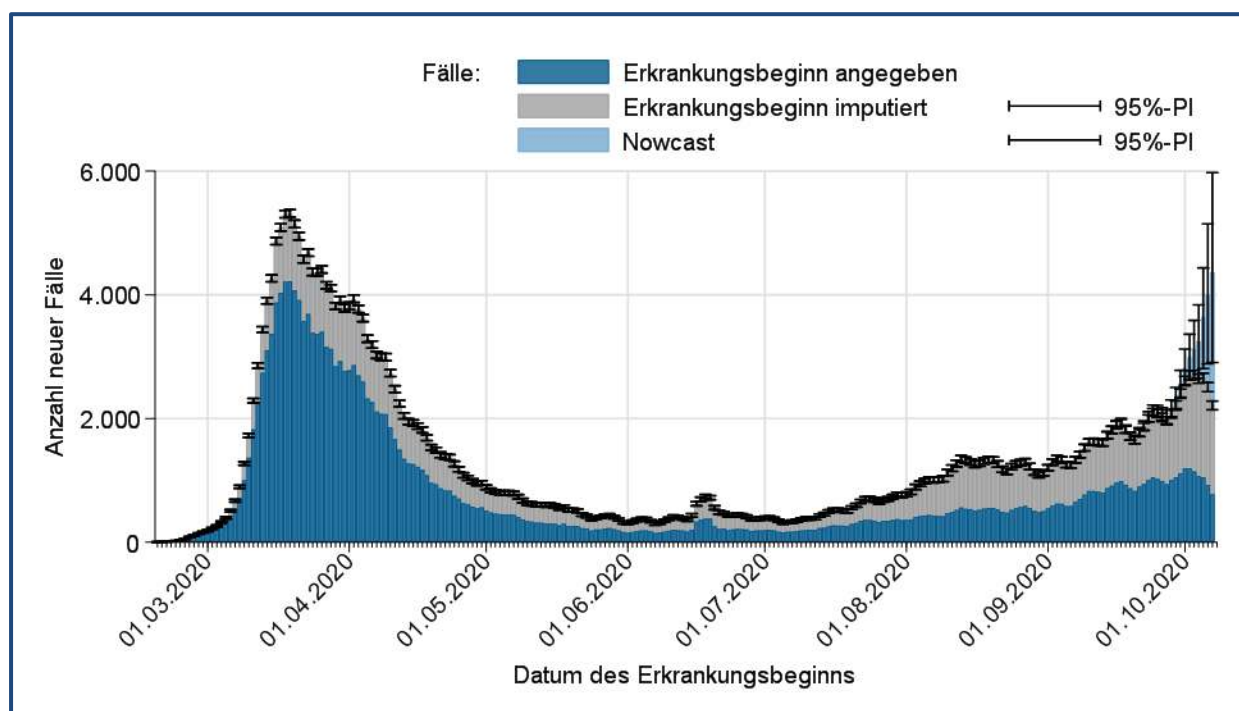
1.1.9 REPRODUKTIONSSZAHL R



QUELLE: RKI

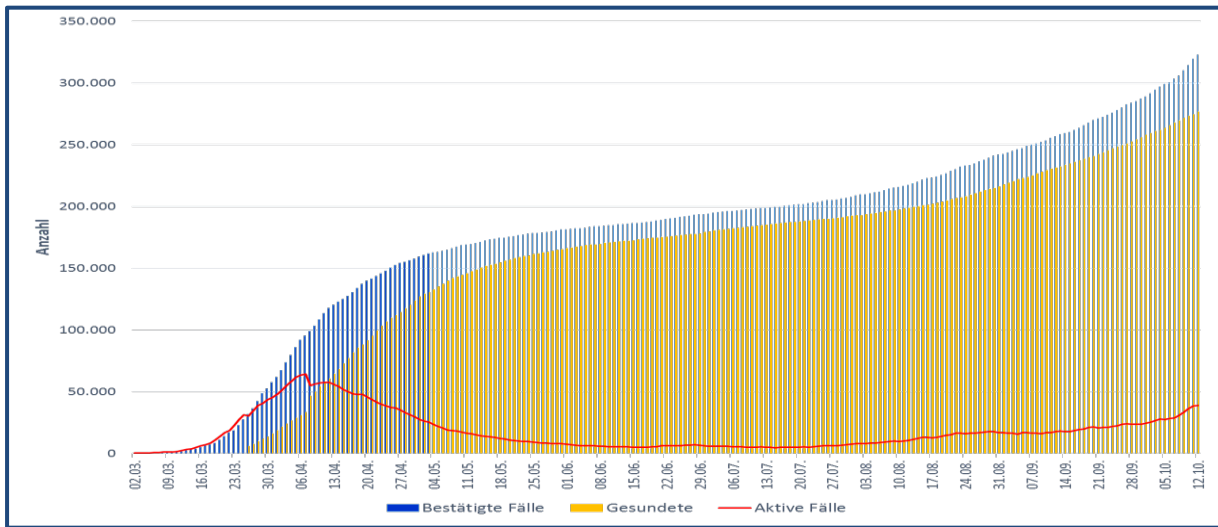
Erläuterung

Die Reproduktionszahl R bezeichnet die Anzahl der Personen, die im Durchschnitt von einem Fall angesteckt werden. Diese lässt sich nicht aus den Meldedaten ablesen, sondern nur durch statistische Verfahren schätzen, zum Beispiel auf der Basis des Nowcastings. Dieser Wert reagiert auf kurzfristige Änderungen der Fallzahlen empfindlich, wie sie etwa durch einzelne Ausbruchsgeschehen verursacht werden können. Zudem wird die Dynamik von Ausbruchsgeschehen z.T. auch durch veranlasste Reihentestungen im Umkreis der Betroffenen beeinflusst, die zeitnah zum Erkennen vieler weiterer infizierter Personen führen können. Dies kann insbesondere bei einer insgesamt kleinen Anzahl an Neuerkrankungen zu verhältnismäßig großen Schwankungen des R-Werts führen.



QUELLE: RKI, STAND 11.10.2020

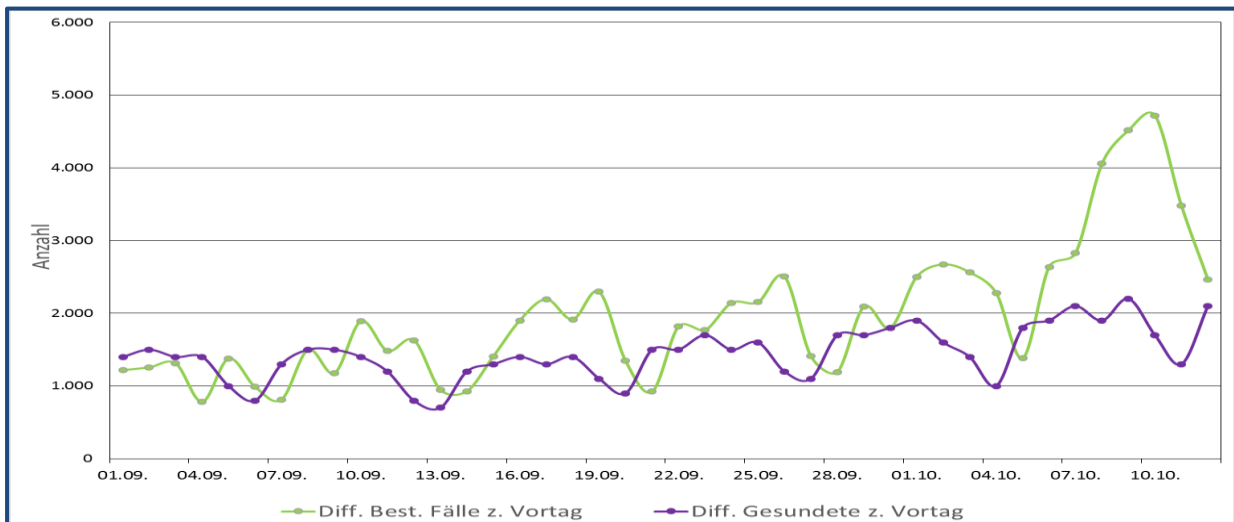
1.1.10 AUSBRUCHSGESCHEHEN IN DEUTSCHLAND



QUELLE: RKI

Erläuterung

Die Abbildung zeigt die kumulierte Anzahl der an COVID-19 erkrankten Personen sowie der gesunden Personen. Datengrundlage ist die im täglichen Lagebericht des RKI verzeichnete Gesamtzahl der übermittelten Fälle sowie ab dem 26.03.2020 die geschätzte Zahl der Gesunden. Der Meldeverzug wird nicht berücksichtigt. Die Darstellung kann daher leicht von der entsprechenden Grafik im RKI Dashboard abweichen.



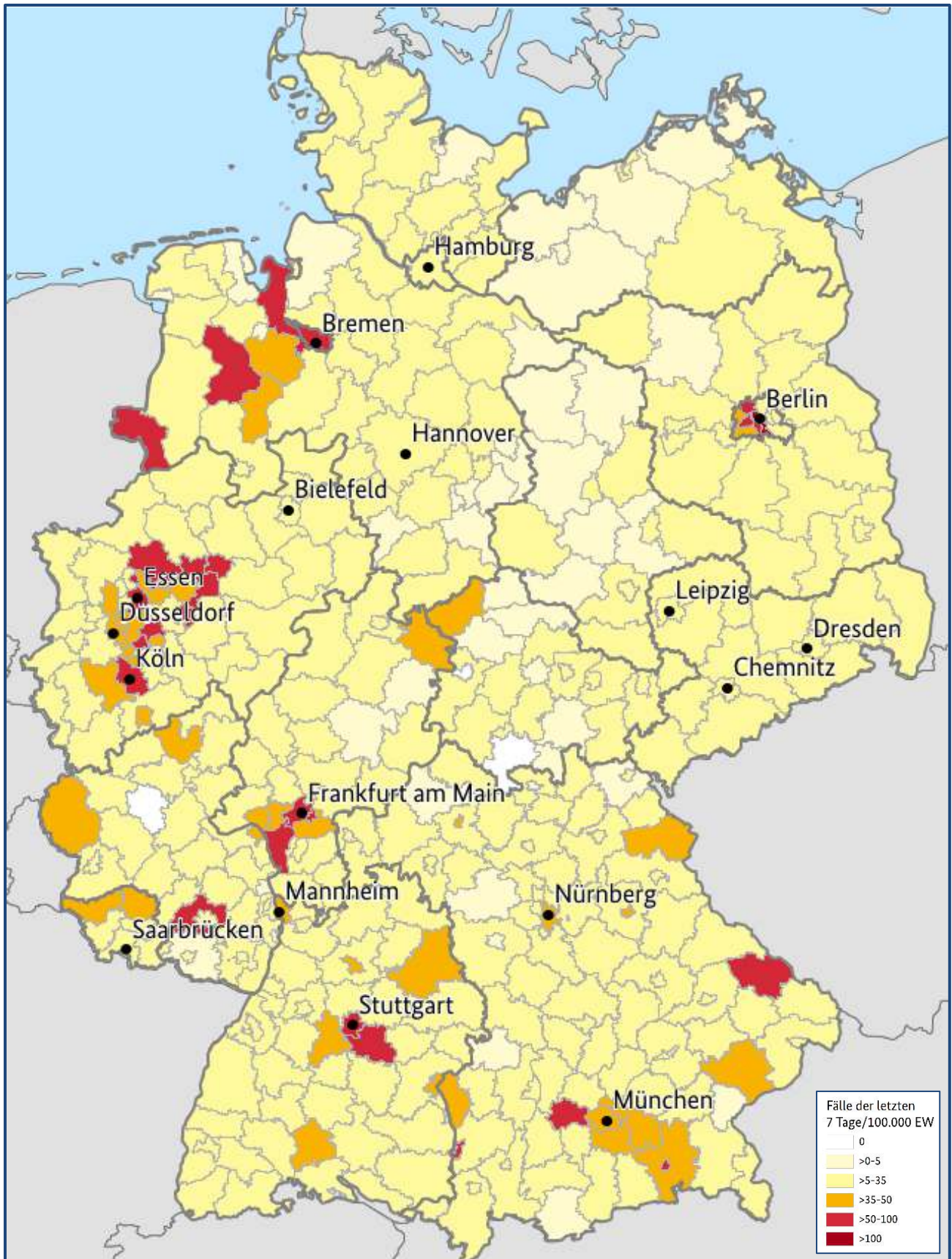
QUELLE: RKI

Erläuterung

Zur besseren Darstellung der aktuellen Zahlen wurde der Darstellungszeitraum angepasst. Berichtet wird nur noch der zurückliegende sowie der aktuelle Monat.

Diese Abbildung zeigt die Differenz der Anzahl übermittelten COVID-19 Fälle bzw. der (geschätzten) Anzahl der Gesunden zum jeweiligen Vortag (siehe Tabelle auf S. 2). Die regelmäßigen Schwankungen bei den übermittelten Fällen sind durch das Meldeverhalten zu erklären: Erfahrungsgemäß werden am Wochenende weniger Fälle gemeldet, die dann montags und dienstags nachgemeldet werden. Ausbruchsgeschehen der letzten sieben Tage und aktuell freie Intensivkapazitäten.

1.1.11 KUMULATION ÜBER DIE LETZTEN SIEBEN TAGE PRO 100.000 EINWOHNER



QUELLE: GRAFIK BBK, ZAHLEN RKI, STAND 11.10.2020

1.1.12 ÜBERSICHT STARK BELASTETER REGIONEN

Region	Fälle/ 100.000 Einwohner/ 7 Tage kumulativ	Verfügbare Intensivbetten**	Beurteilung
1 SK Berlin Neukölln	128,9	475	
2 SK Berlin Mitte	103,1	475	
3 SK Herne	86,3	3.593	
4 LK Cloppenburg	85,0	978	
5 SK Offenbach	80,6	1.844	
6 SK Berlin Tempelhof-Schöneberg	79,6	475	
7 SK Bremen	77,3	1.205	
8 SK Hagen	71,0	3.560	
9 SK Rosenheim	70,8	764	
10 SK Delmenhorst	64,5	1.098	
11 LK Fürstfeldbruck	64,3	1.175	
12 SK Frankfurt am Main	63,7	1.871	
13 SK Berlin Friedrichshain-Kreuzberg	62,0	475	
14 LK Kaiserslautern	61,3	1.866	
15 LK Regen	60,7	548	
16 SK Wuppertal	60,5	3.545	
17 LK Esslingen	59,8	1.553	
18 SK Köln	59,7	3.207	
19 SK Hamm	58,9	3.480	
20 SK Berlin Reinickendorf	57,4	475	
21 SK Essen	57,3	3.297	
22 LK Recklinghausen	56,8	3.202	
23 SK Memmingen	56,7	988	
24 LK Unna	54,2	3.647	
25 SK Berlin Charlottenburg-Wilmersdorf	53,8	475	
26 LK Grafschaft Bentheim	51,8	908	
27 SK Solingen	51,5	3.576	
28 LK Groß-Gerau	51,1	2.049	
29 LK Wesermarsch	50,8	864	
30 SK Stuttgart	50,5	1.731	
31 LK Neuwied	49,8	2.410	
32 SK München	48,6	855	
33 LK Sankt Wendel	48,3	1.418	
34 SK Berlin Steglitz-Zehlendorf	48,0	475	
35 SK Berlin Spandau	46,4	475	
36 SK Gelsenkirchen	45,8	3.409	
37 SK Düsseldorf	45,3	3.208	
38 SK Duisburg	44,9	3.070	
39 SK Remscheid	44,0	3.691	
40 LK Schwäbisch Hall	43,7	1.910	
41 LK Ebersberg	43,2	1.030	
42 LK Mettmann	42,0	3.418	
43 LK Offenbach	41,9	1.980	
44 LK Rhein-Erft-Kreis	41,9	3.201	
45 LK Vechta	41,3	1.452	
46 SK Schweinfurt	41,2	1.278	
47 LK Bitburg-Prüm	40,4	1.083	
48 SK Amberg	40,3	1.108	

VS – NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH

Region	Fälle/ 100.000 Einwohner/ 7 Tage kumulativ*	Verfügbare Intensivbetten**	Beurteilung
49 SK Mainz	39,8	2.171	
50 LK Werra-Meißner-Kreis	39,7	1.322	
51 LK Merzig-Wadern	39,7	913	
52 LK Main-Taunus-Kreis	39,4	1.997	
53 LK Oldenburg	39,0	702	
54 LK Tirschenreuth	38,9	1.027	
55 LK Rosenheim	38,6	820	
56 SK Leverkusen	37,9	3.445	
57 SK Wiesbaden	37,3	2.010	
58 LK Eichsfeld	37,0	1.422	
59 LK Tuttlingen	36,9	1.218	
60 LK Neu-Ulm	36,5	1.345	
61 SK Heilbronn	36,3	1.938	
62 SK Ulm	36,3	1.214	
63 SK Nürnberg	36,3	1.102	
64 SK Dortmund	36,2	3.690	
65 SK Mannheim	35,7	2.283	
66 LK München	35,7	1.075	
67 LK Böblingen	35,6	1.746	
68 SK Bochum	35,6	3.445	
69 LK Rottal-Inn	35,4	720	
70 SK Bonn	35,2	3.077	

*LK/ SK HAT DIE GRENZE VON 35 ÜBERSCHRITTEN, ** INTENSIVBETTENZAHL IM UMKREIS VON 100 KM, VERFÜGBARE INTENSIVBETTEN SCHLIESSEN DEN BETRIEB DES BETTES EIN

OHNE EINSCHRÄNKUNGEN MIT EINSCHRÄNKUNGEN MIT ERHEBLICHEN EINSCHRÄNKUNGEN

QUELLEN: RKI, DIVI, BMG, DRK, STAND 11.10.2020

1.1.13 INFektionSGESCHEHEN AM SITZ DER BUNDESREGIERUNG

	Bestätigte Fälle	Diff.†	Todes- fälle	Freie Intensiv- kapazitäten vor Ort	Freie Intensiv- kapazitäten 100 km Umkreis	7-Tage Inzidenz	BER Corona Ampel
Berlin	18.075	247	234	220	475	61,3	
Bonn	1.421	26	9	59	3.077	35,2	

† DIFFERENZ ZUM VORTAG, **R-WERT, ***7-TAGE-INZIDENZ, ****ITS-BELEGUNG
 QUELLE: SENATSVERWALTUNG BERLIN, STADT BONN, MAGS, DIVI, STAND 11.10.2020

1.1.14 ZUSAMMENFASSUNG EPIDEMIOLOGIE – ÜBERLASTUNGSSITUATIONEN

- **Berlin (BE)** Patienten in Krankenhäusern des städtischen Klinik Konzerns Vivantes können vom 12.10. an keine Besuche mehr bekommen. In der zweiten Nacht mit der neuen Sperrstunde in Berlin musste die Polizei erneut Lokale schließen und größere Gruppen auflösen. Im Krankenhaus isoliert und behandelt werden 160 Personen, davon werden 39 intensivmedizinisch versorgt.*

Die 7-Tagesinzidenz beträgt in den Bezirken Neukölln 128,9, Mitte 103,1, Tempelhof-Schöneberg 79,6, Friedrichshain-Kreuzberg 62,0, Reinickendorf 57,4, Charlottenburg-Wilmersdorf 53,8, Steglitz-Zehlendorf 48,0, Spandau 46,4, Pankow 30,7, Treptow-Köpenick 24,8, Lichtenberg 22,7 und Mahrzahn-Hellersdorf 21,3 Fälle/ 100.000 Einwohner. * Die Daten zur Belegung der Krankenhäuser beziehen sich auf den Vortag.

- Im **SK Bonn (NW)** sind mit Stand **11.10. 160** aktive Fälle registriert, gegenüber dem Vortag gab es **26** Neuinfektionen. 17 Personen befinden sich in stationärer Behandlung, von diesen werden 10 intensivmedizinisch versorgt. **In diesem Jahr wird es keinen Weihnachtsmarkt in der Bonner Innenstadt geben. Das teilte die Stadt Bonn am Freitag mit. Grund sind die steigenden Corona-Zahlen.**
- In der **Kreisfreien Stadt Herne (NW)** sind mit Stand **11.10. 156** aktive Fälle registriert. 11 Personen befinden sich in stationärer Behandlung. **Die Stadt Herne wird im Gesundheitsamt zusätzliches Personal zur Nachverfolgung der Kontaktpersonen von Infizierten einsetzen.**
- Im **LK Cloppenburg (NI)** mit Stand **09.10** gab es gegenüber dem Vortag **149** Neuinfektionen. Ursächlich für den Anstieg ist ein Ausbruch in einem Schlachthof in Emstek mit **63** Infektionen. **Der kritische Wert ist deutlich überschritten, deshalb fällt die Allgemeinverfügung des Landkreises Cloppenburg deutlich härter aus. Und: Immer mehr Corona-Infizierte müssen stationär behandelt werden.**
- Im **SK Offenbach (HE)** sind mit Stand **11.10. 133** aktive Fälle registriert, gegenüber der Vorwoche gab es **58** Neuinfektionen. **Keine** Person befindet sich in stationärer Behandlung. **Bei einer Inzidenz von über 75, so heißt es im Konzept, übernimmt der Planungsstab COVID-19 des Sozialministeriums "die Steuerung der medizinischen Lage".**
- Im **SK Bremen (HB)** sind mit Stand **11.10. 735** aktive Fälle registriert, gegenüber dem Vortag gab es **21** Neuinfektionen. Im Land Bremen müssen aktuell **31** Personen stationär versorgt werden, davon **3** auf Intensivstationen. **Der Bremer Senat hat schärfere Maßnahmen gegen die Corona-Pandemie beschlossen.**
- Im **SK Hagen (NW)** sind mit Stand **11.10. 134** aktive Fälle registriert, gegenüber dem Vortag gab es **71** Neuinfektionen. Die Stadt Hagen ist sich sicher, dass der rapide Anstieg der Neuinfektionen in Schulen und Kitas ausgelöst wurde.
- Im **SK Rosenheim (BY)** sind mit Stand **09.10. 12** aktive Fälle registriert, gegenüber dem Vortag gab es **4** Neuinfektionen. Wegen gestiegener Infektionszahlen verschärft die Stadt Rosenheim erneut ihre Corona-Bestimmungen. Die Regelungen der Allgemeinverfügung gelten vorerst **16.10. 24** Uhr für das gesamte Rosenheimer Stadtgebiet.
- Im **SK Delmenhorst (NI)** sind mit Stand **10.10. 97** aktive Fälle registriert, gegenüber dem Vortag gab es **23** Neuinfektionen. **2** Personen befinden sich in stationärer Behandlung. **Die Stadt appelliert an die Bevölkerung, die Kontaktbeschränkungen, die Corona-bedingten Abstands- und Hygieneregeln sowie weitere Vorgaben wie das Tragen eine MNB einzuhalten.**
- Im **LK Fürstfeldbruck (BY)** sind mit Stand **10.10. 24** Neuinfektionen registriert. Das LGA hat eine Allgemeinverfügung erlassen. Diese tritt am **10.10** in Kraft und gilt bis einschließlich **16.10**. Es handelt sich um diffuse Ausbruchsgeschehen.
- Im **SK Frankfurt am Main (HE)** sind mit Stand **11.10. 782** aktive Fälle registriert, gegenüber dem Vorwoche gab es **123** Neuinfektionen. **18** Personen befinden sich in stationärer Behandlung, davon müssen **10** beatmet werden.
- Im **LK Kaiserslautern (RP)** sind mit Stand **10.10 102** aktive Fälle, gegenüber dem Vortag gab es **8** Neuinfektionen. Der plötzliche Anstieg der aktuellen Fallzahlen im Vergleich zu den letzten Tagen erklärt sich einerseits mit lokal eingrenzbaeren Ausbruchsgeschehen und

andererseits durch gebündelte Nachmeldungen mehrerer Tage seitens der US-Streitkräfte. Diese Nachmeldungen erforderten zum Teil intensive Recherchen, um die jeweiligen Indexfälle zuzuordnen.

- LK **Regen (BY)** sind mit Stand 11.10 292 aktive Fälle registriert. Es handelt sich um diffuse Ausbruchsgeschehen. Wie angekündigt wird der Landkreis bereits am 11.10 mit einer neuen Allgemeinverfügung reagieren und „die Öffentlichkeit muss sich bereits ab Montag auf weitere Beschränkungen einstellen.“
- Im **SK Nürnberg (BY)** in einem Pflegeheim haben sich insgesamt 28 Menschen mit dem Coronavirus infiziert. Dort wurden 18 Bewohnerinnen und Bewohner sowie zehn Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter positiv auf das Coronavirus getestet. Ermittelt wurden bisher 71 Kontaktpersonen der Kategorie 1. 1 hochbetagter Bewohner wurde am 08.10 ins Klinikum eingeliefert und wird auf der Intensivstation behandelt. **Es wurde ein Besuchsverbot für die Einrichtung verhängt.** Die **7-Tage-Inzidenz** beträgt im SK Nürnberg 36,3 Fälle/ 100.000 Einwohner.
- Im **LK Osnabrück (NI)** in Bad Essen kam es in einem Alten- und Pflegeheim in Bad Essen ist es zu einem Corona-Ausbruch gekommen. Nach Angaben des LK starb eine 85-jährige Bewohnerin im Krankenhaus. Weitere 27 Bewohner und 13 Mitarbeiter des Vitalis-Wohnpark wurden positiv. **Besucher mit Kontakt zu infizierten Personen können sich am 11.10. ab 15 Uhr in der Oberschule in Bad Essen testen lassen. Das gilt auch für Mitarbeiter des Heims, die bisher noch nicht auf das Virus untersucht wurden.** Die **7 Tage-Inzidenz** beträgt im LK Osnabrück **16,3** Fälle/ 100.000 Einwohner.

Zur besseren Übersicht werden relevante Tagesaktualisierungen in **ROT** markiert.

1.2 INTENSIVKAPAZITÄTEN DEUTSCHLAND

1.2.1 ÜBERSICHT FREIER INTENSIVBETTEN PRO BUNDESLAND

Die Zahlen wurden auf Basis der am 11.10.2020 im DIVI-Intensivregister gemeldeten Einrichtungen je Bundesland generiert (gesamt 1.281 Klinikstandorte).

Seit dem 16.04.2020 sind alle Kliniken verpflichtet sich im DIVI-Intensivregister anzumelden und täglich die aktuellen Zahlen freier und belegter Intensivbetten zu aktualisieren.

Die Färbung entspricht dem Anteil der freien Intensivbetten auf Bundeslandebene. Dieser schwankt zwischen 18% und 46%. Deutschlandweit sind 31% freie Intensivbetten angegeben.

1.2.2 IM DIVI-INTENSIVREGISTER ERFASSTE INTENSIVKAPAZITÄTEN IN DEUTSCHLAND

	ICU low care		ICU high care		ICU ECMO		Insgesamt		Beurteilung
	Frei	Gesamt	Frei	Gesamt	Frei	Gesamt	Frei	Gesamt	
Baden-Württemberg	206	1.810	768	1.409	86	102	974	3.219	30%
Bayern	292	2.313	1.002	1.947	90	108	1.294	4.260	30%
Berlin	15	491	205	735	25	40	220	1.226	18%
Brandenburg	68	428	210	415	4	4	278	843	33%
Bremen	17	118	51	122	5	6	68	240	28%
Hamburg	34	370	237	459	29	33	271	829	33%
Hessen	170	1.330	382	925	31	51	552	2.255	24%
Mecklenburg-Vorpommern	59	405	186	382	16	18	245	787	31%
Niedersachsen	101	1.338	811	1.284	59	70	912	2.622	35%
Nordrhein-Westfalen	438	3.892	1.529	3.235	146	191	1.967	7.127	28%
Rheinland-Pfalz	132	692	432	752	26	28	564	1.444	39%
Saarland	32	262	166	304	14	18	198	566	35%
Sachsen	64	885	607	902	27	29	671	1.787	38%
Sachsen-Anhalt	59	559	279	495	28	29	338	1.054	32%
Schleswig-Holstein	57	352	417	680	17	19	474	1.032	46%
Thüringen	58	491	237	421	14	15	295	912	32%
Gesamt	1.802	15.736	7.519	14.467	617	761	9.321	30.203	31%

ICU low care: Ohne invasive Beatmung; ICU high care: Mit invasiver Beatmung; ECMO: Extrakorporale Membranoxygenierung;
 > 20% freie Intensivbetten 10-20 % freie Intensivbetten < 10 % freie Intensivbetten

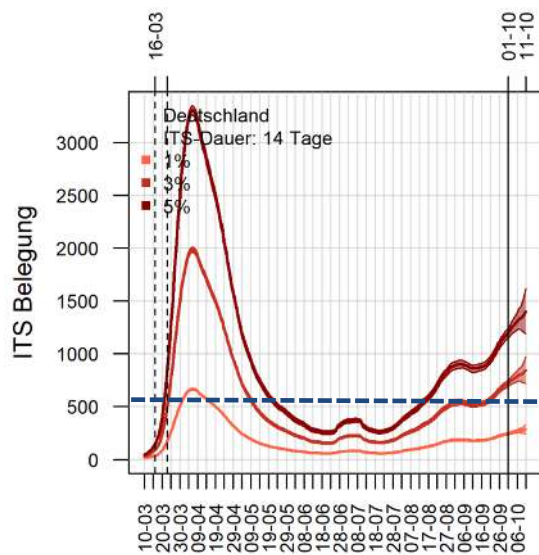
QUELLE: DIVI, STAND 11.10.2020

1.2.3 KURZFRISTIGE PROGNOSE BENÖTIGTER INTENSIVBETTEN

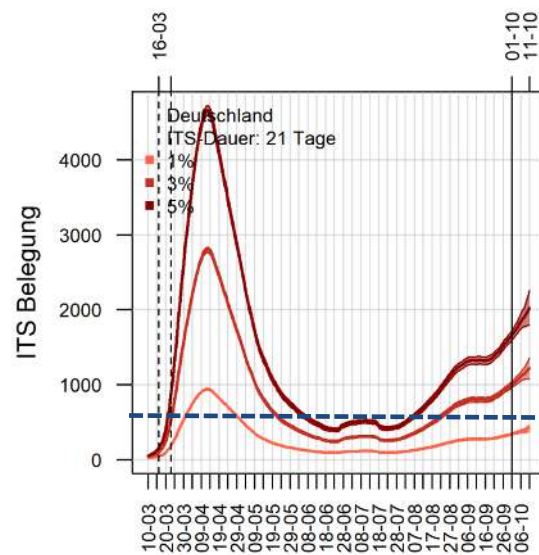
VS – NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH

Die folgenden kurzfristigen Prognosen benötigter Intensivbetten basieren auf dem Erkrankungsbeginn von SARS-CoV-2 Fällen. Bei der Meldung erkrankter Fälle gibt es einen Zeitverzug. Zu einem aktuellen Datum ist also nur ein Teil der neu erkrankten Fälle der letzten Tage gemeldet. Durch Nowcasting wird eine Schätzung neu erkrankter, aber noch nicht gemeldeter, SARS-CoV-2 Fälle unter Berücksichtigung des Diagnose- und Meldeverzug erstellt. Aus dieser Schätzung wird die benötigte Zahl an Intensivbetten unter verschiedenen Annahmen berechnet. Da neue Fälle nicht sofort, sondern mit einem gewissen Zeitverzug intensivmedizinisch betreut werden müssen, kann eine **kurzfristige** Prognose zum Bedarf an Intensivbetten gemacht werden. Für die Prognosen werden folgende Parameter angenommen:

- Für die Wahrscheinlichkeit, dass ein Fall zur Versorgung auf die Intensivstation muss, werden 1%, 3% oder 5% angenommen.
- Die mittlere Zeit von Erkrankungsbeginn bis zur Aufnahme auf einer Intensivstation beträgt 10 Tage.
- Die mittlere Aufenthaltsdauer auf der Intensivstation beträgt 14 oder 21 Tage.



bei 14-tägigem Intensivaufenthalt



bei 21-tägigem Intensivaufenthalt

- **aktuelle Belegung 545, Stand 11.10.2020**
- Start der Maßnahmen zur Eindämmung der SARS-CoV-2 Epidemie in Deutschland (Bund-Länder-Vereinbarung zu Leitlinien gegen Ausbreitung des Corona Virus vom 16.03.2020; Bundesweit umfangreiches Kontaktverbot vom 23.03.2020).

Wöchentliche Aktualisierung, Stand 05.10.2020

1.3 TESTKAPAZITÄTEN

Übersicht der durchgeführten PCR Tests				
Kalenderwoche	Anzahl meldende Labore	Anzahl Testungen	positive Tests	prozentualer Anteil der positiven Tests
35	192	1.121.214	8.324	0,7
36	192	1.099.560	8.175	0,7
37	193	1.162.133	10.025	0,9
38	202	1.149.171	13.275	1,2
39	189	1.168.390	14.301	1,2
40	185	1.095.858	17.964	1,6

WÖCHENTLICHE AKTUALISIERUNG, QUELLE: RKI, STAND 07.10.2020

Erläuterung

Die Daten zur Anzahl der in Deutschland durchgeführten PCR-Testungen werden wöchentlich vom RKI zusammengestellt und mittwochs veröffentlicht. Ein Großteil der meldenden Labore stammt aus einer bundesweiten Abfrage eines fachärztlichen Berufsverbands. Die Zahl der Tests ist nicht mit der Zahl der getesteten Personen gleichzusetzen, da in den Angaben Mehrfachtestungen von Patienten enthalten sein können.

Prognose der täglichen PCR Testkapazitäten		
Kalenderwoche	Anzahl meldende Labore	Anzahl Tests Gesamt
36	168	202.761
37	168	217.499
38	165	219.092
39	170	228.348
40	168	232.334
41	166	235.365

WÖCHENTLICHE AKTUALISIERUNG, QUELLE: RKI, STAND 07.10.2020

Erläuterung

Die vorangestellte Tabelle gibt die prognostizierte **PCR-Testkapazität pro Wochentag** wieder und wird jeweils dienstags für die folgende Kalenderwoche neu berechnet.

1.3.1 ZUSAMMENFASSUNG

- Bislang wurden insgesamt **18.129.900** Tests mit **346.865** positiven Ergebnissen durchgeführt.
- Die erfassten maximalen Testkapazitäten haben sich in den letzten Wochen deutlich erhöht. **Für die 41. KW werden Kapazitäten von mind. 1.573.748 Tests prognostiziert (Schätzung, Zahl variiert durch Anzahl der Labore und Arbeitstage).** Dies deckt den Bedarf für Deutschland gut ab.
- In der **40. KW wurde von 42 Laboren ein Rückstau von insgesamt 8.245 abzuarbeitenden Proben gemeldet. 32 Labore berichteten über Lieferschwierigkeiten** für Reagenzien (in der 39. KW 42 Labore).

2 RESSOURCEN

2.1 RESSOURCEN GESUNDHEIT

2.1.1 ÜBERLASTUNGSANZEIGEN

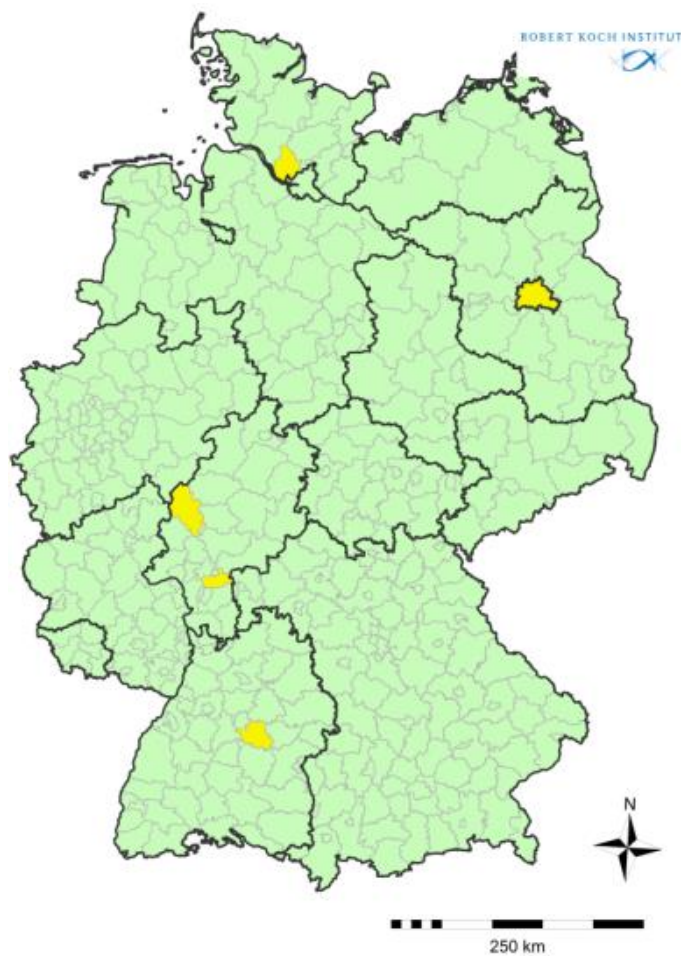
Seit Beginn der Erfassung am 30.04.2020 sind beim Robert Koch-Institut (RKI) insgesamt 24 Mitteilungen zu Kapazitätsengpässen in Landkreisen/ kreisfreien Städten eingegangen.

Derzeit liegen dem RKI 5 Mitteilungen zu Kapazitätsengpässen der Kategorie 2 vor.

COVID-19: Kapazitäten für die Durchführung von Infektionsschutzmaßnahmen im ÖGD
Stand: 06.10.2020

Status Kapazitäten

- 1. Durchführung von Infektionsschutzmaßnahmen sichergestellt
- 2. Durchführung von Infektionsschutzmaßnahmen absehbar nicht mehr sichergestellt



VS – NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH

Kreis	Aktueller Status der Kapazitäten	Unterstützungsbedarf	Datum der Übermittlung
LK Pinneberg (SH)	3	Kontaktpersonennachverfolgung	25.09.2020
Land Berlin (BE)	2	Kontaktpersonennachverfolgung, Quarantänebetreuung und -überwachung, Abstrichentnahme, Unterstützung von Krisenstab der Senatsverwaltung und der AG Infektionsschutz	28.09.2020
LK Lahn-Dill-Kreis (HE)	2	Kontaktpersonennachverfolgung	02.10.2020
LK Offenbach (HE)	2	Kontaktpersonennachverfolgung	02.10.2020
LK Esslingen (BW)	2	Kontaktpersonennachverfolgung	04.10.2020

Der LK Pinneberg meldet Kapazitätsengpässe im Rahmen der Kontaktpersonennachverfolgung.

Das Land Berlin hat für seine bezirklichen Gesundheitsämter insgesamt Kapazitätsengpässe der Kategorie 2 gemeldet. Das RKI wurde in diesem Rahmen am 27.09.2020 um Amtshilfe gebeten. Berlin wird durch Dauerentsendung einer RKI-Mitarbeiterin im Krisenstab der Senatsverwaltung für Gesundheit sowie epidemiologische Unterstützung im LaGeSo unterstützt, darüber hinaus entsendet das RKI aktuell Mitarbeitende an LaGeSo und verschiedenen Gesundheitsämtern im Bereich Kontaktnachverfolgung.

Der LK Lahn-Dill-Kreis meldet Kapazitätsengpässe bei der Kontaktpersonennachverfolgung. Zusätzliches Personal kann wegen fehlender räumlicher Kapazitäten erst Mitte November tätig werden. Maßnahmen des Landes zur Rekrutierung zusätzlichen Personals wurden eingeleitet.

Der LK Offenbach meldet ebenfalls Kapazitätsengpässe bei der Kontaktpersonennachverfolgung. Derzeit sind keine Kapazitäten räumlicher, organisatorischer und technischer Art für weitere Kräfte vorhanden, trotz neu erstelltem Modulbau.

Der LK Esslingen meldet Kapazitätsengpässe im Rahmen der Kontaktpersonennachverfolgung. Maßnahmen auf lokaler und Landesebene wurden eingeleitet.

QUELLE: RKI, STAND 06.10.2020