

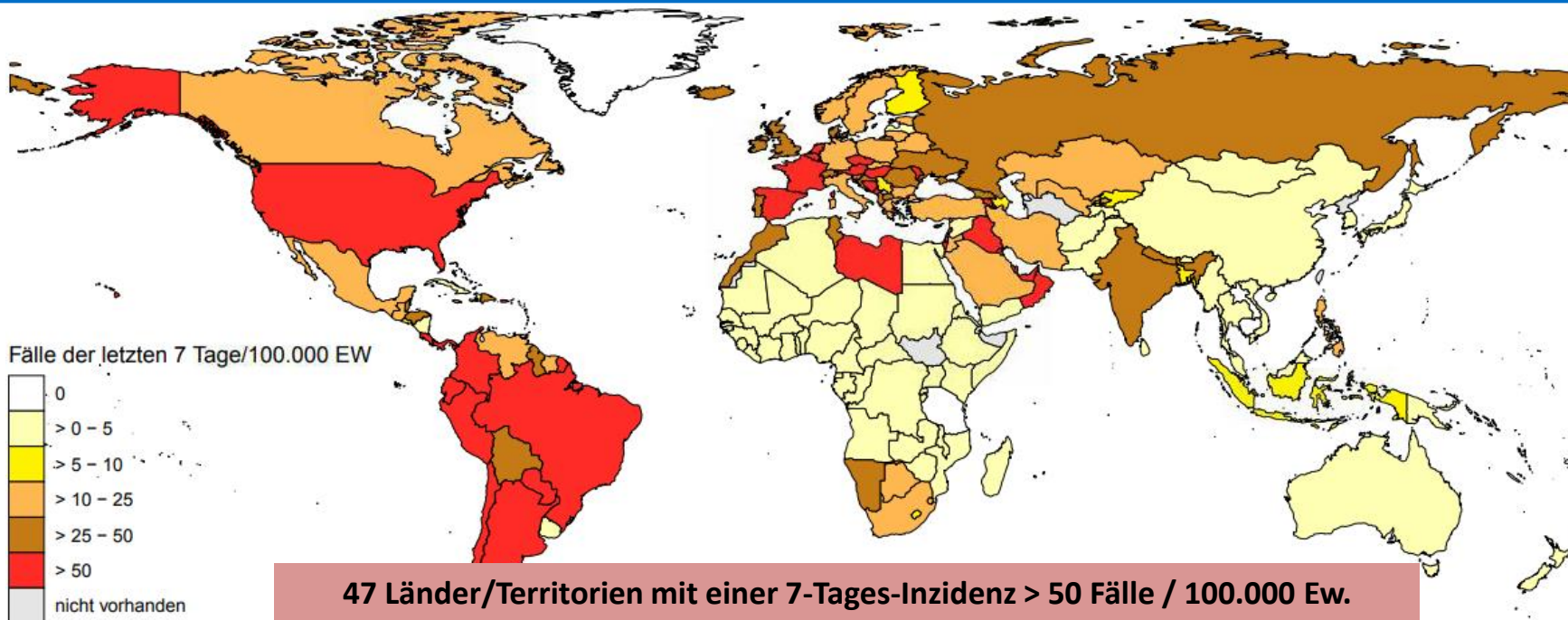
# Top 10 Länder nach Anzahl neuer Fälle in den letzten 7 Tagen

**30.835.922 Fälle**

**957.790 Verstorbene (3,1%)**

Land	Fälle kumulativ	Neue Fälle in den letzten 7T	Veränderung % (7T)	7d-Inzidenz/100.000 Ew	R (7T)	CFR %	Trend
Indien	5.400.619	646.263	0,89	47,3	1,01	1,61	▲
Vereinigte Staaten	6.764.962	278.854	16,07	84,74	1,06	2,95	▲
Brasilien	4.528.240	212.553	10,31	100,71	1,01	3,02	▲
Argentinien	613.645	77.955	5,6	174,08	1,03	2,07	▲
Spanien	640.040	73.714	9,47	157,05	1,07	4,76	▲
Frankreich	442.194	68.283	21,49	101,9	1,17	7,07	▲
Kolumbien	758.398	49.434	-2,13	98,2	0,98	3,17	▼
Peru	762.865	40.033	2,31	123,14	0,98	4,11	▲
Russische Föderation	1.097.251	39.889	7,66	27,35	1,03	1,76	▲
Israel	183.602	30.385	26,37	356,66	1,15	0,67	▲

# 7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einwohner



## Afrika

Land	Inzidenz 7T
Cabo Verde	86,37
Libyen	72,09

## Ozeanien

Land	Inzidenz 7T
Französisch Polynesien	136,06
Guam	135,09

## Amerika

Land	Inzidenz 7T
Aruba	438,34
Argentinien	174,08
Costa Rica	163,6
Puerto Rico	132,99
Peru	123,14
Sint Maarten (Niederländischer Teil)	120,31
Panama	107,38
Brasilien	100,71
Kolumbien	98,2

Vereinigte Staaten	84,74
Paraguay	80,78
Bahamas	73,43
Chile	63,36
Turks and Caicos islands	62,84
<b>Curacao</b>	<b>62,41</b>
Trinidad und Tobago	61,65
Ecuador	52,78

## Asien

Land	Inzidenz 7T
Israel	356,66
Bahrain	307,1
Palästina	125,41
Kuwait	115
Malediven	112,44
Irak	73,31
Oman	68,66
Libanon	67,51
Katar	57,31
VAE	55,2

## Europa (nicht EU/EWR/UK/CH)

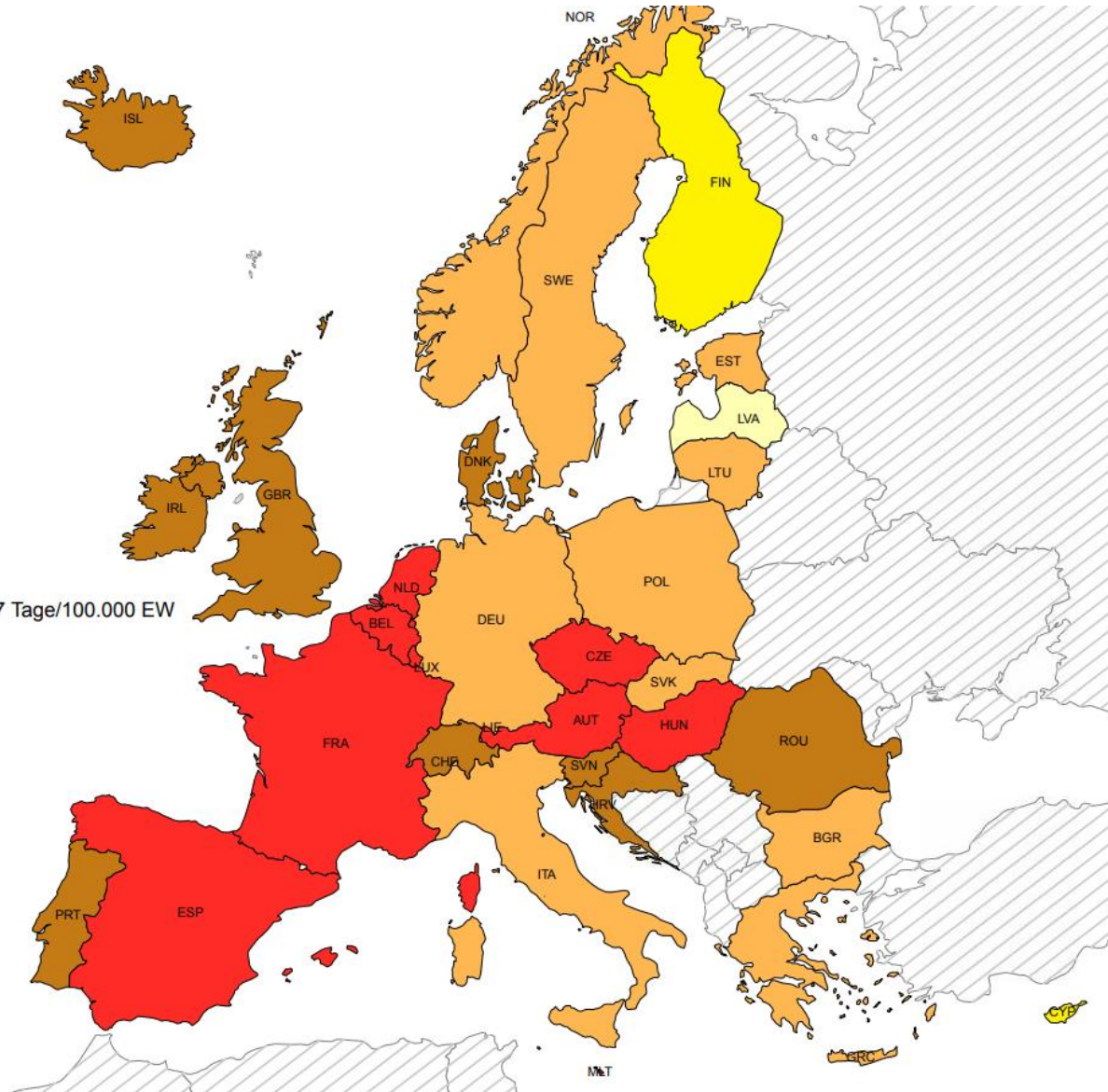
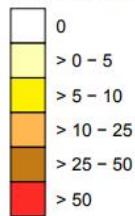
Land	Inzidenz 7T
Andorra	288,8
Montenegro	219,87
Republik Moldau	89,58
Monaco	69,52
<b>Gibraltar</b>	<b>56,37</b>
Bosnia and Herzegovina	53,26
<b>Armenien</b>	<b>50</b>

# 7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einwohner – EU/EWR/UK/CH

## Europa (EU/EWR/UK/CH)

Land	Inzidenz 7T
Spanien	157,05
Tschechische Republik	121,18
Frankreich	101,9
Luxemburg	91,06
Malta	72,74
Niederlande	63,09
Ungarn	63,08
Österreich	56,41
Belgien	50,32

Fälle der letzten 7 Tage/100.000 EW



# Subregionen in EU/EEA/UK und CH mit 7d-Inzidenz >50/100.000 Ew.

Seit dem letzten Bericht (Stand 18.09.) NEU auf der Liste

Land	Region/Provinz	Inzidenz pro 100.000 Ew (7d)	Fälle (7d)	Trend	> 50 seit
Belgien	Flanders	53,56	3.533	▲	17.09.2020
	Wallonia	75,69	2.758	▲	17.09.2020
Dänemark	Nordjylland	50,87	300	▲	18.09.2020
Estland	Ida-Viru	62,39	85	▲	20.09.2020
Frankreich	Bretagne	52,31	1.736	▲	16.09.2020
	Centre-Val de Loire	54,61	1.407	▲	15.09.2020
Gibraltar	Gibraltar	68,24	23	▲	20.08.2020
Großbritannien	North East	53,07	1.410	▲	19.09.2020
	North West	66,68	4.868	▼	17.09.2020
	Northern Ireland	54,48	1.027	▲	20.09.2020
Kroatien	Karlovačka	51,65	60	▲	20.09.2020
	Ličko-senjska	71,37	32	▲	06.09.2020
Niederlande	Flevoland	54,50	227	▲	19.09.2020
	Groningen	50,34	294	▲	20.09.2020
Rumänien	Cluj	53,19	376	▲	18.09.2020
Ungarn	Csongrád	69,67	278	▲	18.09.2020
	Komárom-Esztergom	55,15	165	▲	18.09.2020
	Szabolcs-Szatmár-Bereg	51,72	286	▲	20.09.2020
	Veszprém	52,15	178	▲	20.09.2020

Quelle: WHO EURO, Stand: 20.09.2020

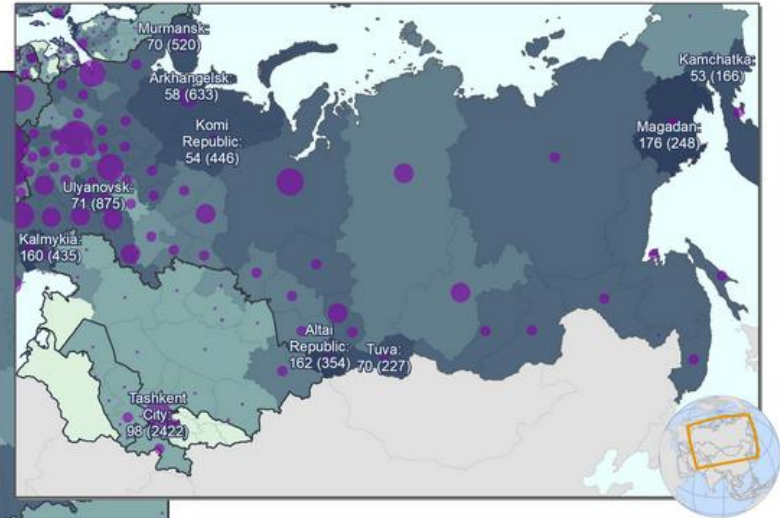
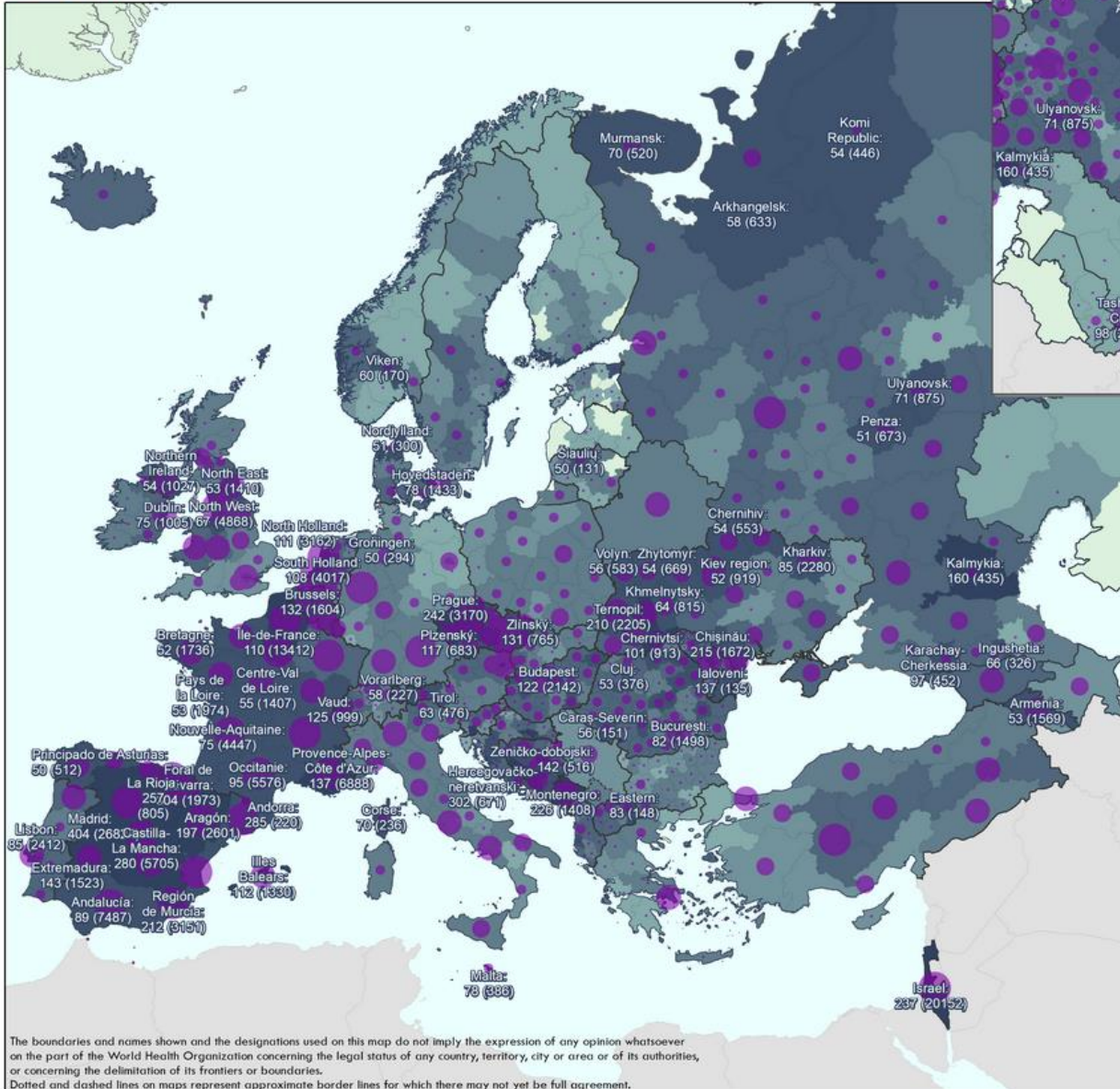
# Hintergrund



# 7-Tages-Inzidenz pro 100.000 Einwohner, WHO EURO (Subnational)



COVID-19 cases reported in the last seven days\*  
14 September - 20 September



Data under review for retroactive adjustment by national authorities Data unavailable

Map labels indicate certain regions with more than 50 new cases per 100 000 population: Region: 7-day cases per 100k (7-day cases)

\* The 7-day window typically varies ± 1 day due to data reporting times. If the latest available update for a region was more than 7 days ago, the region appears as "Data unavailable."

COVID-19 data sourced from the European Commission Crisis Management Laboratory (ECML) COVID project managed by the Joint Research Centre (JRC); publicly available information shared by National Authorities and ECDC; and data reported to WHO under the International Health Regulations (IHR 2005).

Geographic boundaries and population estimates sourced from the Eurostat NUTS 2016 Classifications, WHO Administrative boundaries, the Humanitarian Data Exchange (HDX), and National Authoritative sources. Geographic units may be aggregated during processing to align with COVID-19 data.

The sum of subnational cases may be significantly lower than official national totals, as not all cases can be traced to a subnational location.

Map production: 21 September 2020

Contact: eurohr@who.int

Quelle: WHO EURO, Stand: 21.09.2020

The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

# Subregionen in der EU/EWR/UK-Region und Schweiz mit einer 7-Tages-Inzidenz >50 pro 100.000 EW

Land	Region/Provinz	Inzidenz7T	Fälle7T	Trend7T (%)*	Risikogebiet laut RKI
Andorra	Andorra	285,17	220	70.54	2020-08-26
Belgien	Brussels	144,57	1757	93.72	2020-08-21
	Flanders	53,56	3533	71.42	
	Wallonia	75,69	2758	164.18	
Bulgarien	Blagoevgrad	50,47	154	10.79	2020-08-07
Dänemark	Hovedstaden	78,07	1433	55.59	
	Nordjylland	50,87	300	134.38	
Estland	Ida-Viru	62,39	85	150.00	
Frankreich	Auvergne-Rhône-Alpes	98,27	7811	7.07	2020-09-09
	Bourgogne-Franche-Comté	53,39	1501	5.78	
	Bretagne	52,31	1736	6.24	
	Centre-Val de Loire	54,61	1407	5.08	
	Corse	70,46	236	-26.48	2020-09-09
	Hauts-de-France	109,05	6547	1.11	2020-09-16
	Île-de-France	110,16	13412	-10.38	2020-08-24
	Normandie	64,29	2141	8.85	
	Nouvelle-Aquitaine	74,65	4447	-4.57	2020-09-09
	Occitanie	95,40	5576	3.24	2020-09-09
	Pays de la Loire	52,53	1974	-2.71	
	Provence-Alpes-Côte d'Azur	136,91	6888	-10.42	2020-08-24
Gibraltar	Gibraltar	68,24	23	27.78	
Großbritannien	North East	53,07	1410	1.59	
	North West	66,68	4868	-15.49	
	Northern Ireland	54,48	1027	74.96	
Irland	Dublin	74,59	1005	53.20	

# Subregionen in der EU/EWR/UK-Region und Schweiz mit einer 7-Tages-Inzidenz >50 pro 100.000 EW

Land	Region/Provinz	Inzidenz7T	Fälle7T	Trend7T (%)*	Risikogebiet laut RKI
Kroatien	Brodsko-Posavska	56,91	79	8.22	
	Karlovačka	51,65	60	122.22	
	Ličko-senjska	71,37	32	45.45	
	Požeško-slavonska	111,89	75	31.58	2020-09-09
	Splitsko-Dalmatinska	79,07	354	-3.54	2020-08-20
Luxemburg	Luxembourg	91,06	559	83.28	
Malta	Malta	78,21	386	46.77	
Niederlande	Flevoland	54,50	227	51.33	
	Groningen	50,34	294	101.37	
	North Holland	110,82	3162	60.59	
	South Holland	108,30	4017	51.47	
	Utrecht	73,46	960	57.89	
Norwegen	Viken	60,04	170	-35.36	
Österreich	Tirol	65,85	497	5.07	
	Vorarlberg	66,19	261	35.94	
	Wien	123,32	2340	18.66	
Portugal	Lisbon	84,74	2412	53.24	
Rumänien	Bacău	52,47	307	-9.97	2020-08-12
	Braşov	63,56	351	16.61	2020-08-12
	Brăila	53,53	155	-6.63	2020-08-12
	Bucureşti	81,86	1498	5.72	2020-08-12
	Caraş-Severin	55,66	151	-0.66	
	Cluj	53,19	376	85.22	
	Covasna	59,36	120	8.11	
	Iaşi	58,85	467	1.52	2020-09-09
	Ifov	60,17	292	-0.34	2020-08-12
	Suceava	52,84	330	7.84	
	Vâlcea	78,56	275	21.15	2020-08-20
	Vaslui	52,69	197	-25.10	2020-08-12



# Zusammenfassung der Europäischen Subregionen mit Inzidenz >50

Land	Region/Provinz	Inzidenz7T	Fälle7T	Trend7T (%)*	Risikogebiet laut RKI
Schweiz	Fribourg	58,67	187	-21.43	
	Geneva	81,89	409	43.01	2020-09-09
	Vaud	125,01	999	16.71	2020-09-09
Slowenien	Primorsko-notranjska	118,00	62	169.57	
Spanien	Andalucía	84,31	7105	14.39	2020-08-14
	Aragón	193,10	2550	16.81	2020-08-14
	Canarias	65,66	1449	-25.08	2020-09-02
	Cantabria	134,79	784	-2.73	2020-08-14
	Castilla-La Mancha	271,42	5523	70.41	2020-08-14
	Castilla y León	186,19	4483	29.04	2020-08-14
	Cataluña	85,77	6490	-13.29	2020-08-14
	Ciudad Autónoma de Ceuta	80,16	68	15.25	2020-08-14
	Ciudad Autónoma de Melilla	131,07	111	-28.39	2020-08-14
	Comunidad de Madrid	390,46	25933	15.93	2020-08-14
	Comunidad Foral de Navarra	362,18	2354	95.84	2020-08-14
	Comunidad Valenciana	78,87	3924	0.33	2020-08-14
	Extremadura	137,22	1462	44.75	2020-08-14
	Galicia	57,40	1550	-17.82	2020-08-14
	Illes Balears	111,51	1325	-8.68	2020-08-14
	La Rioja	236,31	741	38.76	2020-08-14
	País Vasco	159,93	3483	-15.44	2020-08-14
	Región de Murcia	114,74	1707	-47.81	2020-08-14

# Zusammenfassung der Europäischen Subregionen mit Inzidenz >50

Land	Region/Provinz	Inzidenz7T	Fälle7T	Trend7T (%)*	Risikogebiet laut RKI
Tschechische Republik	Jihoceský	94,84	609	69.17	
	Jihomoravský	95,06	1129	59.24	
	Karlovarský	112,24	331	73.30	
	Královéhradecký	90,01	496	57.46	
	Liberecký	123,66	547	156.81	
	Moravskoslezský	71,89	865	105.46	
	Olomoucký	80,63	510	109.02	
	Pardubický	101,86	530	33.84	
	Plzenský	117,16	685	53.24	
	Prague	240,10	3142	55.01	
	Stredoceský	153,51	2102	57.57	
	Ústecký	80,53	661	143.91	
	Vysocina	102,50	522	58.18	
	Zlínský	123,34	719	106.02	
Ungarn	Budapest	122,24	2142	28.96	
	Csongrád	69,67	278	115.50	
	Győr-Moson-Sopron	66,15	309	82.84	
	Komárom-Esztergom	55,15	165	101.22	
	Pest	54,97	703	27.82	
	Szabolcs-Szatmár-Bereg	51,72	286	157.66	
	Veszprém	52,15	178	89.36	