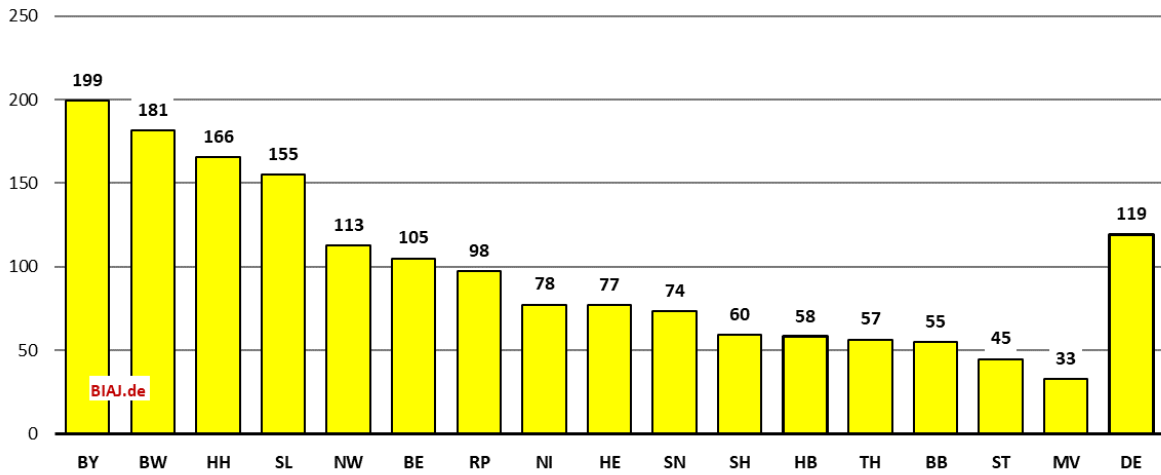


Gemeldete COVID-19-Fälle (RKI) pro 100.000 Einwohner_innen
Bundesländer und Bund - 07.04.2020 0:00

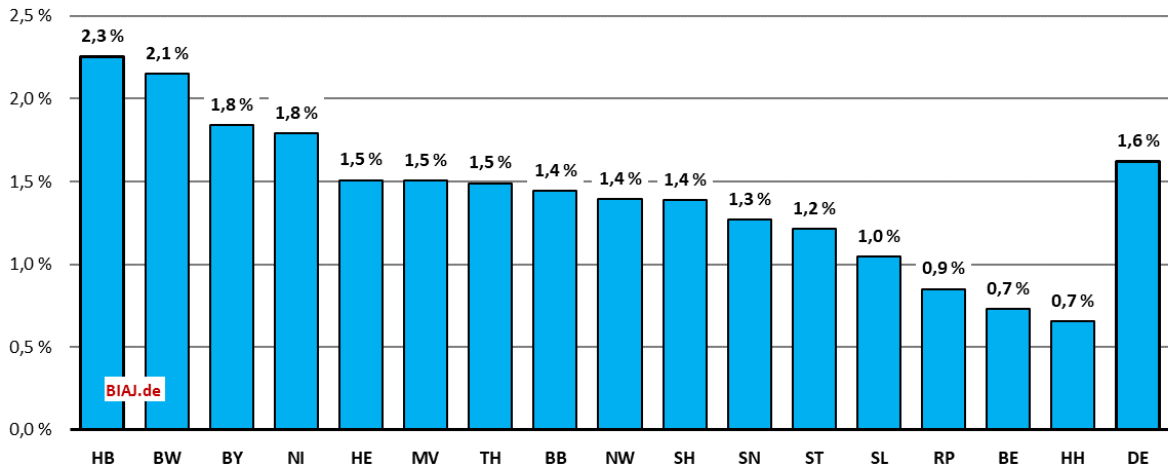
BIAJ-Abb. 1 von 3



Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, Stand: 07.04.2020, 00:00 Uhr (online aktualisiert um 8:00 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (30.09.2019); eigene Berechnungen (BIAJ)
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Anteil der gemeldeten COVID-19-Todesfälle (RKI) an den gemeldeten COVID-19-Fällen insgesamt (RKI) in Prozent (Fallsterblichkeitsrate)
Bundesländer und Bund - 07.04.2020 0:00

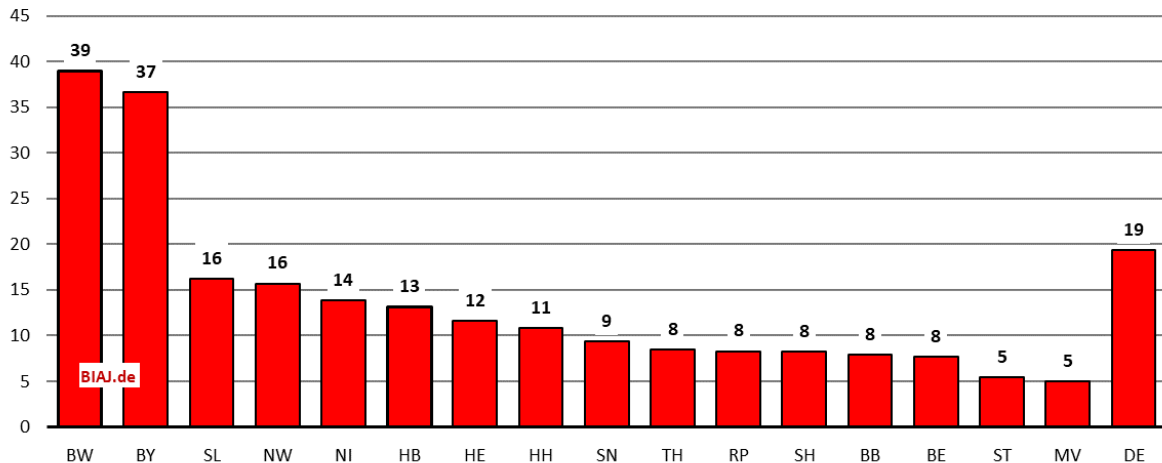
BIAJ-Abb. 2 von 3



Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, Stand: 07.04.2020, 00:00 Uhr (online aktualisiert um 8:00 Uhr); eigene Berechnungen (BIAJ)
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Gemeldete COVID-19-Todesfälle (RKI) pro eine Million Einwohner_innen
Bundesländer und Bund - 07.04.2020 0:00

BIAJ-Abb. 3 von 3



Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, Stand: 07.04.2020, 00:00 Uhr (online aktualisiert um 8:00 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (30.09.2019); eigene Berechnungen - nicht gerundet (BIAJ)
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19: Zahl bestätigter Fälle und bestätigter Fälle pro 100.000 Einwohnerinnen und Einwohner (pro 100 Tsd.) in den Bundesländern (Rang; Rg. 1 bis16) *

BIAJ-Tabelle

	Bevölkerung (EW) 30.09.2019	30.03.2020*			31.03.2020*			01.04.2020*			02.04.2020*			03.04.2020*			04.04.2020*			05.04.2020*			06.04.2020*			07.04.2020*		
		Fälle**	pro 100 Tsd.	Rg.	Fälle*	pro 100 Tsd.	Rg.	Fälle*	pro 100 Tsd.	Rg.	Fälle*	pro 100 Tsd.	Rg.	Fälle*	pro 100 Tsd.	Rg.	Fälle*	pro 100 Tsd.	Rg.	Fälle*	pro 100 Tsd.	Rg.	Fälle*	pro 100 Tsd.	Rg.	Fälle*	pro 100 Tsd.	Rg.
1	BW 11.101.356	10.943	99	3	12.334	111	3	13.410	121	3	14.662	132	2	16.059	145	2	17.014	153	2	18.614	168	2	19.395	175	2	20.141	181	2
2	BY 13.117.089	13.989	107	2	14.810	113	2	16.497	126	1	18.496	141	1	20.237	154	1	21.908	167	1	23.846	182	1	24.974	190	1	26.163	199	1
3	BE 3.656.517	2.464	67	6	2.575	70	6	2.754	75	6	2.970	81	6	3.202	88	6	3.471	95	6	3.613	99	6	3.670	100	6	3.845	105	6
4	BB 2.520.198	761	30	14	798	32	14	881	35	14	995	39	14	1.075	43	14	1.211	48	14	1.305	52	14	1.345	53	14	1.384	55	14
5	HB 684.218	286	42	11	294	43	11	311	45	11	327	48	11	341	50	11	354	52	12	394	58	11	397	58	11	399	58	12
6	HH 1.846.152	2.053	111	1	2.191	119	1	2.311	125	2	2.406	130	3	2.596	141	3	2.697	146	3	2.945	160	3	2.993	162	3	3.059	166	3
7	HE 6.285.622	3.091	49	8	3.283	52	8	3.445	55	8	3.707	59	8	3.993	64	9	4.279	68	9	4.575	73	8	4.674	74	9	4.837	77	9
8	MV 1.609.246	356	22	16	366	23	16	406	25	16	438	27	16	468	29	16	501	31	16	523	32	16	528	33	16	531	33	16
9	NI 7.997.462	3.732	47	9	4.063	51	9	4.382	55	9	4.695	59	9	5.081	64	8	5.571	70	8	5.712	71	9	5.960	75	8	6.200	78	8
10	NW 17.941.391	12.178	68	5	13.225	74	5	14.351	80	5	15.427	86	5	16.606	93	5	17.885	100	5	18.735	104	5	19.384	108	5	20.220	113	5
11	RP 4.094.016	2.584	63	7	2.726	67	7	2.899	71	7	3.132	77	7	3.362	82	7	3.504	86	7	3.663	89	7	3.882	95	7	3.992	98	7
12	SL 987.797	706	71	4	782	79	4	829	84	4	1.020	103	4	1.079	109	4	1.265	128	4	1.358	137	4	1.483	150	4	1.532	155	4
13	SN 4.072.691	1.795	44	10	1.882	46	10	2.034	50	10	2.183	54	10	2.336	57	10	2.591	64	10	2.741	67	10	2.903	71	10	2.997	74	10
14	ST 2.197.438	592	27	15	680	31	15	750	34	15	804	37	15	836	38	15	896	41	15	919	42	15	956	44	15	987	45	15
15	SH 2.903.691	1.049	36	12	1.120	39	12	1.246	43	12	1.335	46	12	1.443	50	12	1.559	54	11	1.631	56	12	1.671	58	12	1.730	60	11
16	TH 2.134.393	719	34	13	784	37	13	860	40	13	925	43	13	982	46	13	1.072	50	13	1.140	53	13	1.176	55	13	1.208	57	13
DE	83.149.277	57.298	69	x	61.913	74	x	67.366	81	x	73.522	88	x	79.696	96	x	85.778	103	x	91.714	110	x	95.391	115	x	99.225	119	x
Max (pro 100.000)		HH 111	1		HH 119	1		BY 126	1		BY 141	1		BY 154	1		BY 167	1		BY 182	1		BY 190	1		BY 199	1	
Min (pro 100.000)		MV 22	16		MV 23	16		MV 25	16		MV 27	16		MV 29	16		MV 31	16		MV 32	16		MV 33	16		MV 33	16	

* Zahl der dem RKI bekannt gemachten laborbestätigten, elektronisch übermittelten COVID-19-Fälle.

** keine Daten übermittelt ("aus technischen Gründen"): Sachsen-Anhalt am 29.03.2020.

Quelle: Robert Koch-Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland und weltweit, täglich (zuletzt 07.04.2020, 0:00 Uhr online aktualisiert um 8:00 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (30.09.2019); eigene Berechnungen (BIAJ: pro 100.000 und Rang)

Corona: COVID-19 - EU, UK und USA - Quoten-Vergleich: <http://biaj.de/archiv-materialien/1371-corona-covid-19-sars-cov-2-eu-mitgliedstaaten-uk-und-usa-quoten-vergleich.html>

Luxemburg - EU-Mitgliedstaat mit der höchsten COVID-19-Falldichte ... und der 1. März 2020 <http://www.biaj.de/archiv-materialien/1372-corona-luxemburg-eu-mitgliedstaat-mit-der-hoechsten-covid-19-falldichte.html>

Zeitreihen mit den Daten der WHO für DEU, ITA, NDL, ESP, FRA: <http://biaj.de/archiv-materialien/1365-corona-covid-19-in-deu-ita-nld-esp-und-fra-aus-who-situation-reports-nr-4-bis-61.html>

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

BIAJ20200407_TAB

Corona - COVID-19: Todesfälle in den Bundesländern* - Todesfälle, Todesfälle pro eine Million Einwohner_innen (EW), Rang (Todesfälle pro eine Million EW)

BIAJ-Tabelle

	Bevölkerung (EW) 30.09.2019	30.03.2020*			31.03.2020*			01.04.2020*			02.04.2020*			03.04.2020*			04.04.2020*			05.04.2020*			06.04.2020*			07.04.2020*		
		Fälle	pro Mio EW	Rang	Fälle	pro Mio EW	Rang	Fälle	pro Mio EW	Rang	Fälle	pro Mio EW	Rang	Fälle	pro Mio EW	Rang	Fälle	pro Mio EW	Rang	Fälle	pro Mio EW	Rang	Fälle	pro Mio EW	Rang	Fälle	pro Mio EW	Rang
1	BW 11.101.356	119	10,7	1	165	14,9	1	197	17,7	1	241	21,7	1	285	25,7	1	316	28,5	1	367	33,1	1	387	34,9	1	433	39,0	1
2	BY 13.117.089	127	9,7	2	162	12,4	2	225	17,2	2	268	20,4	2	307	23,4	2	349	26,6	2	396	30,2	2	437	33,3	2	481	36,7	2
3	BE 3.656.517	11	3,0	7	13	3,6	9	16	4,4	9	19	5,2	9	20	5,5	9	22	6,0	10	24	6,6	12	26	7,1	12	28	7,7	14
4	BB 2.520.198	2	0,8	15	2	0,8	15	4	1,6	16	7	2,8	15	9	3,6	15	12	4,8	14	17	6,7	11	19	7,5	11	20	7,9	13
5	HB 684.218	2	2,9	8	4	5,8	5	5	7,3	6	6	8,8	5	6	8,8	5	6	8,8	6	6	8,8	8	8	11,7	5	9	13,2	6
6	HH 1.846.152	5	2,7	9	9	4,9	6	14	7,6	4	14	7,6	6	16	8,7	6	16	8,7	7	19	10,3	6	19	10,3	7	20	10,8	8
7	HE 6.285.622	13	2,1	13	17	2,7	14	21	3,3	12	27	4,3	11	33	5,3	10	42	6,7	9	56	8,9	7	61	9,7	8	73	11,6	7
8	MV 1.609.246	1	0,6	16	1	0,6	16	3	1,9	15	3	1,9	16	4	2,5	16	5	3,1	16	5	3,1	16	6	3,7	16	8	5,0	16
9	NI 7.997.462	26	3,3	6	34	4,3	8	42	5,3	8	45	5,6	8	65	8,1	7	85	10,6	5	89	11,1	5	92	11,5	6	111	13,9	5
10	NW 17.941.391	101	5,6	4	117	6,5	4	134	7,5	5	161	9,0	4	178	9,9	4	200	11,1	4	245	13,7	4	255	14,2	3	282	15,7	4
11	RP 4.094.016	18	4,4	5	19	4,6	7	23	5,6	7	26	6,4	7	26	6,4	8	29	7,1	8	32	7,8	10	32	7,8	10	34	8,3	11
12	SL 987.797	7	7,1	3	7	7,1	3	8	8,1	3	11	11,1	3	12	12,1	3	14	14,2	3	14	14,2	3	14	14,2	4	16	16,2	3
13	SN 4.072.691	9	2,2	12	12	2,9	11	17	4,2	10	18	4,4	10	21	5,2	12	24	5,9	11	32	7,9	9	34	8,3	9	38	9,3	9
14	ST 2.197.438	2	0,9	14	6	2,7	13	7	3,2	13	8	3,6	13	11	5,0	13	11	5,0	13	12	5,5	14	12	5,5	15	12	5,5	15
15	SH 2.903.691	7	2,4	10	9	3,1	10	10	3,4	11	11	3,8	12	15	5,2	11	17	5,9	12	18	6,2	13	20	6,9	13	24	8,3	12
16	TH 2.134.393	5	2,3	11	6	2,8	12	6	2,8	14	7	3,3	14	9	4,2	14	10	4,7	15	10	4,7	15	12	5,6	14	18	8,4	10
DE	83.149.277	455	5,5	x	583	7,0	x	732	8,8	x	872	10,5	x	1.017	12,2	x	1.158	13,9	x	1.342	16,1	x	1.434	17,2	x	1.607	19,3	x
Maximum		127	10,7	BW	165	14,9	BW	225	17,7	BW	268	21,7	BW	307	25,7	BW	349	28,5	BW	396	33,1							

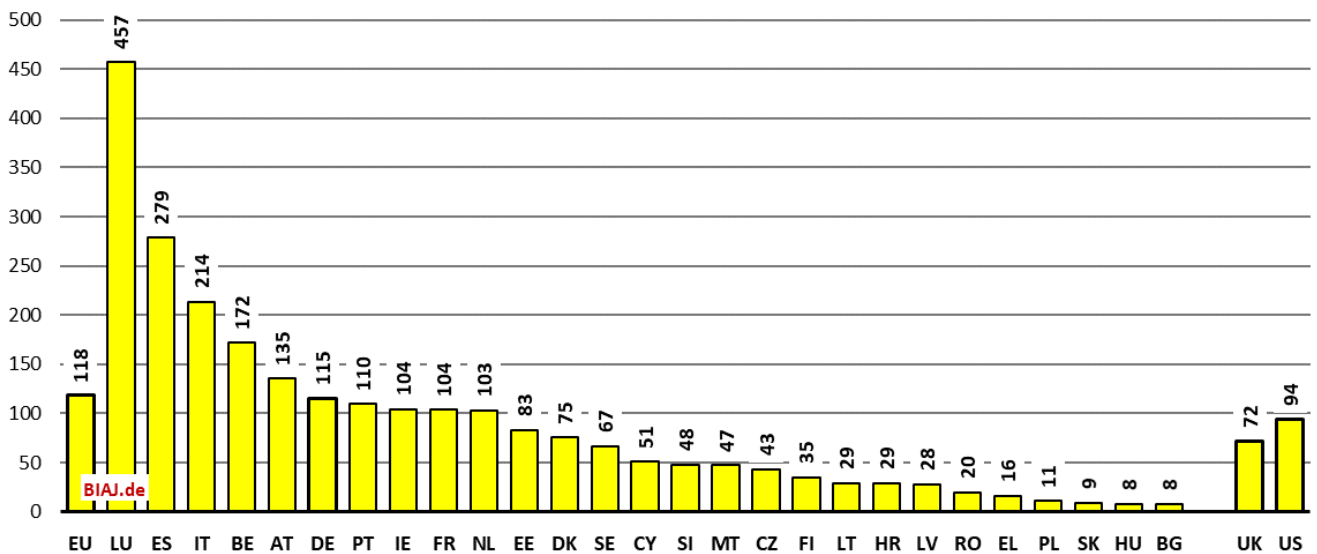
COVID-19-Fälle: Bundesrepublik Deutschland

		Anstieg der dem RKI gemeldeten laborbestätigten COVID-19-Fälle in ... Tagen									
Anzahl		5 Tg.	6 Tg.	7 Tg.	8 Tg.	9 Tg.	10 Tg.	11 Tg.	12. Tg.	13 Tg.	14 Tg.
13.03.2020	3.062										
14.03.2020	3.795										
15.03.2020	4.838										
16.03.2020	5.433										
17.03.2020	7.156										
18.03.2020	8.198	+168%									
19.03.2020	10.999	+190%	+259%								
20.03.2020	13.957	+188%	+268%	+356%							
21.03.2020	16.662	+207%	+244%	+339%	+444%						
22.03.2020	18.610	+160%	+243%	+285%	+390%	+508%					
23.03.2020	22.672	+177%	+217%	+317%	+369%	+497%	+640%				
24.03.2020	27.436	+149%	+235%	+283%	+405%	+467%	+623%	+796%			
25.03.2020	31.554	+126%	+187%	+285%	+341%	+481%	+552%	+731%	+931%		
26.03.2020	36.508	+119%	+162%	+232%	+345%	+410%	+572%	+655%	+862%	+1092%	
27.03.2020	42.288	+127%	+154%	+203%	+284%	+416%	+491%	+678%	+774%	+1014%	+1281%
28.03.2020	48.582	+114%	+161%	+192%	+248%	+342%	+493%	+579%	+794%	+904%	+1180%
29.03.2020	52.547	+92%	+132%	+182%	+215%	+276%	+378%	+541%	+634%	+867%	+986%
30.03.2020	57.298	+82%	+109%	+153%	+208%	+244%	+311%	+421%	+599%	+701%	+955%
31.03.2020	61.913	+70%	+96%	+126%	+173%	+233%	+272%	+344%	+463%	+655%	+765%
01.04.2020	67.366	+59%	+85%	+113%	+146%	+197%	+262%	+304%	+383%	+512%	+722%
02.04.2020	73.522	+51%	+74%	+101%	+133%	+168%	+224%	+295%	+341%	+427%	+568%
03.04.2020	79.696	+52%	+64%	+88%	+118%	+153%	+190%	+252%	+328%	+378%	+471%
04.04.2020	85.778	+50%	+63%	+77%	+103%	+135%	+172%	+213%	+278%	+361%	+415%
05.04.2020	91.714	+48%	+60%	+75%	+89%	+117%	+151%	+191%	+234%	+305%	+393%
06.04.2020	95.391	+42%	+54%	+66%	+82%	+96%	+126%	+161%	+202%	+248%	+321%
07.04.2020	99.225	+35%	+47%	+60%	+73%	+89%	+104%	+135%	+172%	+214%	+262%

Quelle: Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, täglich; eigene Berechnungen (BIAJ)
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ)

... und ein Blick (drei BIAJ-Abbildungen) auf die EU-Mitgliedstaaten (Stand: 06.04.2020 10:00 MEZ)

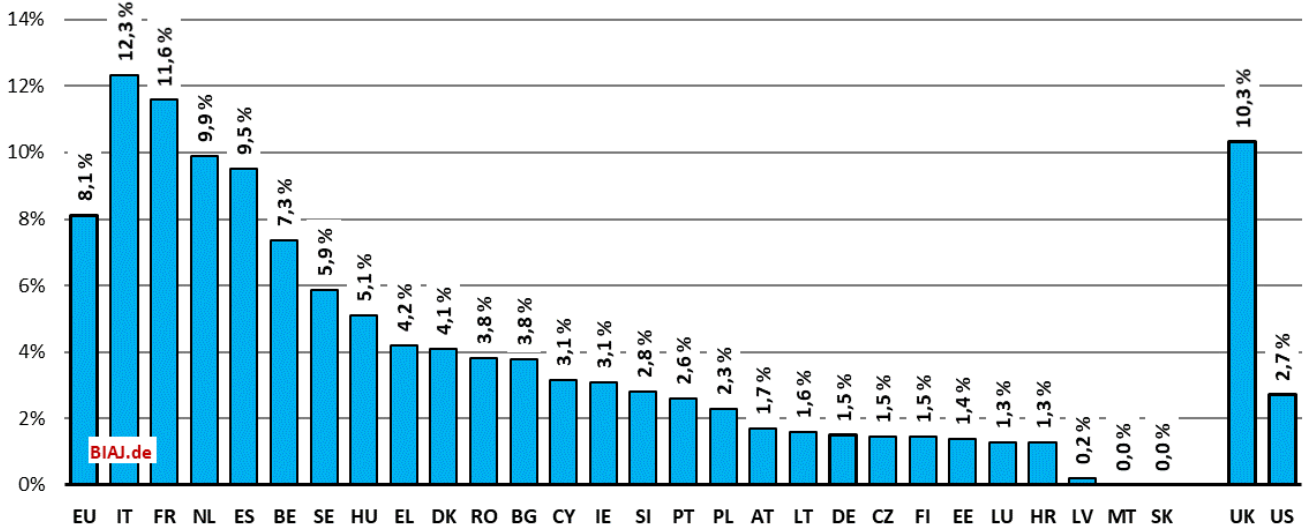
Gemeldete COVID-19-Fälle (WHO: Total confirmed cases) pro 100.000 Einwohner_innen
Europäische Union (EU27), UK und USA - 06.04.2020 10:00 CET



WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 77; Eurostat und census.gov (Bevölkerung); eigene Berechnungen (BIAJ)
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Anteil der gemeldeten COVID-19-Todesfälle (WHO: Total deaths) an den gemeldeten COVID-19-Fällen insgesamt (WHO: Total confirmed cases) in Prozent (case mortality rate) Europäische Union (EU27), UK und USA - 06.04.2020 10:00 CET

BIAJ-Abb. 2 von 3

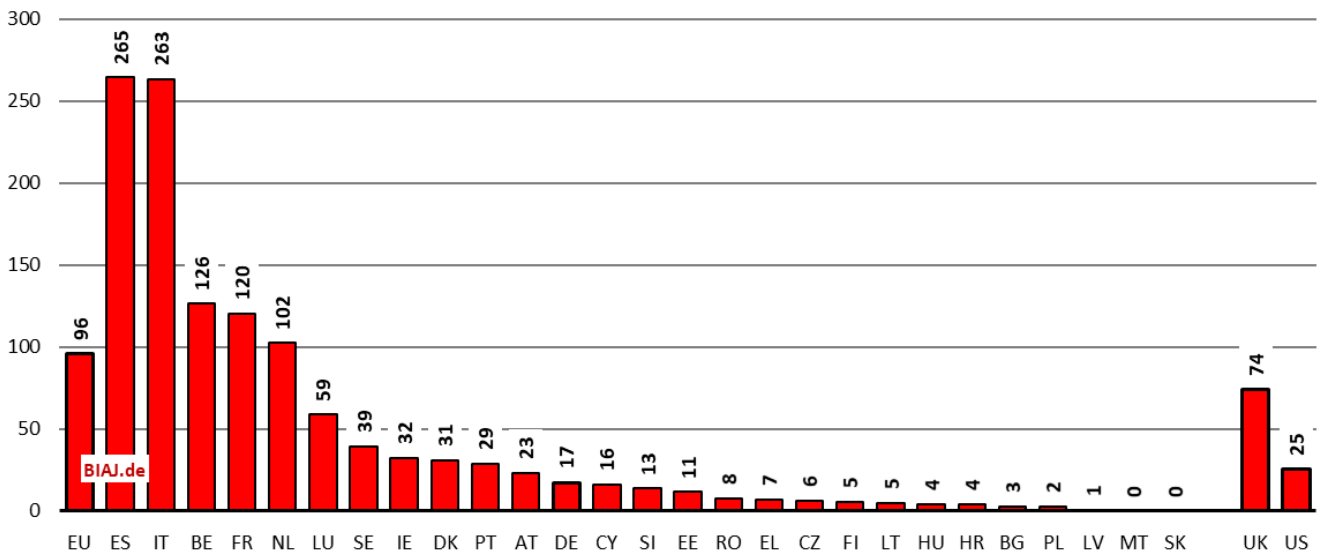


WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 77; eigene Berechnungen (BIAJ)

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Gemeldete COVID-19-Todesfälle (WHO: Total deaths) pro eine Million Einwohner_innen Europäische Union (EU27), UK und USA - 06.04.2020 10:00 CET

BIAJ-Abb. 3 von 3



WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 77; Eurostat und census.gov (Bevölkerung); eigene Berechnungen (BIAJ)

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Ländercodes EU

Belgien (BE)	Frankreich (FR)	Niederlande (NL)
Griechenland (EL)	Ungarn (HU)	Finnland (FI)
Litauen (LT)	Slowenien (SI)	Estland (EE)
Portugal (PT)	Dänemark (DK)	Zypern (CY)
Bulgarien (BG)	Kroatien (HR)	Österreich (AT)
Spanien (ES)	Malta (MT)	Schweden (SE)
Luxemburg (LU)	Slowakei (SK)	Irland (IE)
Rumänien (RO)	Deutschland (DE)	Lettland (LV)
Tschechien (CZ)	Italien (IT)	Polen (PL)