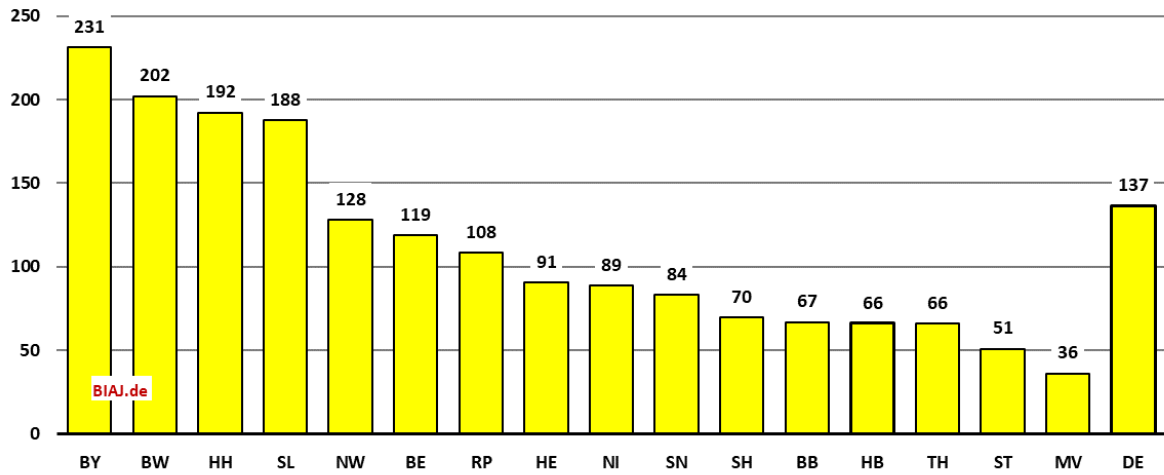


Gemeldete COVID-19-Fälle (RKI) pro 100.000 Einwohner\_innen  
Bundesländer und Bund - 10.04.2020 0:00

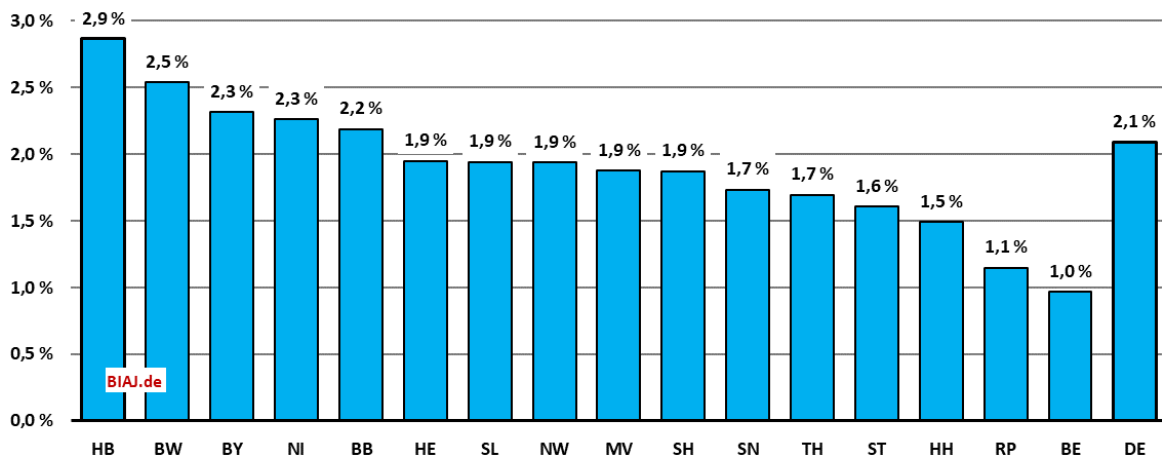
BIAJ-Abb. 1 von 3



Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, Stand: 10.04.2020, 00:00 Uhr (online aktualisiert um 7:30 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 - 10.04.2020 0:00

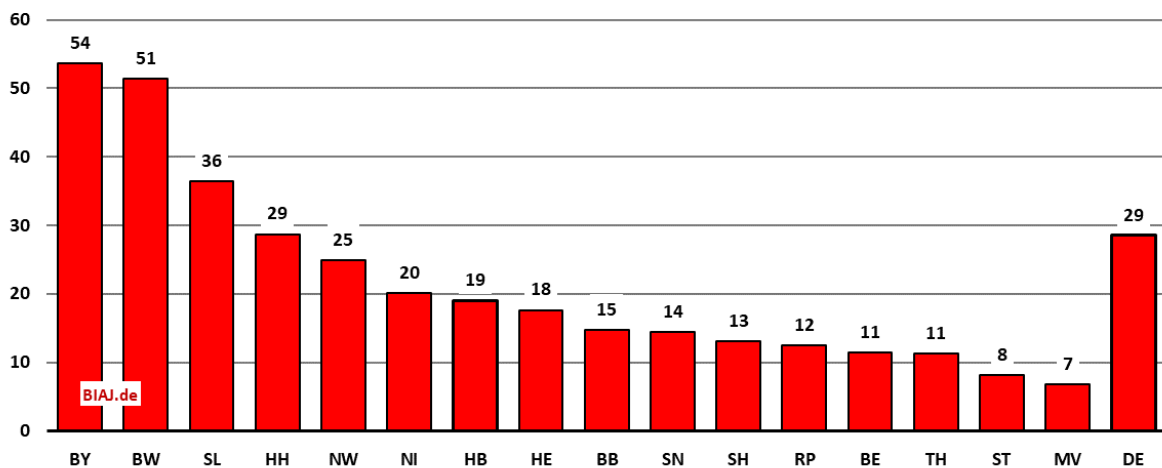
BIAJ-Abb. 2 von 3



Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, Stand: 10.04.2020, 00:00 Uhr (online aktualisiert um 7:30 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 - 10.04.2020 0:00

BIAJ-Abb. 3 von 3



Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, Stand: 10.04.2020, 00:00 Uhr (online aktualisiert um 7:30 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	02.04.2020*			03.04.2020*			04.04.2020*			05.04.2020*			06.04.2020*			07.04.2020*			08.04.2020*			09.04.2020*			10.04.2020*		
		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	14.662	132	2	16.059	145	2	17.014	153	2	18.614	168	2	19.395	175	2	20.141	181	2	20.680	186	2	21.603	195	2	22.433	202	2
2	BY 13.117.089	<b>18.496</b>	<b>141</b>	<b>1</b>	<b>20.237</b>	<b>154</b>	<b>1</b>	<b>21.908</b>	<b>167</b>	<b>1</b>	<b>23.846</b>	<b>182</b>	<b>1</b>	<b>24.974</b>	<b>190</b>	<b>1</b>	<b>26.163</b>	<b>199</b>	<b>1</b>	<b>27.564</b>	<b>210</b>	<b>1</b>	<b>28.827</b>	<b>220</b>	<b>1</b>	<b>30.363</b>	<b>231</b>	<b>1</b>
3	BE 3.656.517	2.970	81	6	3.202	88	6	3.471	95	6	3.613	99	6	3.670	100	6	3.845	105	6	4.028	110	6	4.202	115	6	4.349	119	6
4	BB 2.520.198	995	39	14	1.075	43	14	1.211	48	14	1.305	52	14	1.345	53	14	1.384	55	14	1.472	58	14	1.578	63	14	1.691	67	12
5	HB <b>684.218</b>	<b>327</b>	<b>48</b>	<b>11</b>	<b>341</b>	<b>50</b>	<b>11</b>	<b>354</b>	<b>52</b>	<b>12</b>	<b>394</b>	<b>58</b>	<b>11</b>	<b>397</b>	<b>58</b>	<b>11</b>	<b>399</b>	<b>58</b>	<b>12</b>	<b>424</b>	<b>62</b>	<b>12</b>	<b>445</b>	<b>65</b>	<b>12</b>	<b>454</b>	<b>66</b>	<b>13</b>
6	HH <b>1.846.152</b>	2.406	130	3	2.596	141	3	2.697	146	3	2.945	160	3	2.993	162	3	3.059	166	3	3.165	171	3	3.320	180	3	3.551	192	3
7	HE 6.285.622	3.707	59	8	3.993	64	9	4.279	68	9	4.575	73	8	4.674	74	9	4.837	77	9	4.965	79	9	5.242	83	9	5.694	91	8
8	MV 1.609.246	438	<b>27</b>	<b>16</b>	468	<b>29</b>	<b>16</b>	501	<b>31</b>	<b>16</b>	523	<b>32</b>	<b>16</b>	528	<b>33</b>	<b>16</b>	531	<b>33</b>	<b>16</b>	555	<b>34</b>	<b>16</b>	572	<b>36</b>	<b>16</b>	586	<b>36</b>	<b>16</b>
9	NI 7.997.462	4.695	59	9	5.081	64	8	5.571	70	8	5.712	71	9	5.960	75	8	6.200	78	8	6.385	80	8	6.804	85	8	7.114	89	9
10	NW 17.941.391	15.427	86	5	16.606	93	5	17.885	100	5	18.735	104	5	19.384	108	5	20.220	113	5	20.929	117	5	21.961	122	5	23.028	128	5
11	RP 4.094.016	3.132	77	7	3.362	82	7	3.504	86	7	3.663	89	7	3.882	95	7	3.992	98	7	4.148	101	7	4.336	106	7	4.440	108	7
12	SL 987.797	1.020	103	4	1.079	109	4	1.265	128	4	1.358	137	4	1.483	150	4	1.532	155	4	1.637	166	4	1.693	171	4	1.854	188	4
13	SN 4.072.691	2.183	54	10	2.336	57	10	2.591	64	10	2.741	67	10	2.903	71	10	2.997	74	10	3.144	77	10	3.261	80	10	3.402	84	10
14	ST 2.197.438	804	37	15	836	38	15	896	41	15	919	42	15	956	44	15	987	45	15	1.020	46	15	1.075	49	15	1.121	51	15
15	SH 2.903.691	1.335	46	12	1.443	50	12	1.559	54	11	1.631	56	12	1.671	58	12	1.730	60	11	1.827	63	11	1.932	67	11	2.029	70	11
16	TH 2.134.393	925	43	13	982	46	13	1.072	50	13	1.140	53	13	1.176	55	13	1.208	57	13	1.285	60	13	1.351	63	13	1.416	66	14
	DE <b>83.149.277</b>	<b>73.522</b>	<b>88</b>	x	<b>79.696</b>	<b>96</b>	x	<b>85.778</b>	<b>103</b>	x	<b>91.714</b>	<b>110</b>	x	<b>95.391</b>	<b>115</b>	x	<b>99.225</b>	<b>119</b>	x	<b>103.228</b>	<b>124</b>	x	<b>108.202</b>	<b>130</b>	x	<b>113.525</b>	<b>137</b>	x
Max (pro 100.000)		BY 141	1		BY 154	1		BY 167	1		BY 182	1		BY 190	1		BY 199	1		BY 210	1		BY 220	1		BY 231	1	
Min (pro 100.000)		MV 27	16		MV 29	16		MV 31	16		MV 32	16		MV 33	16		MV 33	16		MV 34	16		MV 36	16		MV 36	16	

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

Quelle: Robert Koch-Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland und weltweit, täglich (zuletzt 10.04.2020, 0:00 Uhr online aktualisiert um 7:30 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (30.09.2019); eigene Berechnungen (BIAJ: pro 100.000 EW 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)

BIAJ20200410\_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	02.04.2020*			03.04.2020*			04.04.2020*			05.04.2020*			06.04.2020*			07.04.2020*			08.04.2020*			09.04.2020*			10.04.2020*		
		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	241	<b>21,7</b>	<b>1</b>	285	<b>25,7</b>	<b>1</b>	316	<b>28,5</b>	<b>1</b>	367	<b>33,1</b>	<b>1</b>	387	<b>34,9</b>	<b>1</b>	433	<b>39,0</b>	<b>1</b>	464	41,8	2	519	46,8	2	570	51,3	2
2	BY 13.117.089	<b>268</b>	20,4	2	<b>307</b>	23,4	2	<b>349</b>	26,6	2	<b>396</b>	30,2	2	<b>437</b>	33,3	2	<b>481</b>	36,7	2	<b>564</b>	<b>43,0</b>	<b>1</b>	<b>635</b>	<b>48,4</b>	<b>1</b>	<b>703</b>	<b>53,6</b>	<b>1</b>
3	BE 3.656.517	19	5,2	9	20	5,5	9	22	6,0	10	24	6,6	12	26	7,1	12	28	7,7	14	32	8,8	13	37	10,1	13	42	11,5	13
4	BB 2.520.198	7	2,8	15	9	3,6	15	12	4,8	14	17	6,7	11	19	7,5	11	20	7,9	13	22	8,7	14	30	11,9	11	37	14,7	9
5	HB <b>684.218</b>	6	8,8	5	6	8,8	5	6	8,8	6	6	8,8	8	8	11,7	5	9	13,2	6	10	14,6	6	11	16,1	7	13	19,0	7
6	HH <b>1.846.152</b>	14	7,6	6	16	8,7	6	16	8,7	7	19	10,3	6	19	10,3	7	20	10,8	8	23	12,5	8	44	23,8	3	53	28,7	4
7	HE 6.285.622	27	4,3	11	33	5,3	10	42	6,7	9	56	8,9	7	61	9,7	8	73	11,6	7	84	13,4	7	100	15,9	8	111	17,7	8
8	MV 1.609.246	<b>3</b>	<b>1,9</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>2,5</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>3,1</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>3,1</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>3,7</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>5,0</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>6,8</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>6,8</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>6,8</b>	<b>16</b>
9	NI 7.997.462	45	5,6	8	65	8,1	7	85	10,6	5	89	11,1	5	92	11,5	6	111	13,9	5	121	15,1	5	141	17,6	6	161	20,1	6
10	NW 17.941.391	161	9,0	4	178	9,9	4	200	11,1	4	245	13,7	4	255	14,2	3	282	15,7	4	348	19,4	4	384	21,4	5	446	24,9	5
11	RP 4.094.016	26	6,4	7	26	6,4	8	29	7,1	8	32	7,8	10	32	7,8	10	34	8,3	11	45	11,0	10	50	12,2	10	51	12,5	12
12	SL 987.797	11	11,1	3	12	12,1	3	14	14,2	3	14	14,2	3	14	14,2	3	16	16,2	3	23	23,3	3	23	23,3	4	36	36,4	3
13	SN 4.072.691	18	4,4	10	21	5,2	12	24	5,9	11	32	7,9	9	34	8,3	9	38	9,3	9	50	12,3	9	52	12,8	9	59	14,5	10
14	ST 2.197.438	8	3,6	13	11	5,0	13	11	5,0	13	12	5,5	14	12	5,5	15	12	5,5	15	16	7,3	15	16	7,3	15	18	8,2	15
15	SH 2.903.691	11	3,8	12	15	5,2	11	17	5,9	12	18	6,2	13	20	6,9	13	24	8,3	12	28	9,6	11	34	11,7	12	38	13,1	11
16	TH 2.134.393	7	3,3	14	9	4,2	14	10	4,7	15	10	4,7	15	12	5,6	14	18	8,4	10	20	9,4	12	20	9,4	14	24	11,2	14
	DE <b>83.149.277</b>	<b>872</b>	<b>10,5</b>	x	<b>1.017</b>	<b>12,2</b>	x	<b>1.158</b>	<b>13,9</b>	x	<b>1.342</b>	<b>16,1</b>	x	<b>1.434</b>	<b>17,2</b>	x	<b>1.607</b>	<b>19,3</b>	x	<b>1.861</b>	<b>22,4</b>	x	<b>2.107</b>	<b>25,3</b>	x	<b>2.373</b>	<b>28,5</b>	x
Maximum		268	<b>21,7</b>	BW	307	<b>25,7</b>	BW	349	<b>28,5</b>	BW	396	<b>33,1</b>	BW	437	<b>34,9</b>	BW	481	<b>39,0</b>	BW	564	<b>43,0</b>	BY	635</					

**COVID-19-Fälle: Bundesrepublik Deutschland**

Anstieg der dem RKI gemeldeten laborbestätigten COVID-19-Fälle in ... Tagen

Anzahl	Anstieg der dem RKI gemeldeten laborbestätigten COVID-19-Fälle in ... Tagen										
	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	<b>+190%</b>	+259%								
20.03.2020	13.957	+188%	<b>+268%</b>	<b>+356%</b>							
21.03.2020	16.662	+207%	+244%	+339%	<b>+444%</b>						
22.03.2020	18.610	<b>+160%</b>	+243%	+285%	+390%	<b>+508%</b>					
23.03.2020	22.672	<b>+177%</b>	+217%	+317%	+369%	+497%	<b>+640%</b>				
24.03.2020	27.436	+149%	<b>+235%</b>	+283%	+405%	+467%	+623%	+796%			
25.03.2020	31.554	+126%	<b>+187%</b>	+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%	<b>+192%</b>	+248%	+342%	+493%	+579%	+794%	+904%	+1180%
29.03.2020	52.547	<b>+92%</b>	+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%	<b>+96%</b>	+126%	<b>+173%</b>	+233%	+272%	+344%	+463%	+655%	+765%
01.04.2020	67.366	+59%	+85%	+113%	+146%	<b>+197%</b>	+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%	<b>+88%</b>	+118%	+153%	<b>+190%</b>	+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%	<b>+89%</b>	+117%	+151%	<b>+191%</b>	+234%	+305%	+393%
06.04.2020	95.391	+42%	+54%	+66%	+82%	<b>+96%</b>	+126%	+161%	+202%	+248%	+321%
07.04.2020	99.225	+35%	+47%	+60%	+73%	+89%	+104%	+135%	<b>+172%</b>	+214%	+262%
08.04.2020	103.228	+30%	+40%	+53%	+67%	+80%	<b>+96%</b>	+112%	+144%	<b>+183%</b>	+227%
09.04.2020	108.202	+26%	+36%	+47%	+61%	+75%	+89%	+106%	+123%	+156%	<b>+196%</b>
10.04.2020	113.525	<b>+24%</b>	<b>+32%</b>	<b>+42%</b>	<b>+54%</b>	<b>+69%</b>	<b>+83%</b>	<b>+98%</b>	<b>+116%</b>	<b>+134%</b>	<b>+168%</b>

15.04.2020 Erwartungswert für die Veränderung der COVID-19 Fälle in 14 Tagen (01.04. bis 15.04.): unter 100%

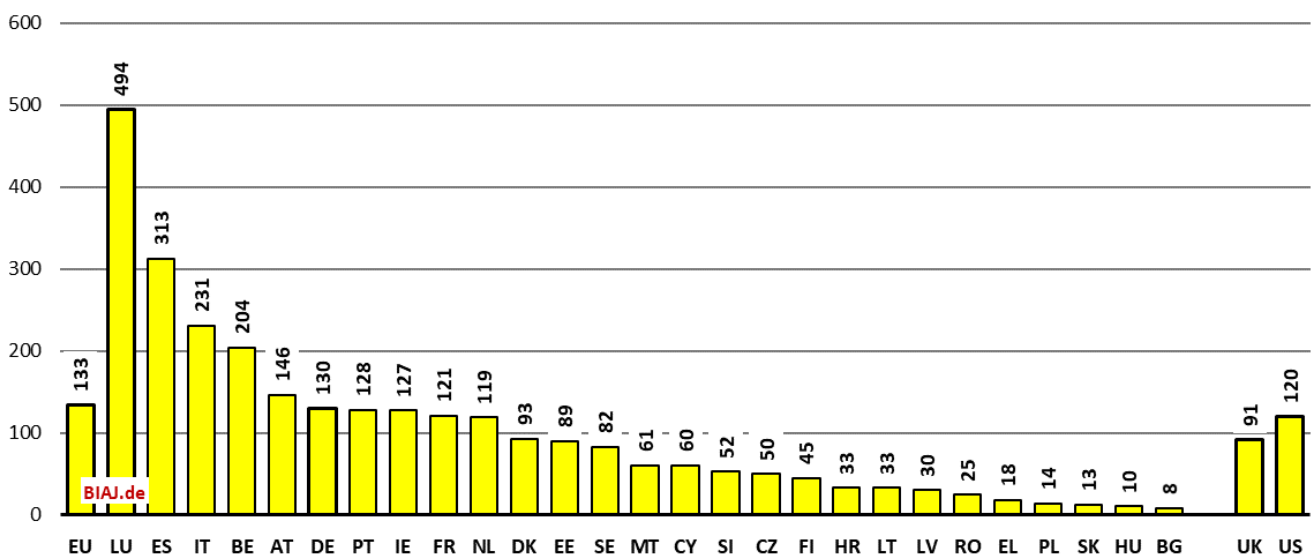
Quelle: Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, täglich; eigene Berechnungen (BIAJ)

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ)

... und ein Blick (drei BIAJ-Abbildungen) auf die EU-Mitgliedstaaten (Stand: 09.04.2020 10:00 MEZ)

Gemeldete COVID-19-Fälle (WHO: Total confirmed cases) pro 100.000 Einwohner\_innen Europäische Union (EU27), UK und USA - 09.04.2020 10:00 CET

BIAJ-Abb. 1 von 3

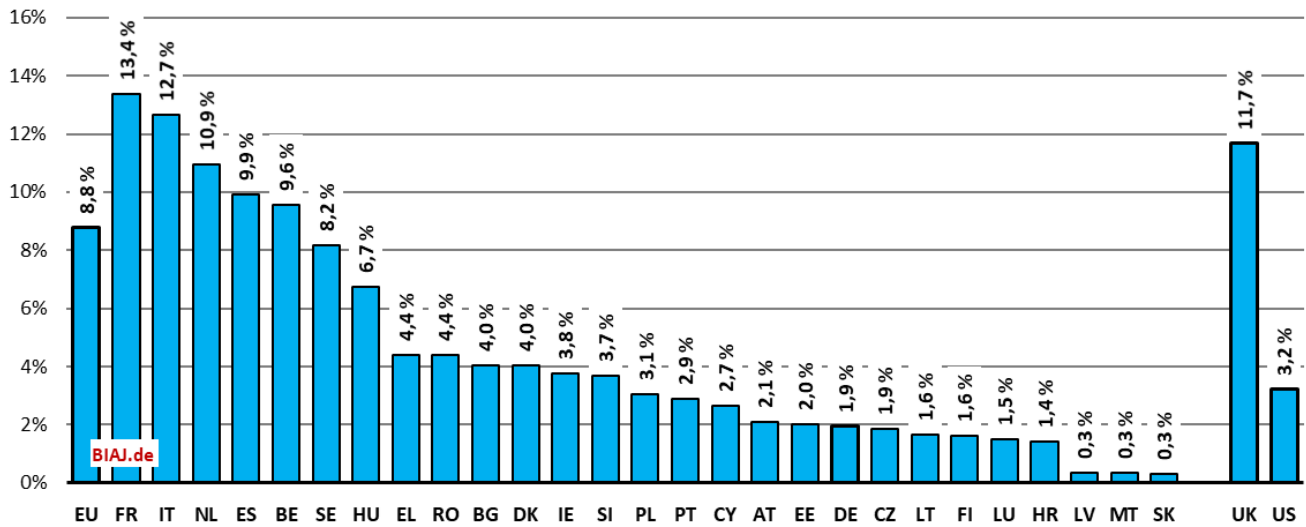


WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 80; Eurostat und census.gov (Bevölkerung); eigene Berechnungen (BIAJ)

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 - 09.04.2020 10:00 CET

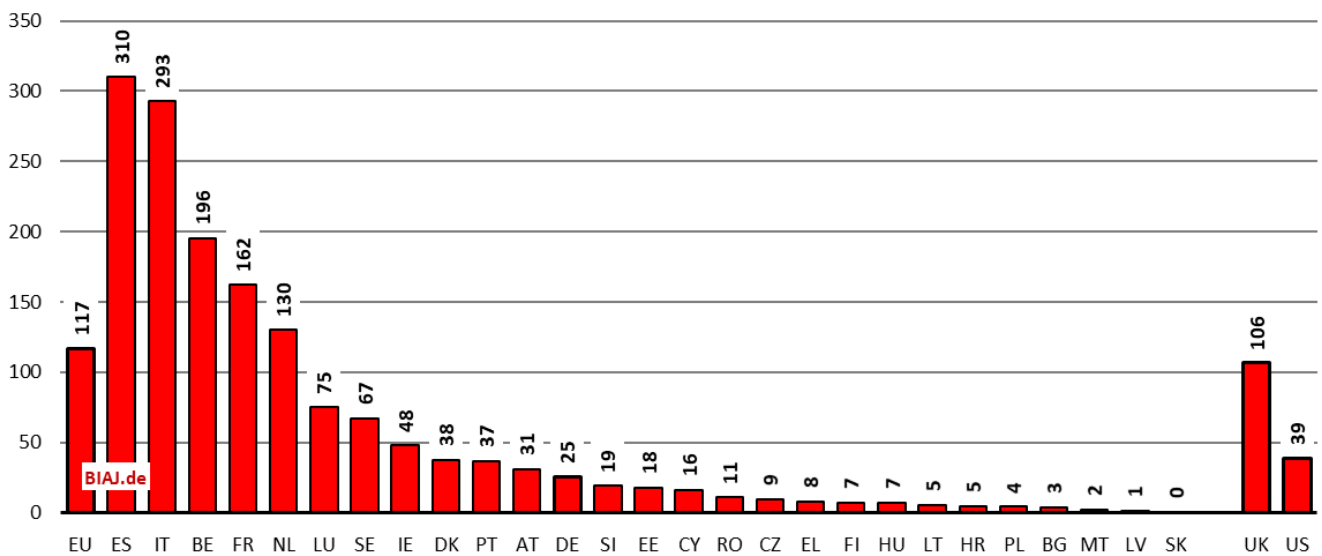
BIAJ-Abb. 2 von 3



WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 80; 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 - 09.04.2020 10:00 CET

BIAJ-Abb. 3 von 3



WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 80; 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)