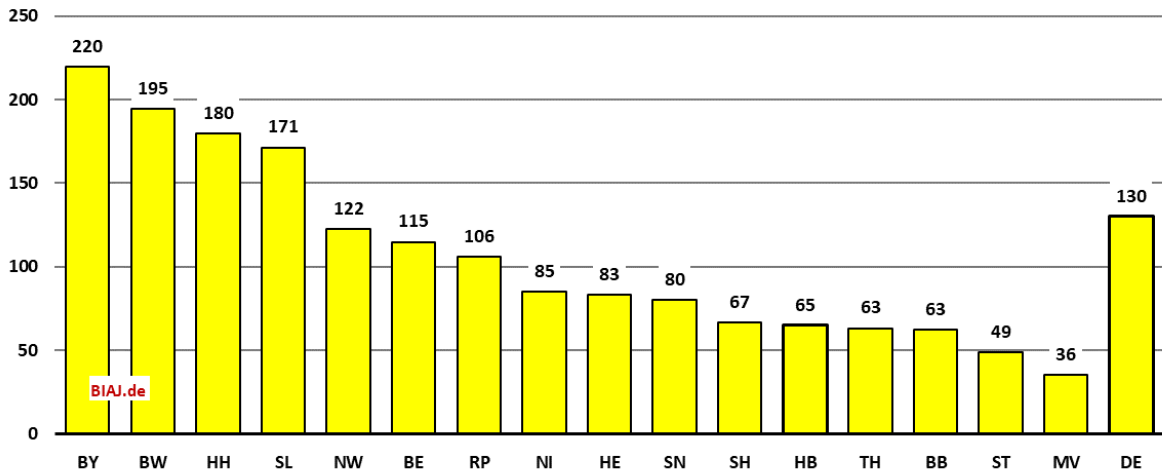


Gemeldete COVID-19-Fälle (RKI) pro 100.000 Einwohner\_innen  
Bundesländer und Bund - 09.04.2020 0:00

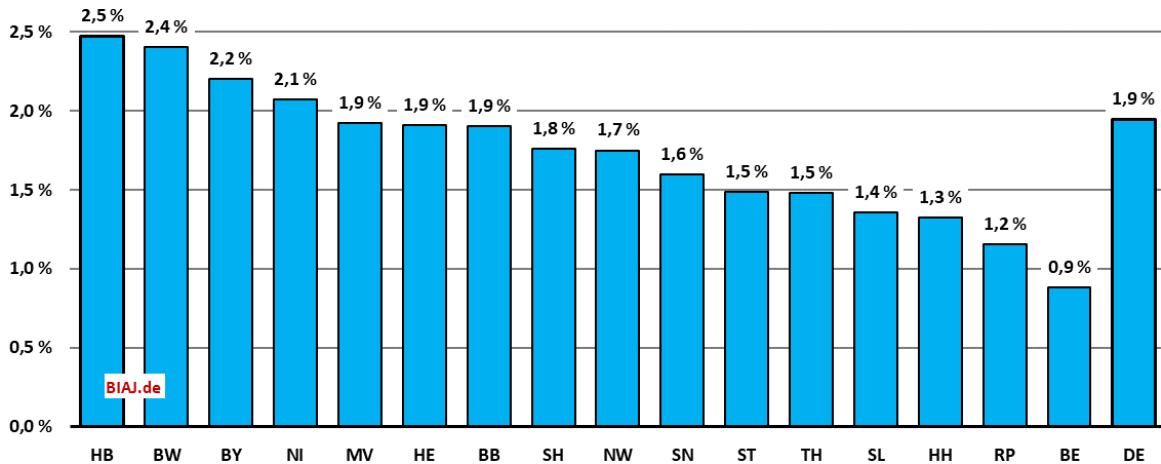
BIAJ-Abb. 1 von 3



Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, Stand: 09.04.2020, 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 - 09.04.2020 0:00

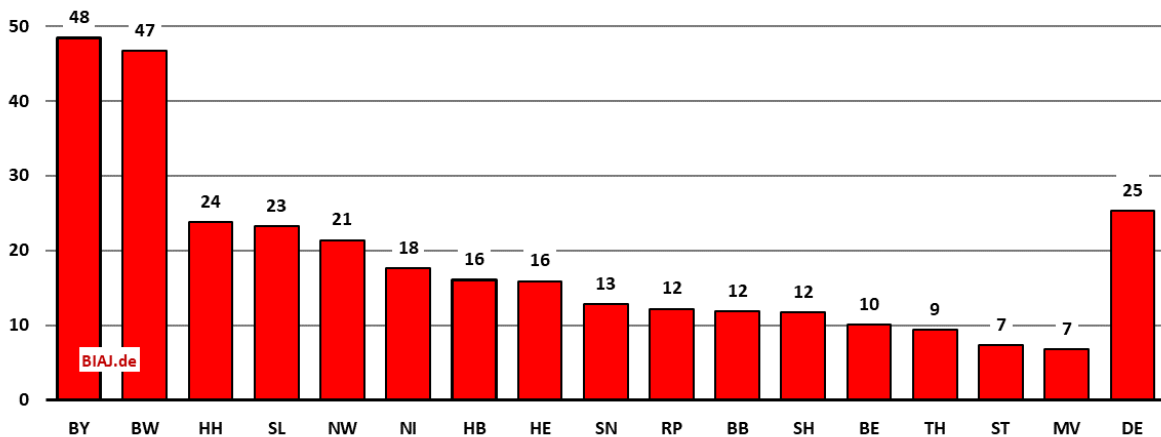
BIAJ-Abb. 2 von 3



Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, Stand: 09.04.2020, 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 - 09.04.2020 0:00

BIAJ-Abb. 3 von 3



Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, Stand: 09.04.2020, 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-Fälle: Bundesrepublik Deutschland

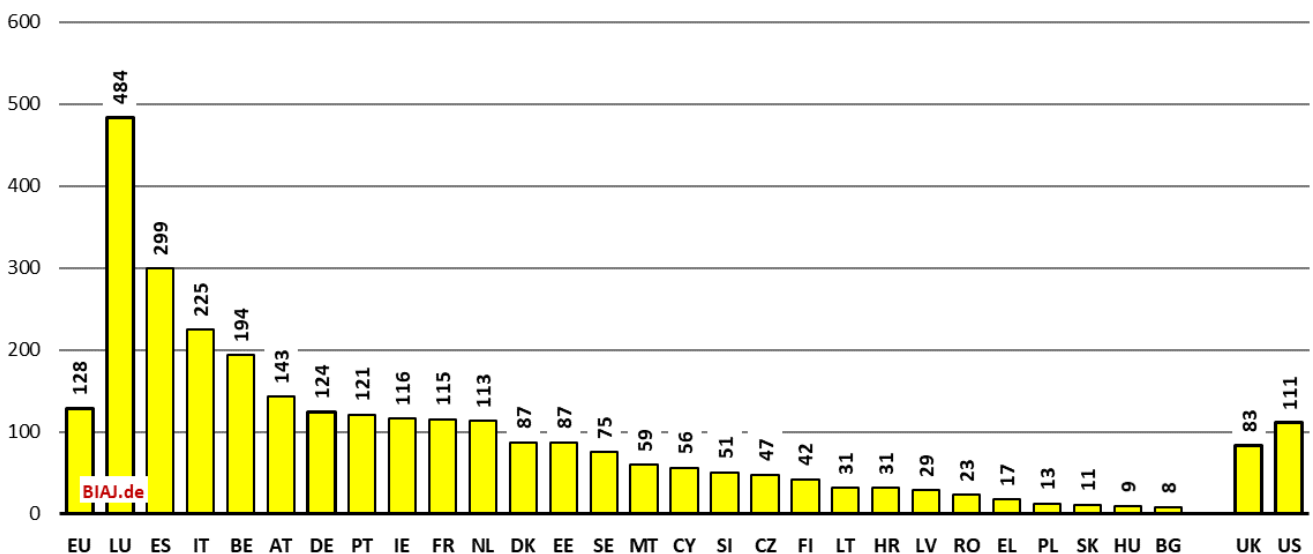
		Anstieg der dem RKI gemeldeten laborbestätigten COVID-19-Fälle in ... Tagen									
Anzahl		5 Tg.	6 Tg.	7 Tg.	8 Tg.	9 Tg.	10 Tg.	11 Tg.	12. Tg.	13 Tg.	14 Tg.
13.03.2020	3.062										
14.03.2020	3.795										
15.03.2020	4.838										
16.03.2020	5.433										
17.03.2020	7.156										
18.03.2020	8.198	+168%									
19.03.2020	10.999	<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	<b>+26%</b>	<b>+36%</b>	<b>+47%</b>	<b>+61%</b>	<b>+75%</b>	<b>+89%</b>	<b>+106%</b>	<b>+123%</b>	<b>+156%</b>	<b>+196%</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)

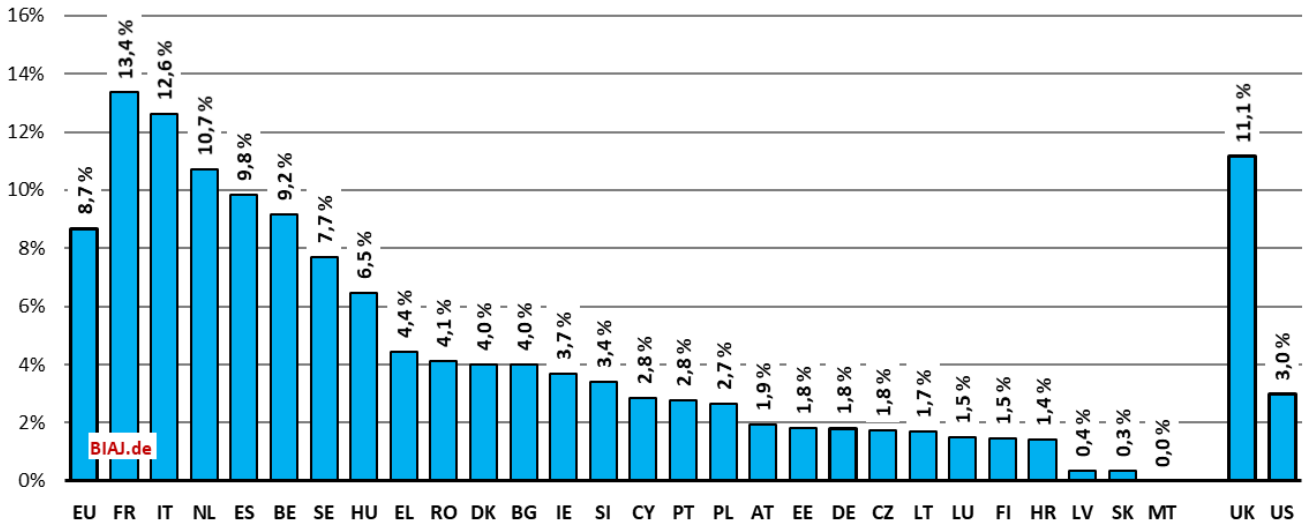
... und ein Blick (drei BIAJ-Abbildungen) auf die EU-Mitgliedstaaten (Stand: 08.04.2020 10:00 MEZ)

Gemeldete COVID-19-Fälle (WHO: Total confirmed cases) pro 100.000 Einwohner\_innen Europäische Union (EU27), UK und USA - 08.04.2020 10:00 CET



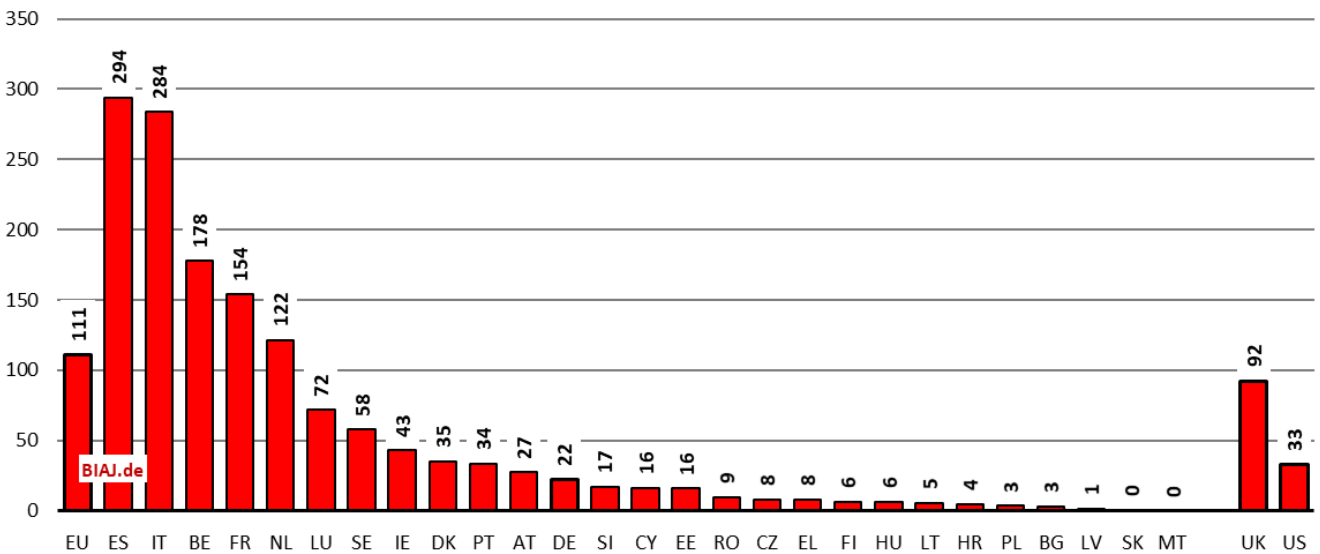
WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 79; Eurostat und census.gov (Bevölkerung); eigene Berechnungen (BIAJ)  
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

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 - 08.04.2020 10:00 CET



WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 79; 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 - 08.04.2020 10:00 CET



WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 79; 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)