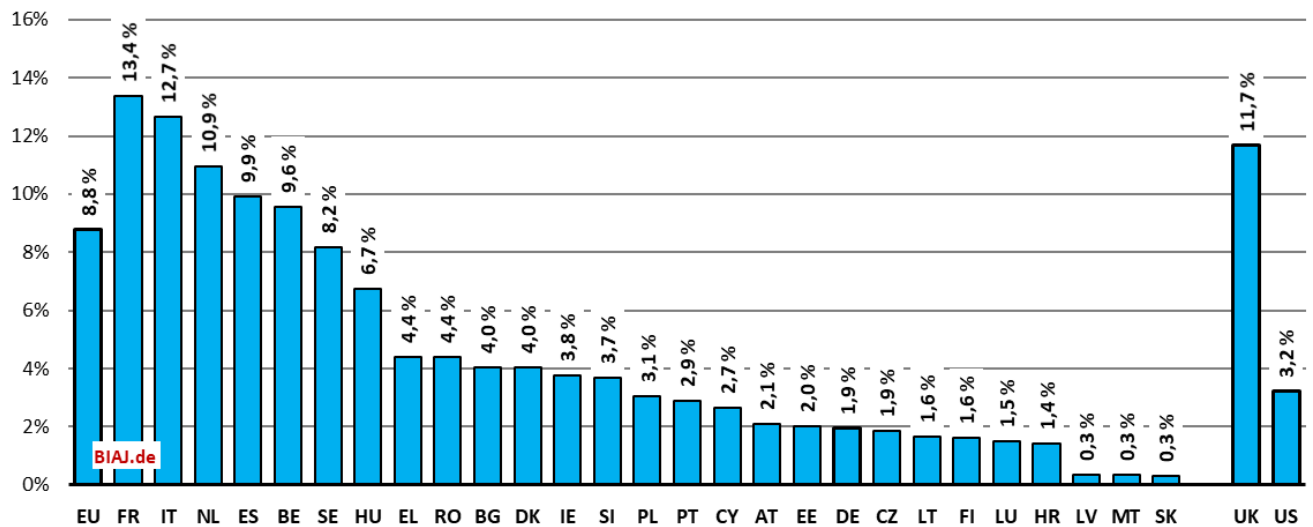


WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 80; Eurostat und census.gov (Bevölkerung); eigene Berechnungen (BIAJ)
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

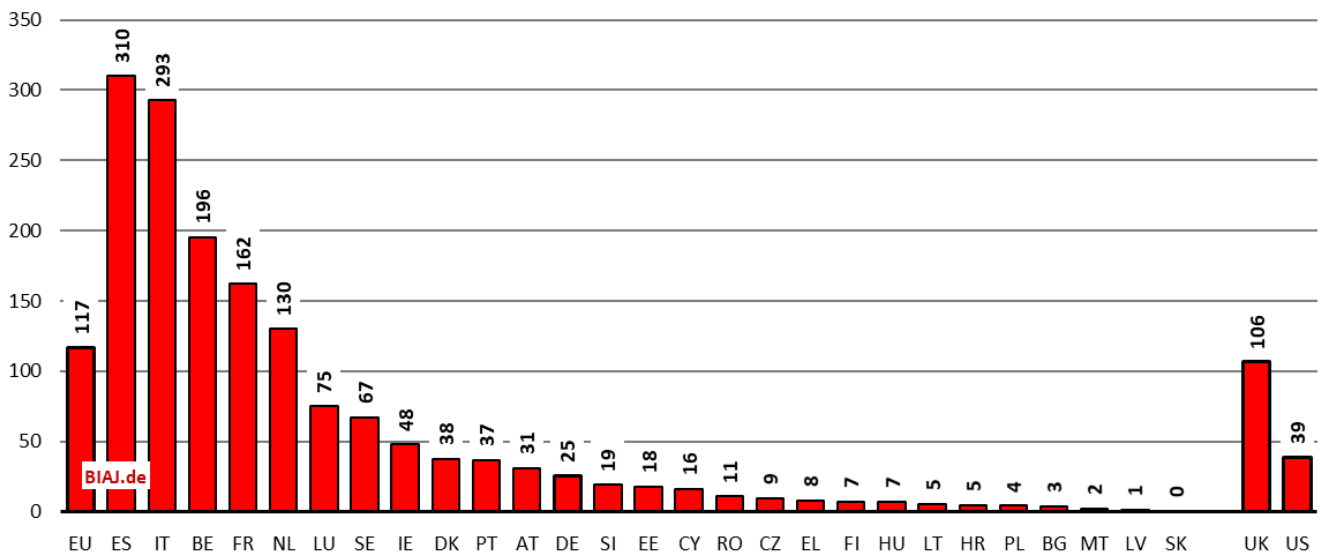
Anteil der gemeldeten COVID-19-Todesfälle (WHO: Total deaths) an den gemeldeten COVID-19-Fällen insgesamt (WHO: Total confirmed cases) in Prozent (case mortality rate)
Europäische Union (EU27), UK und USA - 09.04.2020 10:00 CET



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



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)

Anhang: Bundesländer am selben Tag (09.04.2020)

Anm.: Die Quoten (Abb. 1 und 3 auf Seite 3) für den Bund und die Bundesländer wurden auf Basis des Bevölkerungsstandes am 30.09.2019 berechnet. Die Werte für den Bund können deshalb geringfügig von den Quoten im Vergleich der EU-Mitgliedstaaten abweichen (Seite 1 und 2), die auf Basis des Bevölkerungsstandes am 01.01.2019 (Eurostat) berechnet.

Corona: Luxemburg* - EU-Mitgliedstaat mit der höchsten COVID-19-Falldichte

<http://www.biaj.de/archiv-materialien/1372-corona-luxemburg-eu-mitgliedstaat-mit-der-hoechsten-covid-19-falldichte.html>

* Der erste COVID-19-Fall in Luxemburg - dem seit dem 1. März 2020 weltweit ersten Land mit kostenfreiem öffentlichen Transport (Bus, Bahn oder Tram) - wurde der WHO zwischen dem 1. März 2020 (10 Uhr) und dem 02. März 2020 (10 Uhr) gemeldet - eine bemerkenswerte Koinzidenz.

Corona: COVID-19 (Sars-CoV-2) - EU-Mitgliedstaaten, 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>

Corona: Ein Blick auf die Entwicklung der Zahl der COVID-19-Fälle im Bund und in den Bundesländern <http://biaj.de/archiv-materialien/1364-corona-ein-blick-auf-die-entwicklung-der-zahl-der-covid-19-faelle-im-bund-und-in-den-laendern-abbildung-und-tabelle.html>

COVID-19 (Corona): Verdopplungszeit – Süddeutsche Zeitung und ZDF am 4. und 5. April 2020

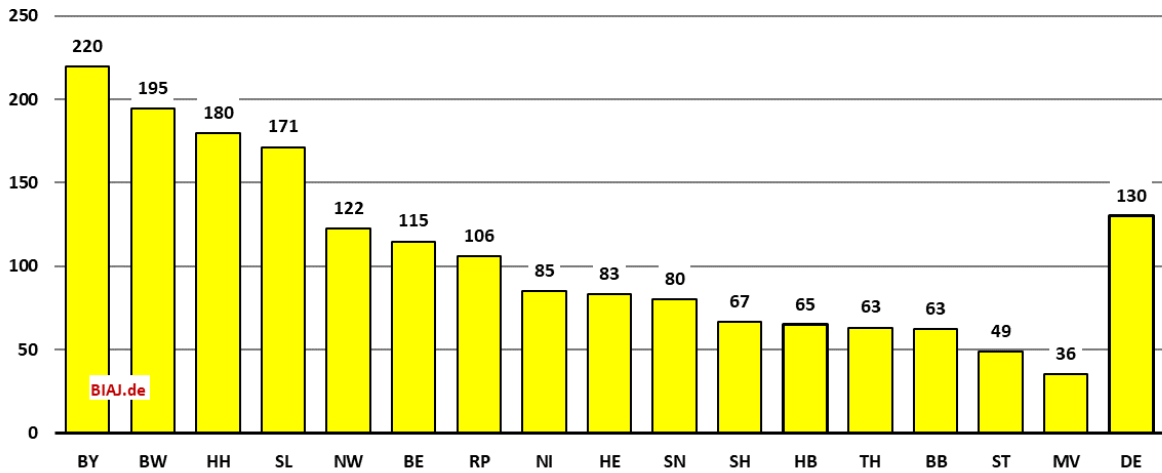
<http://www.biaj.de/buero-fuer-absurde-statistik/1374-covid-19-corona-verdopplungszeit-sueddeutsche-zeitung-und-zdf-am-4-und-5-april-2020.html> oder direkt zur PDF: http://www.biaj.de/images/2020-04-06_covid-19-verdoppelungszeiten-sueddeutsche-zeitung-zdf_basta.pdf

T-Online über Heinsberg-Studie: 50.000 COVID-19-Todesfälle in Deutschland - eine "Hoffnung machende Nachricht"? (BaSta)

<http://www.biaj.de/buero-fuer-absurde-statistik/1376-t-online-ueber-heinsberg-studie-50-000-covid-19-todesfaelle-in-deutschland-eine-hoffnung-machende-nachricht.html>

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

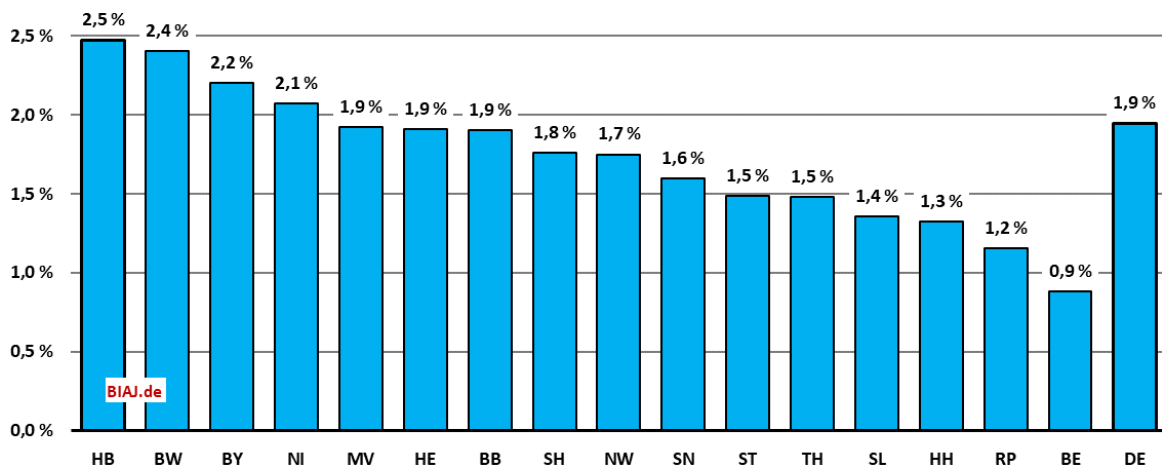
BIAJ-Abb. 1 von 3



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

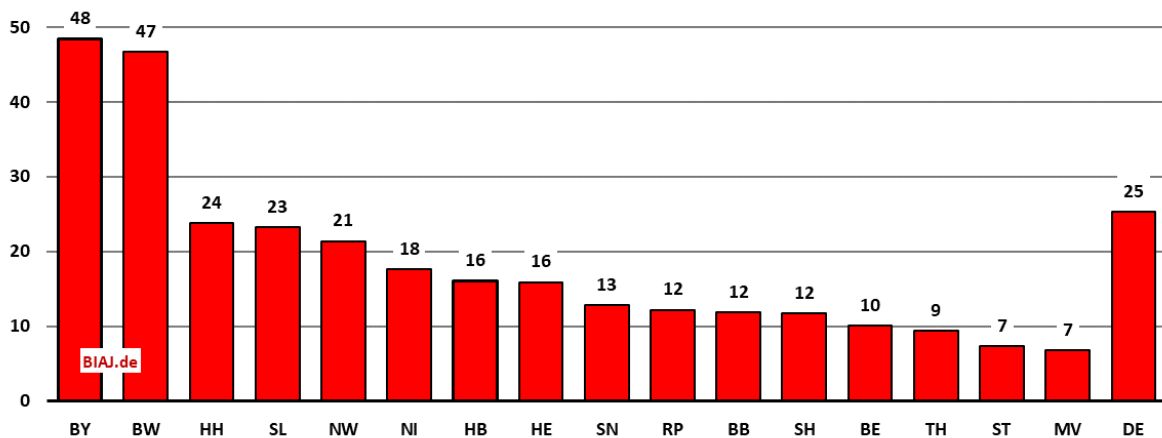
BIAJ-Abb. 2 von 3



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)