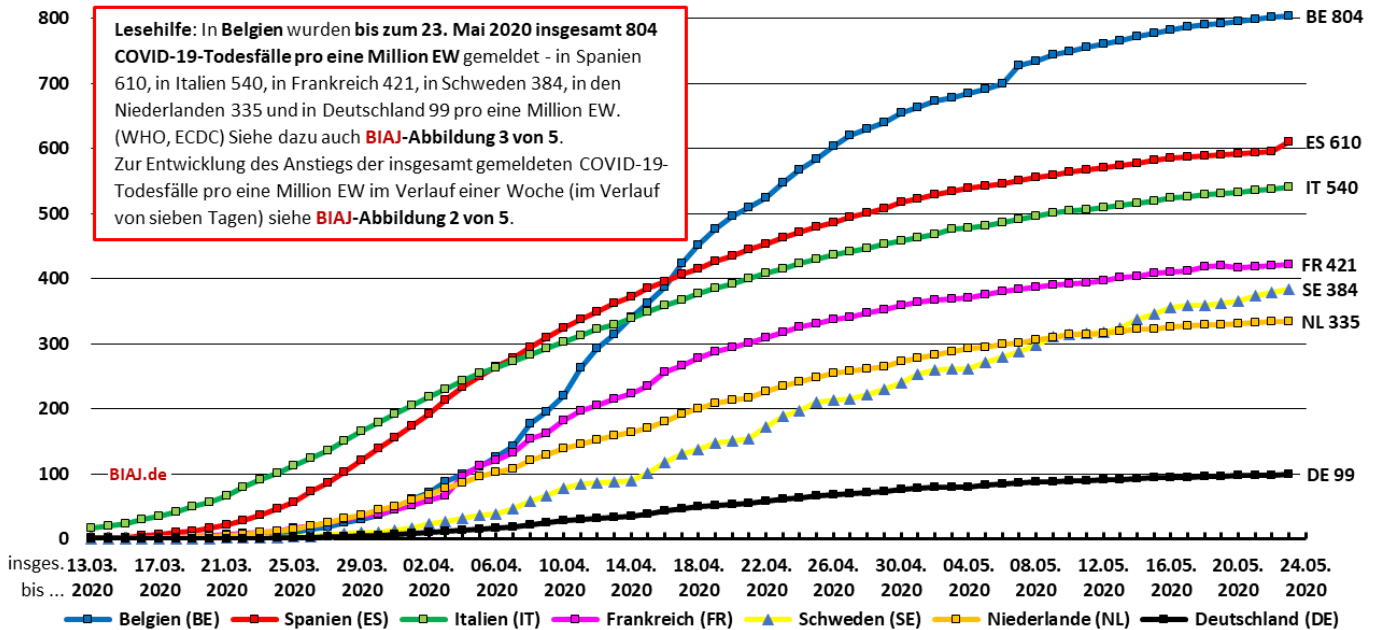


Gemeldete COVID-19-Todesfälle pro 1.000.000 (eine Million) Einwohner_innen (EW) (100 = 0,01%)
 Belgien (BE), Spanien (ES), Italien (IT), Frankreich (FR), Schweden (SE), Niederlande (NL), Deutschland (DE)
 - bis 23.05.2020 10:00 MESZ

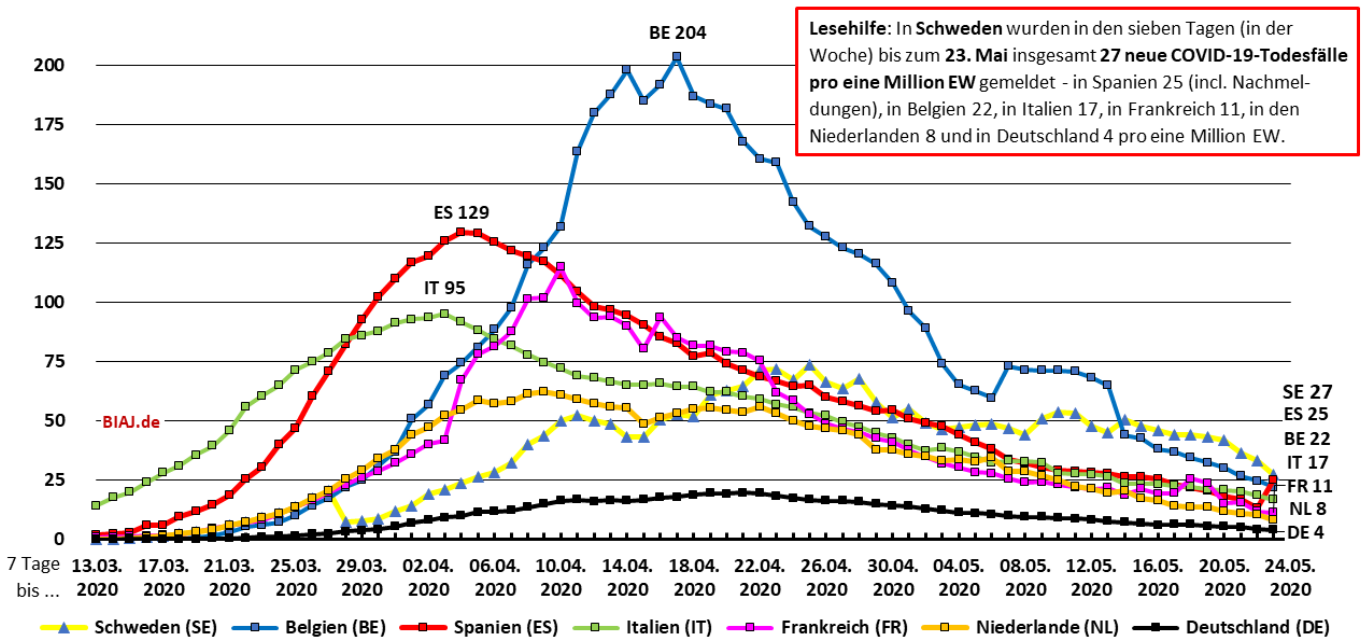
BIAJ-Abb. 1 von 5



WHO (Weltgesundheitsorganisation), Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 53 - 124; ECDC (Europäisches Zentrum für die Prävention und die Kontrolle von Krankheiten); Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland; Eurostat, Bevölkerungsstand 01.01.2019; eigene Berechnungen (BIAJ)
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Anstieg der gemeldeten (insgesamt) COVID-19-Todesfälle pro eine Million Einwohner_innen (EW) im Vergleich zu den sieben Tagen zuvor gemeldeten (insgesamt) COVID-19-Todesfällen pro eine Million Einwohner_innen (EW)
 Schweden (SE), Belgien (BE), Spanien (ES), Italien (IT), Frankreich (FR), Niederlande (NL), Deutschland (DE) - bis 23.05.2020 10:00 MESZ

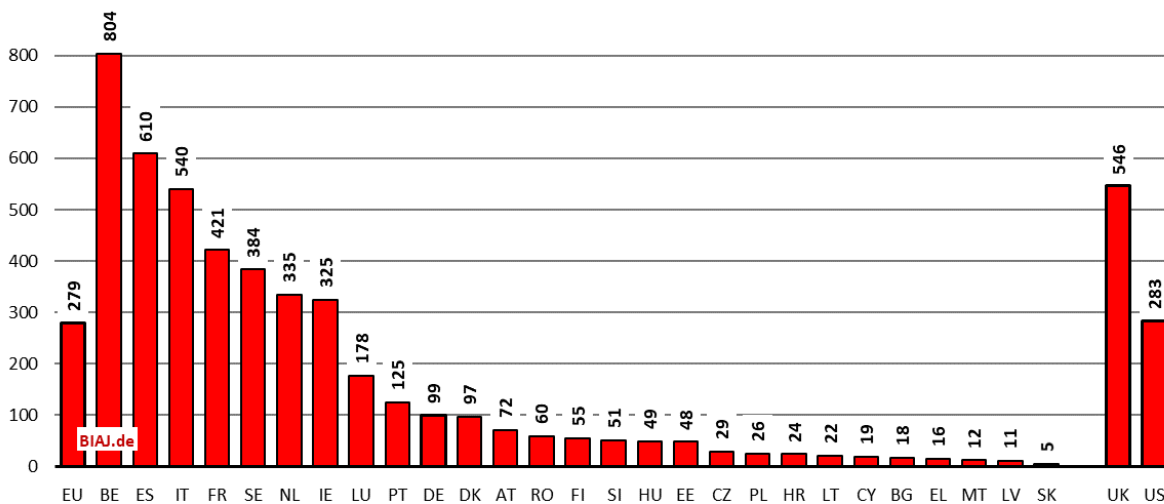
BIAJ-Abb. 2 von 5



WHO (Weltgesundheitsorganisation), Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 53 - 124; ECDC (Europäisches Zentrum für die Prävention und die Kontrolle von Krankheiten); Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland; Eurostat, Bevölkerungsstand 01.01.2019; 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 - 23.05.2020 10:00 CEST

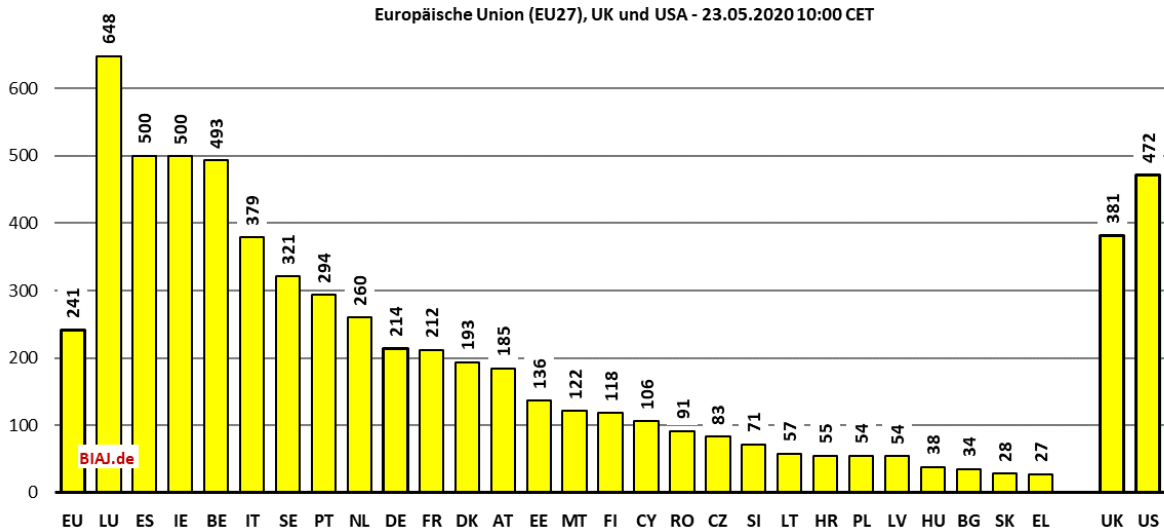
BIAJ-Abb. 3 von 5



WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 124; Eurostat und census.gov (Bevölkerung); eigene Berechnungen (BIAJ)
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Gemeldete COVID-19-Fälle (WHO: Total confirmed cases) pro 100.000 Einwohner_innen
Europäische Union (EU27), UK und USA - 23.05.2020 10:00 CET

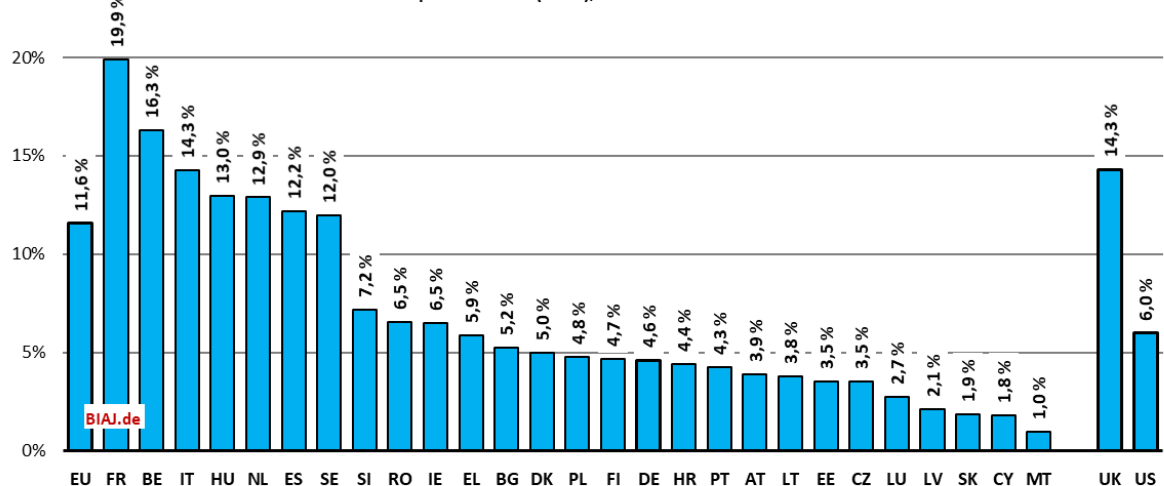
BIAJ-Abb. 4 von 5



WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 124; 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 - 23.05.2020 10:00 CET

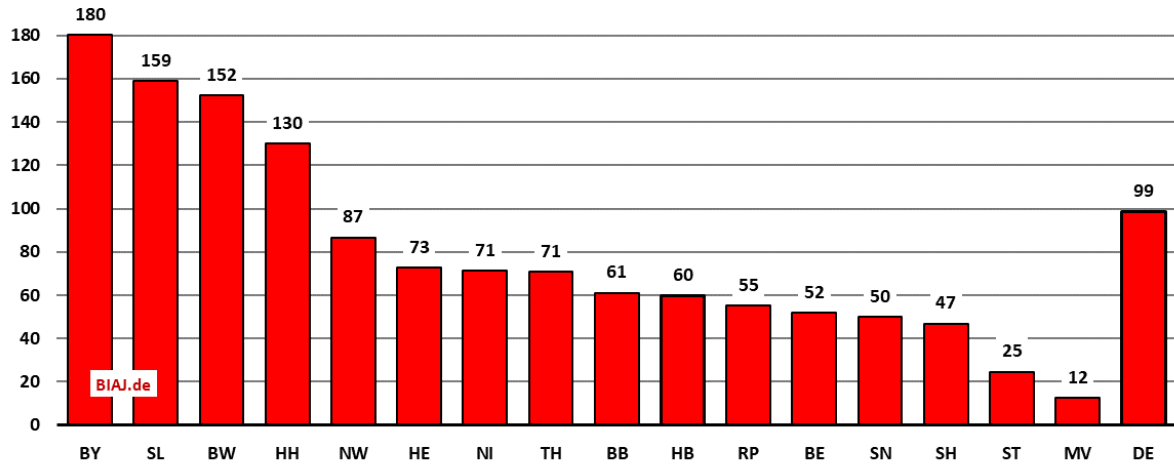
BIAJ-Abb. 5 von 5



WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 124; eigene Berechnungen (BIAJ)
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Gemeldete COVID-19-Todesfälle (RKI) pro eine Million Einwohner_innen
Bundesländer und Bund - 23.05.2020 0:00

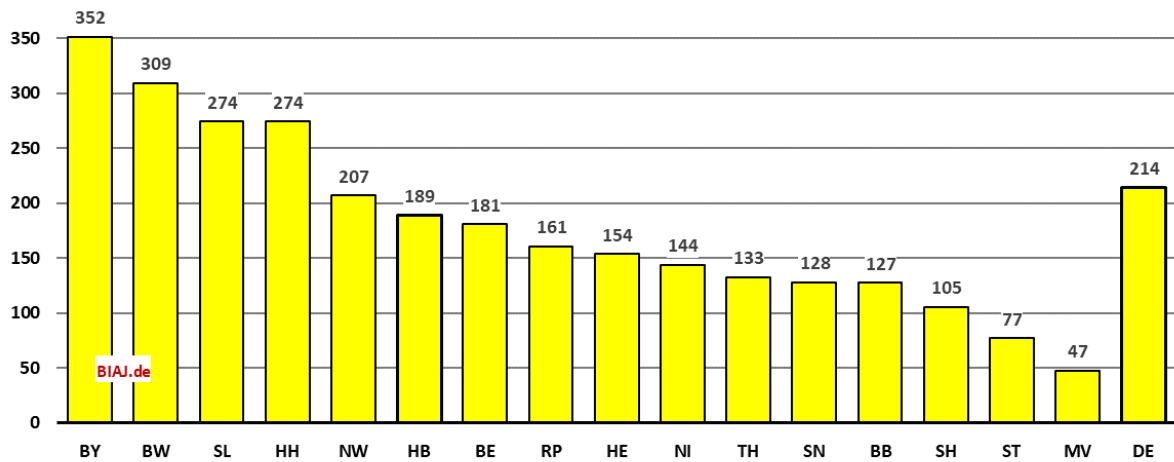
BIAJ-Abb. 1 von 3



Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, Stand: 23.05.2020, 00:00 Uhr; Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (30.09.2019); eigene Berechnungen (BIAJ)
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Gemeldete COVID-19-Fälle (RKI) pro 100.000 Einwohner_innen
Bundesländer und Bund - 23.05.2020 0:00

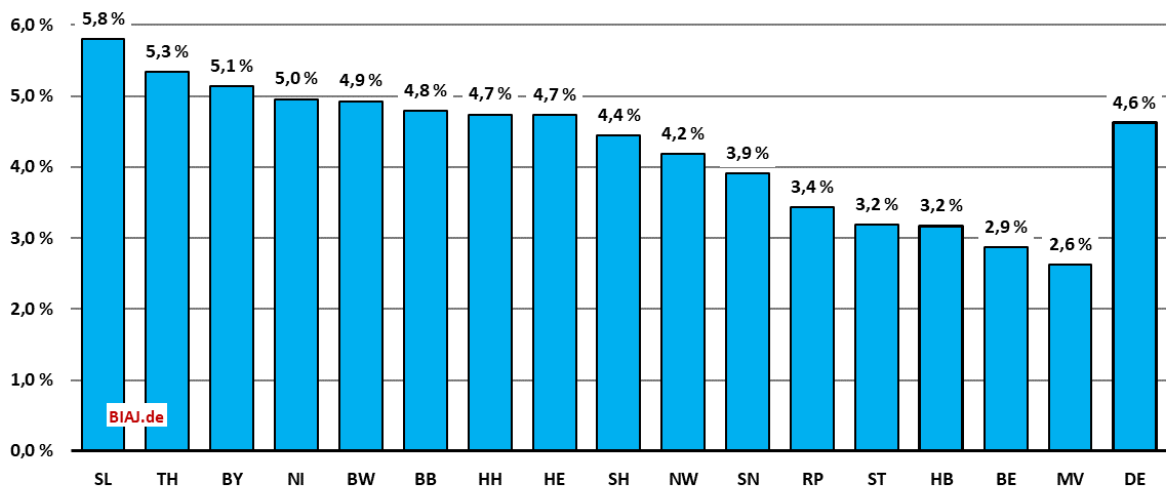
BIAJ-Abb. 2 von 3



Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, Stand: 23.05.2020, 00:00 Uhr; Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (30.09.2019); eigene Berechnungen - nicht gerundet (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 - 23.05.2020 0:00

BIAJ-Abb. 3 von 3

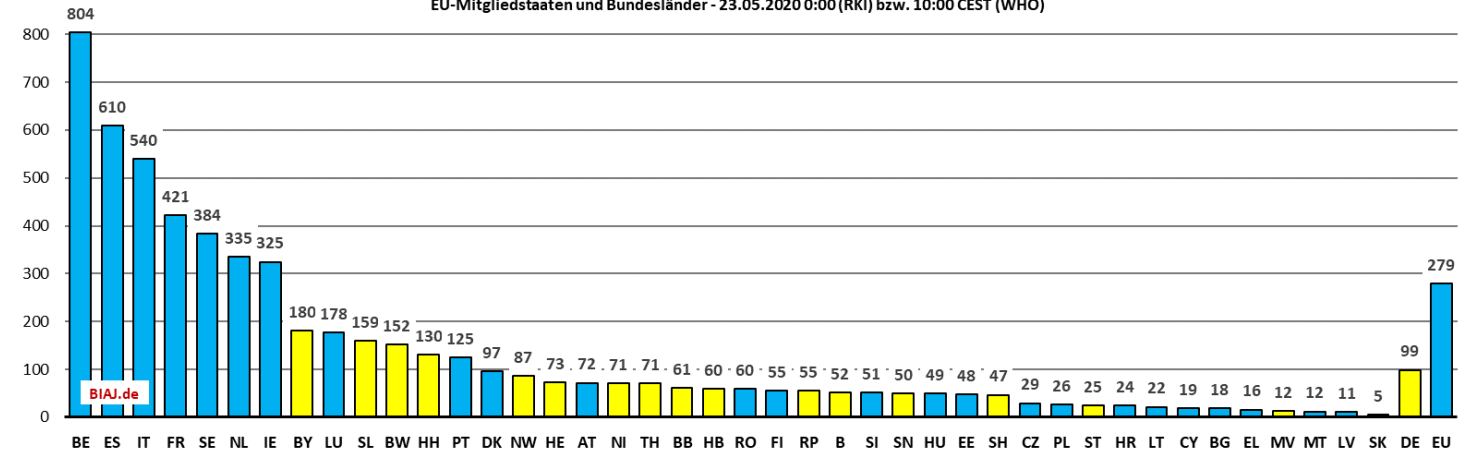


Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, Stand: 23.05.2020; eigene Berechnungen (BIAJ)
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Anhang I von III: Bundesländer im Vergleich mit den EU-Mitgliedstaaten am 23. Mai 2020 (zwei BIAJ-Abbildungen)

Gemeldete COVID-19-Todesfälle (WHO und RKI) pro 1.000.000 (eine Million) Einwohner_innen - von Belgien (BE), Spanien (ES), Italien (IT), Frankreich (FR), Schweden (SE), Niederlande (NL) bis Lettland (LV) und Slowakei (SK) EU-Mitgliedstaaten und Bundesländer - 23.05.2020 0:00 (RKI) bzw. 10:00 CEST (WHO)

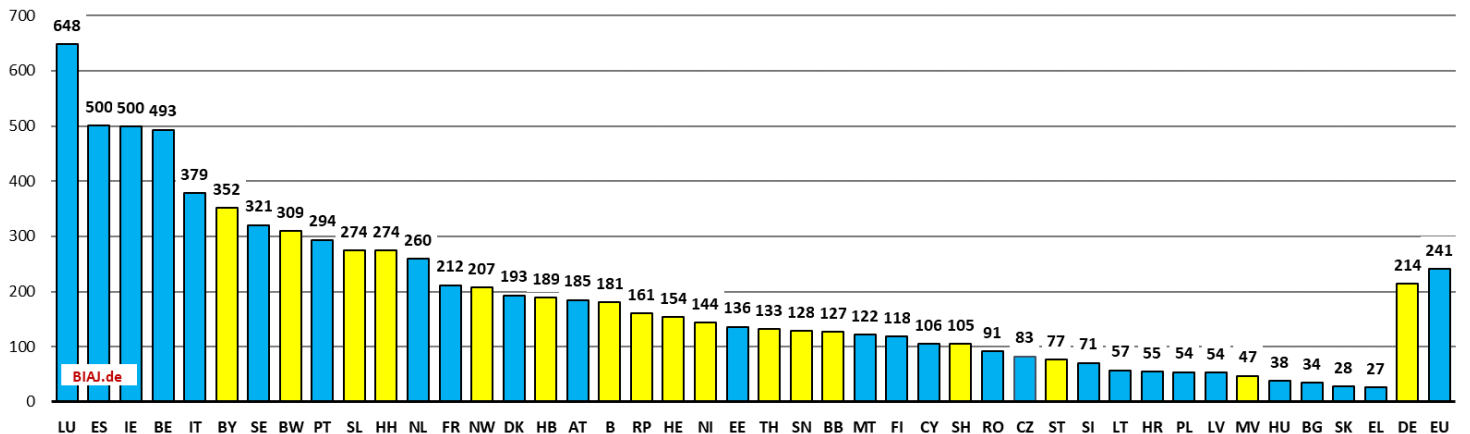
BIAJ-Abb. 1 von 2



WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 124; Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland; Eurostat, Bevölkerungsstand 01.01.2019; Statistisches Bundesamt (Destatis), Fortschreibung des Bevölkerungsstandes 30.09.2019; eigene Berechnungen (BIAJ) Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Gemeldete COVID-19-Fälle (WHO und RKI) pro 100.000 Einwohner_innen - von Luxemburg (LU), Spanien (ES), Irland (IE), Belgien (BE), Italien (IT), Bayern (BY) und Baden-Württemberg (BW) bis Slowakei (SK) und Griechenland (EL) EU-Mitgliedstaaten und Bundesländer - 23.05.2020 0:00 (RKI) bzw. 10:00 CEST (WHO)

BIAJ-Abb. 2 von 2



WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 124; Robert Koch Institut (RKI), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland; Eurostat, Bevölkerungsstand 01.01.2019; Statistisches Bundesamt (Destatis), Fortschreibung des Bevölkerungsstandes 30.09.2019; 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)

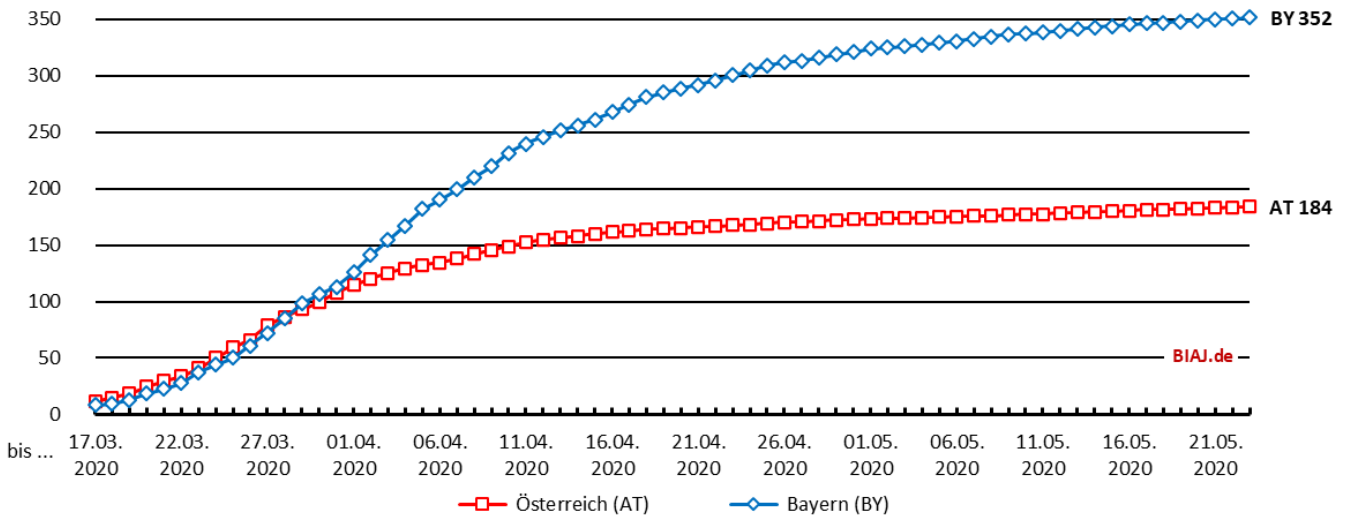
Weitere BIAJ-Informationen zum Thema COVID-19 (Corona), u.a. auch zu den Bundesländern:

- <http://www.biaj.de/archiv-materialien/1377-corona-covid-19-todesfaelle-in-den-eu-mitgliedstaaten-und-den-bundeslaendern.html>
- <http://biaj.de/archiv-materialien/1386-corona-oesterreich-bayern-ein-vergleich-der-gemeldeten-covid-19-faelle.html>
- http://www.biaj.de/component/tags/tag/corona_covid-19.html

Anhang II von III: Bayern-Österreich

Gemeldete COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner_innen
 Österreich und Bayern (Stand: 23.05.2020)

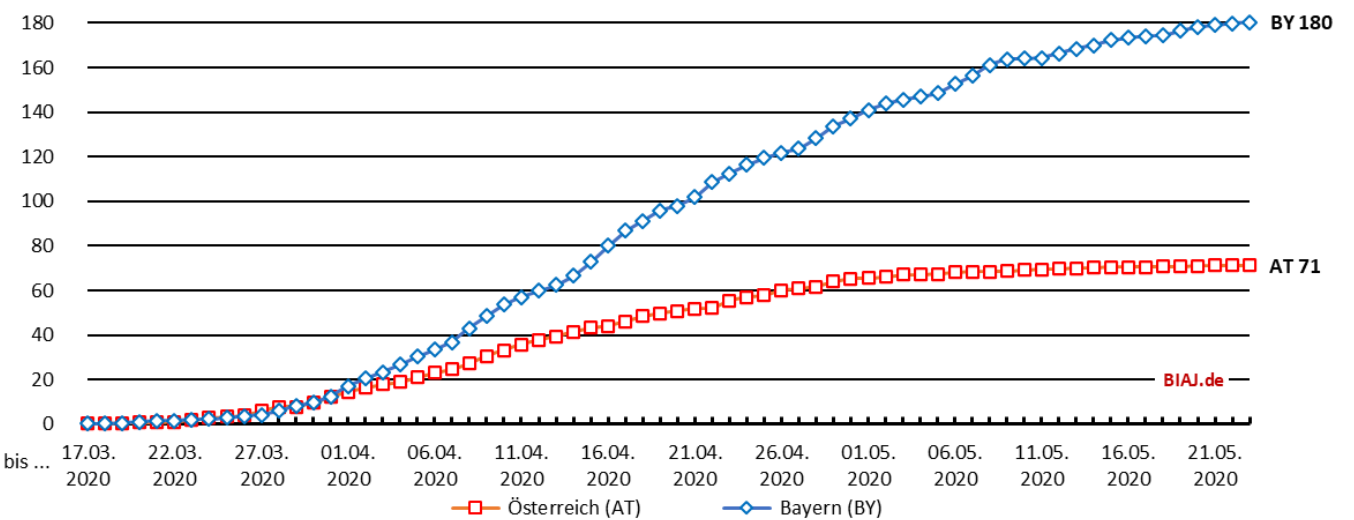
BIAJ-Abb. 1 von 4



WHO (Weltgesundheitsorganisation), Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report, täglich; ECDC (Europäisches Zentrum für die Prävention und die Kontrolle von Krankheiten), täglich; RKI (Robert Koch Institut), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, täglich; Statistik Austria, Bevölkerung am 30.09.2019 (8.898.500; vorläufig); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (30.09.2019: 13.117.089); eigene Berechnungen (BIAJ)
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Gemeldete COVID-19-Todesfälle pro eine Million Einwohner_innen
 Österreich und Bayern (Stand: 23.05.2020)

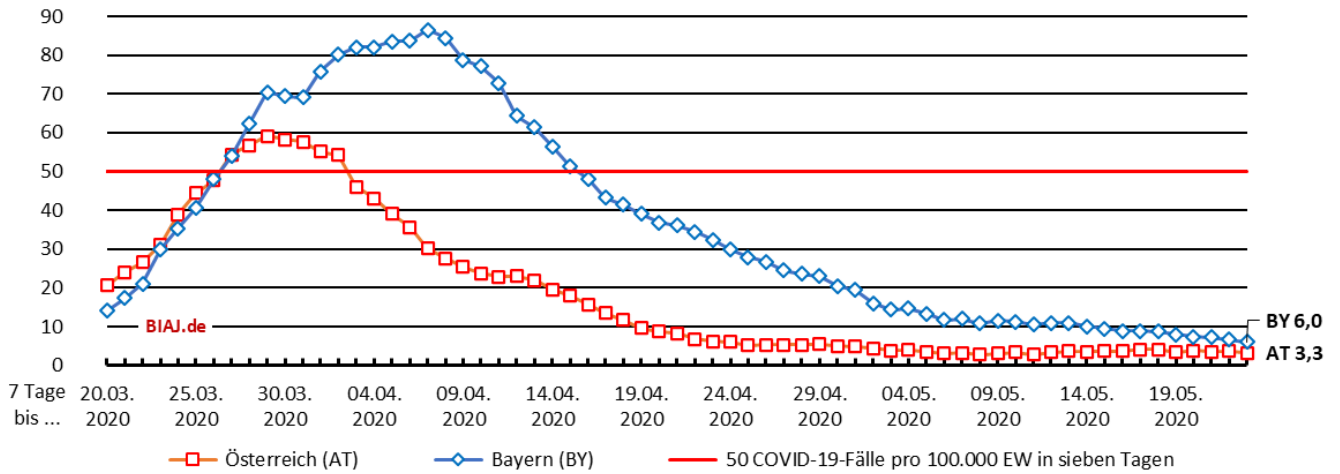
BIAJ-Abb. 2 von 4



WHO (Weltgesundheitsorganisation), Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report, täglich; ECDC (Europäisches Zentrum für die Prävention und die Kontrolle von Krankheiten), täglich; RKI (Robert Koch Institut), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, täglich; Statistik Austria, Bevölkerung am 30.09.2019 (8.898.500; vorläufig); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (30.09.2019: 13.117.089); eigene Berechnungen (BIAJ)
 Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Gemeldete COVID-19-Fälle in sieben Tagen pro 100.000 Einwohner_innen
Österreich und Bayern (Stand: 23.05.2020)

BIAJ-Abb. 3 von 4

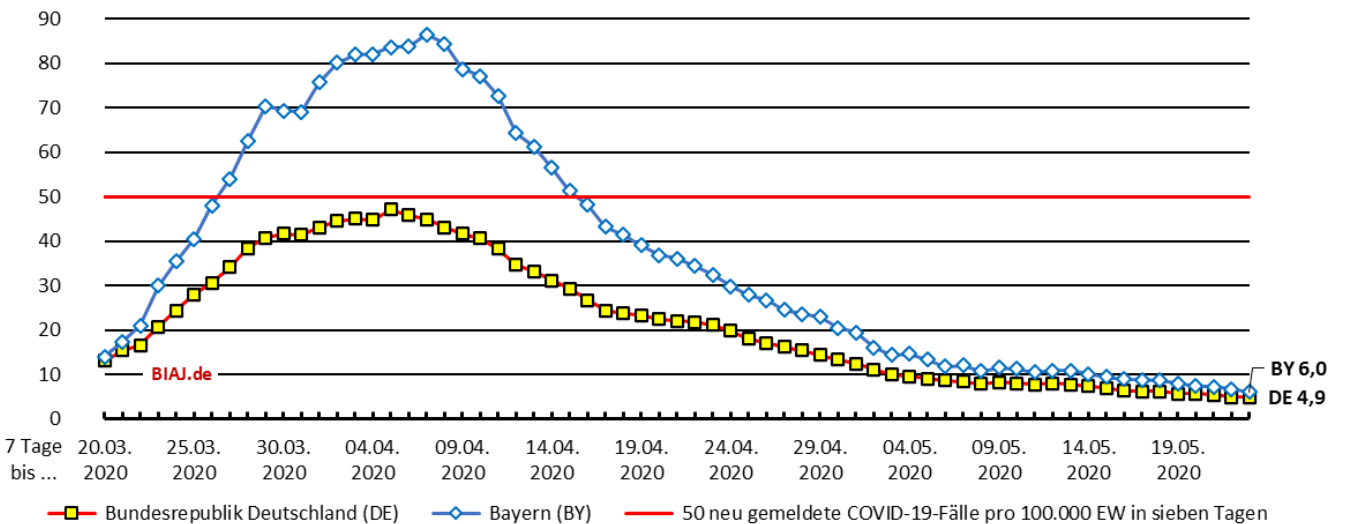


WHO (Weltgesundheitsorganisation), Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report, täglich; ECDC (Europäisches Zentrum für die Prävention und die Kontrolle von Krankheiten), täglich; RKI (Robert Koch Institut), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, täglich; Statistik Austria, Bevölkerung am 30.09.2019 (8.898.500; vorläufig); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (30.09.2019: 13.117.089); eigene Berechnungen (BIAJ)

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Gemeldete COVID-19-Fälle in sieben Tagen pro 100.000 Einwohner_innen
Bundesrepublik Deutschland und Bayern (Stand: 23.05.2020)

BIAJ-Abb. 4 von 4



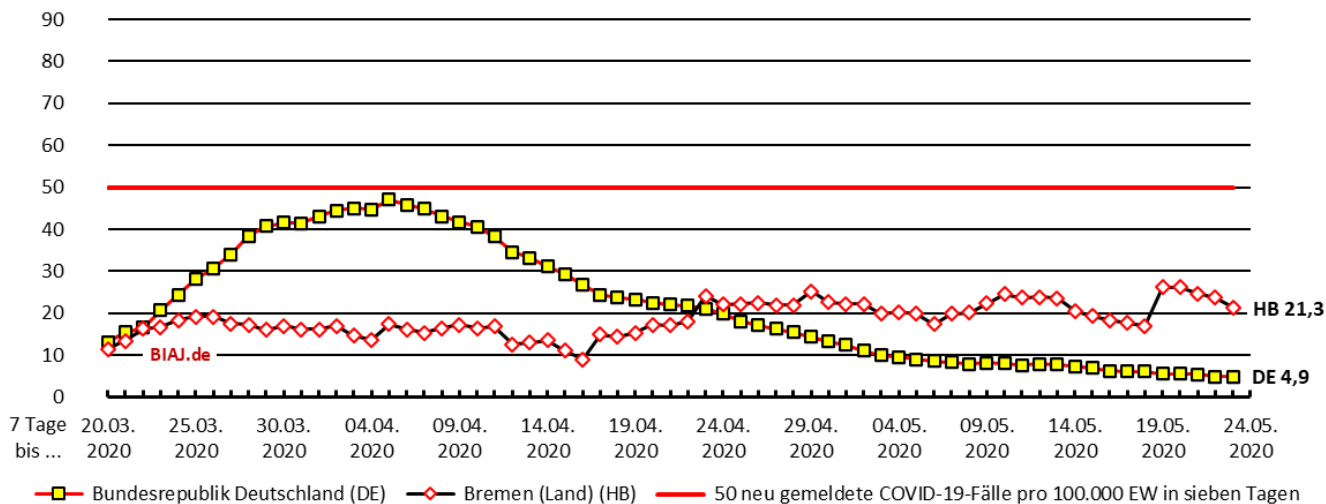
RKI (Robert Koch Institut), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, täglich; Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (30.09.2019: DE 83.149.277; BY 13.117.089); eigene Berechnungen (BIAJ)

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Anhang III von III: Bremen (Land)

Gemeldete COVID-19-Fälle in sieben Tagen pro 100.000 Einwohner_innen
Bundesrepublik Deutschland und Bremen (Land) (Stand: 23.05.2020)

BIAJ-Abb.



RKI (Robert Koch Institut), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, täglich (einschließlich der Nachmeldungen aus Bremen am 18.05.2020); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (30.09.2019: DE 83.149.277; HB Land 684.218); eigene Berechnungen (BIAJ)
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Siehe dazu auch:

COVID-19: Bund und Land Bremen - täglich gemeldete Fälle und (geschätzte) Neuerkrankungen

<http://biaj.de/archiv-materialien/1395-covid-19-bund-und-land-bremen-taeglich-gemeldete-faelle-und-geschaetzte-neuerkrankungen.html>

BIAJ-Informationen zum Thema COVID-19 (Corona):

<http://www.biaj.de/archiv-materialien/1377-corona-covid-19-todesfaelle-in-den-eu-mitgliedstaaten-und-den-bundeslaendern.html>

<http://biaj.de/archiv-materialien/1386-corona-oesterreich-bayern-ein-vergleich-der-gemeldeten-covid-19-faelle.html>

http://www.biaj.de/component/tortags/tag/corona_covid-19.html