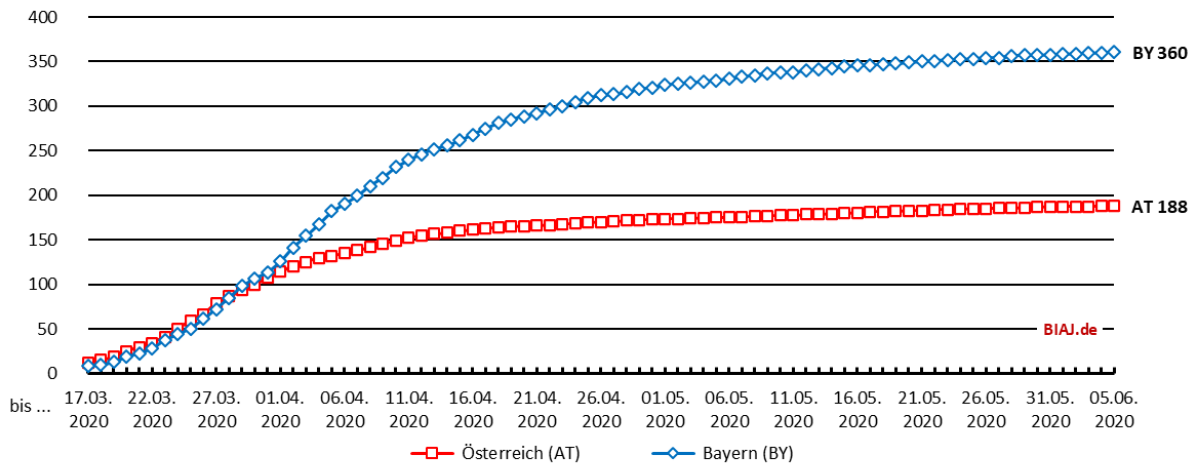


Gemeldete COVID-19-Fälle pro 100.000 Einwohner_innen
Österreich und Bayern (Stand: 05.06.2020)

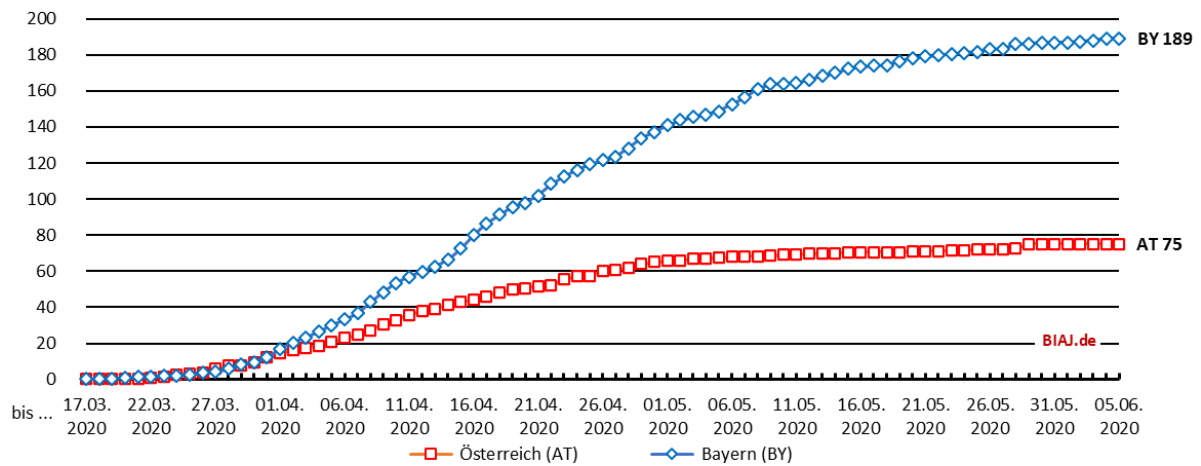
BIAJ-Abb. 1 von 4



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: 05.06.2020)

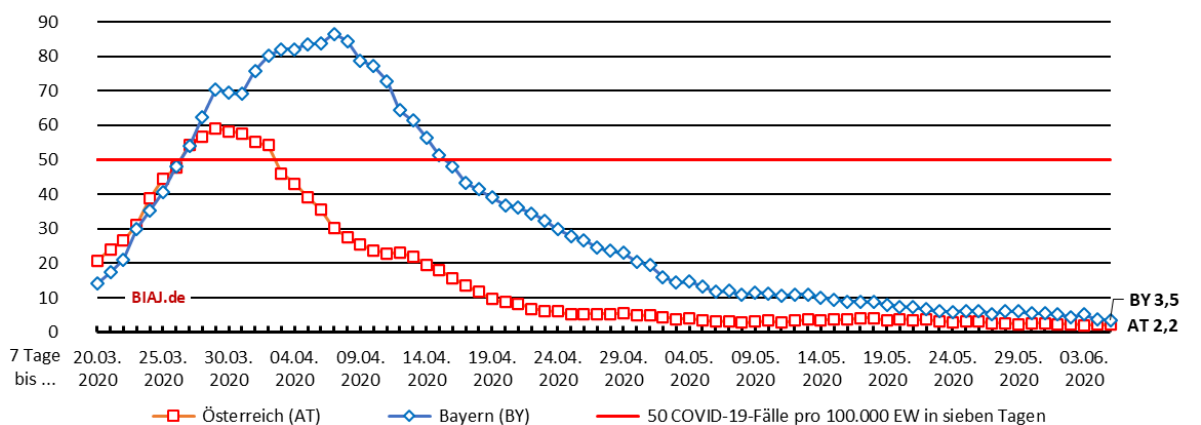
BIAJ-Abb. 2 von 4



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: 05.06.2020)

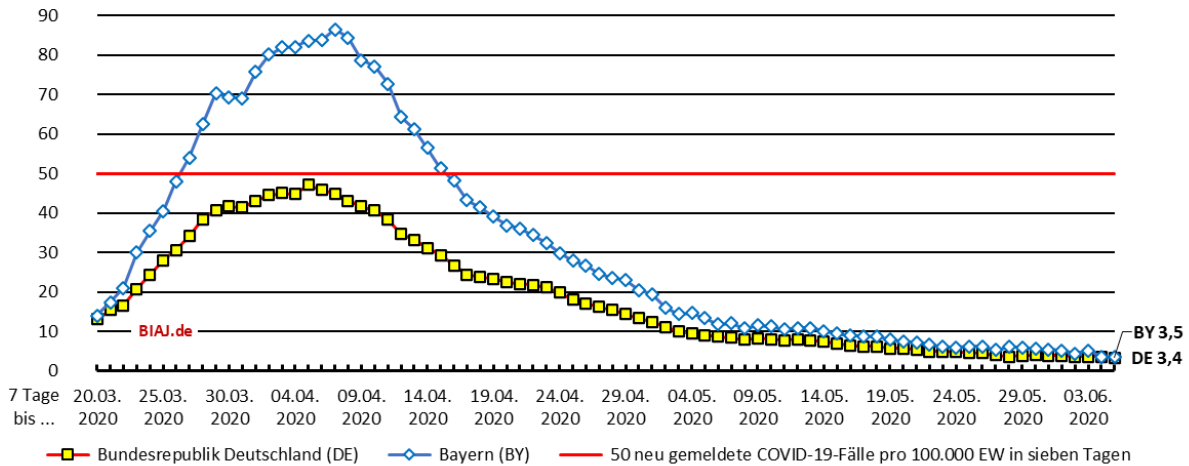
BIAJ-Abb. 3 von 4



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: 05.06.2020)

BIAJ-Abb. 4 von 4



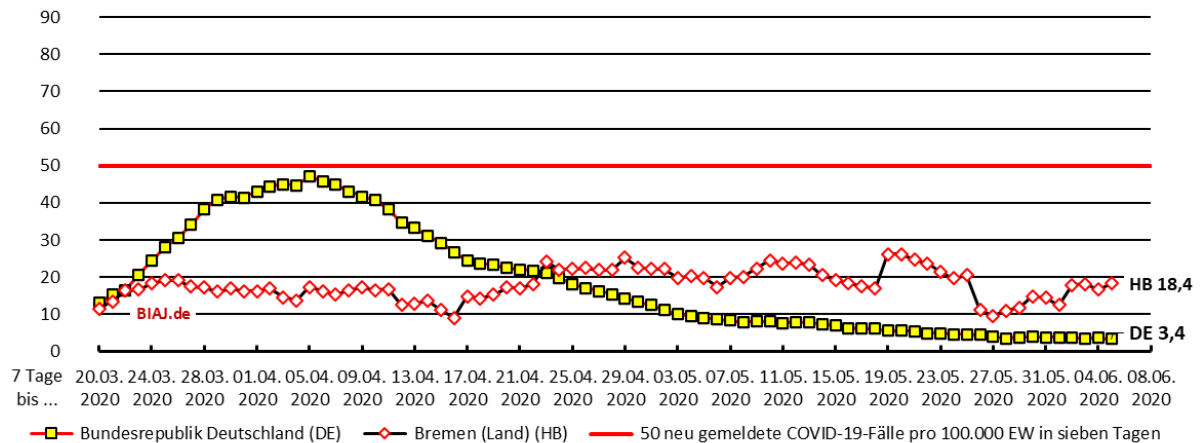
RKI (Robert Koch Institut), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, täglich; Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (30.09.2019: DE 83.149.277; BY 13.117.089); eigene Berechnungen (BIAJ)

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Land-Bremen-Anhang

Gemeldete COVID-19-Fälle in sieben Tagen pro 100.000 Einwohner_innen
Bundesrepublik Deutschland und Bremen (Land) (Stand: 05.06.2020)

BIAJ-Abb. 1 von 2

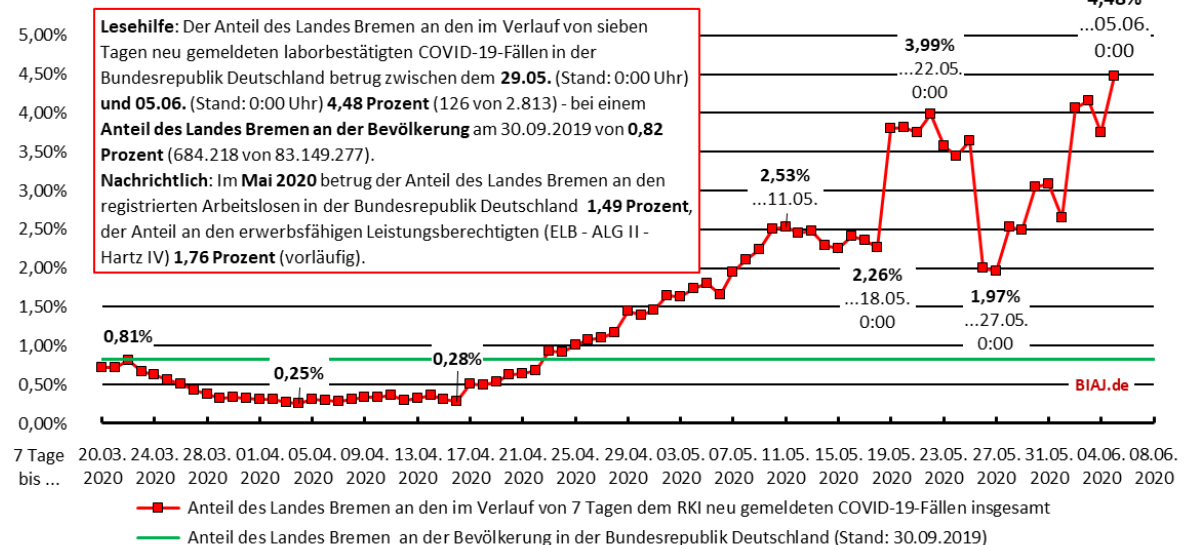


RKI (Robert Koch Institut), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, täglich (einschließlich der Nachmeldungen aus Bremen am 18.05.2020); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (30.09.2019: DE 83.149.277; HB Land 684.218); eigene Berechnungen (BIAJ)

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Anteil des Landes Bremen an den im Verlauf von 7 Tagen gemeldeten
COVID-19-Fällen in der Bundesrepublik Deutschland (Stand: 05.06.2020 0:00 Uhr)

BIAJ-Abb. 2 von 2



RKI (Robert Koch Institut), COVID-19: Fallzahlen in Deutschland, täglich bis 05.06.2020 0:00 Uhr - online aktualisiert um 9:00 Uhr; Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes bis zum 30.09.2019 (Land Bremen: 684.218 = 0,82 Prozent von 83.149.277); eigene Berechnungen (BIAJ)

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)