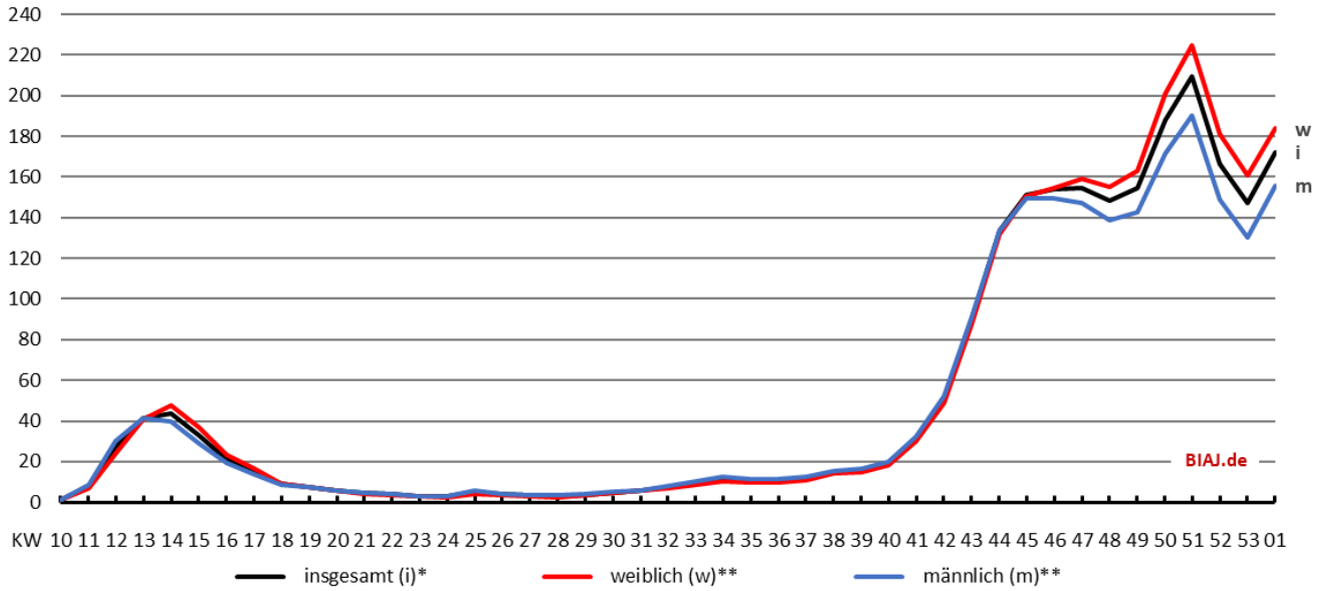


COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Bundesrepublik Deutschland

BIAJ-Abb. 1
von 22

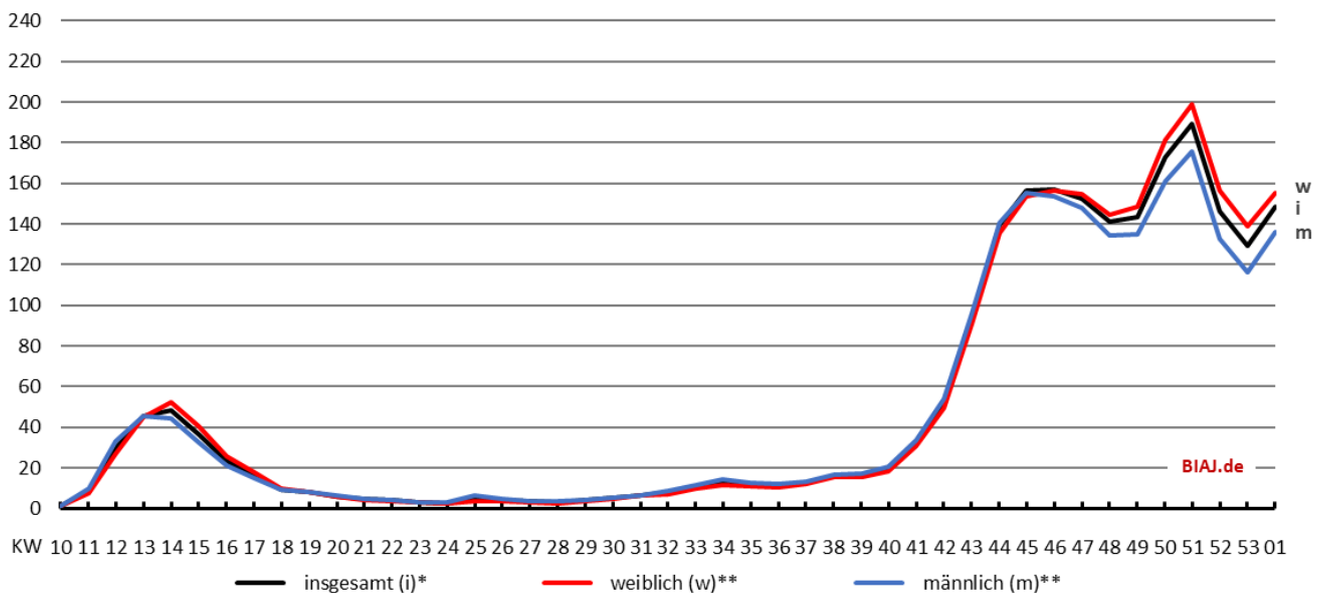


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
 Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 1-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Westdeutschland

BIAJ-Abb. 2
von 22

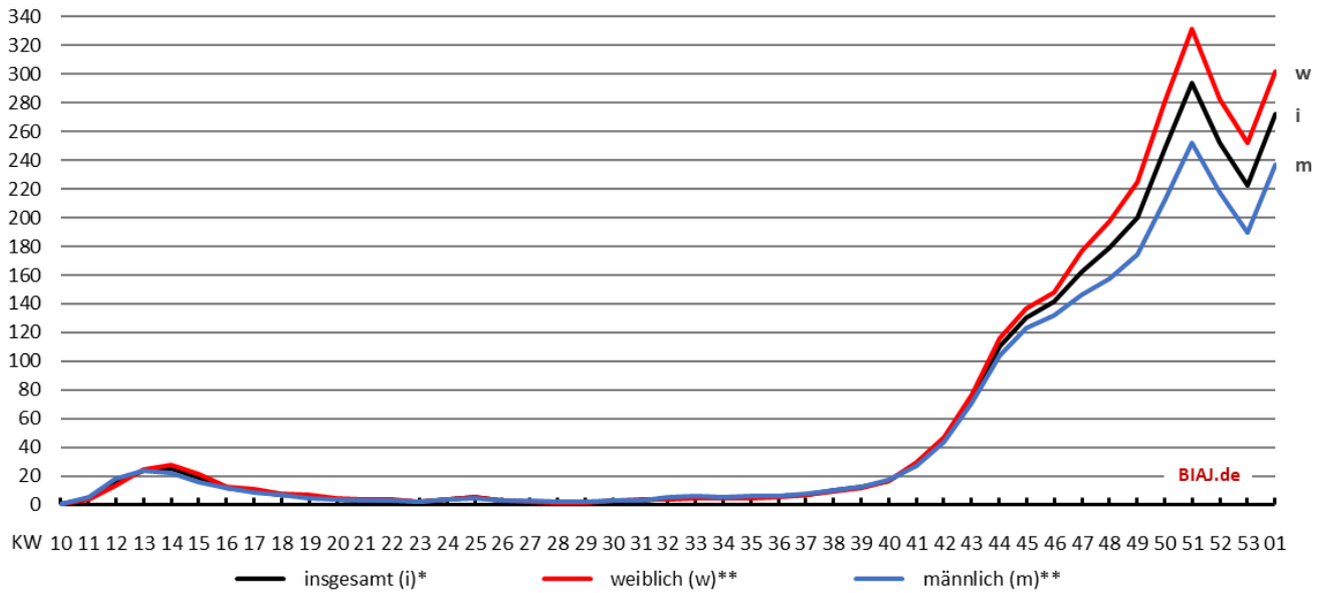


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
 Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Ostdeutschland

BIAJ-Abb. 3
von 22

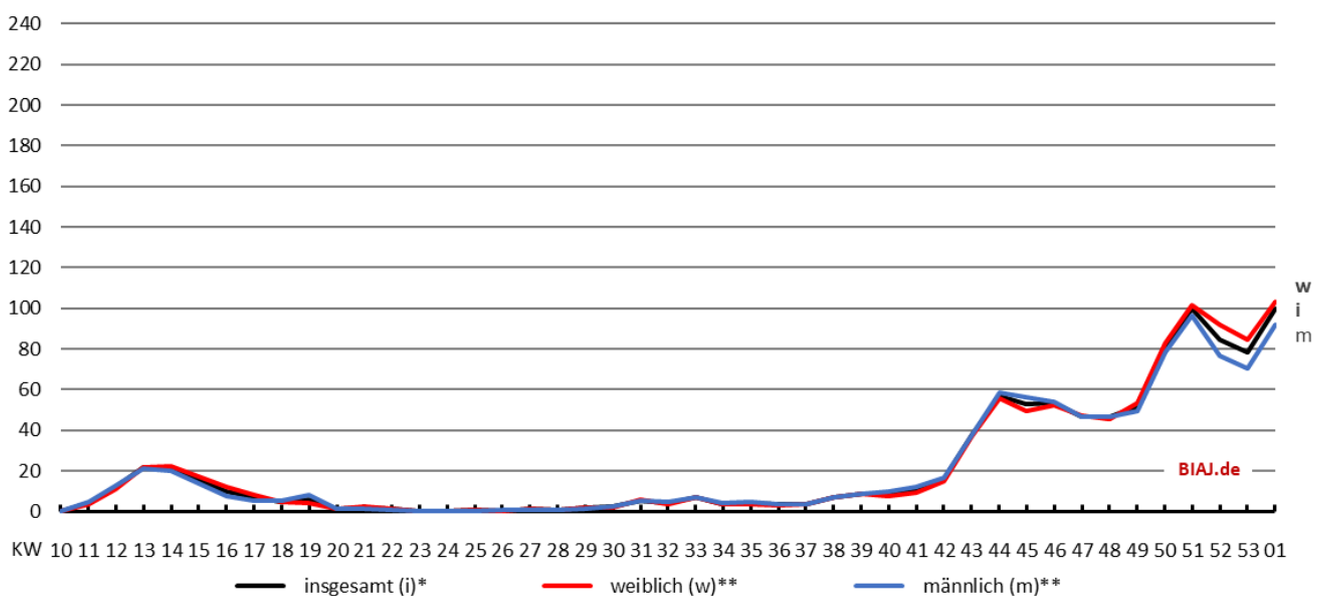


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Schleswig-Holstein

BIAJ-Abb. 4
von 22

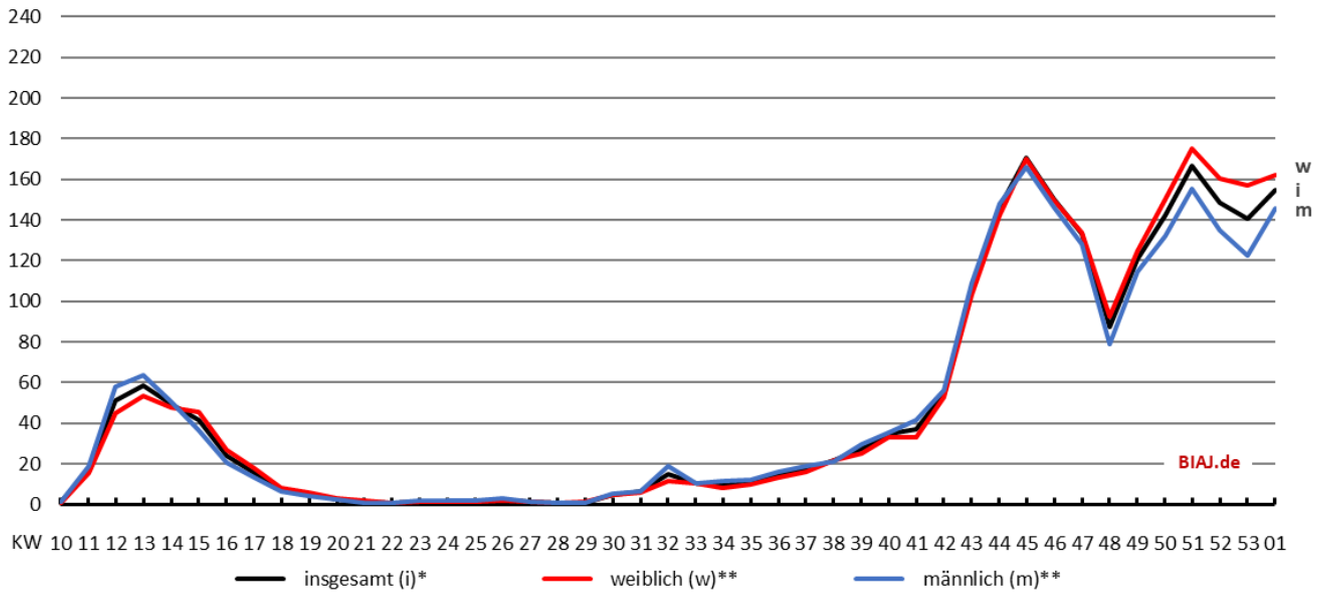


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Hamburg

BIAJ-Abb. 5
von 22

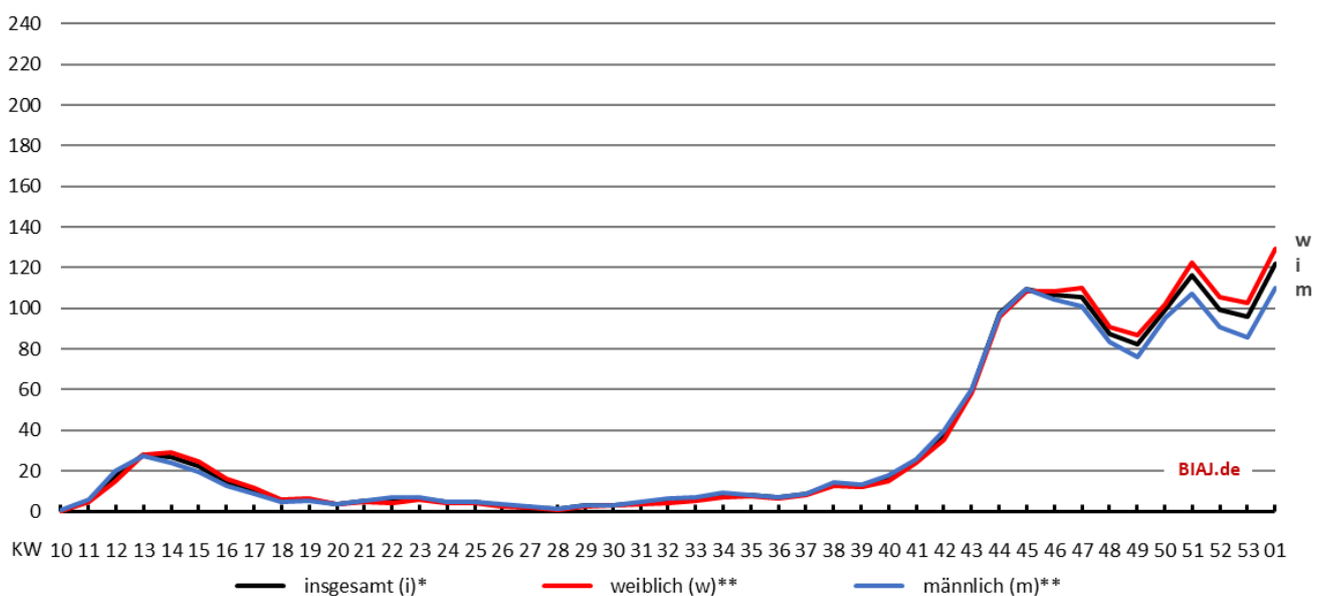


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 (2020) pro 100.000 EW
Niedersachsen

BIAJ-Abb. 6
von 22

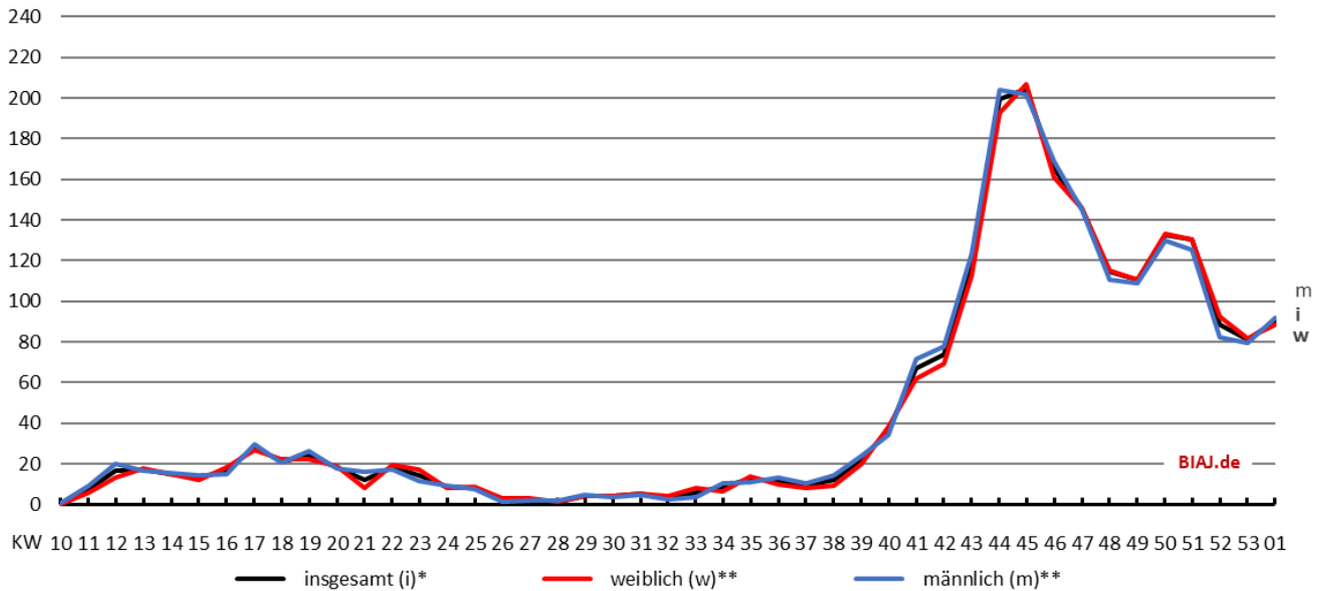


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Bremen (Land)

BIAJ-Abb. 7
von 22

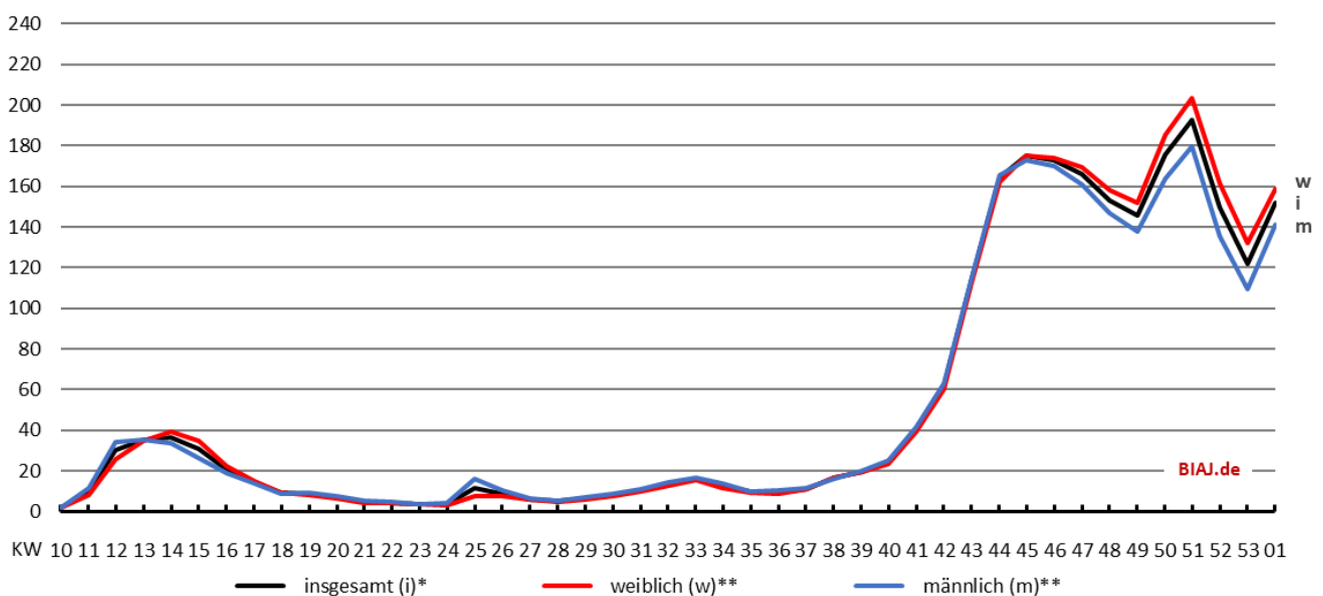


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Nordrhein-Westfalen

BIAJ-Abb. 8
von 22

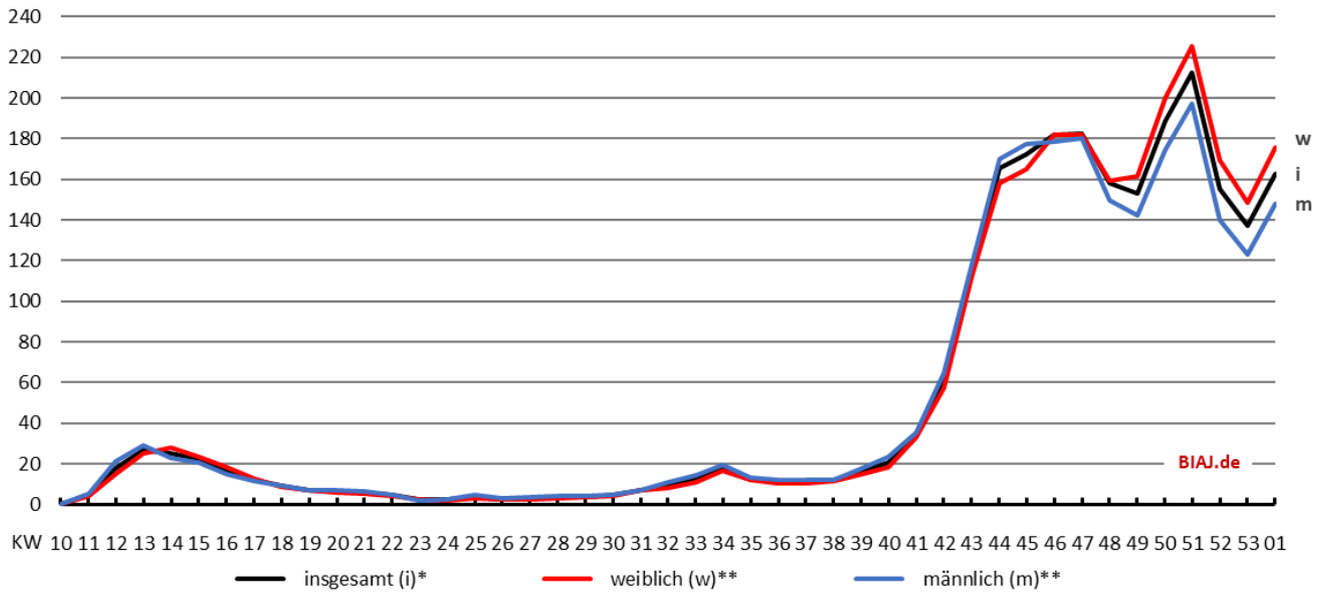


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Hessen

BIAJ-Abb. 9
von 22

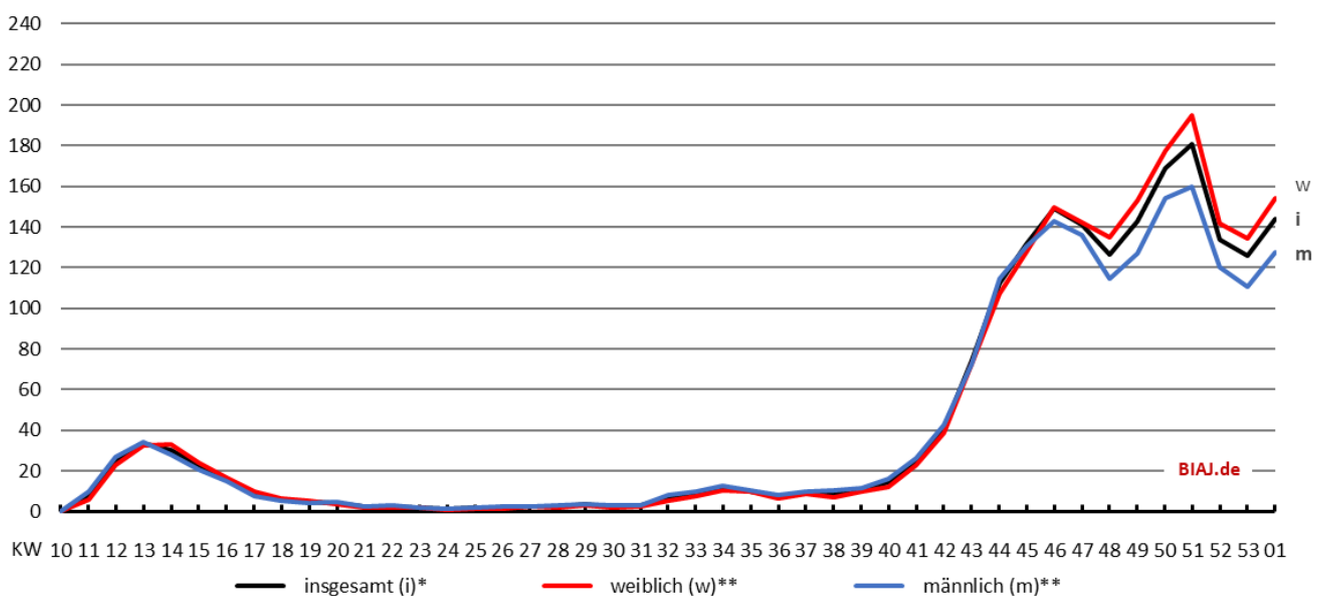


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Rheinland-Pfalz

BIAJ-Abb. 10
von 22

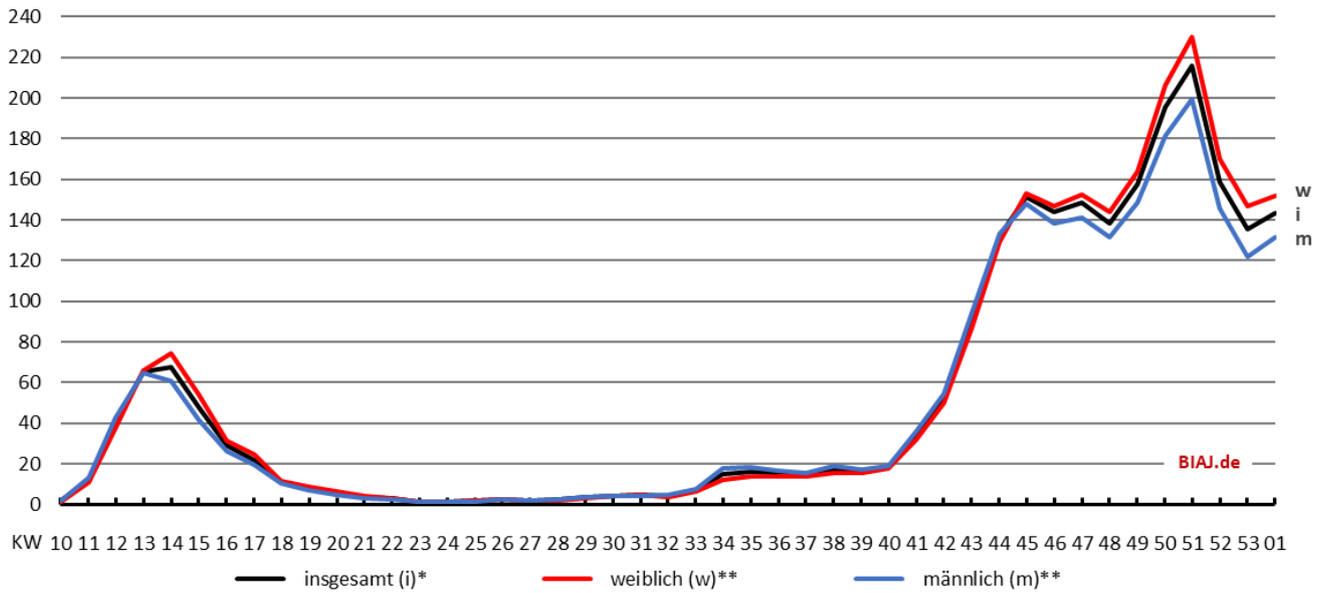


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Baden-Württemberg

BIAJ-Abb. 11
von 22

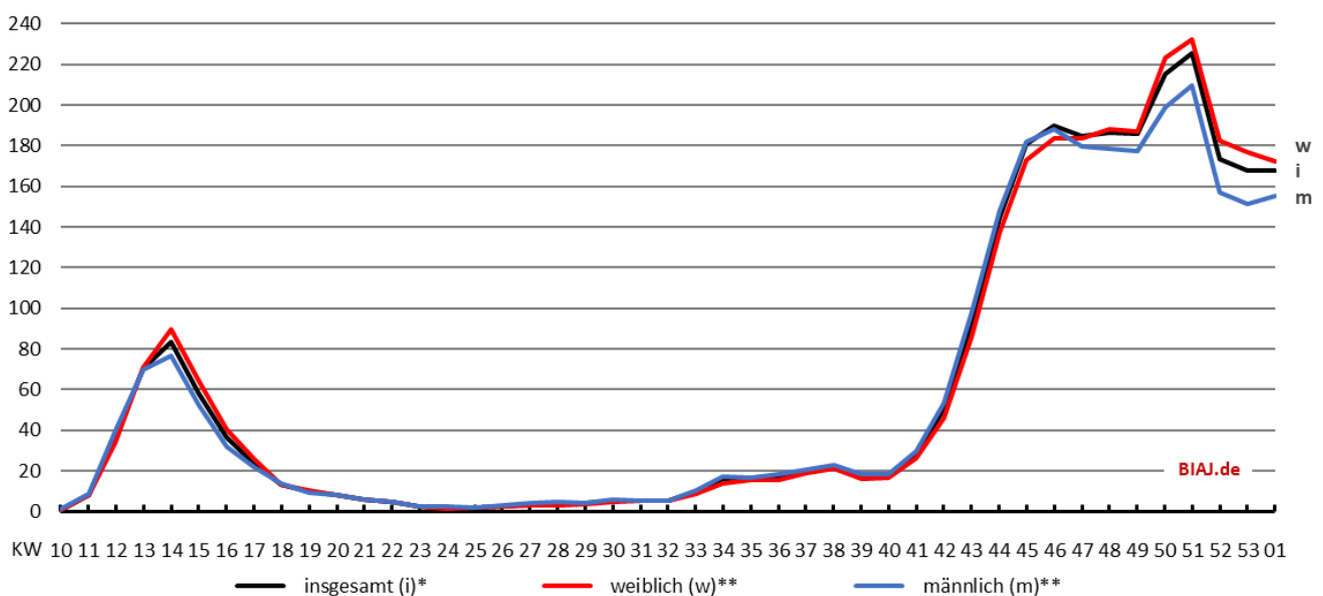


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Bayern

BIAJ-Abb. 12
von 22

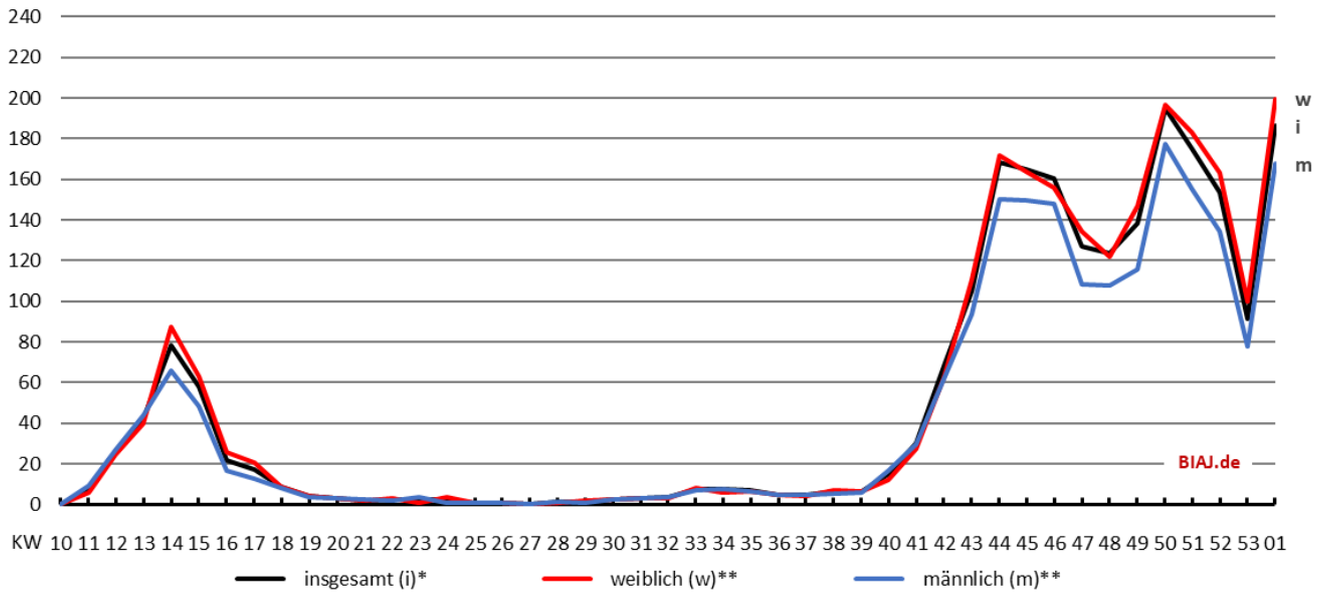


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Saarland

BIAJ-Abb. 13
von 22

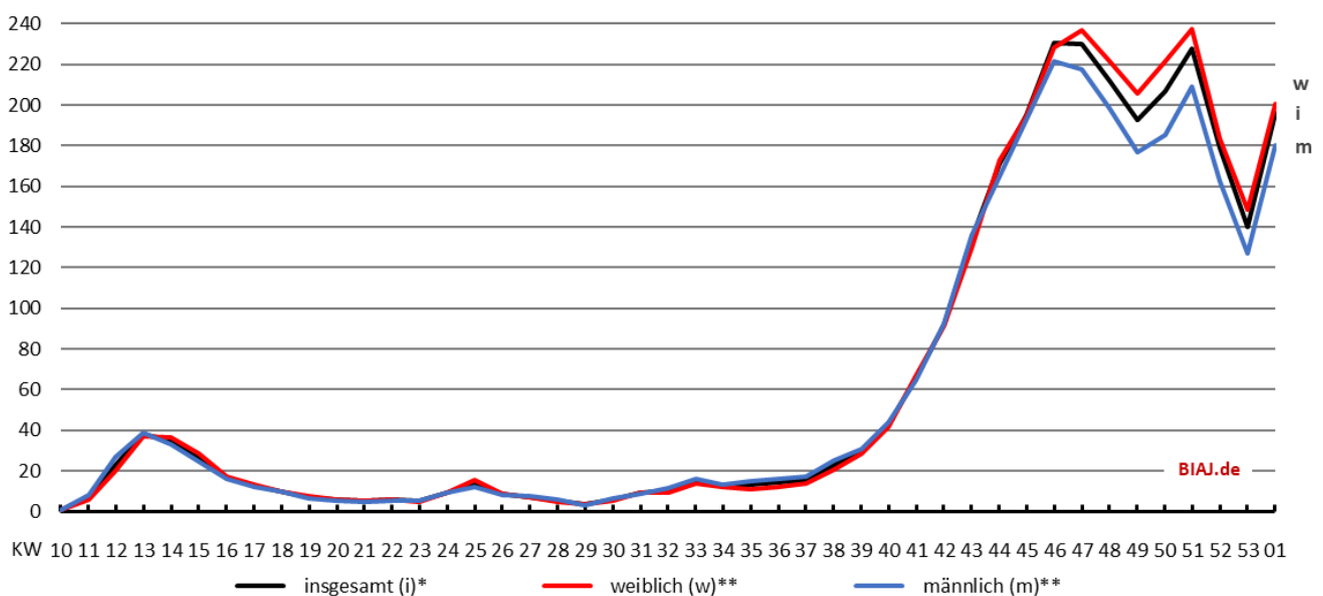


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Berlin

BIAJ-Abb. 14
von 22

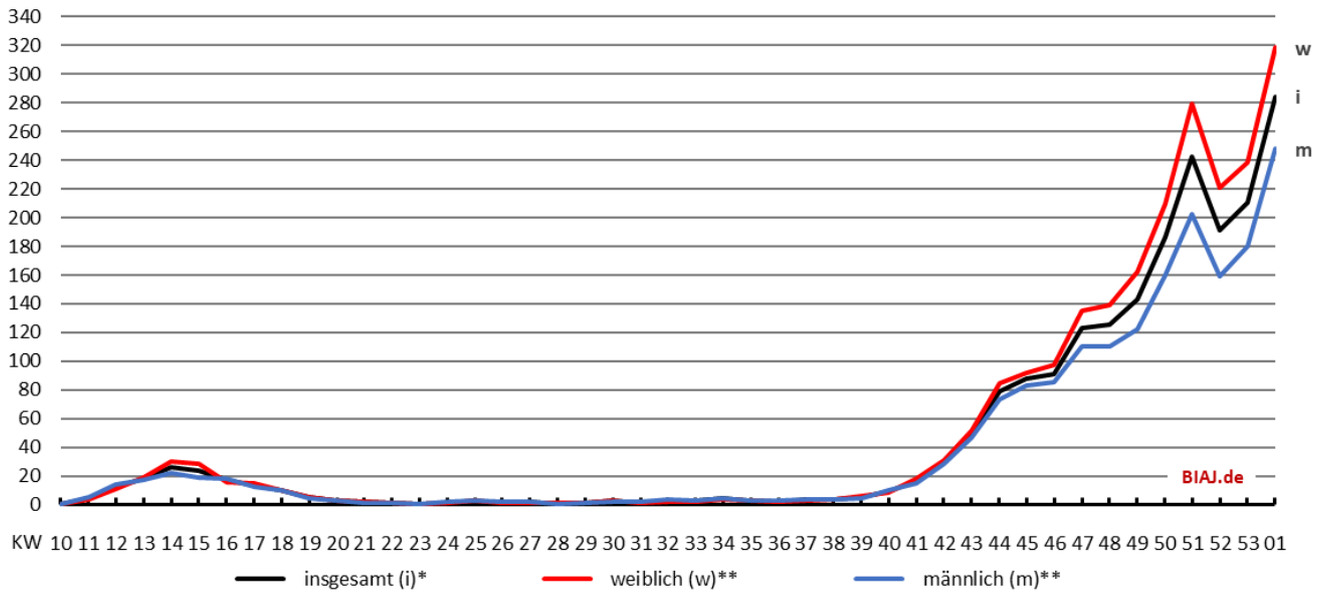


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Brandenburg

BIAJ-Abb. 15
von 22

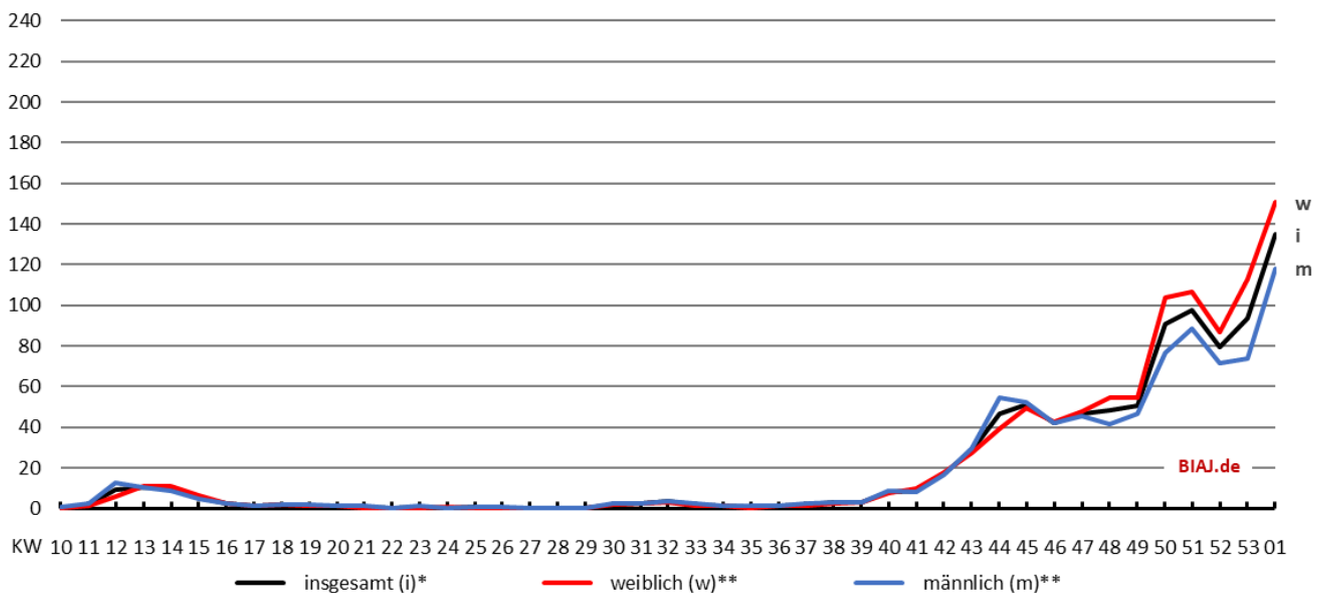


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Mecklenburg-Vorpommern

BIAJ-Abb. 16
von 22

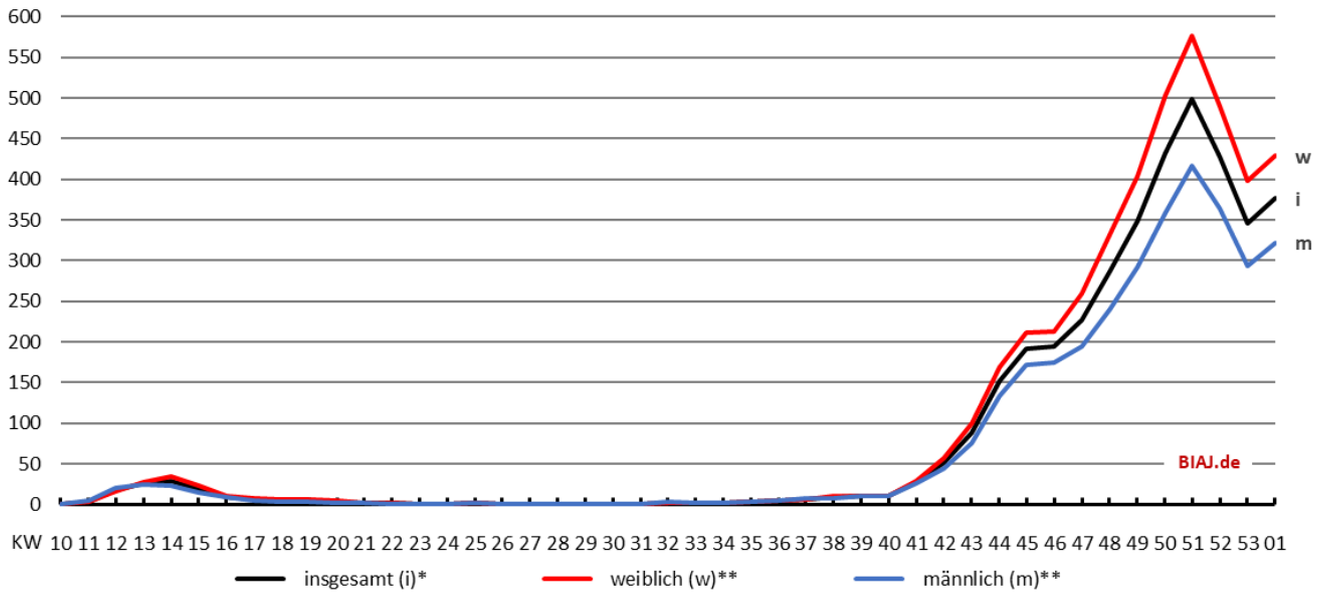


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Sachsen

BIAJ-Abb. 17
von 22

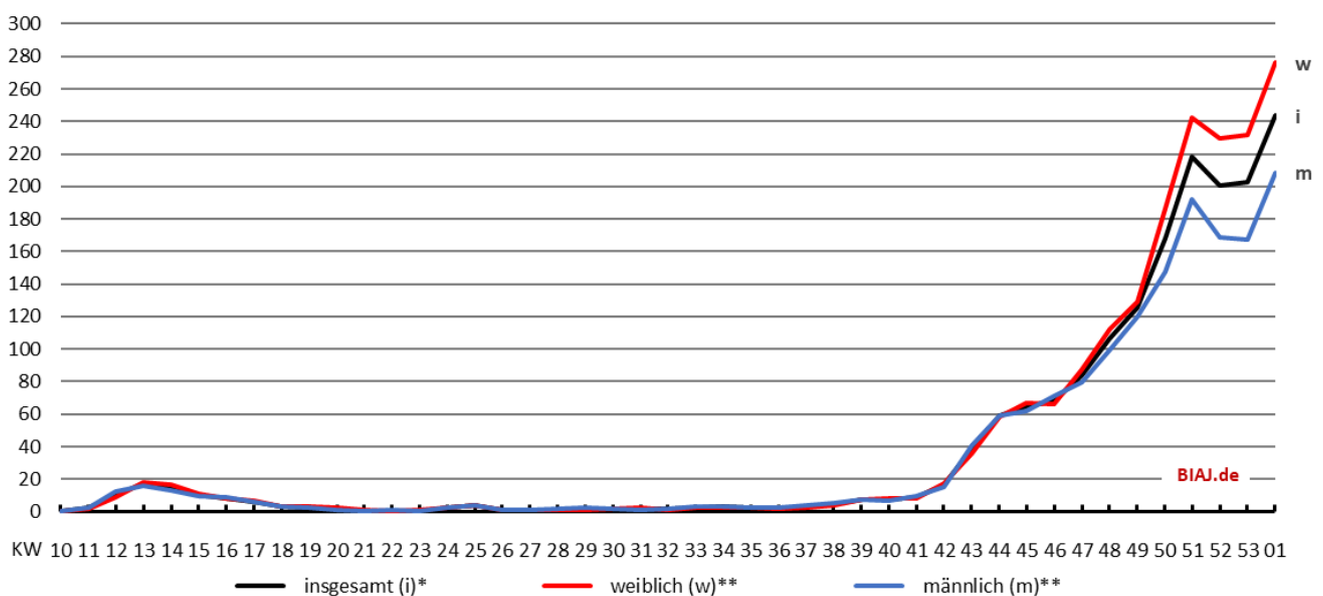


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Sachsen-Anhalt

BIAJ-Abb. 18
von 22

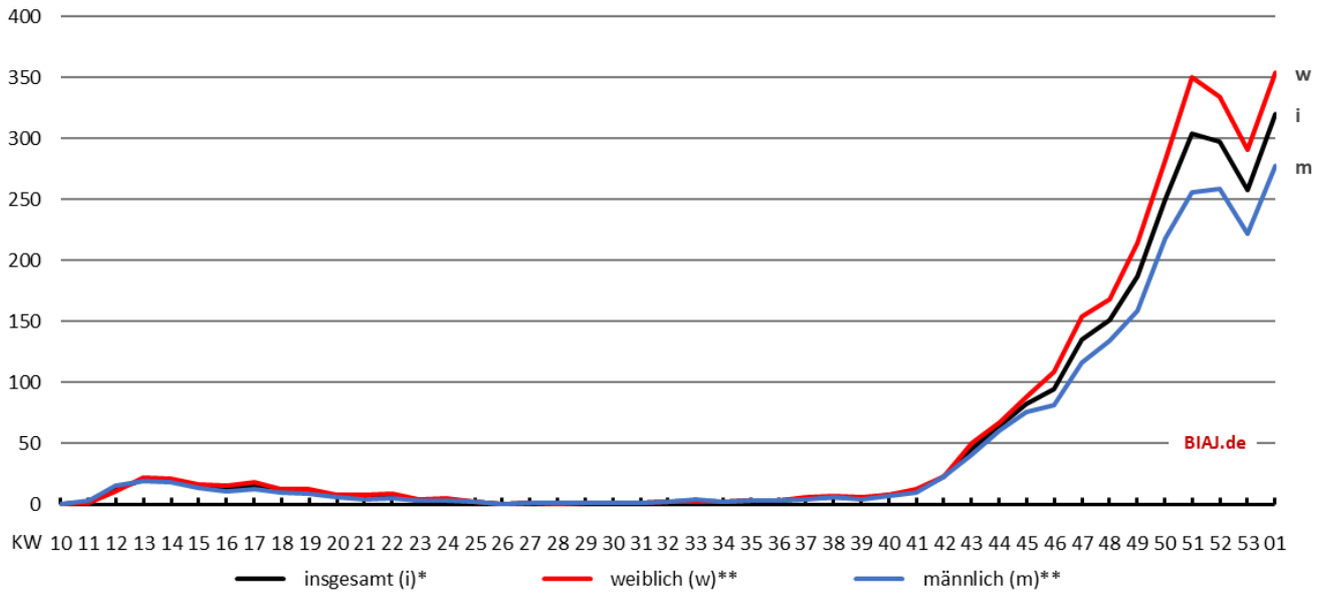


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Thüringen

BIAJ-Abb. 19
von 22

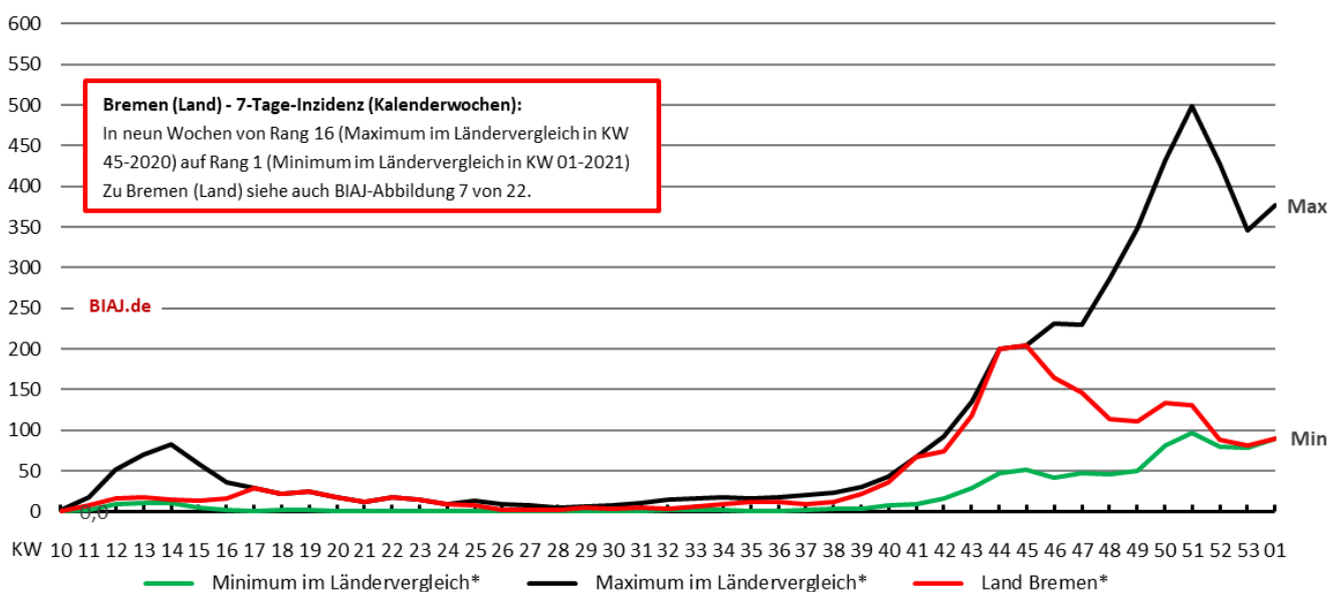


* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt; ** ohne weiblich bzw. männlich unter gemeldeten COVID-19-Fällen ohne Angabe zum Geschlecht
Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW
Minimum und Maximum der wöchentlichen 7-Tage-Inzidenzen im Ländervergleich - Fälle insgesamt*

BIAJ-Abb. 20
von 22



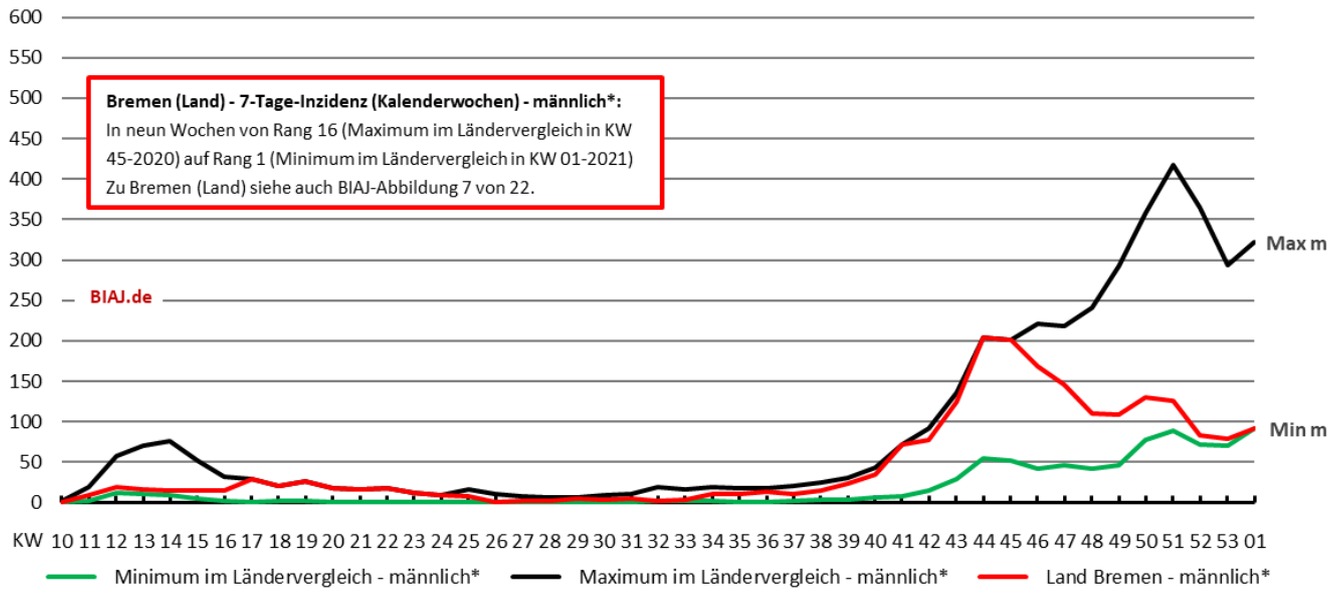
* weiblich, männlich, divers und Geschlecht unbekannt (zusammen)

Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 10-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW - männlich*
Minimum und Maximum der wöchentlichen 7-Tage-Inzidenzen im Ländervergleich - Fälle männlich (m)*

BIAJ-Abb. 21
von 22



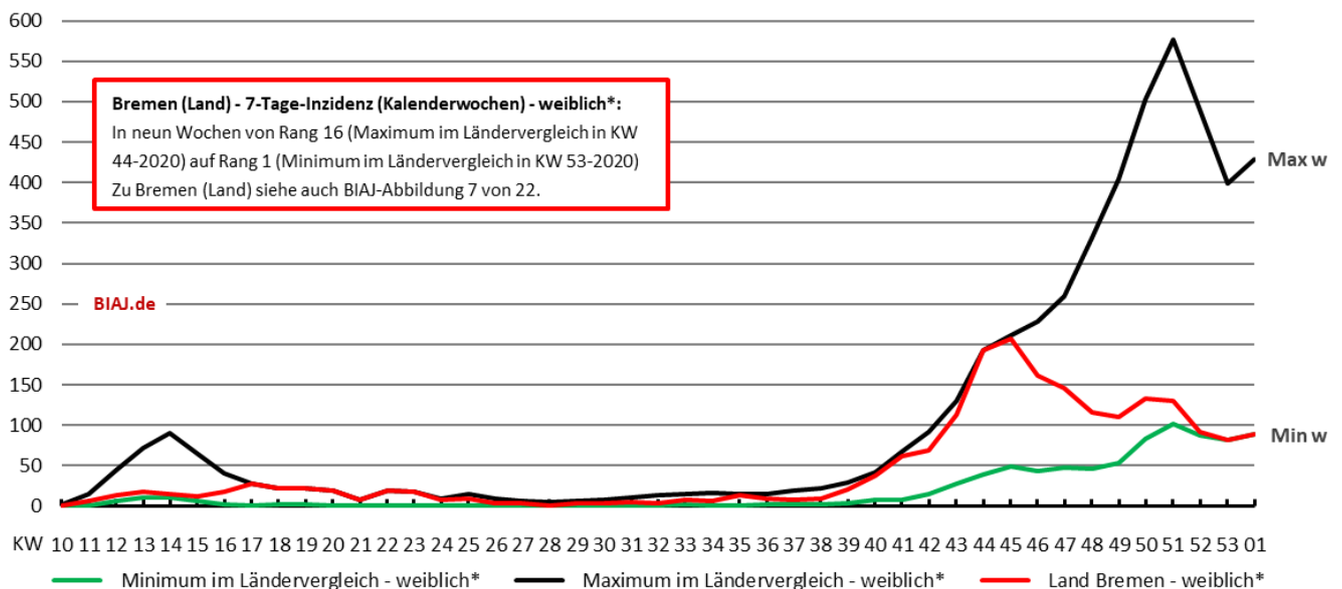
* männlich - ohne Geschlecht unbekannt

Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

COVID-19-Fälle nach Meldedatum von Kalenderwoche 1-2020 bis 01-2021 pro 100.000 EW - weiblich*
Minimum und Maximum der wöchentlichen 7-Tage-Inzidenzen im Ländervergleich - Fälle weiblich (w)*

BIAJ-Abb. 22
von 22



* weiblich - ohne Geschlecht unbekannt

Quellen: Robert Koch Institut, SurvStat@RKI 2.0 (Datenstand: 12.01.2021 01:38:09 Uhr); Statistisches Bundesamt, Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (31.12.2019); eigene Berechnungen

Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

Teil 2 (Tabellen: Seite 12 bis 17) aus technischen Gründen hier:

http://biaj.de/images/2021-01-14_bund-laender-covid-19-inzidenzen-i-m-w_kw-10-2020-bis-kw-01-2021_teil-2-von-2.pdf und/oder
<http://biaj.de/archiv-materialien/1480-covid-19-sieben-tage-inzidenzen-differenziert-nach-geschlecht-bundeslaendervergleich-seit-kw-10-2020.html>