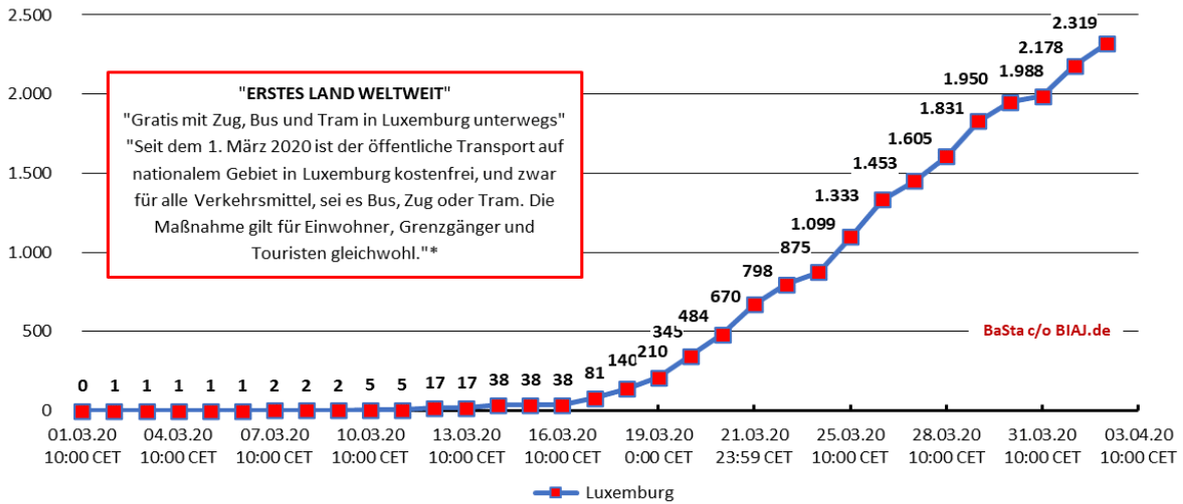


**Coronavirus disease - COVID-19: Total confirmed cases -Luxemburg**  
(Bevölkerung in Luxemburg am 01.01.2019: 613.894 - Eurostat)

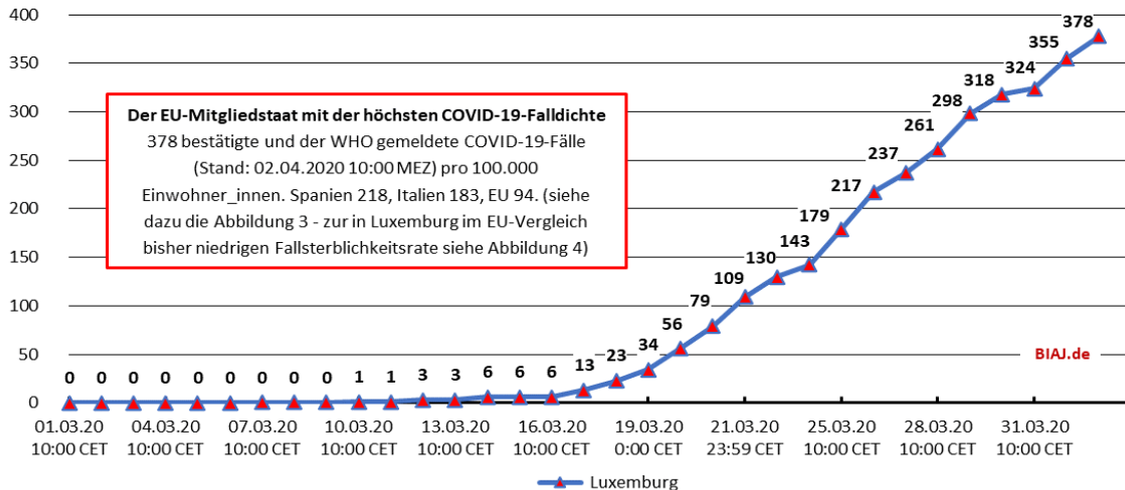
Abb. 1 von 5



\* <https://www.visitluxembourg.com/de/kostenloser-nahverkehr-in-luxemburg> und <https://www.luxembourg-city.com/de/>  
Quelle: WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report - 41 (01.03.2020 10:00 MEZ) - 73 (02.04.2020 10:00 MEZ)

**COVID-19 in Luxemburg: Fälle insgesamt pro 100.000 EW**  
(Bevölkerung - EW - in Luxemburg am 01.01.2019: 613.894 - Eurostat)

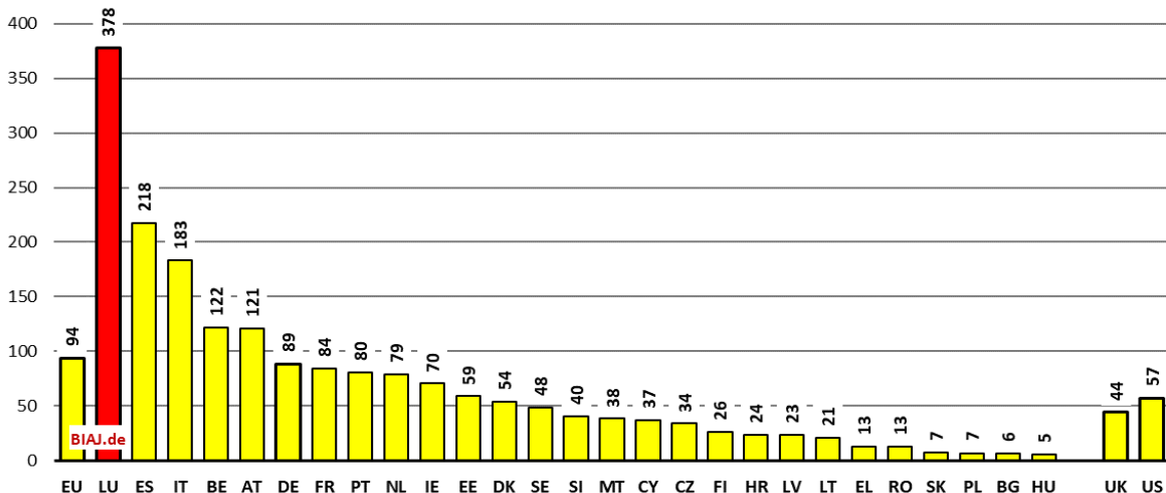
Abb. 2 von 5



Quelle: WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report - 41 (01.03.2020 10:00 MEZ) - 73 (02.04.2020 10:00 MEZ); Eurostat, Bevölkerungsstand am 01.01.2019; eigene Berechnungen (BIAJ)

**Gemeldete COVID-19-Fälle (WHO: Total confirmed cases) pro 100.000 Einwohner\_innen**  
Europäische Union (EU27), UK und USA - 02.04.2020 10:00 CET

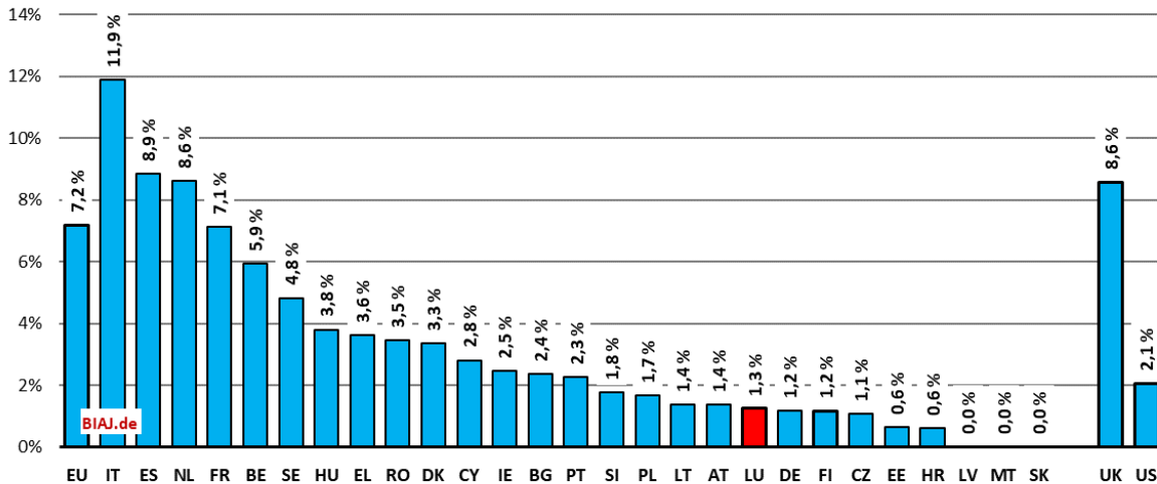
Abb. 3 von 5



WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 73; 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 - 02.04.2020 10:00 CET

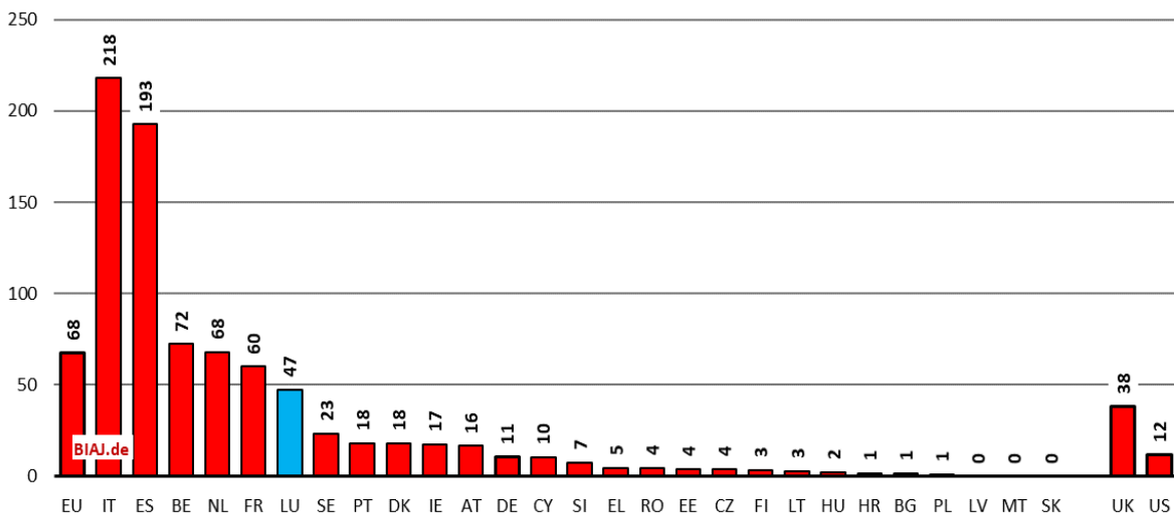
Abb. 4 von 5



WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 73; 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 - 02.04.2020 10:00 CET

BIAJ-Abb. 5 von 5



WHO, Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 73; Eurostat und census.gov (Bevölkerung); eigene Berechnungen (BIAJ)  
Bremer Institut für Arbeitsmarktforschung und Jugendberufshilfe (BIAJ.de)

**Ländercodes EU:** Belgien (BE), Griechenland (EL), Litauen (LT), Portugal (PT), Bulgarien (BG), Spanien (ES), **Luxemburg (LU)**, Rumänien (RO), Tschechien (CZ), Frankreich (FR), Ungarn (HU), Slowenien (SI), Dänemark (DK), Kroatien (HR), Malta (MT), Slowakei (SK), Deutschland (DE), Italien (IT). Niederlande (NL), Finnland (FI), Estland (EE), Zypern (CY), Österreich (AT), Schweden (SE), Irland (IE) Lettland (LV), Polen (PL).

**Anm.:** Am gleichen Tag, als der WHO 2.319 COVID-19-Fälle in **Luxemburg** gemeldet wurden mit einer **COVID-19-Falldichte** von **378 pro 100.000 EW**, wurden im **Land Bremen** **327 COVID-19-Fälle** gemeldet mit einer **COVID-19-Falldichte** von **48 pro 100.000 EW**.

**Siehe dazu auch:** 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> und 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>.