



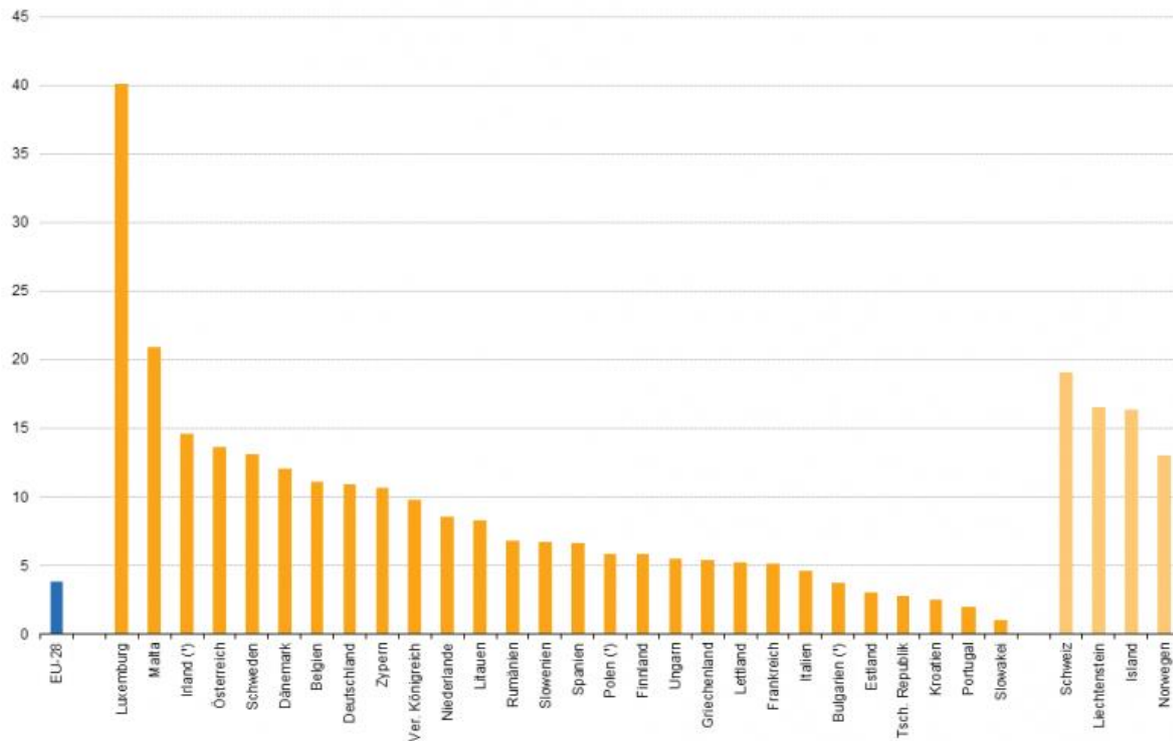
BRG Wels Mag. Gisela Gutjahr

### Arbeitsblatt Modul 4: Interpretation von Daten und Graphiken. Thema: EU

Interpretiere, vergleiche die angegebenen Graphiken

Quelle: Eurostat (2017) [http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Migration\\_and\\_migrant\\_population\\_statistics/de](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Migration_and_migrant_population_statistics/de)

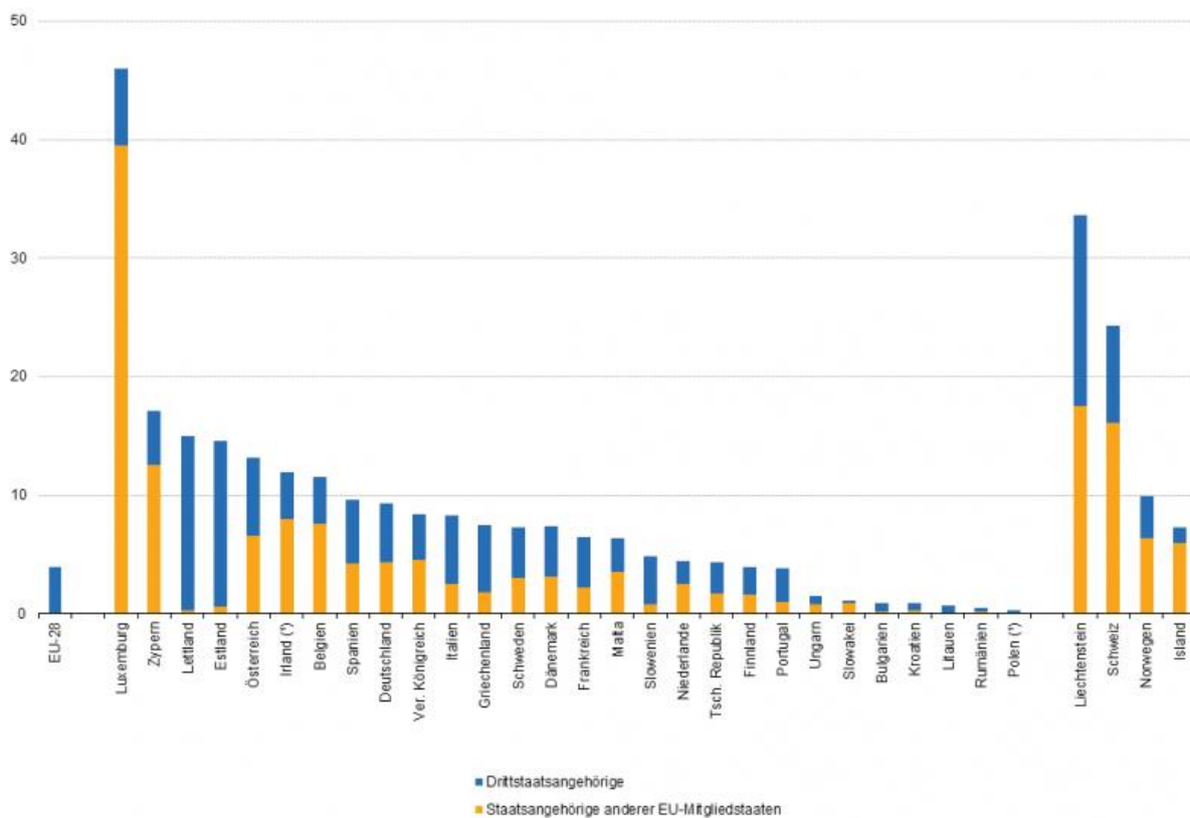
Graphik 1: Einwanderer pro 1000 EW 2014



(\*) Vorläufig.

Quelle: Eurostat (Online-Datencodes: migr\_imm1ctz und migr\_pop1ctz)

## Anteil der Nichtstaatsangehörigen an der gebietsansässigen Bevölkerung in % 1. Januar 2015



(\*) Vorläufig.

Quelle: Eurostat (Online-Datencode: migr\_pop1ctz)

### Bearbeite Graphik 1:

- Beschreibung:**  
 Welche Staaten weisen hohe Einwanderungswerte auf? Welche Staaten weisen die geringsten Werte auf? Wie sehen die Werte der Nicht EU Staaten aus?
- Vergleich:**  
 Vergleiche die Werte von flächenmäßig großen Staaten mit flächenmäßig kleinen Staaten.  
 Vergleiche die Werte der früheren EU 15 Staaten mit den Staaten, die in der Erweiterungsrunde im Jahr 2004 zur EU beigetreten sind.
- Interpretation:**  
 Überlege Ursachen, warum die Zuwanderung nach Luxemburg pro 1000EW so hoch ist.

### Bearbeite Graphik 2:

- Beschreibung:**  
 Welche Staaten haben besonders hohe gebietsansässige Bevölkerung aus Drittstaaten?  
 Welche Staaten haben besonders hohe Werte der gebietsansässigen Bevölkerung aus anderen EU Staaten?
- Vergleich:**  
 Vergleiche die Werte der Drittstaatenangehörigen mit den Werten der ansässigen Bevölkerung aus anderen EU Staaten
- Interpretation:**  
 Welche Ursachen kann es für die Situation in Lettland und Estland geben?