

Jugendarbeitslosenquote in % 2019

Griechenland: 35,1

Italien: 29,3

Türkei: 23,7

Portugal: 18,4

Slowakei: 16,2

Belgien: 15,7

Zypern: 15,6

Rumänien: 15,4

Luxemburg: 14,9

Irland: 13,1

Estland: 12,6

Moldawien: 12,5

Litauen: 12,4

Ungarn: 11,1

Belarus: 9,7

Norwegen: 9,3

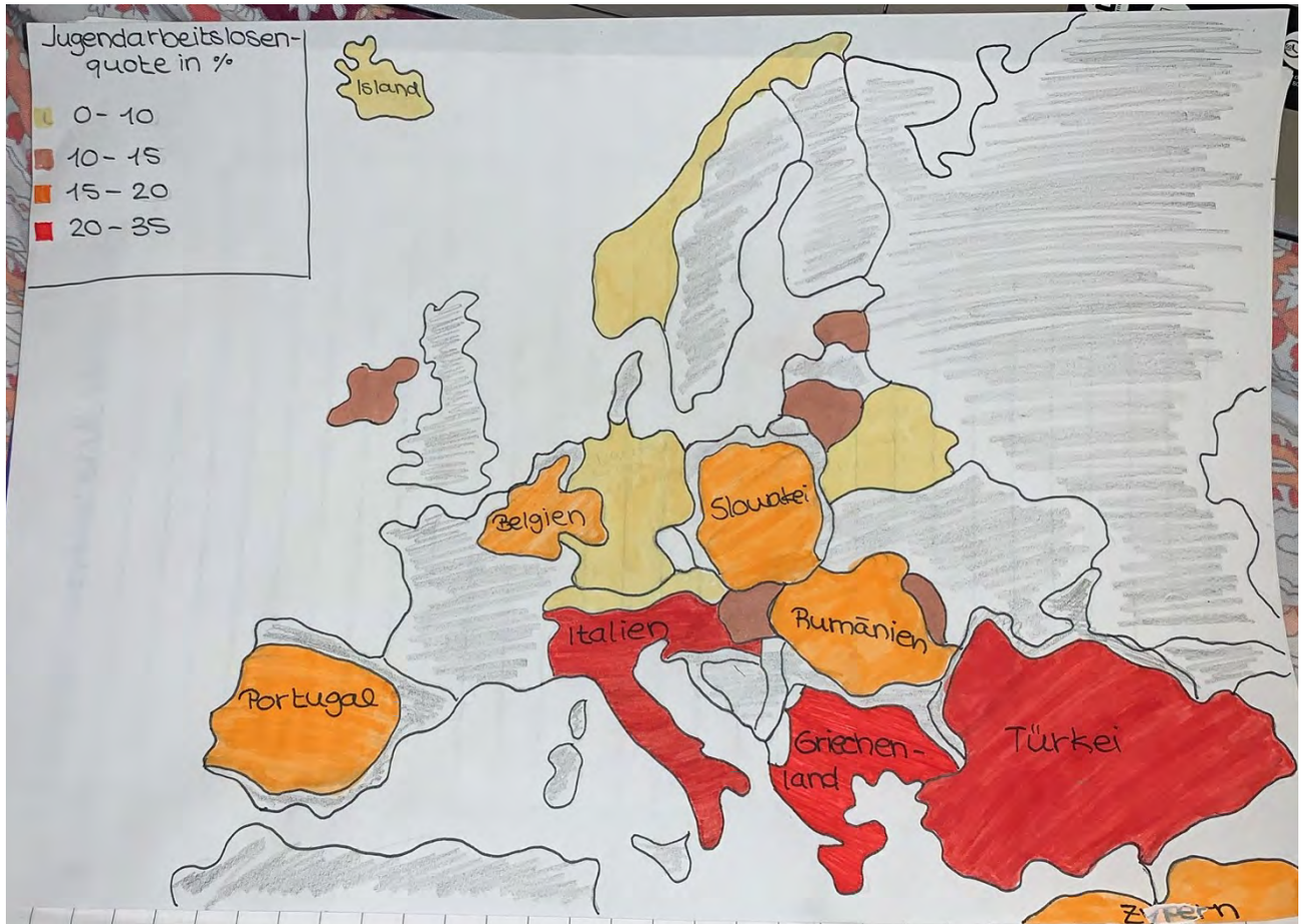
Island: 7,8

Schweiz: 7,4

Deutschland: 5,4

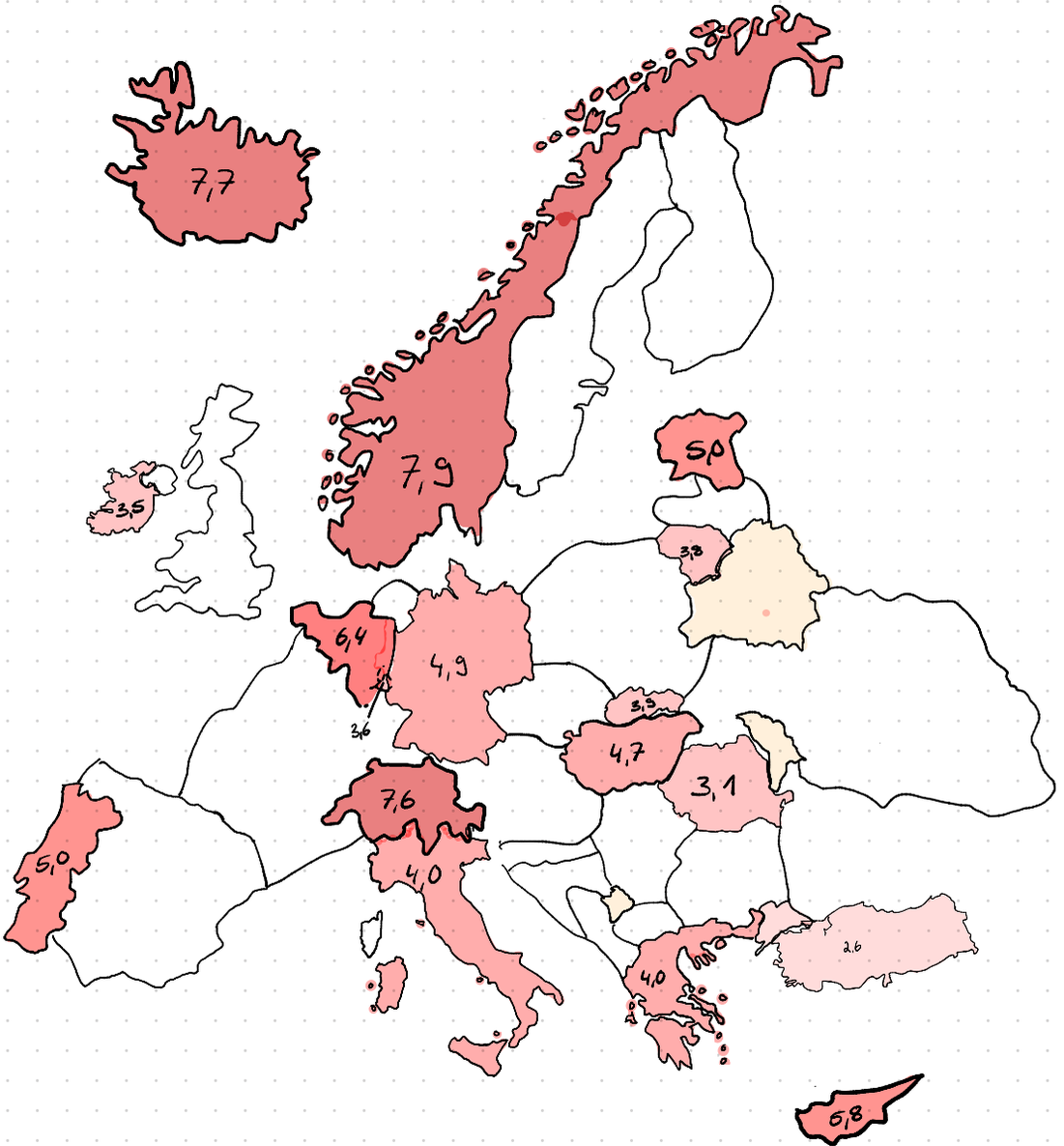
Kosovo: unbekannt

Die Jugendarbeitslosenquote übertragen auf eine anamorphe Karte:



Fazit: Anhand der Karte kann man gut erkennen, dass vor allem im Süden Europas die Jugendarbeitslosenquote sehr hoch ist. Allerdings existiert im Gegenzug dazu im Norden Europas nur geringere Prozentzahlen der Jugendarbeitslosenquote.

Anamorphe Karte: Öffentliche Bildungsausgaben (% des BIP)



Räumliche Disparitäten in Europa

Aufgabe 2:

Land	Säuglingssterblichkeit (je 1000 Lebendgeburten)
Kosovo	33,8
Moldawien	12,9
Türkei	9,8
Rumänien	6,7
Slowakei	4,9
Schweiz	3,7
Griechenland	3,7
Ungarn	3,6
Litauen	3,6
Deutschland	3,3
Portugal	3,0
Irland	3,0
Belgien	2,9
Italien	2,8
Belarus	2,7
Luxemburg	2,3
Norwegen	2,1
Estland	2,1
Zypern	2,0
Island	1,7

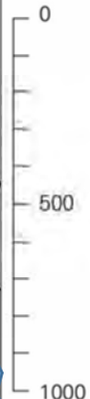
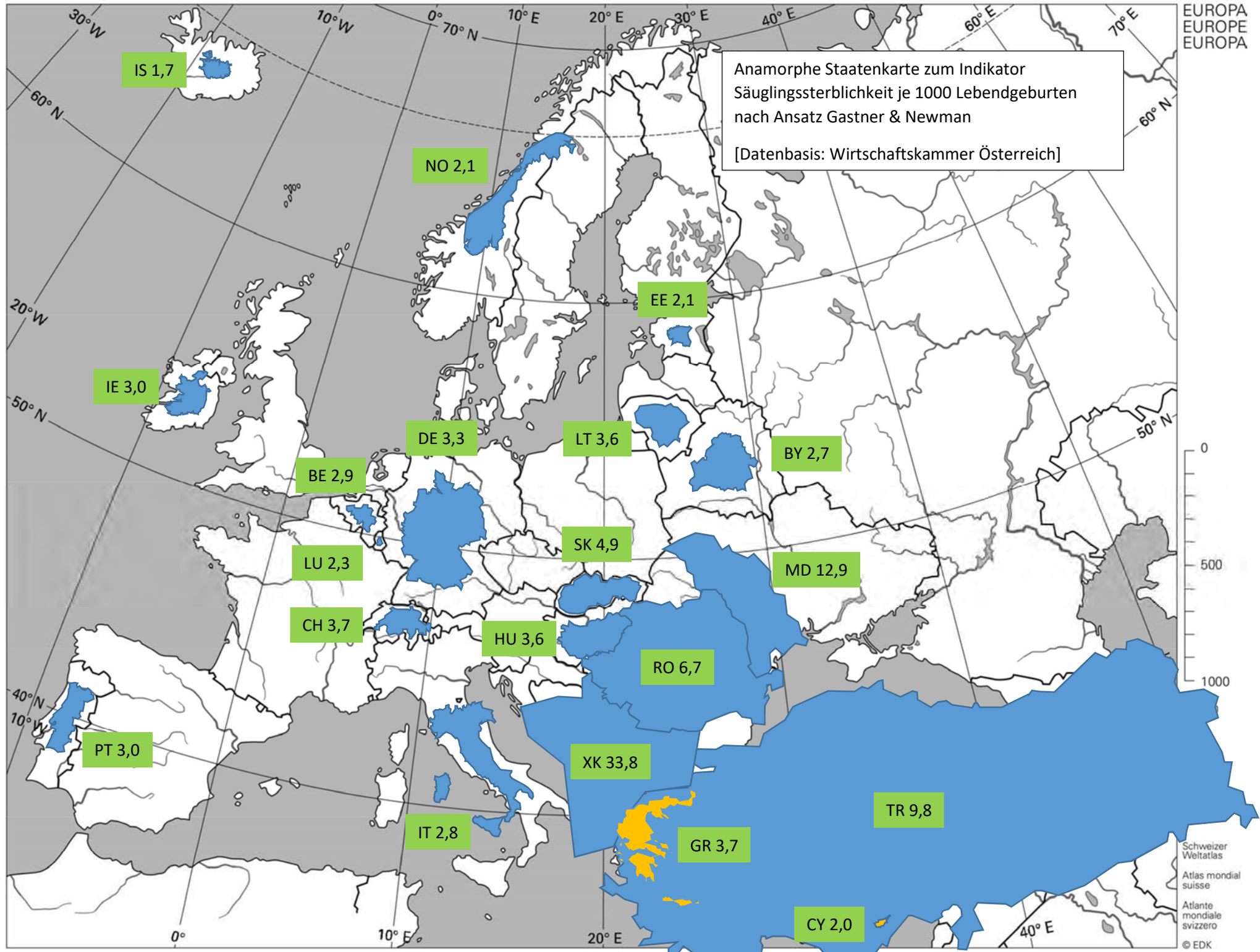
Aufgabe 3:

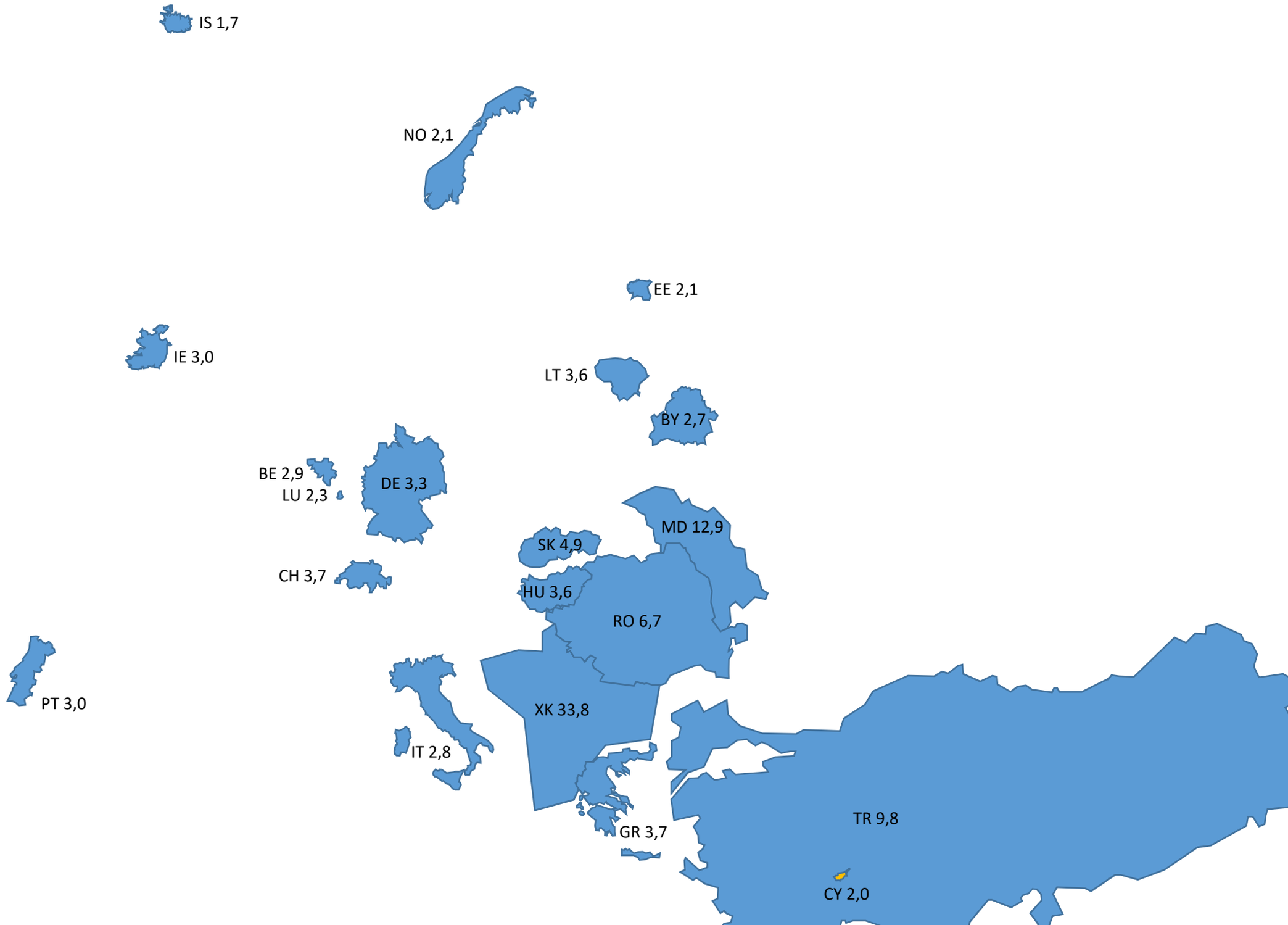
Zur Erstellung der anamorphen Karten wurden der Ansatz von Gastner und Newman verwendet.

Dabei wird der Wert des einzelnen Landes durch den Mittelwert aller betrachteten Staaten geteilt, um einen Faktor zu erhalten, der Auskunft darüber gibt, ob das jeweilige Land vergrößert oder verkleinert dargestellt werden muss.

$$\text{Faktor} = S_{ST}(\text{Land}) / \text{MW } S_{ST}$$

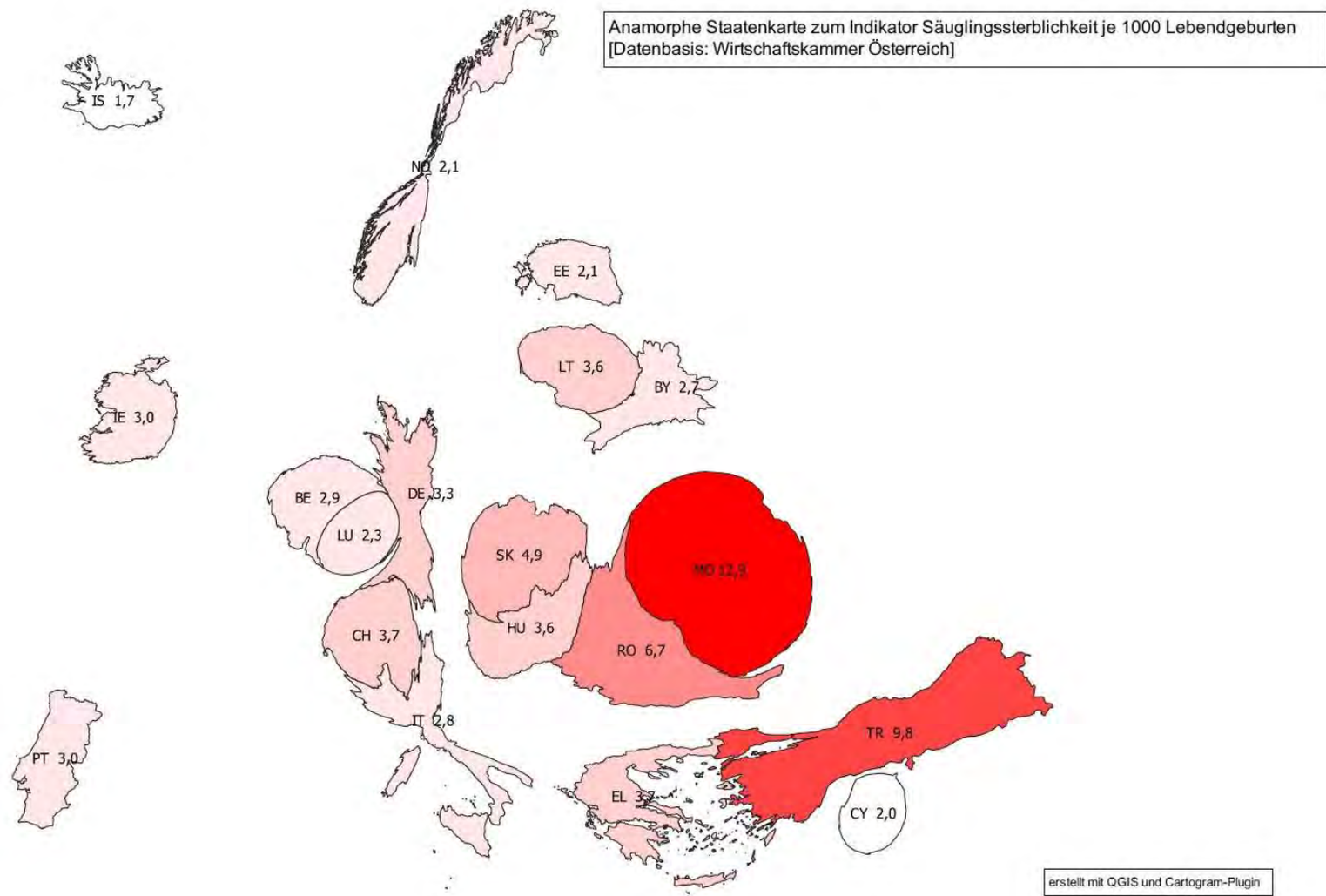
Anamorphe Staatenkarte zum Indikator
Säuglingssterblichkeit je 1000 Lebendgeburten
nach Ansatz Gastner & Newman
[Datenbasis: Wirtschaftskammer Österreich]





Aufgabe 4:

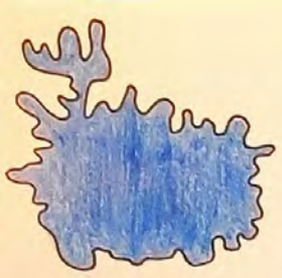
In den meisten Industrieländern lässt sich grundsätzlich eine geringe Säuglingssterblichkeit feststellen. Höhere Sterblichkeitsraten könnten hierbei bei sozial benachteiligten Gruppen auftreten. Die unterschiedlichen Sterblichkeitsraten bei vergleichbar entwickelten Staaten lassen sich zum Teil auf unterschiedliche Traditionen (z. B. Hausgeburten, etc.) zurückführen, oder auf eine unterschiedliche ärztliche Versorgungslage sowie staatliche Angebote zur Betreuung der Mütter und Neugeborenen. In Europa sind die höchsten Sterblichkeitsraten von Neugeborenen in den Balkanländern Rumänien, Türkei, Moldawien und dem Kosovo zu finden.



Aufgabe 2

Arbeiten Sie den Ihnen zugewiesenen Indikator für die u.g. Staaten aus dem Material heraus. Legen Sie hierfür eine Tabelle an, in der Sie die Staaten nach der Größe des jeweiligen Indikators anordnen.

Rang	Staat	BIP je Einwohner* _{in} (KKP; in \$) (2019)
1	Luxemburg	121,293
2	Irland	88,241
3	Schweiz	70,989
4	Norwegen	66,832
5	Island	60,061
6	Deutschland	56,052
7	Belgien	54,545
8	Italien	44,197
9	Zypern	41,254
10	Estland	38,811
11	Litauen	38,214
12	Portugal	36,471
13	Slowakei	34,178
14	Ungarn	33,979
15	Rumänien	32,297
16	Griechenland	31,399
17	Türkei	27,875
18	Belarus	19,943
19	Moldawien	13,574
20	Kosovo	11,791



BIP je Einwohner (KKP in \$)

- 100000 <
- 80000 - 100000
- 60000 - 80000
- 40000 - 60000
- 20000 - 40000
- 10000 - 20000

Aufgabe 4

Beschreiben Sie ihre anamorphe Karte in 2-3 Sätzen.

Die Karte zeigt deutlich die räumlichen Disparitäten in Europa bezüglich des BIPs je Einwohner, da gerade im Westen liegende Staaten deutlich größer sind als jene im Osten, was zeigt, dass das Bruttoinlandsprodukt je Einwohner im Westen deutlich höher ist als im Osten. Eine Ausnahme stellt hierbei Zypern dar, das im Südosten Europas liegt und gerade im Verhältnis zur Türkei, die flächenmäßig ~~den~~ eigentlich deutlich größer ist als Zypern, ^{hier} sehr groß ausfällt und somit ~~einen~~ ein hohes BIP je Einwohner hat.

Besonders hervor sticht Luxemburg, ^{welches} ~~das~~ flächenmäßig auf einer anamorphen Karte zu den kleinsten Ländern Europas gehört, hier jedoch ^{deutlich} mit ~~Abstand~~ am größten ist, da das BIP

je Einwohner in Luxemburg mit 30000 USD ~~größer ist als der Abstand~~ ^{zum} ~~im~~ nächst zweitgrößten Land, also Irland und etwa 110000 USD ~~Abstand zum kleinsten Staat, also~~ ^{höher} ~~als~~ in Kosovo, was auf der Karte anhand ihrer

Fläche deutlich zu erkennen ist und das extreme Ausmaß der räumlichen Disparitäten in Europa bezüglich des BIPs deutlich macht.

* eindeutig am ^{höchsten} größten ist