

 UBS Center  
for Economics in Society

at the University of Zurich



Universität  
Zürich<sup>UZH</sup>



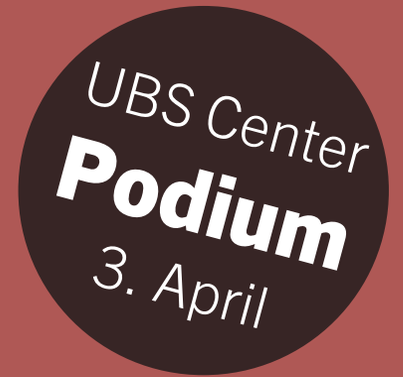
 UBS Center  
for Economics in Society  
at the University of Zurich

**Tobias Straumann**  
Universität Zürich

**3. April 2025**  
Wirtschaftspodium  
Schweiz

# Globale Player oder Lokalhelden: Wer treibt den Erfolg?

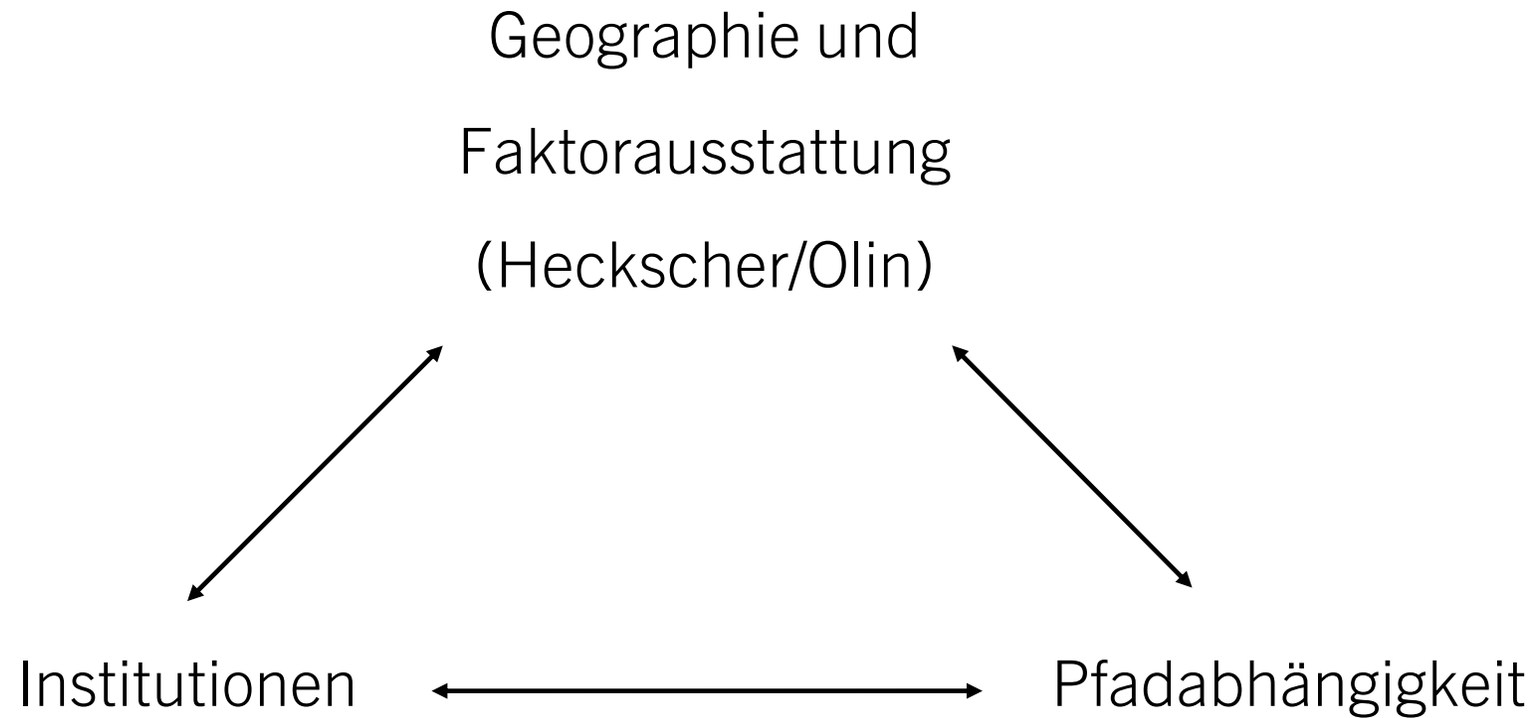
Tobias Straumann  
Universität Zürich

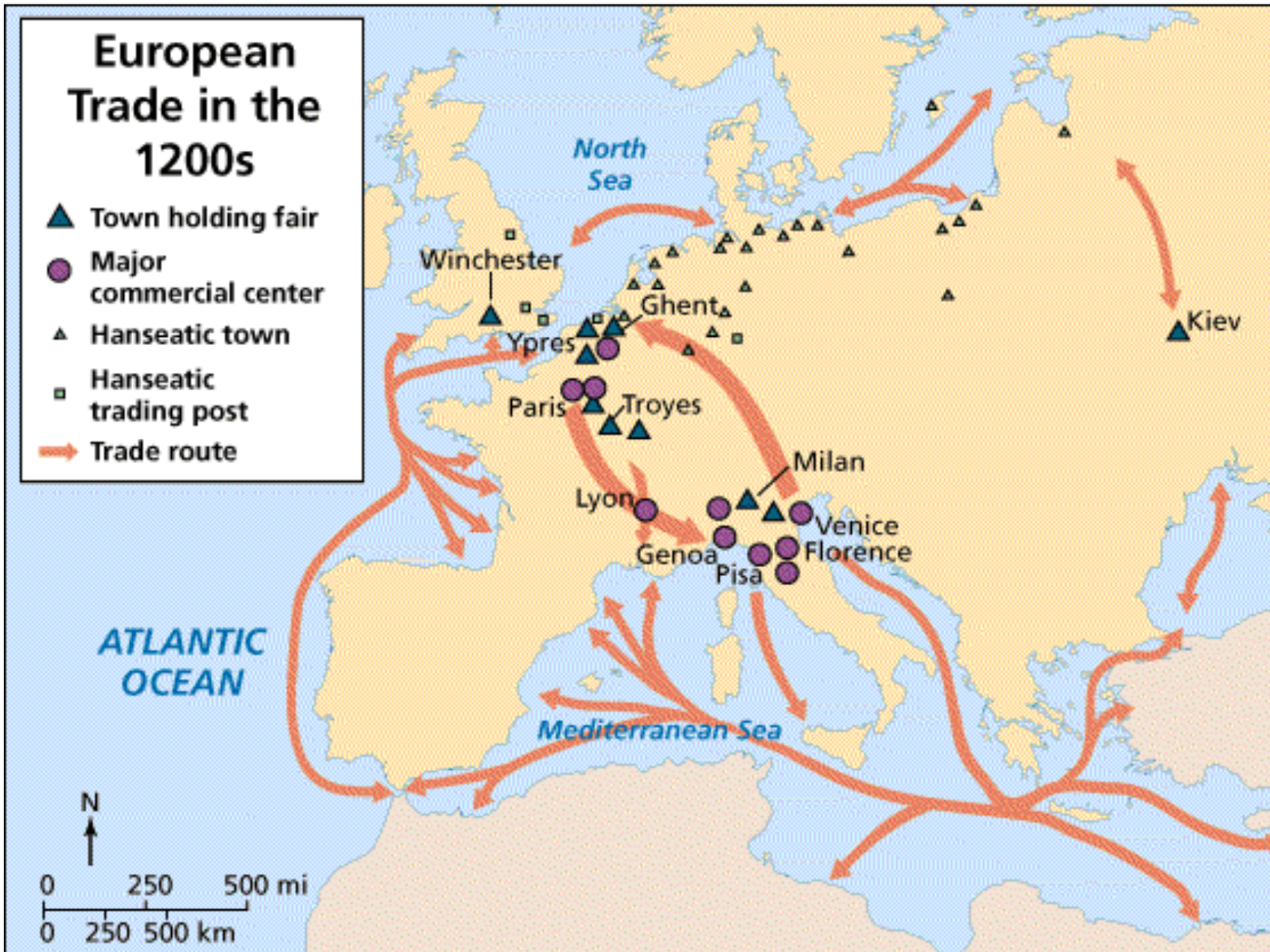


# Inhalt

1. Warum die Schweiz ein reiches Land ist
2. Multinationale Konzerne und KMU
3. Herausforderungen

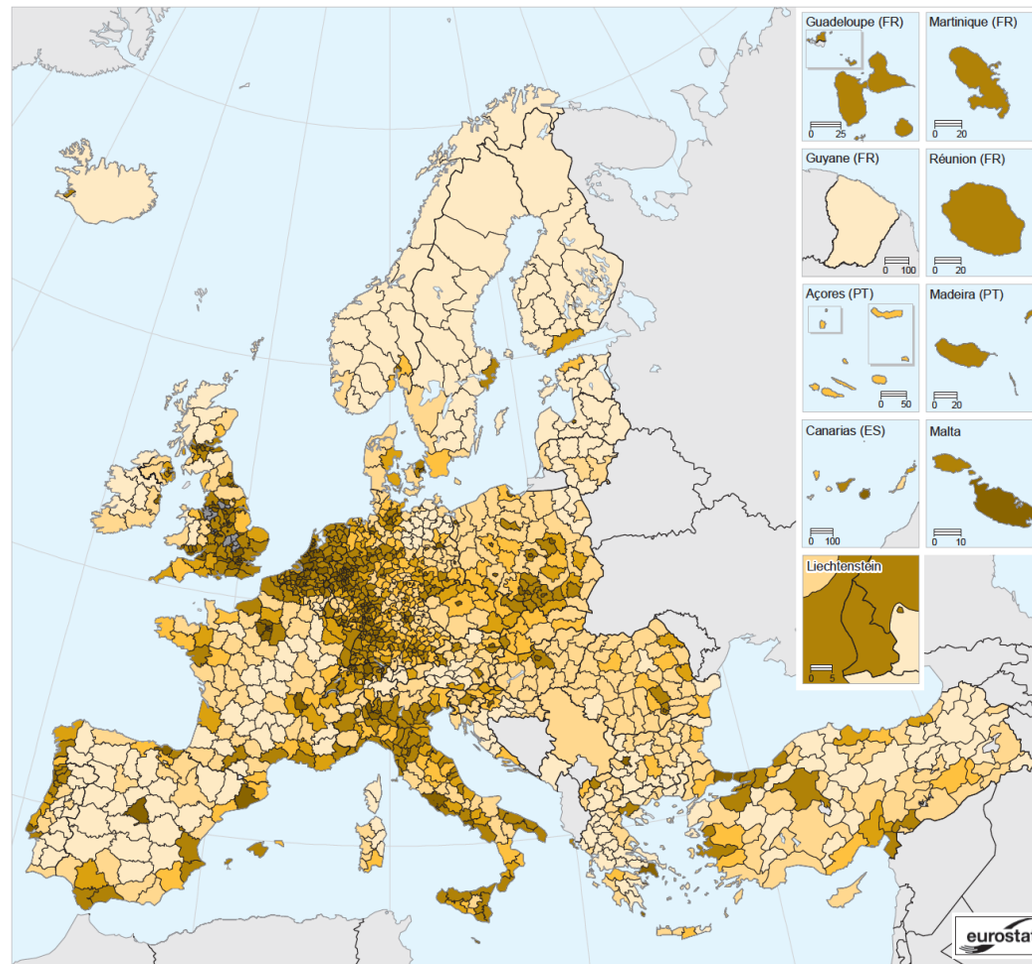
# 1. Warum die Schweiz ein reiches Land ist





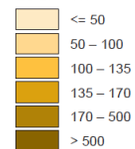


Population density, by NUTS 3 regions, 2011 (\*)  
(inhabitants per km<sup>2</sup>)



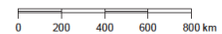
(inhabitants per km<sup>2</sup>)

EU-27 = 117



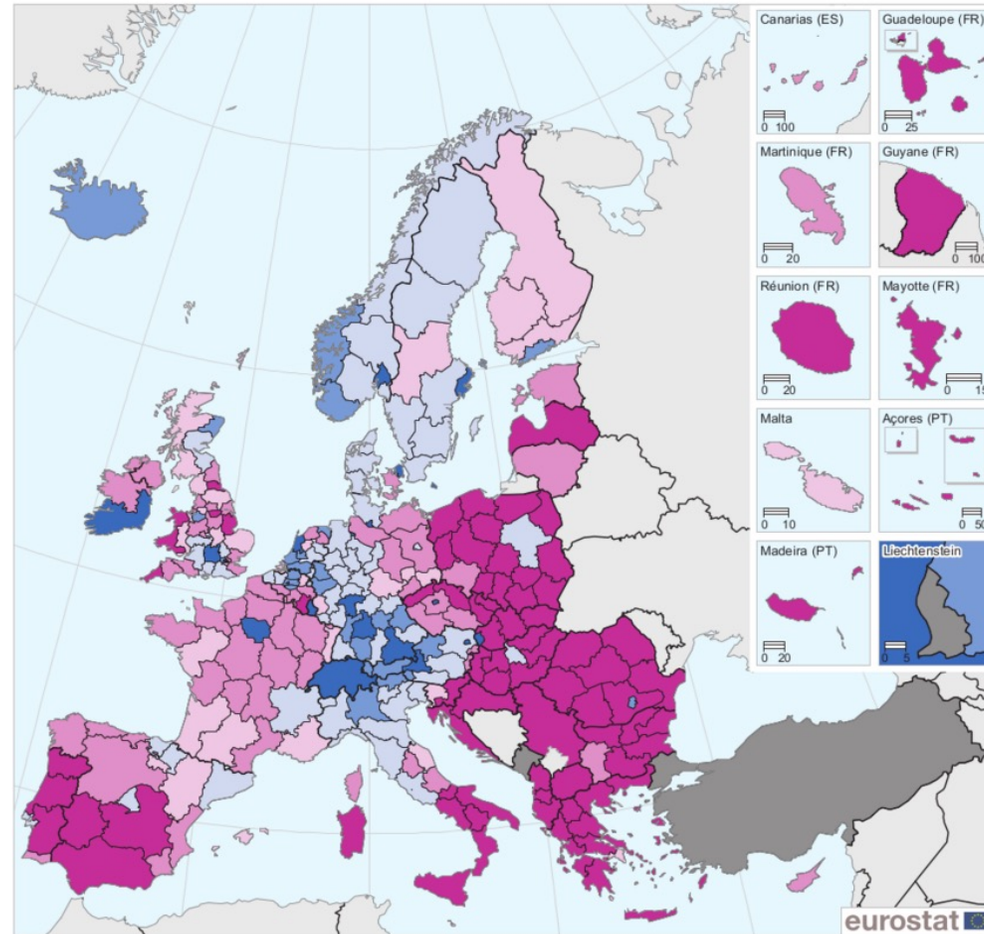
Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat

Cartography: Eurostat — GISCO, 05/2013



(\*) Population density is calculated as the ratio between (annual average) population and the surface (land) area; land area is a region's total area, excluding the area under inland water; Mecklenburg-Vorpommern (DE8), Illes Balears (ES53), Canarias (ES7), Malta, the United Kingdom, Croatia and Turkey, 2010; Serbia, national level.  
Source: Eurostat (online data codes: [demo\\_r\\_d3dens](#), [demo\\_pjan](#) and [cpc\\_agmain](#))

Gross domestic product (GDP) per inhabitant, by NUTS 2 regions, 2016  
 (based on data in purchasing power standards (PPS) in relation to the EU-28 average, EU-28 = 100)

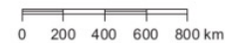


(based on data in purchasing power standards (PPS)  
 in relation to the EU-28 average, EU-28 = 100)

EU-28 = 100

- < 75
- 75 - < 90
- 90 - < 100
- 100 - < 125
- 125 - < 150
- ≥ 150
- Data not available

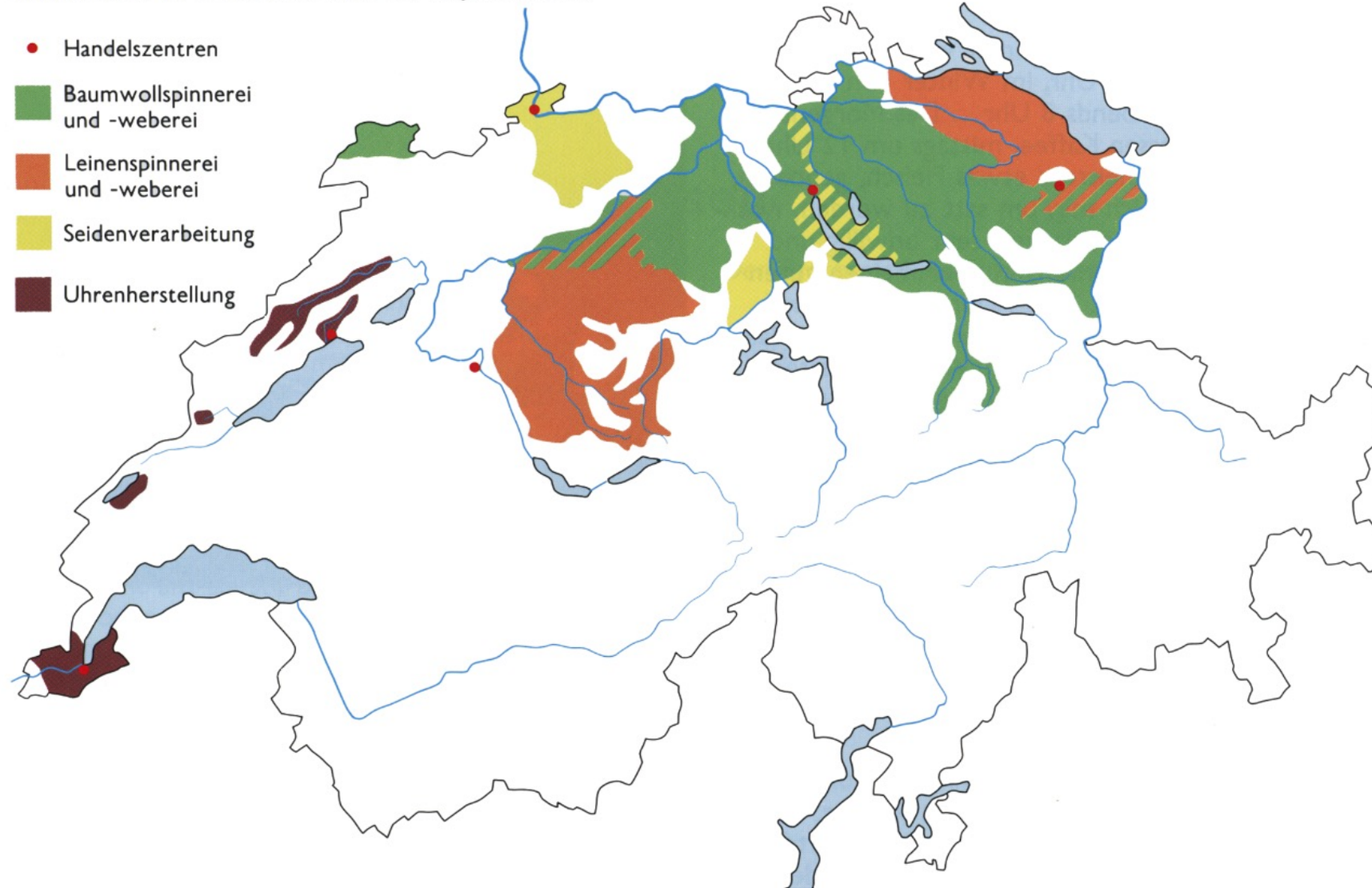
Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © INSTAT  
 © Turkstat  
 Cartography: Eurostat — GISCO, 04/2018



Note: Norway, 2015. Former Yugoslav Republic of Macedonia and Albania: 2014. Switzerland and Serbia: national data. Switzerland: provisional.

Source: Eurostat (online data codes: nama\_10r\_2gdp, nama\_10\_gdp, nama\_10r\_3popgdp and nama\_10\_pe)

## Heimarbeit in der Schweiz am Ende des 18. Jahrhunderts



## 2. Multinationale Konzerne und KMU

1. Wirtschaft: symbiotische Beziehung
  - Multinationale Konzerne entscheidend für F&E
  - KMU oft Zulieferer oder Spin-off-Unternehmen
  
2. Politik: unterschiedliche Interessen
  - Exportwirtschaft vs. Binnenwirtschaft
  - Wettbewerbspolitik
  - Rekrutierung der Arbeitskräfte

***Tabelle 1***

**Beitrag multinationaler Unternehmen zu volkswirtschaftlichen Aggregaten**

---

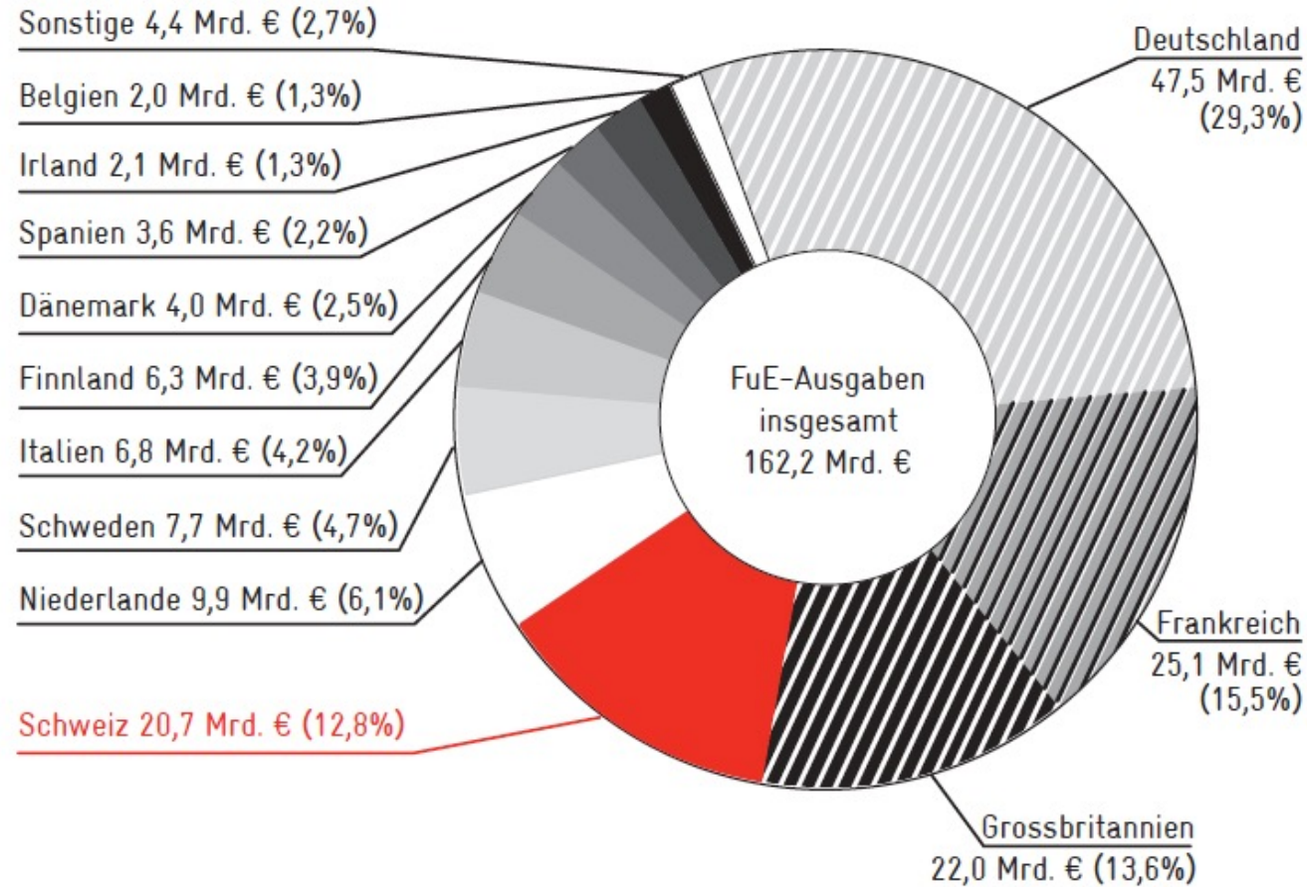
Anteil an der volkswirtschaftlichen Bruttowertschöpfung in % des BIP   <sup>1, 2, 4</sup>	16-36%
Anteil an der Bruttowertschöpfung Industrie   <sup>3</sup>	28%
Anteil an der Bruttowertschöpfung Dienstleistungen   <sup>3</sup>	14%
Anteil an der Beschäftigung   <sup>1, 4</sup>	11-29%
Anteil an den Warenexporten   <sup>2, 3</sup>	30-60%
Anteil an den Unternehmenssteuern (direkte Steuern)   <sup>1, 3</sup>	35-42%

---

Quellen: 1) BFS (separate Auswertung für Avenir Suisse); 2) BFS (2008); 3) Hauser et al. (2009); 4) BCG & Swiss-American CoC (2012)

Abbildung 2

Firmensitz der 1000 nach FuE-Ausgaben grössten europäischen Unternehmen\*

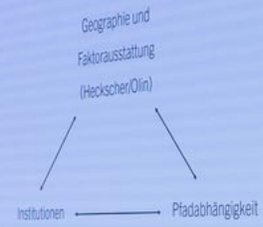


\* Die Grösse der Unternehmen wird hier durch die Investitionen in FuE definiert. Es sind 943 Unternehmen, die das Ranking «FuE Top 1000 EU» anführen sowie 57 Unternehmen mit eingetragenem Firmensitz in Europa, die im Ranking «FuE Top 1000 Nicht-EU» des «2011 EU Industrial R&D Investment Scoreboard» aufgeführt sind.

# 3. Herausforderungen

1. Gefahr der Segmentierung
2. Gefahr des Wegzugs der multinationalen Konzerne
3. Gefahr der Abwertung der KMU (v.a. wegen Löhne und Überregulierung)

## 1. Warum die Schweiz ein reiches Land ist



UBS Center  
for Economics in Society  
at the University of Zurich

Economics.  
For Society.

UBS Center  
for Economics in Society  
at the University of Zurich

Replay schauen auf  YouTube