A4 - Das R-Paket tmap

Jan-Philipp Kolb

22 Oktober 2018

Inhalt dieses Abschnitts

- Das Paket tmap wird vorgestellt.
- Die Datenquelle naturalearthdata wird vorgestellt.
- Es wird gezeigt, wie man Karten von Europa, der Welt und einzelnen Ländern

Das Paket tmap

Thematische Karten

- Mit dem Paket tmap kann man thematische Karten erzeugen
- Die olgenden Beispiele basieren auf der Vignette des Paketes .

```
install.packages("tmap")
```

```
library(tmap)
```

Der Europe Datensatz

Natural Earth

• Datensatz enthält Informationen von Natural Earth

data(Europe)



Natural Earth is a public domain map dataset available at 1:10m, 1:50m, and 1:110 million scales. Featuring tightly integrated vector and raster data, with Natural Earth you can make a variety of visually pleasing, well-crafted maps with cartography or GIS software.

Der Befehl qtm aus dem Paket tmap

Schnelle thematische Karte

- Mit dem Befehl qtm kann man eine schnelle thematische Karte erzeugen
- Beispiel aus der **Vignette** zum Paket tmap

qtm(Europe)



Der Europa-Datensatz

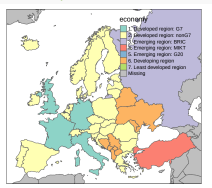
Der Europa Datensatz im Paket tmap

RPubs brought to you by Ritualio												
	Show 10 iso_a3 \$	entries	sovereignt \$	continent \$	part \$	EU_Schengen \$	area 🍦	Search: pop_est \$	pop_est_dens \$	gdp_md_est \$	gdp_cap_est ‡	economy ‡
	ALB	Albania	Albania	Europe	Southern Europe		27400	3639453	132.826751824818	21810	5992.65878691111	6. Developing region
	ALA	Aland	Finland	Europe	Northern Europe		674.381272941594	27153	40.2635735739827	1563	57562.7002541156	2. Developed region: nonG7
	AND	Andorra	Andorra	Europe	Southern Europe		470	83888	178.485106382979	3660	43629.6013732596	2. Developed region: nonG7
	ARM	Armenia	Armenia	Asia								
	AUT	Austria	Austria	Europe	Western Europe	EU Schengen	82409	8210281	99.6284507760075	329500	40132.6093467446	2. Developed region: nonG7
	AZE	Azerbaijan	Azerbaijan	Asia								
	BEL	Belgium	Belgium	Europe	Western Europe	EU Schengen	30280	10414336	343.934478203435	389300	37381.1638111158	2. Developed region: nonG7

Um mehr Farbe in die Karte zu bekommen

Entwicklungsstand der Wirtschaft

qtm(Europe, fill="economy")



Eine Karte mit Text

Bevölkerung

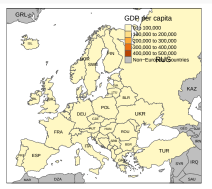
qtm(Europe, fill="pop_est", text="iso_a3")



Dieses Schema passt besser:

GDP

```
qtm(Europe, fill="gdp_cap_est", text="iso_a3",
    text.size="AREA", root=5, fill.title="GDP per capita",
    fill.textNA="Non-European countries", theme="Europe")
```



Themen des Europa-Datensatzes

Verfügbare Variablen im Datensatz

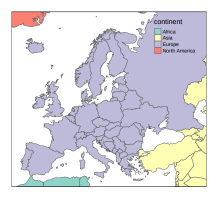
- ISO Klassifikation
- Ländername
- Ist das Land Teil Europas?
- Fläche, Bevölkerung, Bevölkerungsdichte,
- Bruttoinlandsprodukt
- Bruttoinlandsprodukt zu Kaufkraftparitäten
- Ökonomie, Einkommensgruppe

Der Europa Datensatz - Variablen und was dahinter steckt

	iso_a3	name	sovereignt	continent	part
5	ALB	Albania	Albania	Europe	Southern Europe
6	ALA	Aland	Finland	Europe	Northern Europe
7	AND	Andorra	Andorra	Europe	Southern Europe
10	ARM	Armenia	Armenia	Asia	NA
17	AUT	Austria	Austria	Europe	Western Europe
18	AZE	Azerbaijan	Azerbaijan	Asia	NA
20	BEL	Belgium	Belgium	Europe	Western Europe
24	BGR	Bulgaria	Bulgaria	Europe	Eastern Europe

Die Variable continent

qtm(Europe, fill="continent")



Die Variable part

qtm(Europe, fill="part",fill.title="Teil von Europa")



Die Variable area

qtm(Europe, fill="area") # Russia is huge



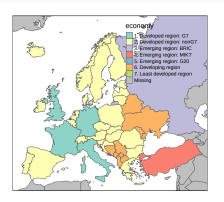
Bevölkerung

qtm(Europe, fill="pop_est",fill.title="Population")



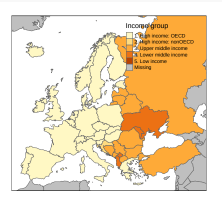
Ökonomie

qtm(Europe, fill="economy")



Einkommensgruppe

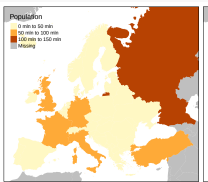
qtm(Europe, fill="income_grp",fill.title="Income group")

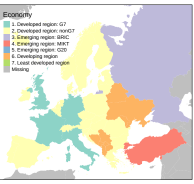


Zwei Karten

Bevölkerung und Entwicklungsstand

```
tm_shape(Europe) +
   tm_fill(c("pop_est", "economy"),
        title=c("Population", "Economy"))
```

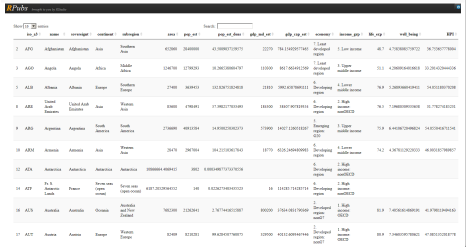




Der Datensatz World im Paket tmap

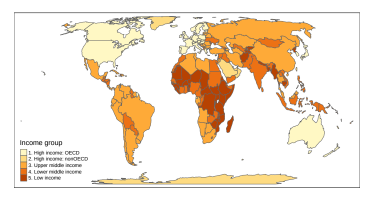
Ähnlich wie der Europe Datensatz nur für die ganze Welt

data(World)



Welt - Länder nach Einkommensgruppe

qtm(World, fill="income_grp",fill.title="Income group")

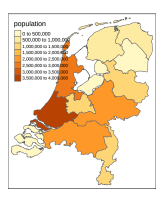


Ein Datensatz zu den Provinzen in den Niederlanden (R-Paket tmap)

	code	name	population	pop_men	pop_women	pop_0_14
0	20	Groningen	582705	289795	292875	15
1	21	Friesland	646290	323215	323055	17
2	22	Drenthe	488970	242225	246755	17
3	23	Overijssel	1139680	570185	569465	18
4	24	Flevoland	399885	199940	199940	20
5	25	Gelderland	2019635	997805	1021790	17

Niederlande - Bevölkerung in den Provinzen

qtm(NLD_prov, fill="population",fill.title="population")



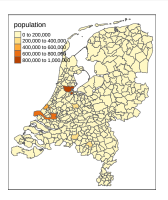
Ein Datensatz zu den Gemeinden in den Niederlanden

data(NLD_muni)

	name	province	population
0	Appingedam	Groninge	n 12065
1	Bedum	Groninge	n 10495
2	Bellingwedde	Groninge	n 8920
3	Ten Boer	Groninge	n 7480
4	Delfzijl	Groninge	n 25695
5	Groningen	Groninge	n 198315
6	Grootegast	Groninge	n 12165
7	Haren	Groninge	n 18780
8	Hoogezand-Sappemee	r Groninge	n 34305
9	Leek	Groninge	n 19595
10	Loppersum	Groninge	n 10195
11	Marum Jan-Philipp Kolb	Groninge A4 - Das R-Paket tmap	n 10375 22 Oktober 2018 23

Bevölkerung der Gemeinden in den Niederlanden

qtm(NLD_muni, fill="population")



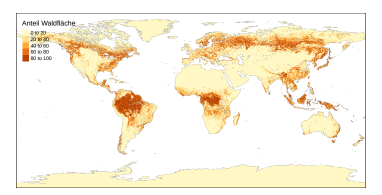
Räumliche Daten zur Flächennutzung

data(land)
data(World)

	cover_cls	trees
321215	Water	NA
23639	Water	NA
188899	Water	NA
460085	Water	NA
434085	Water	NA
355258	Water	NA
475540	Water	NA
508147	Water	NA
174903	Water	NA
574241	Snow/ice	0

Weltweite Flächennutzung

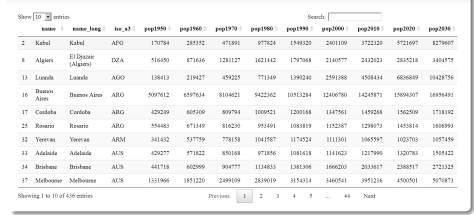
```
tm_shape(land, relative=FALSE) +
   tm_raster("trees", title="Anteil Waldfläche")
```



Räumliche Daten zu Metropolregionen

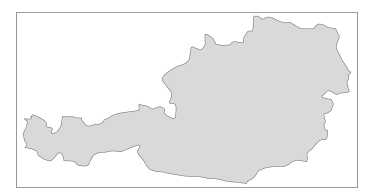
UN - World Urbanization Prospects 2018

data(metro)



Nur ein Land visualisieren

```
tm_shape(Europe[Europe$name=="Austria", ]) +
   tm_polygons()
```



Beispieldaten laden

Datenquelle Eurostat

• Daten zur Arbeitslosigkeit in Europa

```
url <- "https://raw.githubusercontent.com/Japhilko/
GeoData/master/2015/data/Unemployment07a13.csv"
```

```
Unemp <- read.csv(url)</pre>
```

Überblick über die Daten

X	GEO	Val2007M12	Val2013M01
9316	EU28	6.9	10.9
9325	EU27	6.9	10.9
9334	EU25	6.9	11.0
9343	EU15	6.9	11.1
9352	EA	7.3	12.0
9361	EA19	7.3	12.0
9370	EA18	7.4	12.0
9379	EA17	7.4	12.0
9388	EA16	7.4	12.0
9397	EA15	7.3	12.0

Nutzung des Paketes tmap mit eigenen Daten

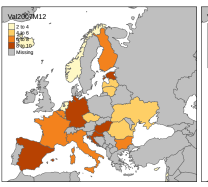
```
library("tmap")
data(Europe)
```

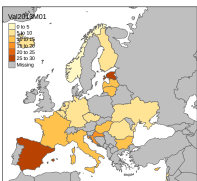
Die Daten matchen

```
iso_a2<- substr(Europe@data$iso_a3,1,2)
ind <- match(iso_a2,Unemp$GEO)
Europe@data$Val2007M12 <- Unemp$Val2007M12[ind]
Europe@data$Val2013M01 <- Unemp$Val2013M01[ind]</pre>
```

Eine Karte erzeugen

qtm(Europe,c("Val2007M12","Val2013M01"))



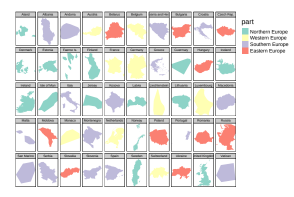


A4A Übung: Visualisierung von Eurostat Daten

- Verbinde die Statistik zur Sparquote mit den Kartendaten.
- Stelle die Daten in einer Karte dar.

Kleine und viele Karten

```
tm_shape(Europe[Europe$continent=="Europe",]) +
   tm_fill("part", thres.poly = 0) +
   tm_facets("name", free.coords=TRUE)
```



Das Paket tmap zitieren

```
citation("tmap")
##
## To cite tmap/tmaptools in publications use:
##
## Tennekes M (2018). "tmap: Thematic Maps in R." _Journal of
## Statistical Software , *84*(6), 1-39. doi: 10.18637/jss.v08
## (URL: http://doi.org/10.18637/jss.v084.i06).
##
## A BibTeX entry for LaTeX users is
##
     @Article{.
##
##
       title = {{tmap}: Thematic Maps in {R}},
##
       author = {Martijn Tennekes},
##
       journal = {Journal of Statistical Software},
       year = \{2018\},\
##
```