ggplot2

Options, packages and examples for PDF print

Fabian Koch

Contents

Data				3
Informationen				4
package Infos, repositories, links				4
Vorlagen				4
color palettes				
Themes				4
Snippets				4
Beschriftungen				4
Plots				5
Plot - Layout				10
Gemischtes 1 und 2 Snalten Lavout				10

Data

Informationen

package Infos, repositories, links

Vorlagen

color palettes

```
PAL_Gliederung_Colour <- c(SR = "blue", UBZTP = "orange")
PAL_Gebiet_fill <- c("yellow3", "black", "grey", "maroon3")
PAL_pal9GnPu <- c("#762a83", "#9970ab", "#c2a5cf", "#e7d4e8", "#f7f7f7", "#d9f0d3", "#a6dba0", "#5aae61
PAL_virpal <- viridisLite::viridis(6)
PAL_col6qual <- c("#66c2a5", "#fc8d62", "#8da0cb", "#e78ac3", "#a6d854", "#ffd92f")
PAL_div_lowcontrast <- c("#fc8d62", "#e78ac3", "#66c2a5", "#8da0cb", "#a6d854", "#ffd92f", "#e5c494")
```

Themes

Refrence Manual

Hier werden themes für unterschiedliche Plot Typen und Größen festgelegt.

Vorschlag für eine Syntax:

theme_package (ggplot, plotly etc.)_Plottyp(bspw. map oder barchart)_Format(print oder HTML)_Seitenformat (DINA4 oder A5 etc.)_SpaltenLayout (1, 2 oder 3-spaltig)

Beispiel für ein Theme für ein ggplot2 plot, Typ Karte, für Printfassungen im A4 Format, 1-spaltig:

theme_ggplot2_map_print_A4_1c

/newpage

Snippets

Beschriftungen

Plots

Karte

```
mapData <- data_WorldGeom %>%
  select(
   name.
   continent,
   pop_est,
   income_grp,
   geometry) %>%
  filter(continent == "Asia") %>%
  mutate(
    # Vereiniqung der 5 Kategorien zu 3
    income_grp = forcats::fct_collapse(income_grp,
      Hoch = c(
        "1. High income: OECD",
        "2. High income: nonOECD"),
      Mittel = c(
        "3. Upper middle income",
        "4. Lower middle income"),
      Niedrig = c(
        "5. Low income")))
mapPlot <- ggplot(mapData) +</pre>
    # da das data.frame eine geometry Spalte besitzt, kommt geom_sf ohne x und y bzw. Rechts- und Hochw
    # data.frames mit Rechts- und Hochwerten können über sf::st_as_sf in dieses Format konvertiert werd
    # https://www.rdocumentation.org/packages/sf/versions/0.9-7/topics/st_as_sf
    # https://r-spatial.github.io/sf/reference/st_as_sf.html
   geom_sf(
      data = mapData,
      aes(fill = income_grp)) +
    # Externe Farbpalette, Beispiel viridis
    # https://www.rdocumentation.org/packages/viridis/versions/0.5.1/topics/scale_color_viridis
   viridis::scale_fill_viridis(
      # Diskrete Variable (Einkommensgruppen)
      discrete = TRUE,
      # Umkehr der Palette, damit dunkel = Niedrig
      direction = -1) +
    # ggrepel ist ein package, das Beschriftungen oder Labels so ausrichtet, dass es zu keinen Überlapp
   ggrepel::geom_label_repel(
      # man kann die ausgewählte Variable in ggplot vorab mit "subset" filtern
      data = subset(mapData, income_grp == "Niedrig"),
      # ohne stat = "sf_coordinates" kann ggrepel keine "geometry" Angaben verarbeiten
      stat = "sf_coordinates",
      aes(
        geometry = geometry,
       label = name)) +
    # siehe theme settings oben
   theme_ggplot2_map_print_A4_1C() +
    # Beschriftungen
     title = "Titel",
      subtitle = "Untertitel",
```

```
caption = "Fußnote",
  tag = "label",
  fill = "Titel Legende") +
xlab("Beschriftung x") +
ylab("Beschriftung y")
```

Scatter Plot mit Facet Wrap

```
ScatterData <- data_WorldData %>%
    select(
   name,
   continent,
   inequality,
   well_being,
   gdp_cap_est,
   economy) %>%
  group_by(
    continent) %>%
  mutate(avg_gdp = mean(gdp_cap_est, na.rm = TRUE)) %>%
  ungroup() %>%
  drop_na() %>%
  mutate(
    # Vereinigung der Kategorien
   economy = forcats::fct_collapse(economy,
      entwickelt = c(
        "1. Developed region: G7",
        "2. Developed region: nonG7"),
      aufstrebend = c(
        "3. Emerging region: BRIC",
        "4. Emerging region: MIKT",
        "5. Emerging region: G20"),
      "nicht-entwickelt" = c(
        "6. Developing region",
        "7. Least developed region")))
ScatterPlot <-
  ggplot(ScatterData) +
  geom_point(
   aes(
      inequality,
      well_being,
    # Anordung der Kontinente nach absteigender, durchschnittlicher Bevölkerung
    colour = forcats::fct_reorder(continent, desc(avg_gdp))),
    alpha = 0.8) +
  facet_wrap(
   ~ economy,
   nrow = 2) +
  scale_colour_manual(
   values = PAL div lowcontrast,
    guide = guide_legend(
                      title.position = "top",
                      title="Kontinente",
```

Population Pyramid

Bar Charts

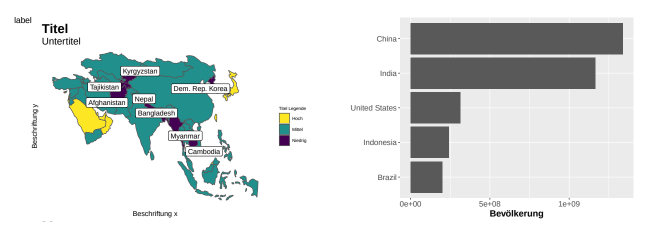
```
countryList <- c("Germany", "Romania", "Bulgaria", "Syrian Arab Republic")</pre>
BarData <- data_popFM_long %>%
  # filtert Kontinente und Länder Gruppen heraus
 filter(!country_code >= 900) %>%
 dplyr::group_by(
   year,
   country,
   gender) %>%
  dplyr::mutate(
   percPop country gender = round(population/sum(population)*100,1)) %>%
  filter(year == "2015") %>%
  filter(country %in% countryList)
t <- data_popFM_long %>% select(country) %>% distinct()
plotBarGrouped <- BarData %>%
    ggplot(
      aes(
        x=age,
       y=percPop_country_gender,
        group=gender,
       fill=gender)) +
    geom_bar(
      position = "dodge", width=0.7,
      stat = "identity") +
    scale_fill_manual(labels = c("weiblich", "männlich"), values = c("blue", "red")) +
   scale_x_discrete(guide = guide_axis(angle = 90)) +
   labs(
      title = "Anteile der Bevölkerung nach Geschlecht und Altersgruppe",
      subtitle = "in West-europäischen Ländern, 2015",
      caption = "Datenset wpp2015, Age- and sex-specific populationestimates and projections",
      tag = "Abb. 01",
```

```
fill = "Geschlecht") +
   xlab("Altersgruppen") +
   ylab("Anteil an geschlechtsspezifischer Hauptwohnbevölkerung") +
  facet_wrap(~ country) +
  theme_minimal()
plotBarFill <- BarData %>%
   ggplot() +
    geom_bar(
      data = subset(BarData, gender == "F"),
       x=age,
       y=percPop_country_gender),
     fill = NA,
      color = "Black",
      # position = "identity",
      stat="identity") +
    geom_bar(
      data = subset(BarData, gender == "M"),
      aes(
       x=age,
       y=percPop_country_gender),
      alpha = 0.3,
      # position = "identity",
      stat="identity") +
    scale_x_discrete(guide = guide_axis(angle = 90)) +
    \# scale_colour_manual(labels = c("männlich", "weiblich"), values=gender, aesthetics = c("colour", "properties")
   scale_colour_manual(labels = c("männlich", "weiblich"), values=c("lightblue4", "red")) +
   labs(
      title = "Anteile der Bevölkerung nach Geschlecht und Altersgruppe",
      subtitle = "in West-europäischen Ländern, 2015",
      caption = "Datenset wpp2015, Age- and sex-specific populationestimates and projections ",
     tag = "Abb. 01",
      fill = "Geschlecht") +
   xlab("Altersgruppen") +
   ylab("Anteil an geschlechtsspezifischer Hauptwohnbevölkerung") +
  facet_wrap(~ country, nrow = 2, ncol = 2) +
  theme minimal()
plotBarOverlay <- BarData %>%
   ggplot(
      aes(
       x=age,
       y=percPop_country_gender,
       fill = gender
        # color = gender,
        # alpha = gender
       )) +
    geom_bar(
      alpha = 0.6,
```

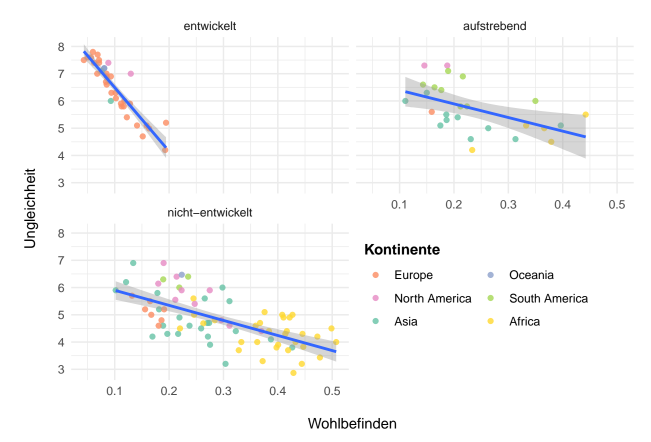
```
position = "identity",
   stat="identity") +
# scale_colour_manual(values=c("lightblue4", "red")) +
scale_fill_manual(
 labels = c("männlich", "weiblich"),
 values=c("lightblue", "pink")) +
scale_x_discrete(guide = guide_axis(angle = 90)) +
# scale_alpha_manual(values=c(.3, .8)) +
 labs(
   title = "Anteile der Bevölkerung nach Geschlecht und Altersgruppe",
   subtitle = "in West-europäischen Ländern, 2015",
   caption = "Datenset wpp2015, Age- and sex-specific populationestimates and projections ",
   tag = "Abb. 01",
   fill = "Geschlecht") +
 xlab("Altersgruppen") +
 ylab("Anteil an geschlechtsspezifischer Hauptwohnbevölkerung") +
facet_wrap(~ country, nrow = 2, ncol = 2) +
theme_minimal() +
theme(legend.position = "top")
```

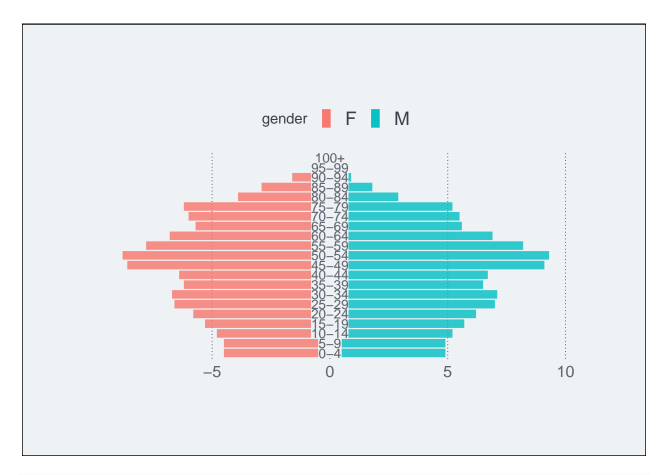
Plot - Layout

Gemischtes 1 und 2 Spalten Layout



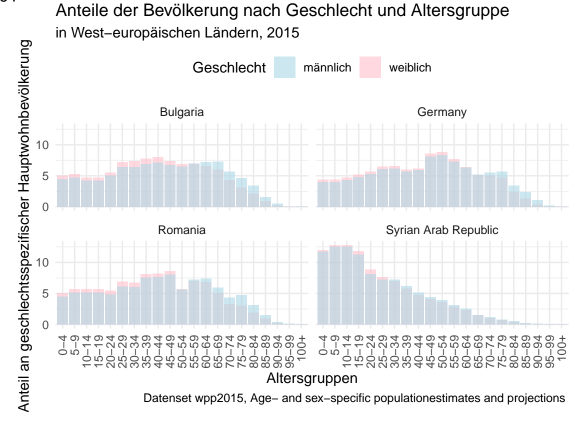
Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.





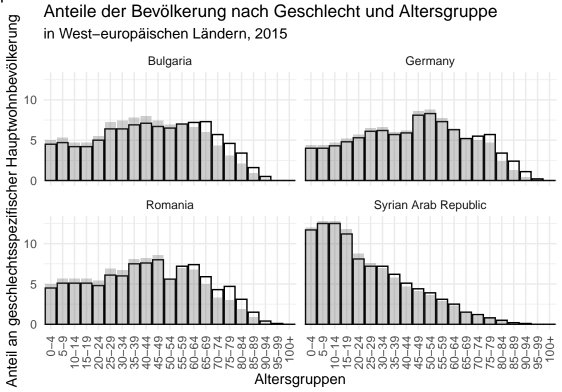
plotBarOverlay

Abb. 01



plotBarFill

Abb. 01



Datenset wpp2015, Age- and sex-specific populationestimates and projections