

# Beispieltitel

unbekannte:r Autor:in

unbekanntes Datum

Im Folgenden nutzen wir die bisher erstellten Graphiken, Tabellen und Kennzahlen, um einen HTML-Report für die Break Free From Plastic Bewegung zu erstellen. Das Layout von HTML-Reports ist sehr zugänglich und die Berichte können über einen Doppelklick im Browser geöffnet werden. Wenn Ihr jetzt auf “Knit” drückt, dann erzeugt Ihr einen PDF-Report, der.. naja... nicht so gut aussieht. Das werden wir nun ändern.

## Übung 1: Markdown (Inhalt)

Nutzt die gelernten Formatierungsoptionen, um im Folgenden die Beschreibung des Plastics-Datensatz zu verbessern.

Überschrift: Vorwort

Im Folgenden soll der Datensatz der Break Free From Plastic (fett) Bewegung für das Jahr 2019 und 2020 explorativ erkundet werden. Der Datensatz enthält 13.380 Beobachtungen zu Plastiksammelaktionen in 69 Ländern. Enthalten sind die Variablen (als Stichpunkte): Land, Jahr, Hersteller des Produktes, Art des gesammelten Plastiks sowie die Anzahl an durchgeführten Events und der Anzahl teilnehmender Freiwilliger.

Anmerkung (kursiv): Mehr Informationen zu Break Free From Plastic finden Sie unter diesem Link (als Hyperlink einfügen, <https://www.breakfreefromplastic.org/>).

## Schritt 1: Infrastruktur

## Schritt 2: Daten laden

```
### Daten laden
plastics <- readr::read_csv('https://raw.githubusercontent.com/rfordatascience/tidytuesday/master/data/2020/2020-01-01/plastics')

## Rows: 13380 Columns: 14

## -- Column specification -----
## Delimiter: ","
## chr (2): country, parent_company
## dbl (12): year, empty, hdpe, ldpe, o, pet, pp, ps, pvc, grand_total, num_eve...

##
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
```

## Schritt 3: Daten bereinigen

```
### Daten bereinigen
# Country name cleaning:
# United Kingdom of Great Britain & Northern Ireland sowie für die USA
plastics_prep <- plastics %>%
  # nur 2019 weil 2020 wegen der Pandemie ein nicht repräsentatives Jahr ist
  filter(year==2019) %>%
  mutate(country = str_replace(country, "United Kingdom of Great Britain & Northern Ireland", "United K
        country = str_replace(country, "United States of America", "United States"),
        country = str_to_title(country) ) %>% #um z.B.: ECUADOR etc case ändern
  #Continent und Country Code anspielen
  mutate(continent = countrycode::countrycode(country, origin = "country.name", destination = "continent
        countrycode = countrycode::countrycode(country, origin = "country.name", destination = "iso3c"
  mutate(continent=replace_na(continent, "Unknown"),
        countrycode=replace_na(countrycode, "Unknown"))
```

```
## Warning in countrycode_convert(sourcevar = sourcevar, origin = origin, destination = dest, : Some va
```

```
## Warning in countrycode_convert(sourcevar = sourcevar, origin = origin, destination = dest, : Some va
```

```
### Community Datensatz erstellen
community<- plastics_prep %>%
  select(country, year, num_events, volunteers, grand_total, continent, countrycode) %>%
  group_by(country, year) %>%
  filter(row_number()==1)

# Audit Plastik Datensatz erstellen
audit_plastic<- plastics_prep %>%
  # nur grandtotal zeile behalten
  filter(parent_company=="Grand Total") %>%
  select(-c(parent_company, num_events, volunteers, empty)) %>%
  #NA zu 0
  mutate(
    across(everything(), ~replace_na(.x, 0))
  )

# EU-Asien Audit Plastik Datensatz erstellen
audit_plastic_eu_asia<- audit_plastic %>%
  filter(continent == "Europe" | continent == "Asia") %>%
  group_by(country) %>%
  mutate(n_types=sum(c(hdpe, ldpe, o, pet, pp, ps, pvc)!=0))
```

## Schritt 4: Übersicht verschaffen

```
# Überblick über den Datensatz verschaffen
dplyr::glimpse(plastics_prep)
```

```
## Rows: 9,296
```

```
## Columns: 16
## $ country      <chr> "Argentina", "Argentina", "Argentina", "Argentina", "Ar~
## $ year         <dbl> 2019, 2019, 2019, 2019, 2019, 2019, 2019, 2019, 2019, 2~
## $ parent_company <chr> "Grand Total", "Unbranded", "The Coca-Cola Company", "S~
## $ empty        <dbl> 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0~
## $ hdpe         <dbl> 215, 155, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, ~
## $ ldpe         <dbl> 55, 50, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, ~
## $ o            <dbl> 607, 532, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 13, 0, 0, ~
## $ pet          <dbl> 1376, 848, 222, 39, 38, 22, 21, 26, 19, 14, 14, 14, 14, ~
## $ pp           <dbl> 281, 122, 35, 4, 0, 7, 6, 0, 1, 4, 3, 1, 0, 0, 3, 0, 4, ~
## $ ps           <dbl> 116, 114, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, ~
## $ pvc          <dbl> 18, 17, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, ~
## $ grand_total  <dbl> 2668, 1838, 257, 43, 38, 29, 27, 26, 20, 18, 17, 15, 14~
## $ num_events   <dbl> 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4~
## $ volunteers   <dbl> 243, 243, 243, 243, 243, 243, 243, 243, 243, 243, 243, ~
## $ continent    <chr> "Americas", "Americas", "Americas", "Americas", "Americ~
## $ countrycode  <chr> "ARG", "ARG", "ARG", "ARG", "ARG", "ARG", "ARG", "ARG", ~
```

## Übung 2: Code Chunks

Wir haben bis zu diesem Schritt einige Code Chunks aus den vergangenen Übungen kopiert. Manche von ihnen werfen Warnmeldungen und Nachrichten zurück. Diese sollen für das Outputformat grundsätzlich unterdrückt werden. Definiert im Set-Up-Chunk die Argumente so, dass das der Fall ist.

## Übung 3: Code Chunks

Die Schritte 2-4 dienen in der Regel nur uns - im späteren Report sollen sie nicht enthalten sein. Setzt die Argumente in den individuellen Code Chunks so, dass sie nicht enthalten sind.

## Übung 4: Inline Code

Wir möchten den Leser:innen mitteilen, dass wir uns während der Datenbereinigung dafür entschieden haben, das Jahr 2020 nicht zu berücksichtigen, da dort weniger Events stattfinden konnten. Dazu gibt es zwei Optionen:

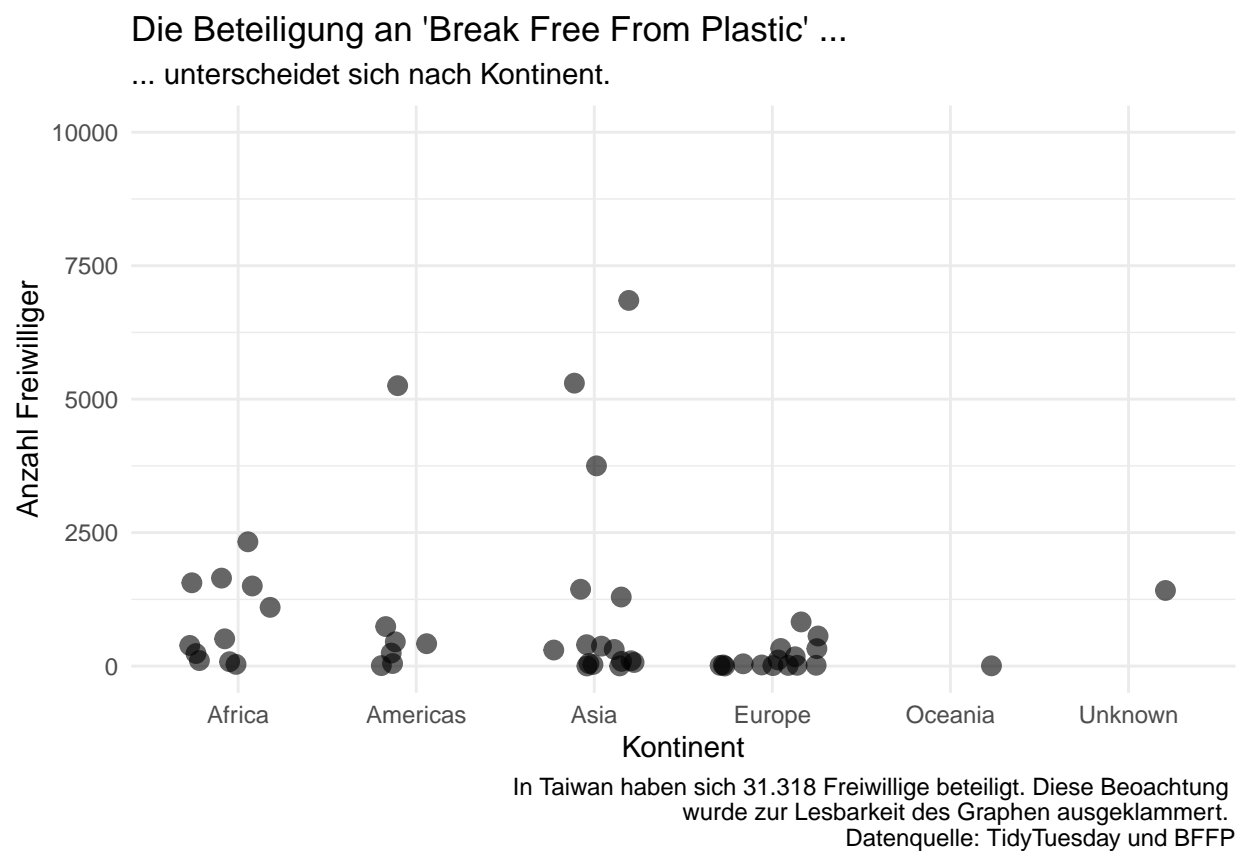
1. Wir formulieren die neue Anzahl an Beobachtungen (9296) aus.
2. Wir greifen im Text auf die berechnete Variable zu.

Beispielsweise können wir über 9296 die Anzahl an Beobachtungen in den Text einfügen. Schaut Euch das gerne im PDF-Dokument erstmal an. Und? Seht Ihr die 9296? Besonders praktisch ist, dass damit die Zahl automatisch geupdatet wird, falls wir später weitere Beobachtungen ausschließen wollen. Ersetzt im Folgenden die Zahl 59 durch Inline Code.

Nach der Datenbereinigung verblieben noch insgesamt 9296 Beobachtungen aus 59 Ländern im Datensatz.

## Schritt 5: Visuelle Exploration

```
# Erstellung eines Scatterplots zu der Anzahl an Freiwilligen
ggplot(data = community, aes(x = continent, y = volunteers)) + # Initialisierung des ggplots mit Variablen
  geom_point(position = position_jitter(width = 0.3),
            size = 3,
            alpha = 0.6) + # Hinzufügen der Datenpunkte (Scatterplot) inkl. Stylingoptionen zur Positionierung
  coord_cartesian(ylim = c(0, 10000)) + # Festlegung der Achsenlänge der y-Achse
  labs(
    title = "Die Beteiligung an 'Break Free From Plastic' ...",
    subtitle = "... unterscheidet sich nach Kontinent.",
    y = "Anzahl Freiwilliger",
    x = "Kontinent",
    caption = "In Taiwan haben sich 31.318 Freiwillige beteiligt. Diese Beobachtung \nwurde zur Lesbarkeit
  ) + # Festlegung der Achsenbezeichnungen, Überschriften und Titel
  theme_minimal() # Festlegung des Layout-Designs
```



## Schritt 6: Statistische Kennzahlen

```
# Berechnung der Länder- und Freiwilligenanzahl je Kontinent
overview_community <- community %>% # Bezug zum Datensatz
  group_by(continent) %>% # Gruppierung pro Kontinent
  summarize( # Initialisierung der Berechnung
    # Anzahl beteiligter Länder
```

