

# Session 3: **Diktionäre**



1. Preprocessing

2. Analyse

3. Test auf Qualitätskriterien

1

Session 1 (Einführung & Preprocessing)



Session 2-4 (Co-Occurrence, Diktionäre, Topic Modeling)



**Session 5** (Qualitätskriterien)



- 1. Einführung
- 2. Off-the-Shelf Diktionäre
- 3. Organische Diktionäre
- 4. Anwendungsbeispiel in der Kowi
- 5. Outro

# 1. Einführung



- Diktionäre sind Listen von Features, die ein bestimmtes Konstrukt (z.B. Emotionalisierung) beschreiben.
- In Diktionär-Analysen zählen wir, wie häufig *manifeste Features* vorkommen, darauf zu schliessen, inwiefern ein *latentes Konstrukt* vorkommt.

Mit welchen Features würdet ihr das latente Konstrukt «emotionale Sprache» messen?



- Diktionäre sind Listen von Features, die ein bestimmtes Konstrukt (z.B. Emotionalisierung) beschreiben.
- In Diktionär-Analysen zählen wir, wie häufig manifeste Features vorkommen, darauf zu schliessen, inwiefern ein latentes Konstrukt vorkommt.
- Deduktives Verfahren: Texte in vorgegebene Kategorien klassifizieren



# Klassisches Beispiel: Sentiment-Analyse

"the idea that the affective content of text [...] reveals information about the underlying opinions, stances, and attitudes" (Rauh, 2018, S. 320)

- Erfassung von Sentiment (z. B. Vorkommen von Features, die mit negativem bzw. Positivem Sentiment assoziiert werden) (Hase, 2021; Stine, 2019; Taboada, 2016)
- Ziel ist es, Meinungen, Evaluationen, Einstellung zu identifizieren (????)



- 1. Preprocessing
- 2. Diktionär wählen
- 3. Analyse
- 4. Validierung



#### 1. Preprocessing

- Diktionär wählen/erstellen
- 3. Analyse
- 4. Validierung



- 1. Soll ich Stoppwörter entfernen (oder nicht)?
- 2. Soll ich Stemming etc. nutzen (oder nicht)?



- Preprocessing
- 2. Diktionär wählen/erstellen
- 3. Analyse
- 4. Validierung



- 1. Benutze ich ein Off-the-Shelf Diktionär oder ein organisches Diktionär? (*Art Diktionär*)
- 2. Wie breit bzw. spezifisch soll mein Diktionär sein? (*Anzahl Features Diktionär*)



# "Off-the-shelf" vs. organische Diktionäre

- Off-the-shelf: Rückgriff auf bestehende Wortlisten (etwa für Emotionen,
   Sentiment oder Themen), oft entwickelt für andere Kontexte
- Organisch: Eigene, domänspezifische Wortlisten



# Breite vs. spezifische Diktionäre

- Breite Diktionäre: möglichst umfassende Wortlisten (d.h. viele Features; ggf. auch solche, die latentes Konstrukt nicht besonders präzise fassen)
- Spezifische Diktionäre: möglichst spezifische Wortlisten (d.h. wenige Features; nur solche, die latentes Konstrukt besonders präzise fassen)



Welche Konsequenzen kann die Wahl eines breiten vs. spezifischen Diktionärs haben?



# Breite vs. spezifische Diktionäre

- Breite Diktionäre: möglichst umfassende Wortlisten (d.h. viele Features; ggf. auch solche, die latentes Konstrukt nicht besonders präzise fassen:
   hoher Recall, niedrige Präzision; weiter Sitzung 5)
- Spezifische Diktionäre: möglichst spezifische Wortlisten (d.h. wenige Features; nur solche, die latentes Konstrukt besonders präzise fassen: niedriger Recall, hohe Präzision; weiter Sitzung 5)



- Preprocessing
- Diktionär wählen/erstellen
- 3. Analyse



4. Validierung

- 1. Wie garantiere ich, dass sich z.B. Sentiment auf ein spezifisches Objekt (z.B. ein Thema) bezieht?
- → Suche nach Features <u>im gesamten Text</u> vs. nur Features bezogen auf ein Thema/Person/Ort, etc.



- 1. Preprocessing
- 2. Diktionär wählen/erstellen
- 3. Analyse



4. Validierung

- 1. Wie garantiere ich, dass sich z.B. Sentiment auf ein spezifisches Objekt (z.B. ein Thema) bezieht?
- 2. Wie gehe ich z. B. mit Negierung um?
- → Was ist mit Ausdrücken wie <u>not</u> bad?

- 1. Preprocessing
- Diktionär wählen/erstellen
- 3. Analyse



4. Validierung

- 1. Wie garantiere ich, dass sich z.B. Sentiment auf ein spezifisches Objekt (z.B. ein Thema) bezieht?
- 2. Wie gehe ich z. B. mit Negierung um?
- 3. Wie gehe ich z. B. mit unterschiedlich langen Texten um?
- → Längere Texte haben eine höhere Chance "zufällig" z. B. negative Features zu enthalten.

- Preprocessing
- 2. Diktionär wählen/erstellen
- 3. Analyse



4. Validierung

- 1. Wie garantiere ich, dass sich z.B. Sentiment auf ein spezifisches Objekt (z.B. ein Thema) bezieht?
- 2. Wie gehe ich z. B. mit Negierung um?
- 3. Wie gehe ich z. B. mit unterschiedlich langen Texten um?
- 4. Ab wann gelten latente Konstrukte als identifiziert?
- → Einmaliges Feature-Vorkommen? Mehr?



- 1. Preprocessing
- 2. Diktionär wählen/erstellen
- 3. Analyse
- 4. Validierung



Sitzung 5!



# Validität bei Diktionären: ein Beispiel

**Pleased** to report this machine made the **most delicious** coffee I have had from a home brew machine. **Very best** from the first time.

VS.

Have to push its **fancy** button over and over to get a pot of coffee. **Lots of fun** first thing in the morning. **Not a great** way to start the day.

# 2. Off-the-Shelf Diktionäre



# "Off-the-shelf"-Diktionäre

#### Rückgriff auf bestehende Wortlisten (etwa für Emotionen, Sentiment oder Themen), u.a.:

- General Inquirer (GI)
- <u>Linguistic Inquiry and Word Count (LWIC)</u>
- <u>Lexicoder Sentiment Dictionary</u> (LSD)
- WordNet-Affect (WNA)
- Bing
- AFINN
- NRC Word-Emotion Association Lexicon (EmoLex)
- <u>SentimentWortschatz</u> (SentiWS)



# Vor- & Nachteile von Off-the-Shelf Diktionären



- Große Auswahl aus bestehenden Diktionären: kostengünstig
- Oft bereits in Paketen wie quanteda implementiert
- Transparent, d.h. kein "black-box"-Verfahren



# Vor- & Nachteile von Off-the-Shelf Diktionären



- Große Auswahl aus bestehenden Diktionären: kostengünstig
- Oft bereits in Paketen wie quanteda implementiert
- Transparent, d.h. kein "black-box"-Verfahren



 Oft a-theoretisch und wenig valide, da nicht von Kommunikationswissenschaftler:innen für unsere Theorien/Daten entwickelt



Textanalyse, u. a.: Analyse von
 Nachrichtenfaktoren wie "Negativität"
 (Burggraff & Trilling, 2020)

Journalism

Volume 21, Issue 1, January 2020, Pages 112-129 © The Author(s) 2017, Article Reuse Guidelines https://doi.org/10.1177/1464884917716699



Article



#### Through a different gate: An automated content analysis of how online news and print news differ

Christiaan Burggraaff<sup>1</sup> and Damian Trilling<sup>2</sup>

#### Abstract

We investigate how news values differ between online and print news articles. We hypothesize that print and online articles differ in terms of news values because of differences in the routines used to produce them. Based on a quantitative automated content analysis of N=762,095 Dutch news items, we show that online news items are more likely to be follow-up items than print items, and that there are further differences regarding news values like references to persons, the power elite, negativity, and positivity. In order to conduct this large-scale analysis, we developed innovative methods to automatically code a wide range of news values. In particular, this article demonstrates how techniques such as sentiment analysis, named entity recognition, supervised machine learning, and automated queries of external databases can be combined and used to study journalistic content. Possible explanations for the difference found between online and offline news are discussed.



- Kleine Auswahl möglicher R-Pakete
  - o "base R" (z.B. für Identifikation von Features via <code>grepl()</code> etc,)
  - o <u>"quanteda"</u> bzw. "<u>quanteda.sentiment"</u> (z.B. für Off-the-Shelf-Diktionäre)
  - o <u>"tidytext</u>"(z.B. für Off-the-Shelf-Diktionäre)

```
ottr, mgSwitchController) {
                          attr.on,
        WesterBoor, function ngSwitchWatchAction(value) {
     previousElements.length; i < ii; ++i) {
pusElements[i].remove();</pre>
rviousElements.length = 0;
```

# Zeit für R!

```
selectedElements.length = 0;
selectedScopes.length = 0;
```

#### Pakete installieren & aktivieren

```
#install.packages("tidyverse)
#install.packages("RCurl")
#install.packages("quanteda")

library("tidyverse")
library("RCurl")
library("quanteda")
```

# Daten einlesen & Preprocessing

```
# Daten laden
url <- getURL("https://raw.githubusercontent.com/valeriehase/textasdata-ms/main/data/
data <- read.csv2(text = url)</pre>
# Preprocessing
tokens <- tokens(data$Description,
                 what = "word", #Tokenisierung, hier zu Wörtern als Analyseeinheit
                 remove punct = TRUE, #Entfernung von Satzzeichen
                 remove numbers = TRUE) %>% #Entfernung von Zahlen
  # Kleinschreibung
  tokens tolower()
# Text-as-Data Repräsentation als Document-Feature-Matrix
dfm <- tokens %>%
  dfm()
```

#### Diktionär wählen

```
# Wir schauen uns das Diktionär an
data dictionary LSD2015 %>%
  head()
Dictionary object with 4 key entries.
- [negative]:
  - a lie, abandon*, abas*, abattoir*, abdicat*, aberra*, abhor*, abject*, abnormal*, a
- [positive]:
  - ability*, abound*, absolv*, absorbent*, absorption*, abundanc*, abundant*, acced*,
- [neg positive]:
  - best not, better not, no damag*, no no, not ability*, not able, not abound*, not ab
- [neg negative]:
  - not a lie, not abandon*, not abas*, not abattoir*, not abdicat*, not aberra*, not a
```

#### Features aus Diktionär identifizieren

```
sentiment_tvshows <- dfm %>%

# Suche nach Features aus Diktionär
# Gewichtung relativ zur Anzahl aller Wörter
dfm_weight(scheme = "prop") %>%
dfm_lookup(dictionary = data_dictionary_LSD2015[1:2])

# Ausgabe der Ergebnisse
sentiment_tvshows %>%
head()
```

#### Features aus Diktionär identifizieren

```
Document-feature matrix of: 6 documents, 2 features (8.33% sparse) and 0 docvars.

features

docs negative positive

text1 0.09523810 0.04761905

text2 0.04000000 0.04000000

text3 0.13636364 0.04545455

text4 0 0.04545455

text5 0.11538462 0.11538462

text6 0.02857143 0.05714286

Wir sehen z. B. für die allerste Beobachtung, die Beschreibung von Game of Thrones:

data$Description[1]

[1] "Nine noble families fight for control over the lands of Westeros, while an ancient
```

### Serien als "negativ", "neutral", oder "positiv" klassifizieren

```
# Ergebnis für die weitere Analyse in einen Data Frame umwandeln
sentiment tyshows <- convert(sentiment tyshows,
                                    to = "data.frame") %>%
  # Umwandlung in tibble-Format
  as tibble %>%
 # Wir ergänzen zunächst wieder die Serientitel & das "Parental-Rating"
 mutate(Title = data$Title,
        Parental.Rating = data$Parental.Rating) %>%
 # Wir erstellen eine Variable, die Texte als
 # "neutral", "positiv" oder "negativ" identifiziert
  # Zunächst gelten alle Texte als "neutral"
 mutate(sentiment = "neutral",
                                                    # Sortierung der Variablen
        # Falls mehr pos. als neg: "positiv"
                                                    select(Title, Parental.Rating, positive, negative, sentiment)
        sentiment = replace(sentiment,
                           positive > negative.
                            "positiv"),
                                                    # Ausgabe des Ergebnis
                                                    sentiment tvshows %>%
        # Falls mehr neg. als pos.: "negativ"
        sentiment = replace(sentiment,
                                                       head()
                           positive < negative,
                           "negativ")) %>%
```

### Serien als "negativ", "neutral", oder "positiv" klassifizieren

```
# A tibble: 6 x 5
 Title
                     Parental.Rating positive negative sentiment
  <chr>>
                     <chr>>
                                       <dbl>
                                                <dbl> <chr>>
1 1. Game of Thrones TV-MA
                                      0.0476
                                               0.0952 negativ
2 2. Breaking Bad
                     TV-MA
                                      0.04
                                               0.04 neutral
3 3. Stranger Things TV-14
                                      0.0455
                                              0.136 negativ
4 4. Friends
                     TV-14
                                   0.0455
                                                     positiv
5 5. The Walking Dead TV-MA
                                      0.115
                                               0.115 neutral
6 6. Sherlock
                     TV - 14
                                      0.0571
                                               0.0286 positiv
```

### Serien als "negativ", "neutral", oder "positiv" klassifizieren

```
# Anzahl neutral, negativer und positiver Texte?
sentiment_tvshows %>%
 # absolute Anzahl jeder Sentiment-Art (n)
 count(sentiment) %>%
 # Ausgabe in Prozent (perc)
                                       # A tibble: 3 x 3
 mutate(perc = prop.table(n)*100,
                                         sentiment
                                                         perc
        perc = round(perc, 2))
                                         <chr> <int> <dbl>
                                       1 negativ 406 45.1
                                       2 neutral 233 25.9
                                       3 positiv
                                                     261 29
```

# Was sind die negativsten/positivsten Serien?

```
# Negativste Serien
sentiment tvshows %>%
  arrange(desc(negative)) %>%
  slice(1:5)
# A tibble: 5 x 5
                                  # Positivste Serien
                     Parental.Ra
 Title
                                  sentiment tvshows %>%
  <chr>>
                     <chr>>
                                    arrange(desc(positive)) %>%
                     TV-PG
1 480. Leverage
                                    slice(1:5)
2 824. The Glory
                    TV-MA
3 115. 24
                     TV-14
                                 # A tibble: 5 x 5
4 205. Revenge
                     TV-14
                                                             Parental.Rating positive negative sentiment
                                   Title
5 284. Falling Skies TV-14
                                   <chr>>
                                                             <chr>>
                                                                                <dbl>
                                                                                         <dbl> <chr>></pr>
                                 1 262. Dead to Me
                                                            TV-MA
                                                                                        0.0952 positiv
                                                                                0.238
                                 2 510. Ghost Whisperer
                                                            TV-PG
                                                                                0.226
                                                                                        0.0323 positiv
                                 3 704. The Bugs Bunny Show TV-G
                                                                                0.222
                                                                                               positiv
                                                            TV-PG
                                                                                        0.0526 positiv
                                 4 531. Ugly Betty
                                                                                0.211
                                 5 532. Coupling
                                                            TV-14
                                                                                0.211
                                                                                               positiv
```

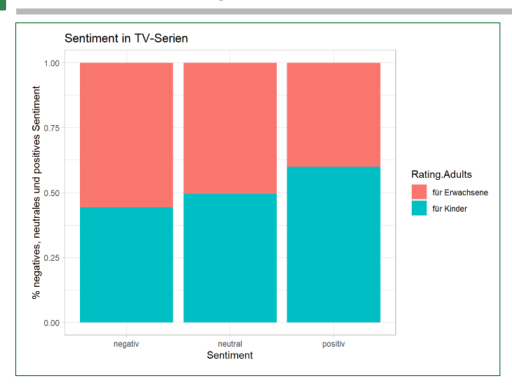
## Sind Serien mit "höherem" Parental-Rating negativer?

```
sentiment tvshows <- sentiment tvshows %>%
  #Erstellen einer "Rating.Adults"-Klassifizierungs-Variable
  mutate(Rating.Adults = "für Kinder",
         Rating.Adults = replace(Rating.Adults,
                                    Parental.Rating == "TV-MA",
                                     "für Erwachsene"))
#Wir schauen uns die Ergebnisse an
                                         # A tibble: 6 x 6
head(sentiment tvshows)
                                                             Parental.Rating positive negative sentiment Rating.Adults
                                           Title
                                           <chr>>
                                                              <chr>>
                                                                               <dbl>
                                                                                       <dbl> <chr>>
                                                                                                     <chr>>
                                         1 1. Game of Thrones
                                                             TV-MA
                                                                              0.0476
                                                                                      0.0952 negativ
                                                                                                    für Erwachsene
                                                                                                    für Erwachsene
                                         2 2. Breaking Bad
                                                             TV-MA
                                                                              0.04
                                                                                      0.04 neutral
                                         3 3. Stranger Things TV-14
                                                                              0.0455
                                                                                      0.136 negativ
                                                                                                    für Kinder
                                         4 4. Friends
                                                             TV-14
                                                                              0.0455
                                                                                      0
                                                                                            positiv
                                                                                                    für Kinder
                                         5 5. The Walking Dead TV-MA
                                                                                                     für Erwachsene
                                                                              0.115
                                                                                      0.115 neutral
                                         6 6. Sherlock
                                                                              0.0571
                                                                                      0.0286 positiv
                                                                                                    für Kinder
                                                             TV-14
```

### Visualisierung

```
#Visualisierung
plot <- sentiment tvshows %>%
 # Wir berechnen die gruppierten Häufigkeiten
 group by (Rating.Adults) %>%
 # absolute Anzahl jeder Sentiment-Art (n)
 count(sentiment) %>%
 # Ausgabe in Prozent (perc)
 mutate(perc = prop.table(n)*100,
        perc = round(perc, 2)) %>%
 # Wir heben die Gruppierung auf
 ungroup()
```

### Visualisierung





# Pause

# 3. Organische Diktionäre



- Organische Diktionäre: Eigene, domänspezifische Wortlisten
- Schritte, um organische Diktionäre zu erstellen (Muddiman et al., 2019; Stoll et al., 2023):
  - Feature-Identifikation durch Rückgriff auf existierende Studien
  - Erweiterung auf Basis des Korpus
    - z. B. Inspektion von Top Features
    - z.B. automatisierte Identifikation weiterer Features durch Word Embeddings
  - Validierung jedes einzelnen Features
  - Validierung des gesamten Diktionärs



## Vor- & Nachteile von organischen Diktionären



- Oftmals enger an theoretische Konzepte und damit valider gebunden
- Transparent, d.h. kein "black-box"-Verfahren



## Vor- & Nachteile von organischen Diktionären



- Oftmals enger an theoretische Konzepte und damit valider gebunden
- Transparent, d.h. kein "black-box"-Verfahren



- Erstellung sehr aufwendig (Zeit, Codierer:innen)
- Wenig bis gar nicht generalisierbar, da eng an Korpus gebunden

### Für welche Fragestellungen eignen sich solche Verfahren?

 Textanalyse, u. a.: Inzivilität auf digitalen Plattformen (Stoll et al., 2023)





- Kleine Auswahl möglicher R-Pakete
  - "base R" (z.B. für Identifikation von Features via grepl () etc,)
  - o "quanteda" (z.B. für Erstellung eigener Diktionäre)

```
ottr, mgSwitchController) {
                          attr.on,
        WesterBoor, function ngSwitchWatchAction(value) {
     previousElements.length; i < ii; ++i) {
pusElements[i].remove();</pre>
rviousElements.length = 0;
```

### Zeit für R!

```
selectedElements.length = 0;
selectedScopes.length = 0;
```



### Diktionär erstellen

### Analyse

```
#Diktionär anwenden
crime tvshows <- dfm %>%
 dfm weight(scheme = "prop") %>%
 dfm lookup(dictionary = diktionar crime)
                                                # Wir erstellen eine Variable, die Texte als
                                                # "crime" oder "non-Crime" identifiziert
# Ergebnis für die weitere Analyse in einen Da
                                                mutate(crime binary = "crime",
crime tvshows <- convert(crime tvshows,</pre>
                                                        crime_binary = replace(crime_binary,
                         to = "data.frame") %>
                                                                        crime == 0,
                                                                        "non-crime")) %>%
 # Umwandlung in tibble-Format
  as tibble %>%
                                              # Sortierung der Variablen
                                              select(Title, crime, crime binary)
 # Wir ergänzen zunächst wieder die Serientit
  mutate(Title = data$Title) %>%
                                              #Ausgabe der Ergebnisse
                                              head(crime tvshows)
```

### Analyse

```
# A tibble: 6 x 3

Title crime crime_binary

<chr>
<chr>
(chr)
(dbl)
(chr)

1 1. Game of Thrones
0 non-crime

2 2. Breaking Bad
0 non-crime

3 3. Stranger Things
0 non-crime

4 4. Friends
0 non-crime

5 5. The Walking Dead
0 non-crime

6 6. Sherlock
0 non-crime
```

### Wie viele Serien sind Krimis?

```
#Ausgabe der Crime vs. Non-Crime Serien
crime tvshows %>%
  # absolute Anzahl jeder Sentiment-Art (n)
  count(crime_binary) %>%
  # Ausgabe in Prozent (perc)
  mutate(perc = prop.table(n)*100,
         perc = round(perc, 2))
# A tibble: 2 x 3
 crime binary
                 n perc
 <chr> <int> <dbl>
1 crime
            170 18.9
2 non-crime
               730 81.1
```

### Welche Serien sind am "klarsten" Krimis?

```
crime tvshows %>%
  arrange(desc(crime)) %>%
  slice(1:5)
# A tibble: 5 x 3
 Title
                                           crime crime binary
 <chr>>
                                           <dbl> <chr>>
1 742. Behzat C: An Ankara Detective Story 0.267 crime
2 815. Southland
                                           0.25 crime
3 264. American Crime Story
                                           0.182 crime
4 162. Bodyguard
                                           0.176 crime
5 314. Bosch
                                           0.154 crime
```

# 4. Anwendungsaufgabe



# Jetzt seid ihr dran!





### Könnt ihr...

Basis: Analysieren, wie viel Prozent der Serien Science-Fiction Serien sind?

<u>Fortgeschritten:</u> Analysieren, welche fünf Science-Fiction Serien die (nach Publikums-Votum laut "Number.of.Votes") beliebtesten Serien sind?







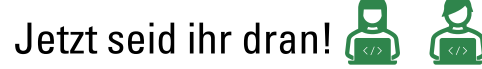
```
#Diktionär erstellen
diktionär_scifi <- dictionary(list(scifi = c("fantas*", "science fict*", "sci-fi*",
                                             "sci fi*", "galax*", "space*",
                                             "magic*", "wizzard*", "witch*",
                                             "monster")))
```







```
#Diktionär anwenden
scifi tvshows <- dfm %>%
 dfm weight(scheme = "prop") %>%
 dfm lookup(dictionary = diktionär scifi)
# Ergebnis für die weitere Analyse in
                                        # Wir erstellen eine Variable, die Texte als
                                        # "scifi" oder "non-scifi" identifiziert
scifi tvshows <- convert(scifi tvshow
                         to = "data.f
                                        mutate(scifi binary = "scifi",
                                               scifi binary = replace(scifi binary,
  # Umwandlung in tibble-Format
                                                               scifi == 0,
  as_tibble %>%
                                                               "non-scifi")) %>%
  # Wir ergänzen zunächst wieder die
                                      # Sortierung der Variablen
  mutate(Title = data$Title,
                                      select(Title, Number.of.Votes, scifi, scifi binary)
        Number.of.Votes = data$Numbe
                                      #Ausgabe der Ergebnisse
                                      head(scifi tvshows)
```







```
# Wie viel Prozent sind Sci-Fi Serien?
scifi tvshows %>%
  # absolute Anzahl jeder Sentiment-Art (n)
  count(scifi_binary) %>%
  # Ausgabe in Prozent (perc)
  mutate(perc = prop.table(n)*100,
         perc = round(perc, 2))
# A tibble: 2 x 3
 scifi_binary n perc
 <chr> <int> <dbl>
1 non-scifi 855 95
2 scifi
```







```
#Diktionär erstellen
scifi tvshows %>%
 #Auswahl der Sci-Fi-Serien
 filter(scifi binary == "scifi") %>%
 #Umwandlung der Number.of.Votes Variable
  mutate(Number.of.Votes = gsub("K", "000000", Number.of.Votes),
         Number.of.Votes = gsub("M", "000000000", Number.of.Votes),
         Number.of.Votes = as.numeric(Number.of.Votes)) %>%
 #Sortierung nach Rating
  arrange(desc(Number.of.Votes)) %>%
 #Ausgabe der ersten fünf Serien
  head(5)
```







```
# A tibble: 5 x 4
 Title
          Number.of.Votes scifi scifi_binary
                          <dbl> <dbl> <chr>
 <chr>>
1 18. The Mandalorian
                   590000000 0.0455 scifi
               572000000 0.0435 scifi
2 21. The Witcher
            282000000 0.0526 scifi
3 70. Firefly
               277000000 0.0385 scifi
4 74. The 100
5 90. Doctor Who 248000000 0.0476 scifi
```



# Jetzt seid ihr dran! 👗 🍒







Wie würdet ihr herausfinden, welche Serien falsch bzw. richtig klassifiziert wurden, um eure Analysen zu überprüfen bzw. verbessern?

## 5. Outro



### Vor- und Nachteile von Diktionären



- Relativ einfach anzuwenden, d.h. keine fortgeschrittenen R- bzw.
   Statistik-Kenntnisse notwendig
- Große Auswahl aus bestehenden Diktionären
- reliabel & reproduzierbar: wiederholte Messungen ergeben gleiche Ergebnisse





- Relativ einfach anzuwenden, d.h. keine fortgeschrittenen R- bzw.
   Statistik-Kenntnisse notwendig
- Große Auswahl aus bestehenden Diktionären
- reliabel & reproduzierbar: wiederholte Messungen ergeben gleiche Ergebnisse



- Welche theoretischen Konstrukte k\u00f6nnen wir damit messen?
   ("Sentiment" ist kein theoretisches Konstrukt!)
- Große Zweifel an Validität, z.B. im Vergleich zu maschinellem Lernen

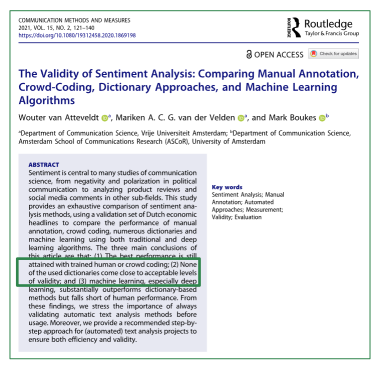
# Kritische Einschätzung: We have moved on!



Klassische Probleme (Boukes et al., 2020):

- Schwache/keine Korrelation von Diktionären mit manueller Codierung
- Schwache/keine Korrelation von Diktionären untereinander

# Kritische Einschätzung: We have moved on!



Klassische Probleme (van Atteveldt et al., 2021: s. ähnlich Chan et al., 2021):

- Schwache/keine Korrelation von Diktionären <u>untereinander</u>
- Negierung ignoriert
- Polysemie nicht erkannt

### Andere Verfahren: maschinelles Lernen



#### Automated Text Classification of News Articles: A Practical Guide

Pablo Barberá<sup>©1</sup>, Amber E. Boydstun<sup>©2</sup>, Suzanna Linn<sup>©3</sup>, Ryan McMahon<sup>4</sup> and Jonathan Nagler<sup>©5</sup>

#### Abstract

Automated text analysis methods have made possible the classification of large corpora of text by measures such as topic and tone. Here, we provide a guide to help researchers navigate the consequential decisions they need to make before any measure can be produced from the text. We consider, both theoretically and empirically, the effects of such choices using as a running example efforts to measure the tone of New York Times coverage of the economy. We show that two reasonable approaches to corpus selection yield radically different corpora and we advocate for the use of keyword searches rather than predefined subject categories provided by news archives. We demonstrate the benefits of coding using article segments instead of sentences as units of analysis. We show that, given a fixed number of codings, it is better to increase the number of unique documents coded rather than the number of coders for each document. Finally, we find that supervised machine learning algorithms outperform dictionaries on a number of criteria. Overall, we intend this guide to serve use a complete to make the specific production are key to text-as-data methods, particularly in an age when it is all too easy to computationally classify texts without attending to the methodological choices therein.

Maschinelles Lernen ist oft valider (Barberá et al., 2021)

- Manuelle Codierung von z.B. Texten als negativ vs. positiv
- Nutzung dieser Codierungen als Trainingsdatensatz
- "Wichtige" Features werden automatisch erkannt & für automatisierte Klassifizierung von Texten genutzt

Associate Professor of Political Science and International Relations, University of Southern California, Los Angeles, CA 90089, USA Email: pharhera@usc.edu

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Associate Professor of Political Science, University of California, Davis, CA 95616, USA. Email: aboydstun@ucdavis.edu
<sup>3</sup> Liberal Arts Professor of Political Science, Department of Political Science, Penn State University, University Park, PA 16802,

<sup>4</sup> PhD Graduate, Department of Political Science, Penn State University, University Park, PA 16802, USA (now at Google).
Email: prescribes of Granul Company of Granu

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Professor of Politics and co-Director of the Center for Social Media and Politics, New York University, New York, NY 10012, USA. Email: jonathan.nagler@nyu.edu

### Noch besser: Glass-Box maschinelles Lernen



Noch transparenter (Dobbrick et al., 2022):

- Theoretisch fundierte Identifikation von relevanten Features bzw. Diktionären
- 2. Diese werden als Input für Machine-Learning-Modelle genutzt

Ähnlich: semi-automatisierte "seed"-Verfahren (Watanabe, 2021)

## Wie berichte ich Diktionärs-Analysen in Papern?

Positive/negative news. In order to measure the amount of positive and negative news, a sentiment analysis was carried out for each article using the Sentistrength software for Dutch (Thelwall et al., 2010). Each article was assigned a score for the amount of positivity (M = 2.01, SD = 1.00, min = 1, max = 5) and negativity (M = -2.81, SD = 0.90, min = -5, max = -1) which makes it possible to compare the emotionality of different articles. As Thelwall et al. (2010) point out, sentiment is not a two-dimensional scale formed by positivity on the one and negativity on the other end: rather both are concepts that do not necessarily have to be correlated strongly and as such can (and have to be) measured individually. Therefore, by adding up the absolute values of positivity and negativity, we were able to determine emotionality (M = 4.82, SD = 1.50, min = 2, max = 10).

Wahl des Diktionärs

Analyse

Beispiel aus Burggraff & Trilling (2020). Through a different gate: An automated content analysis of how online news and print news differ. *Journalism.* 



- Immer: Relevante Schritte kurz nennen & im Appendix ausführen
  - Welches Diktionär?
  - Erfassung im gesamten Text oder Entity-spezifisch?
  - Ab wann gilt ein latentes Konstrukt als erkannt? (z. B. sobald 1 Feature aus Diktionär vorkommt?)
- Noch besser: Code (und ggf. Daten) teilen
- Am besten: Mit Multiverse-Analysen testen, wie robust Ergebnisse bei verschiedenen Diktionären bleiben, schrittweise Voraussetzungen testen (Dobbrick et al., 2022) und Analysen validieren (s. Sitzung 5!)



### Wichtigste Schritte:

- Preprocessing
- Diktionär wählen/erstellen
- Analyse
- Validierung
- Off-the-shelf Diktionäre: Rückgriff auf bestehende Wortlisten (etwa für Emotionen,
   Sentiment oder Themen), oft entwickelt in anderen Kontexten
- Organische Diktionäre: Eigene, domänspezifische Wortlisten



### Wie geht es weiter?

### ZEITPLAN

- Mi, 24. Juli
  - 09:00 12:00: Teinführung & Preprocessing
  - 12:00 13:00: <a> Mittagspause</a>
  - 13:00 15:00: 2 *Co-Occurence-Analysen*
  - 15:00 17:00: 3 Diktionäre

- Do, 25. Juli
  - 09:00 12:00: 4 Topic Modeling
  - 12:00 13:00: Aittagspause
  - 13:00 15:00: 5 Qualitätskriterien
  - 15:00 16:00: 6 Ausblick

## Danke! Fragen?



**Dr. Valerie Hase** IfKW, LMU Munich

valeriehase

valerie-hase.com



**Luisa Kutlar** IfKW, LMU Munich



Iuisakutlar