

Statistik für Digital Humanities

Visualisierung

Dr. Jochen Tiepmar

Institut für Informatik
Computational Humanities
Universität Leipzig

03. Mai 2021

[Letzte Aktualisierung: 02/05/2021, 13:39]

- 1 Grundlagen statistischer Visualisierung
- 2 Typische Diagrammarten
- 3 Lies, damned Lies and Statistics

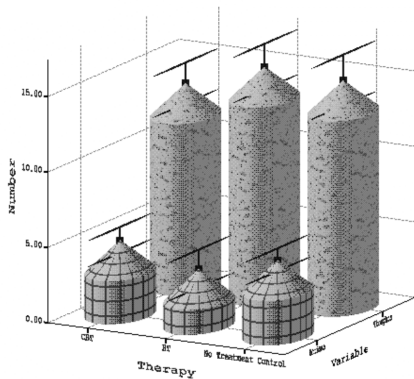
(Das letzte Kapitel ist nicht aus Fields Lehrbuch)

Nach Tuft E. R. (2001): *The visual display of quantitative information*

- Daten zeigen
- Leser_Innen dazu bringen, über die Daten nachzudenken (**statt darüber, wie rot sie sind**)
- **Graphmüll** (Chartjunk) vermeiden
- Verzerrung vermeiden
- **Minimum Ink**: Viel Information mit wenig Tinte zeigen
- Kohärenz herstellen, vor allem bei großen Datenmengen
- Vergleichbarkeit ermutigen
- Informationen offenbaren, Schlüsse zulassen

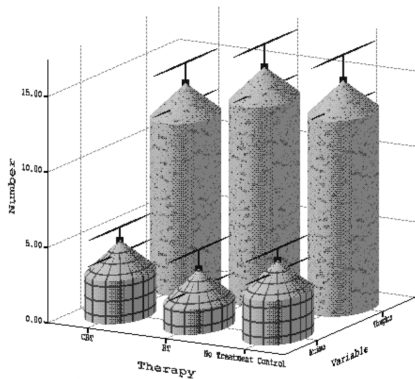
Error Bars show 95.0 % CI of Mean

Bars show Means



Error Bars show 95.0 % CI of Mean

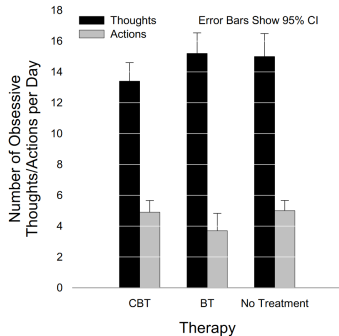
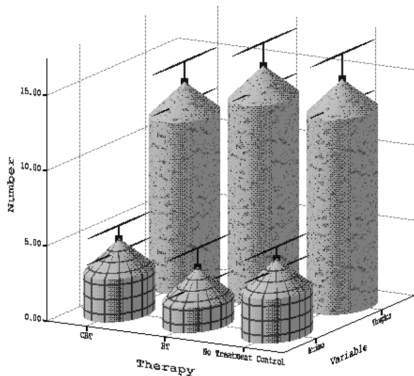
Bars show Means



- Nie 3D-Effekt bei 2D-Daten verwenden
- Informationslose Muster/Texturen
- Zylindrische Balken verzerren die Daten
- Schlecht benannte Achse *Numbers*

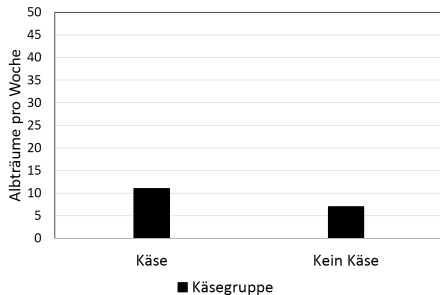
Error Bars show 95.0 % CI of Mean

Bars show Means



- 2D
- Keine unnötigen Ablenkungen
- Minimum Ink
- aussagekräftige Achsenbezeichnung

Suggestion durch Formatierung



- Vertikale Achse = y-Achse
- Horizontale Achse = x-Achse

- Vertikale Achse = y-Achse
- Horizontale Achse = x-Achse

Grundregeln:

- Keine nicht vorhandenen Eindrücke suggerieren
- Keine wichtigen Effekte verbergen
- Minimum Ink
- Kein Graphmüll (Chartjunk)

- ggplot2 = Visualisierungspaket für R
- Codesnippets im folgenden zur praktischen Veranschaulichung
- Installation

```
install.packages("ggplot2")  
library(ggplot2)
```

- Siehe Begleitlektüre für Tutorial und Datensätze sowie einen fertigen Start-Workspace für RStudio
- Folgendes Skript sollte einen Plot erzeugen

```
library(ggplot2)  
data<-read.delim("FacebookNarcissism.dat", header=TRUE)  
graph<-ggplot(data, aes(NPQC_R_Total, Rating))  
graph + geom_point()
```

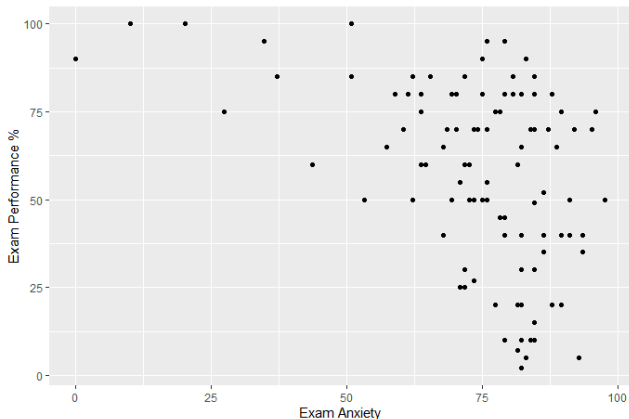
1 Grundlagen statistischer Visualisierung

2 Typische Diagrammart

- Scatterplot
- Histogramm
- Line Charts
- Boxplot
- Density Plot
- Bar Charts
 - 1 Unabhängige Variable
 - Bar Chart mit Konfidenzintervall
 - Mehrere Unabhängige Variablen
 - Facettierung

3 Lies, damned Lies and Statistics

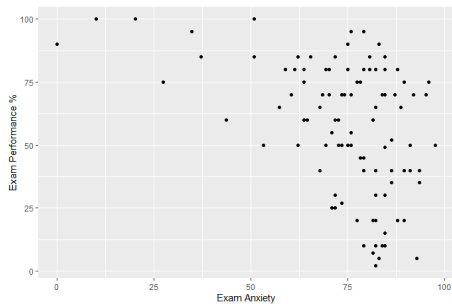
Scatterplot



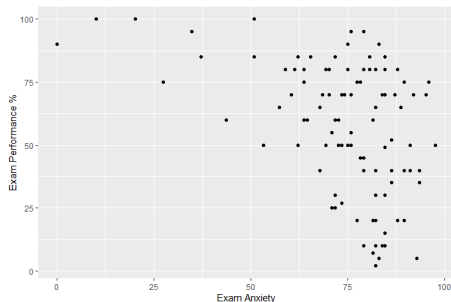
```
data<-read.delim("Exam Anxiety.dat", header=TRUE)
graph<-ggplot(data, aes(Anxiety, Exam))
graph + geom_point() + labs(x = "Exam Anxiety", y = "Exam Performance %")
```

- 2D Daten
 - Mehr Dimensionen möglich (Farbe, Form, ...) → Gruppiertes Scatterplot
- Beziehungen zwischen 2 Variablen
- Extremwerte (Outlier) identifizierbar

Scatterplot



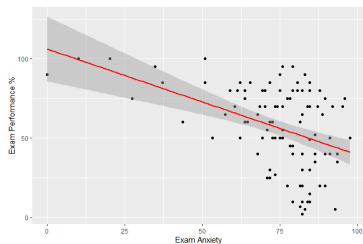
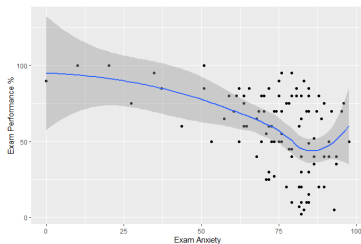
Interpretation:



Interpretation:

- Großteil hat Prüfungsangst
- Keine offensichtlichen Outlier
- Trend guter Noten bei geringer Prüfungsangst
- Trend variable Noten bei hoher Prüfungsangst
 - → Weniger Sorge erhöht Notenschnitt?

Scatterplot Regressionsgerade

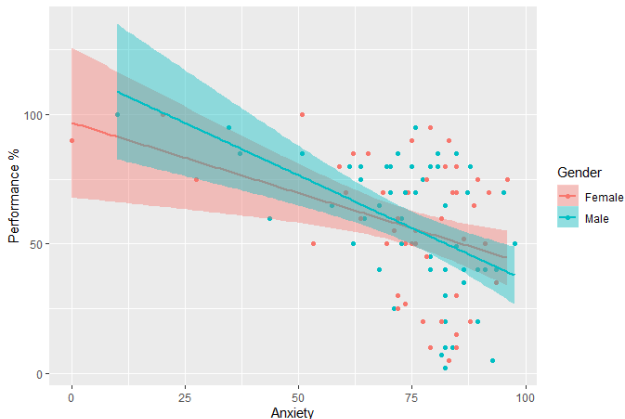


`geom_smooth()`

Grauer Bereich = 95% Konfidenzintervall

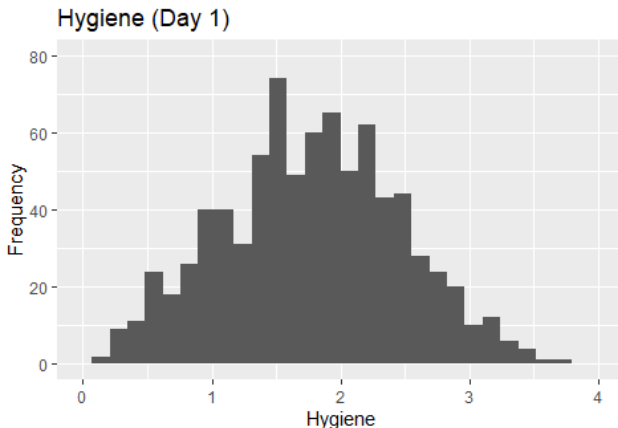
```
data<-read.delim("Exam Anxiety.dat", header=TRUE)
graph<-ggplot(data, aes(Anxiety, Exam))
graph + geom_point() + geom_smooth(method="lm") +
  labs(x = "Exam Anxiety", y = "Exam Performance %")
```


Gruppiertes Scatterplot



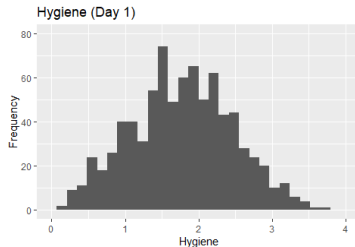
```
data<-read.delim("Exam Anxiety.dat", header=TRUE)
graph<-ggplot(data, aes(Anxiety, Exam, color=Gender))
graph + geom_point() + geom_smooth(method="lm", aes(fill=Gender)) +
  labs(x = "Anxiety", y = "Performance %")
```

Histogramm (Häufigkeitsverteilung)



```
festivaldata<-read.delim("DownloadFestival.dat", header=TRUE)
festivalhistogram<-ggplot(festivaldata, aes(day1))
festivalhistogram + ggtitle ("Hygiene (Day 1)") + xlim(0,4) + geom_histogram() +
  labs(legend.position = "none", x = "Hygiene", y = "Frequency")
```

Histogramm (Häufigkeitsverteilung)

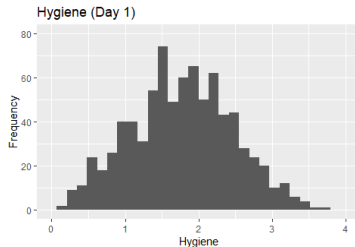


0 = "You smell like a corpse that's been left to rot in a skunk's arse" (Andy Field)

4 = "You smell of sweet roses on a fresh spring day" (Andy Field)

Interpretation:

Histogramm (Häufigkeitsverteilung)



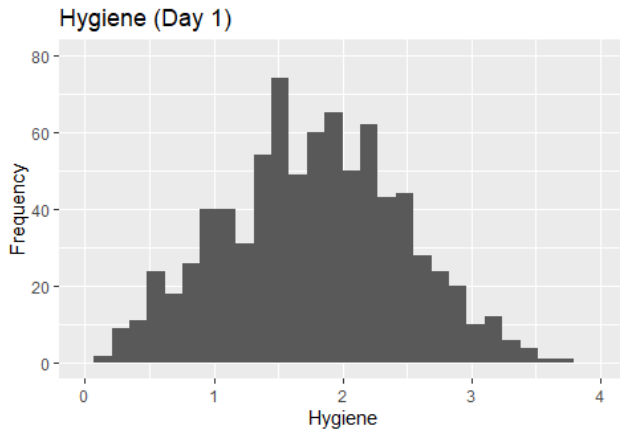
0 = "You smell like a corpse that's been left to rot in a skunk's arse" (Andy Field)

4 = "You smell of sweet roses on a fresh spring day" (Andy Field)

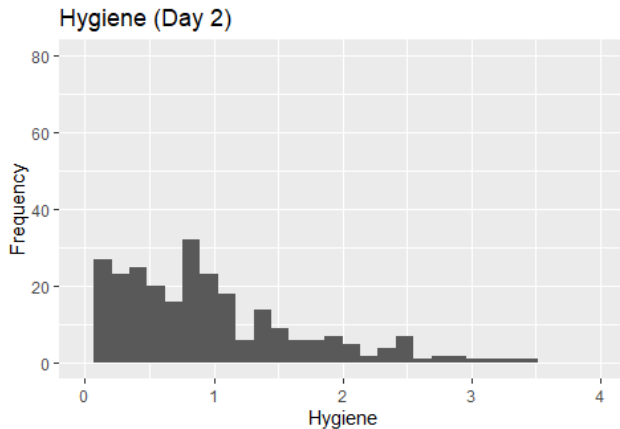
Interpretation:

- Hygiene etwa normalverteilt

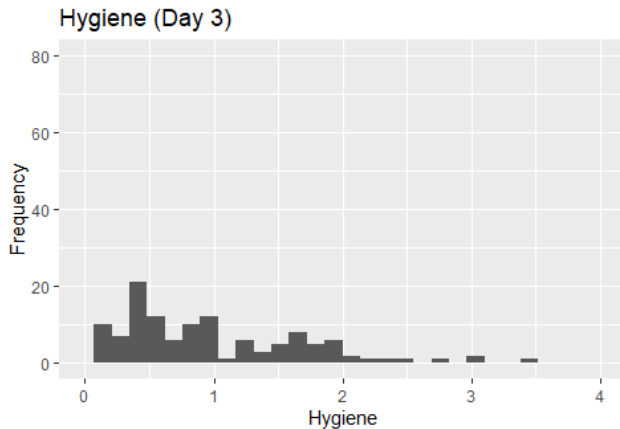
Histogram Festival Tag 1



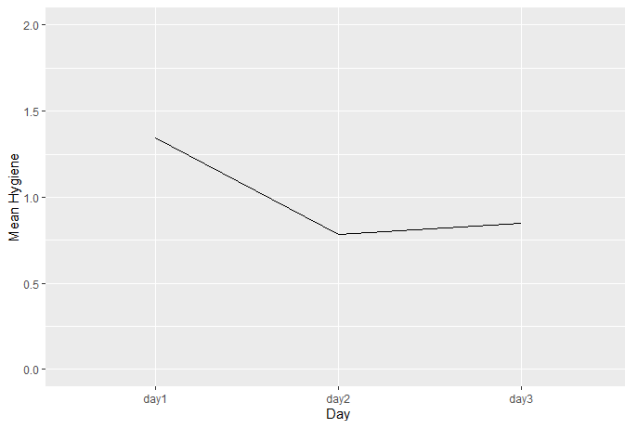
Histogram Festival Tag 2



Histogram Festival Tag 3

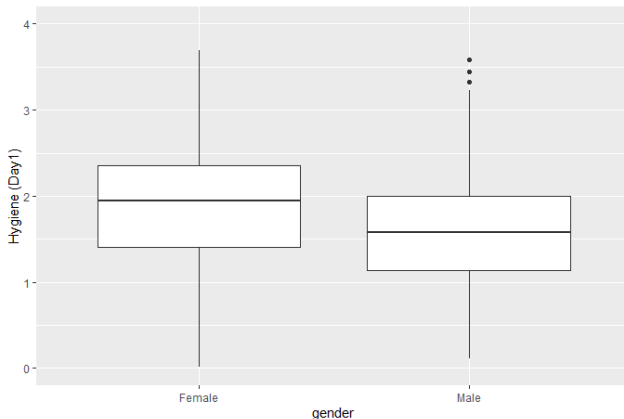


Line Charts



```
festivalstack<-read.delim("festival_stack.dat", header=TRUE)
bar <- ggplot(festivalstack, aes(day, hygiene))
bar + stat_summary(fun.y =mean, geom="line", aes(group=1)) +
  labs(y="Mean Hygiene", x = "Day") + ylim(0,2)
```

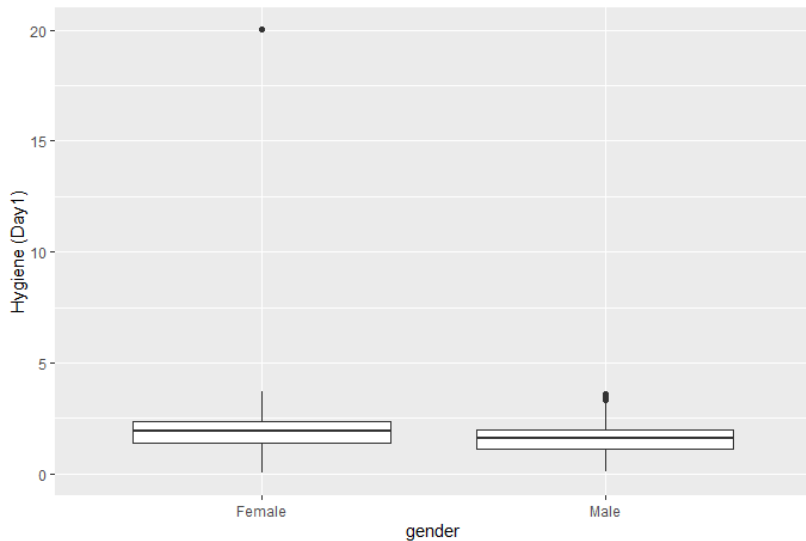

Boxplot



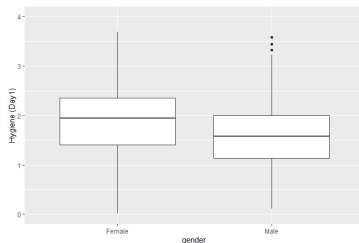
```
festivaldata<-read.delim("DownloadFestival.dat", header=TRUE)
festivalboxplot<-ggplot(festivaldata, aes(gender, day1))
festivalboxplot + geom_boxplot()+labs(y="Hygiene (Day1)") + ylim(0,4)
```

- Box-Whisker-Diagramm
- Mittelpunkt = Median
- Box = Interquartilsabstand (IR) (50% aller Werte um Median)
- Oberer / Unterer Whisker = Maximaler/Minimaler Wert im Bereich $1.5 * IR$ in jede Richtung von der Box ausgehend
- Werte außerhalb der Whisker als Sternchen (Outlier)
- Workaround wenn Gruppierung nicht gewünscht
`aes(x = factor(0), day1)`, also für einzelnen Boxplot
 - <https://stackoverflow.com/questions/15027659/how-do-you-draw-a-boxplot-without-specifying-x-axis>

Boxplot und Outlier



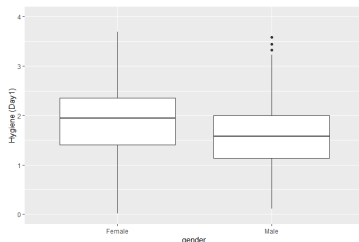
Boxplot



0 = "You smell like a corpse that's been left to rot in a skunk's arse" (Andy Field)

4 = "You smell of sweet roses on a fresh spring day" (Andy Field)

Interpretation:



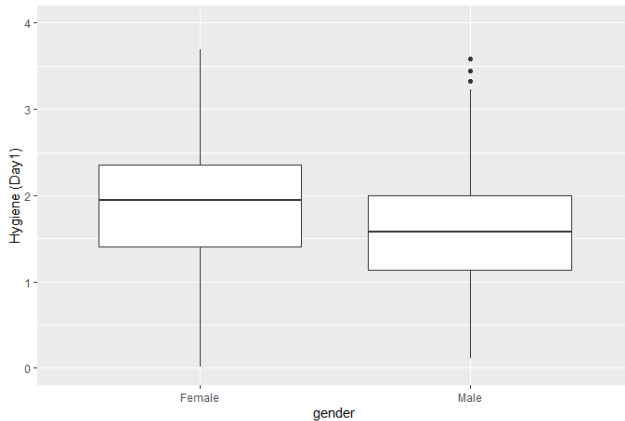
0 = "You smell like a corpse that's been left to rot in a skunk's arse" (Andy Field)

4 = "You smell of sweet roses on a fresh spring day" (Andy Field)

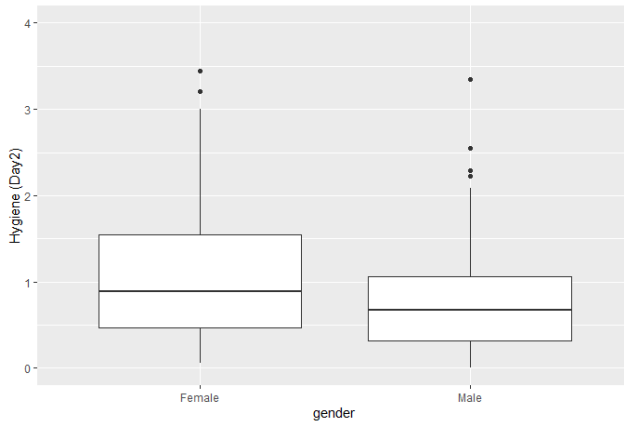
Interpretation:

- Corpsigkeit etwa gleich
- Blumigkeit bei Females höher
- Blumigste Females entsprechen Outliern bei Males
- IR etwa gleich groß, Verteilung pro Gruppe ähnlich
- Spannweite bei Females größer
- Box bei Females höher, insgesamt Females also blumiger

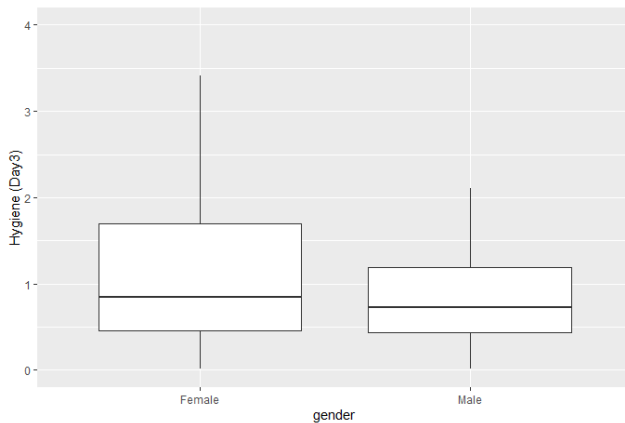
Boxplot Festival Tag 1



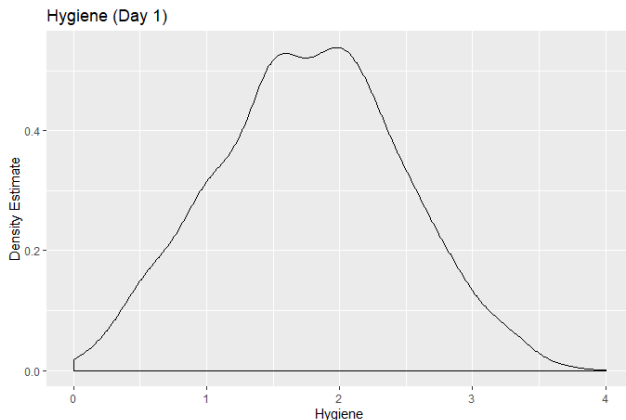
Boxplot Festival Tag 2



Boxplot Festival Tag 3



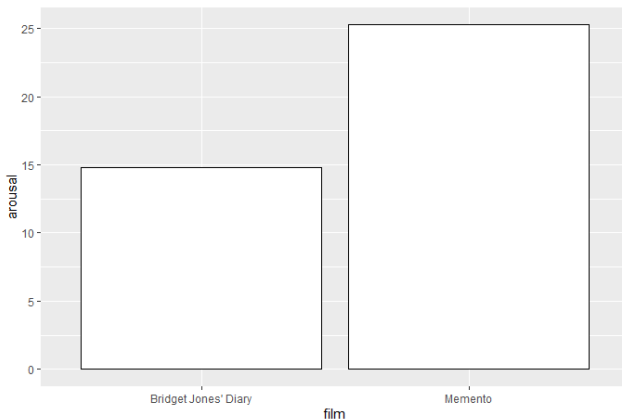
Density Plot



"Smoothe" Häufigkeitsverteilung

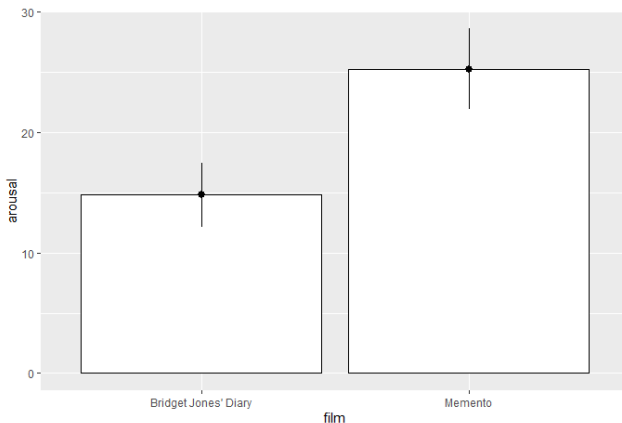
```
festivaldata<-read.delim("DownloadFestival.dat", header=TRUE)
festivalhistogram<-ggplot(festivaldata, aes(day1))
festivalhistogram + ggtitle ("Hygiene (Day 1)") + xlim(0,4) + geom_density() +
  labs(legend.position = "none", x = "Hygiene", y = "Density Estimate")
```

Bar Charts / 1 Unabhängige Variable



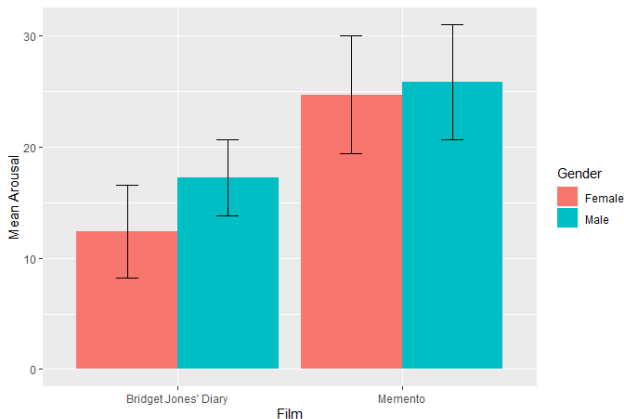
```
chickFlickdata<-read.delim("ChickFlick.dat", header=TRUE)
bar <- ggplot(chickFlickdata, aes(film,arousal))
bar + stat_summary(fun.y =mean, geom="bar", fill="White", color="Black")
```

Bar Chart mit Konfidenzintervall (95%)



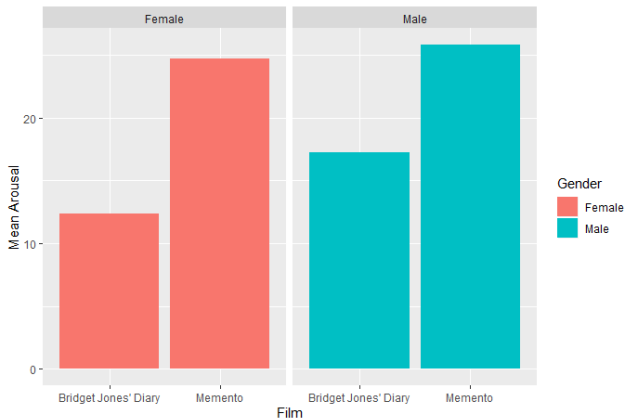
```
chickFlickdata<-read.delim("ChickFlick.dat", header=TRUE)
bar <- ggplot(chickFlickdata, aes(film,arousal))
bar + stat_summary(fun.y =mean, geom="bar", fill="White", color="Black") +
  stat_summary(fun.data = mean_cl_normal, geom="pointrange")
```

Mehrere Unabhängige Variablen + Error Bar



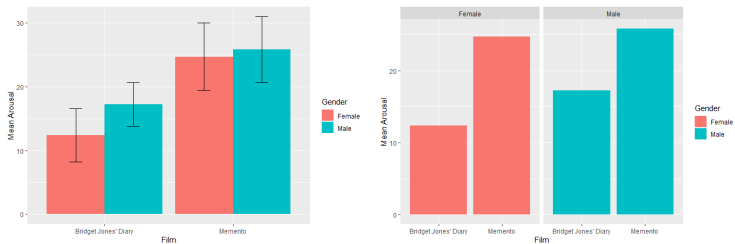
```
chickFlickdata<-read.delim("ChickFlick.dat", header=TRUE)
bar <- ggplot(chickFlickdata, aes(film,arousal, fill=gender))
bar + stat_summary(fun.y =mean, geom="bar", position="dodge") +
  stat_summary(fun.data = mean_cl_normal, geom="errorbar",
  position = position_dodge(width=0.90), width=0.2) +
  labs (x = "Film", y = "Mean Arousal", fill="Gender")
```

Mehrere Unabhängige Variablen + Facette



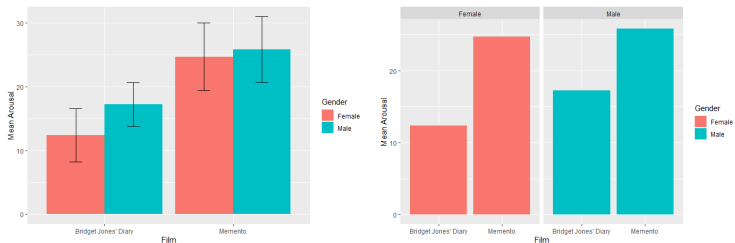
```
chickFlickdata<-read.delim("ChickFlick.dat", header=TRUE)
bar <- ggplot(chickFlickdata, aes(film,arousal, fill=gender))
bar + stat_summary(fun.y = mean, geom = "bar") +
  facet_wrap (~ gender) +
  labs (x = "Film", y = "Mean Arousal", fill="Gender")
```

Bar Charts



Interpretation:

Bar Charts



Interpretation:

- Arousal pro Film zwischen Females und Males etwa gleich
- Bridget Jones finden beide langweiliger als Memento

1 Grundlagen statistischer Visualisierung

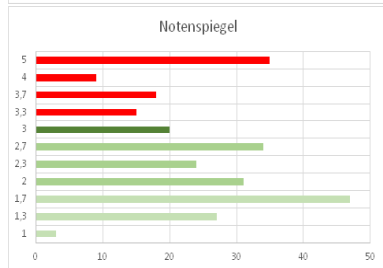
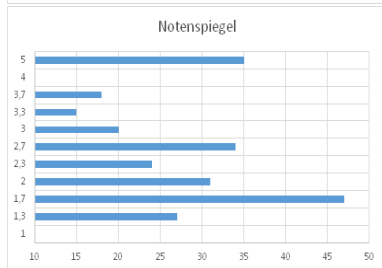
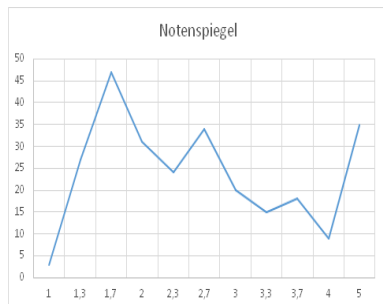
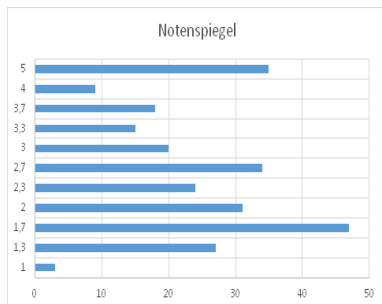
2 Typische Diagrammart

- Scatterplot
- Histogramm
- Line Charts
- Boxplot
- Density Plot
- Bar Charts
 - 1 Unabhängige Variable
 - Bar Chart mit Konfidenzintervall
 - Mehrere Unabhängige Variablen
 - Facettierung

3 Lies, damned Lies and Statistics

- Gefundene Beispiele gerne an mich schicken
- p-Hacking: Daten anpassen um p hochzutreiben
- Kumulation
- Relative vs. Absolute Zahlen
- Too Much Information (TMI)
- Anstieg vs. Betrag
- Diagramme & Skalierung
 - Fehlender Nullpunkt
 - Logarithmische vs. Lineare Skalierung
 - Suggestierte Zusammenhänge zwischen Nominaldaten (bspw durch Reihenfolge oder Linien)
 - Zoom
- Suggestive Farbcodierung
 - Künstliche irreführende Abgrenzung durch scharfe Farbtongrenzen
 - kulturelle Interpretation von Farben (rot = negativ)
 - <http://colorbrewer2.org/> kann helfen bei Farbwahl

Irreführende Darstellung (links oben ist neutral)



Suggestive Farbcodierung





Dackel



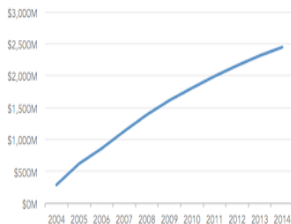
Pitbull

Irreführende Darstellungen

Annual Revenue



Cumulative Annual Revenue



Same Data, Different Y-Axis



<https://www.mapbusinessonline.com/Whitepaper.aspx/Avoid-Data-Visualization-Misinformation>

Youtube Kanal der Pandemie-Vorlesung

Zusammenfassung

Letzte 28 Tage

Aufrufe ↑ >999 %

Wiedergabezeit (Stunden) ↑ >999 %

Youtube Kanal der Pandemie-Vorlesung

Zusammenfassung

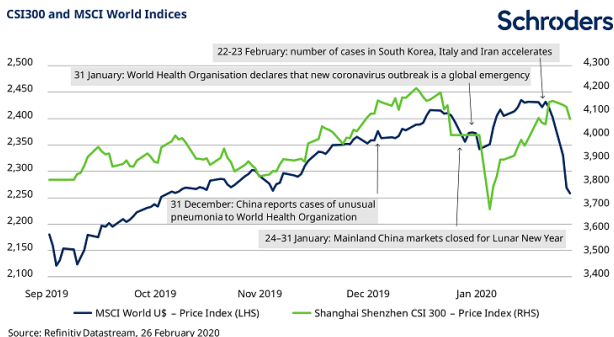
Letzte 28 Tage

Aufrufe 74 ↑ >999 %

Wiedergabezeit (Stunden) 7,7 ↑ >999 %

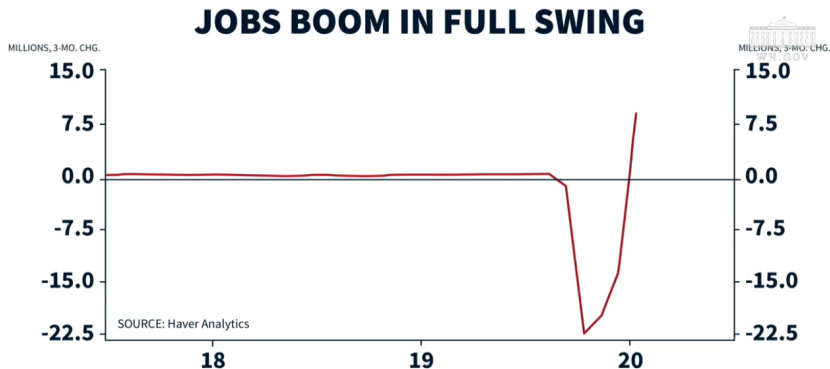
- Im Zweifel lieber mehr Diagramme als unklar zu interpretierende Vermischungen

Beispiel 2 verschiedene Skalierungen in 1 Diagramm:



<https://www.schroders.com/de/de/institutionelle/insights/maerkte/coronavirus-die-folgen-fuer-die-maerkte-in-sieben-charts/>

Anstieg statt Betrag kann geringe Effekte überbetont darstellen

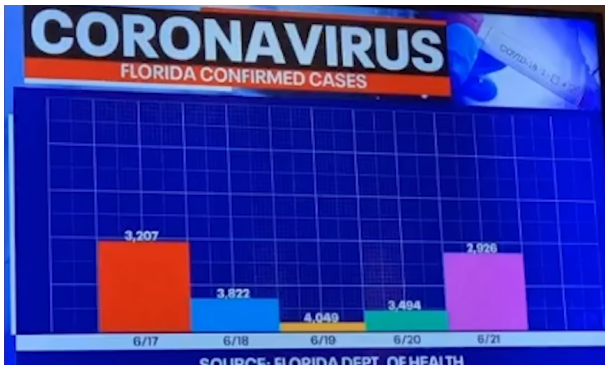


Quelle: White House Press Briefing (12.08.2020)



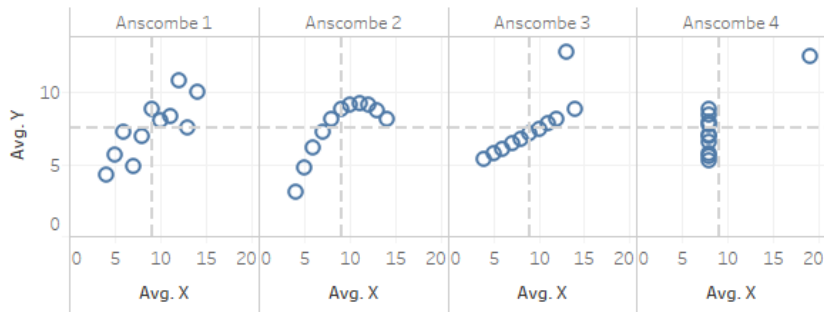
<https://twitter.com/Carnage4Life/status/1246579721585868800/photo/1>

Was auch immer das ist.



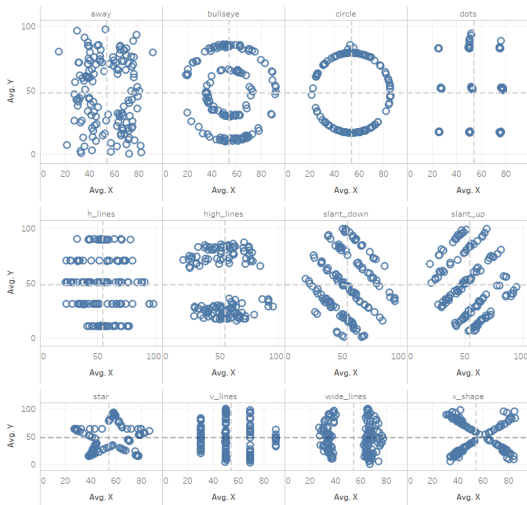
<https://twitter.com/mordecki/status/1275792482534653952>

Anscombe quartet

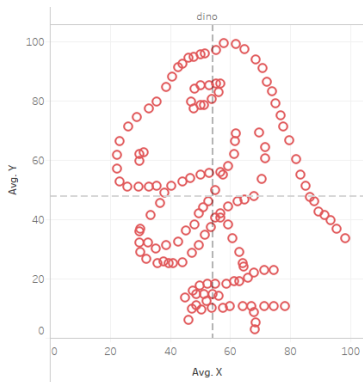


Anscombe, F. J. (1973). Graphs in Statistical Analysis. *American Statistician*. 27 (1): 17–21.
doi:10.1080/00031305.1973.10478966. JSTOR 2682899.

Datasaurus Dozen



Justin Matejka and George Fitzmaurice (1973). Same Stats, Different Graphs: Generating Datasets with Varied Appearance and Identical Statistics through Simulated Annealing.



Justin Matejka and George Fitzmaurice (2017). Same Stats, Different Graphs: Generating Datasets with Varied Appearance and Identical Statistics through Simulated Annealing.

- Grundlagen statistischer Visualisierung
 - Verzerrung und Chartjunk vermeiden, Minimum Ink, Aussagekraft, ...
- Verschiedene Diagramme
 - Scatterplots, Histogram, Line Charts, Boxplots, Density Plots, Bar Charts, ...
- Irreführung oder fehlerhafte Darstellung erkennen
 - p-Hacking, Kummulation, Diagramme & Skalierung, Suggestive Farbcodierung, TMI, ...

- Ted Underwood (2016): *The Life Cycles of Genres*
 - Untersuchung zu Stabilität und Trennschärfe von Genrebezeichnungen, konkret *Detective Story*, *Science Fiction* und *Gothic*
- Ted Underwood, David Bamman, and Sabrina Lee (2018): *The Transformation of Gender in English-Language Fiction*
 - Vergleich von Genderzuordnung und -anteil zwischen 18. und 20. Jhd bezogen auf Rollen / Verhalten der Charaktere, Sprache und Autorenschaft
 - Stabilität Trennschärfe des Begriffs *gender* (Klassifikation, Vorhersage auf Basis der Sprache)
- RWI–Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung: *Unstatistik des Monats*
 - Regelmäßig erweiterte Sammlung handwerklicher Fehler und irreführender Rechnungen in öffentlichen Medienberichten