

Statistik

02. Deskriptive Statistik

Roland Schäfer

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft
Friedrich-Schiller-Universität Jena

stets aktuelle Fassungen: <https://github.com/rsling/VL-Statistik>

1 Motivation

2 Skalenniveau

3 Zentraltendenz

4 Empirische Verteilungen und Dispersion

5 Bivariate Statistiken

6 Standardfehler und Konfidenzintervalle

7 Nächste Woche | Überblick

- Deskriptive Statistik als Aggregation von Daten

- Deskriptive Statistik als Aggregation von Daten
- Verteilungen in Stichproben und Grundgesamtheiten:

- Deskriptive Statistik als Aggregation von Daten
- Verteilungen in Stichproben und Grundgesamtheiten:
 - ▶ Zentralmaße

- Deskriptive Statistik als Aggregation von Daten
- Verteilungen in Stichproben und Grundgesamtheiten:
 - ▶ Zentralmaße
 - ▶ Streuung (Varianz)

- Deskriptive Statistik als Aggregation von Daten
- Verteilungen in Stichproben und Grundgesamtheiten:
 - Zentralmaße
 - Streuung (Varianz)
- Theoretische vs. empirische Verteilungen

- Deskriptive Statistik als Aggregation von Daten
- Verteilungen in Stichproben und Grundgesamtheiten:
 - Zentralmaße
 - Streuung (Varianz)
- Theoretische vs. empirische Verteilungen
- Konfidenzintervalle | Genauigkeiten von Schätzungen?

- Google, Stackoverflow usw.
- Gravetter & Wallnau (2007)
Achtung! Vermittelt eine falsche Philosophie bei Anwendung der Tests!
- Bortz & Schuster (2010)

Motivation

- Mit unbewaffnetem Auge auf Daten zu blicken, ist meistens zwecklos.

- Mit unbewaffnetem Auge auf Daten zu blicken, ist meistens zwecklos.
- In Zahlen sehen Menschen nur schlecht Tendenzen und Zusammenhänge.

- Mit unbewaffnetem Auge auf Daten zu blicken, ist meistens zwecklos.
- In Zahlen sehen Menschen nur schlecht Tendenzen und Zusammenhänge.
- Deskriptive Statistik

- Mit unbewaffnetem Auge auf Daten zu blicken, ist meistens zwecklos.
- In Zahlen sehen Menschen nur schlecht Tendenzen und Zusammenhänge.
- Deskriptive Statistik
 - ▶ Zusammenfassen

- Mit unbewaffnetem Auge auf Daten zu blicken, ist meistens zwecklos.
- In Zahlen sehen Menschen nur schlecht Tendenzen und Zusammenhänge.
- Deskriptive Statistik
 - ▶ Zusammenfassen
 - ▶ Gruppieren

- Mit unbewaffnetem Auge auf Daten zu blicken, ist meistens zwecklos.
- In Zahlen sehen Menschen nur schlecht Tendenzen und Zusammenhänge.
- Deskriptive Statistik
 - ▶ Zusammenfassen
 - ▶ Gruppieren
 - ▶ Visualisieren

- Definition der Grundgesamtheit

Was will man wissen?

- Definition der Grundgesamtheit
- Stichprobengröße (n)

Was will man wissen?

- Definition der Grundgesamtheit
- Stichprobengröße (n)
 - ▶ 200 Sätze aus dem Korpus

Was will man wissen?

- Definition der Grundgesamtheit
- Stichprobengröße (n)
 - ▶ 200 Sätze aus dem Korpus
 - ▶ 1.000 Reaktionen (von 50 Probanden) im Experiment

- Definition der Grundgesamtheit
- Stichprobengröße (n)
 - ▶ 200 Sätze aus dem Korpus
 - ▶ 1.000 Reaktionen (von 50 Probanden) im Experiment
 - ▶ Was sind die elementaren gemessenen Datenpunkte?

Was will man wissen?

- Definition der Grundgesamtheit
- Stichprobengröße (n)
 - ▶ 200 Sätze aus dem Korpus
 - ▶ 1.000 Reaktionen (von 50 Probanden) im Experiment
 - ▶ Was sind die elementaren gemessenen Datenpunkte?
- Stichprobenmethode

- Definition der Grundgesamtheit
- Stichprobengröße (n)
 - ▶ 200 Sätze aus dem Korpus
 - ▶ 1.000 Reaktionen (von 50 Probanden) im Experiment
 - ▶ Was sind die elementaren gemessenen Datenpunkte?
- Stichprobenmethode
 - ▶ Zufallsstichprobe | Nachweis der uniformen Zufälligkeit

- Definition der Grundgesamtheit
- Stichprobengröße (n)
 - ▶ 200 Sätze aus dem Korpus
 - ▶ 1.000 Reaktionen (von 50 Probanden) im Experiment
 - ▶ Was sind die elementaren gemessenen Datenpunkte?
- Stichprobenmethode
 - ▶ Zufallsstichprobe | Nachweis der uniformen Zufälligkeit
 - ▶ Quotenstichprobe | Stratifizierung und Begründung

Skalenniveau

- dichotom/binär | Menge $\{A, B\}$ | zwei disjunkte Kategorien
männlich, weiblich ; Präteritum, Perfekt

Messvariablen und Skalenniveaus

- dichotom/binär | Menge $\{A, B\}$ | zwei disjunkte Kategorien
männlich, weiblich ; Präteritum, Perfekt
- nominal/kategorial | Menge $\{A, B, ..\}$ | disjunkte Kategorien
Parteilzugehörigkeit ; NP, AP, VP

Messvariablen und Skalenniveaus

- dichotom/binär | Menge $\{A, B\}$ | zwei disjunkte Kategorien
männlich, weiblich ; Präteritum, Perfekt
- nominal/kategorial | Menge $\{A, B, ..\}$ | disjunkte Kategorien
Parteilzugehörigkeit ; NP, AP, VP
- ordinal | Tupel $\langle A, B, .. \rangle$, nicht \mathbb{N} oder \mathbb{Z} | disjunkte Kategorien mit Rang
Schulnoten ; 5- oder 7-Punkt-Skalen für Akzeptabilität

Messvariablen und Skalenniveaus

- dichotom/binär | Menge $\{A, B\}$ | zwei disjunkte Kategorien
männlich, weiblich ; Präteritum, Perfekt
- nominal/kategorial | Menge $\{A, B, ..\}$ | disjunkte Kategorien
Parteizugehörigkeit ; NP, AP, VP
- ordinal | Tupel $\langle A, B, .. \rangle$, nicht \mathbb{N} oder \mathbb{Z} | disjunkte Kategorien mit Rang
Schulnoten ; 5- oder 7-Punkt-Skalen für Akzeptabilität
- Verhältnis | $+\mathbb{Q}_0$ | geordnete Werte mit Nullpunkt
Temperatur in Kelvin ; Lesezeiten

Messvariablen und Skalenniveaus

- dichotom/binär | Menge $\{A, B\}$ | zwei disjunkte Kategorien
männlich, weiblich ; Präteritum, Perfekt
- nominal/kategorial | Menge $\{A, B, ..\}$ | disjunkte Kategorien
Parteizugehörigkeit ; NP, AP, VP
- ordinal | Tupel $\langle A, B, .. \rangle$, nicht \mathbb{N} oder \mathbb{Z} | disjunkte Kategorien mit Rang
Schulnoten ; 5- oder 7-Punkt-Skalen für Akzeptabilität
- Verhältnis | $+\mathbb{Q}_0$ | geordnete Werte mit Nullpunkt
Temperatur in Kelvin ; Lesezeiten
- Intervall | \mathbb{Q} | Wie Verhältnis, aber ohne Nullpunkt
Temperatur in Celsius

Messvariablen und Skalenniveaus

- dichotom/binär | Menge $\{A, B\}$ | zwei disjunkte Kategorien
männlich, weiblich ; Präteritum, Perfekt
- nominal/kategorial | Menge $\{A, B, ..\}$ | disjunkte Kategorien
Parteizugehörigkeit ; NP, AP, VP
- ordinal | Tupel $\langle A, B, .. \rangle$, nicht \mathbb{N} oder \mathbb{Z} | disjunkte Kategorien mit Rang
Schulnoten ; 5- oder 7-Punkt-Skalen für Akzeptabilität
- Verhältnis | $+\mathbb{Q}_0$ | geordnete Werte mit Nullpunkt
Temperatur in Kelvin ; Lesezeiten
- Intervall | \mathbb{Q} | Wie Verhältnis, aber ohne Nullpunkt
Temperatur in Celsius
- Zählraten | Keine beobachtbaren Variablen, sondern
Aggregation von dichotomen, nominalen oder ordinalen Variablen

- Verhältnisskala | Größe von Menschen in cm

- Verhältnisskala | Größe von Menschen in cm
 - ▶ $200\text{cm} = 2 \times 100\text{cm}$ usw.

- Verhältnisskala | Größe von Menschen in cm
 - ▶ $200\text{cm} = 2 \times 100\text{cm}$ usw.
 - ▶ Keine Messung unter 0cm

- Verhältnisskala | Größe von Menschen in cm
 - ▶ $200\text{cm} = 2 \times 100\text{cm}$ usw.
 - ▶ Keine Messung unter 0cm
- Intervallskala | Dasselbe als Abweichung vom Mittel

- Verhältnisskala | Größe von Menschen in cm
 - ▶ $200\text{cm} = 2 \times 100\text{cm}$ usw.
 - ▶ Keine Messung unter 0cm
- Intervallskala | Dasselbe als Abweichung vom Mittel
 - ▶ $4\text{cm} = 2 \times 2\text{cm}$ usw.

- Verhältnisskala | Größe von Menschen in cm
 - ▶ $200\text{cm} = 2 \times 100\text{cm}$ usw.
 - ▶ Keine Messung unter 0cm
- Intervallskala | Dasselbe als Abweichung vom Mittel
 - ▶ $4\text{cm} = 2 \times 2\text{cm}$ usw.
 - ▶ $184\text{cm} \neq 2 \times 182\text{cm}$

- Verhältnisskala | Größe von Menschen in cm
 - ▶ $200\text{cm} = 2 \times 100\text{cm}$ usw.
 - ▶ Keine Messung unter 0cm
- Intervallskala | Dasselbe als Abweichung vom Mittel
 - ▶ $4\text{cm} = 2 \times 2\text{cm}$ usw.
 - ▶ $184\text{cm} \neq 2 \times 182\text{cm}$
 - ▶ Negative Messungen möglich

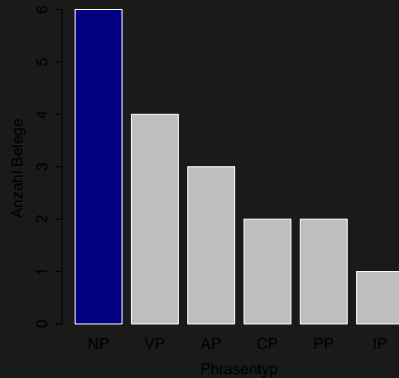
- Bestimmung zulässiger mathematischer Operationen

- Bestimmung zulässiger mathematischer Operationen
- Deskriptive Statistiken je nach Skalenniveau

- Bestimmung zulässiger mathematischer Operationen
- Deskriptive Statistiken je nach Skalenniveau
- Zulässigkeit von inferenzstatistischen Tests je nach Skalenniveau

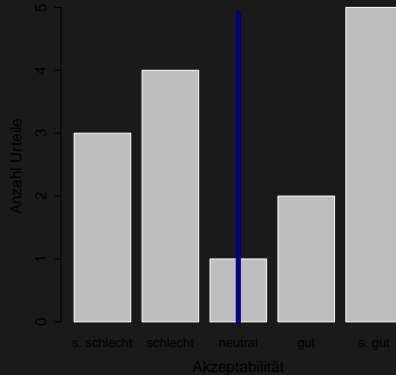
Zentraltendenz

Modus | Der häufigste Wert | **Alle Skalenniveaus**



Zentraltendenz II

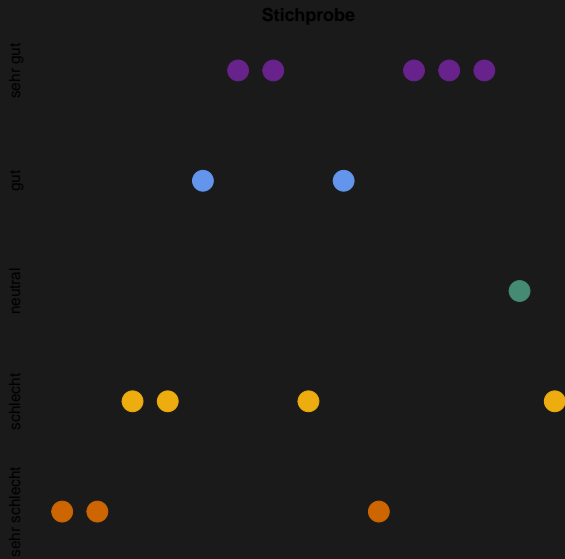
Median | Mitte der sortierten Stichprobe | **ab Ordinalskala**



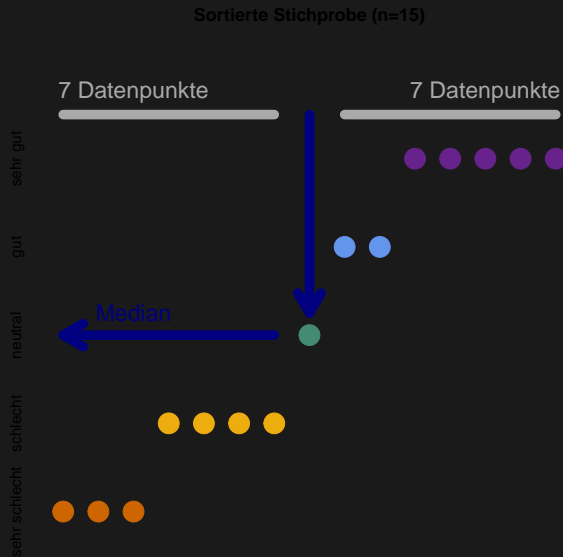
Numerische Messungen | Verschiedene Interpolationsmethoden

https://en.wikipedia.org/wiki/Quantile#Estimating_quantiles_from_a_sample

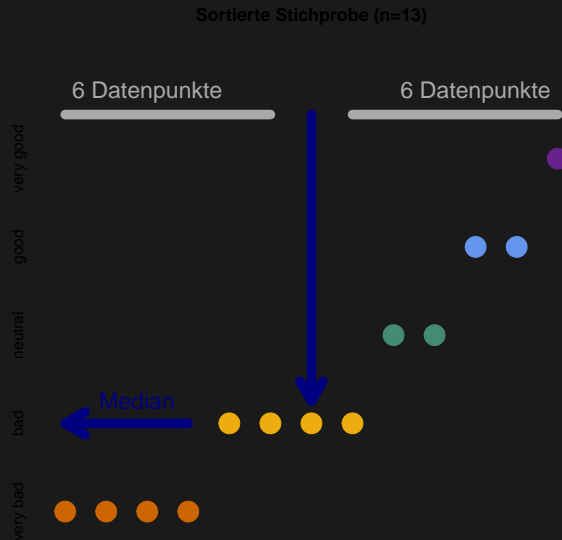
Median bestimmen | Stichprobe



Median bestimmen | Sortierte Stichprobe

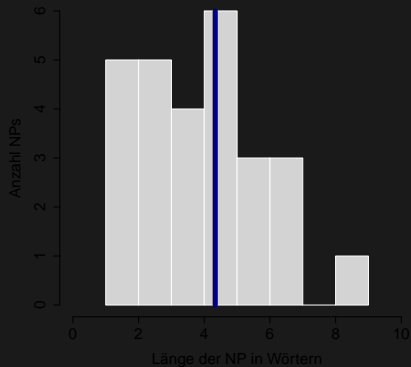


Median bestimmen | Verzerretere sortierte Stichprobe



Arithmetisches Mittel \bar{x} | Summe aller Werte geteilt durch n | **ab Intervallskala**

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$



Empirische Verteilungen und Dispersion

Warum sind Dispersionsmaße wichtig?

Dispersion | Streuung der Daten

- Zentraltendenz | Orientierung über Tendenzen der Stichprobe

Warum sind Dispersionsmaße wichtig?

Dispersion | Streuung der Daten

- Zentraltendenz | Orientierung über Tendenzen der Stichprobe
- Ein Maß für Zentraltendenz für **beliebig viele Verteilungsformen**

Warum sind Dispersionsmaße wichtig?

Dispersion | Streuung der Daten

- Zentraltendenz | Orientierung über Tendenzen der Stichprobe
- Ein Maß für Zentraltendenz für **beliebig viele Verteilungsformen**
- Arithmetisches Mittel | deskriptiv oft **unbrauchbar ohne Betrachtung der Verteilung**

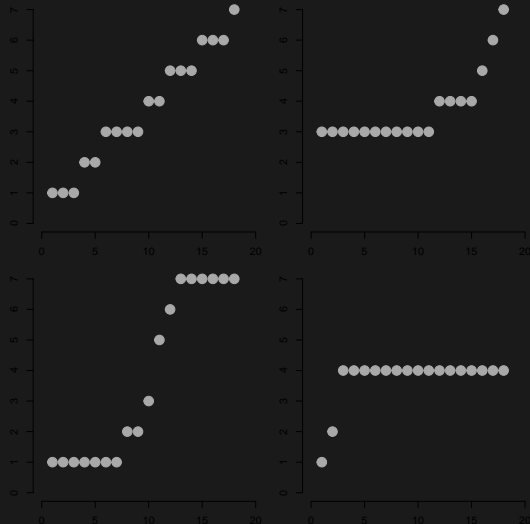
Warum sind Dispersionsmaße wichtig?

Dispersion | Streuung der Daten

- Zentraltendenz | Orientierung über Tendenzen der Stichprobe
- Ein Maß für Zentraltendenz für **beliebig viele Verteilungsformen**
- Arithmetisches Mittel | deskriptiv oft **unbrauchbar ohne Betrachtung der Verteilung**
- Median | **auch nur bedingt besser**

Vier sortierte Stichproben

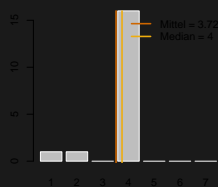
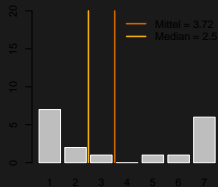
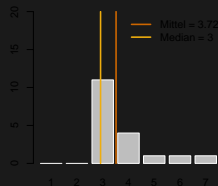
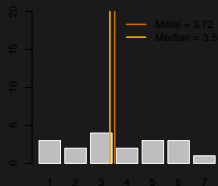
Jeder Punkt entspricht einem Datenpunkt/einer Messung!



Verteilungsformen

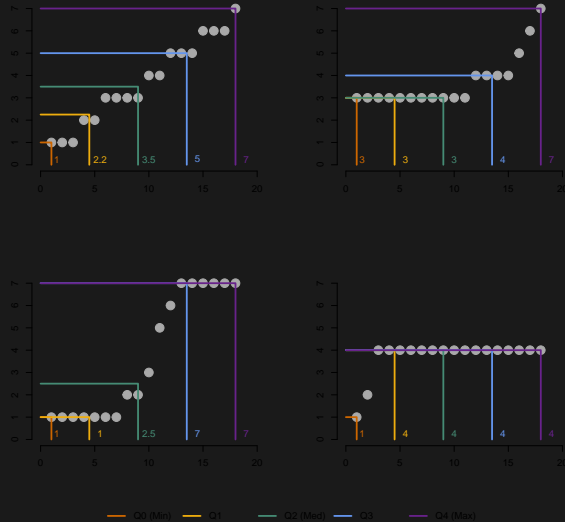
Histogramme | Vier Stichproben mit $\bar{x} = 3.72$ und $n = 18$

Zum Beispiel 18 Bewertungen eines Probanden auf einer 7-Punkt-Skala



Quartile

Quartile | Generalisierung des Medians (bei 25 %, 50 %, 75 %)



- Interquartilbereich $IQR = Q_3 - Q_1$ | Die mittleren 50 %

- Interquartilbereich $IQR = Q_3 - Q_1$ | Die mittleren 50 %
- Boxplots

- Interquartilbereich $IQR = Q_3 - Q_1$ | Die mittleren 50 %
- Boxplots
 - ▶ Median | Linie in der Mitte

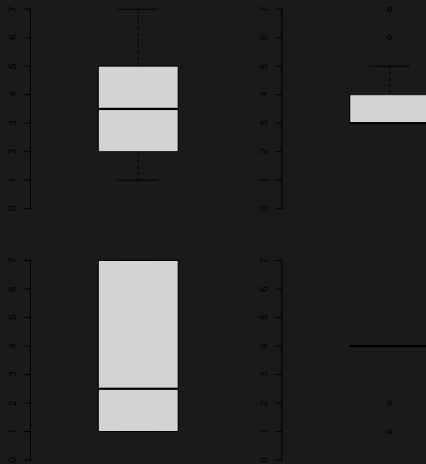
- Interquartilbereich $IQR = Q_3 - Q_1$ | Die mittleren 50 %
- Boxplots
 - ▶ Median | Linie in der Mitte
 - ▶ Oberes und unteres Quartil | Boxen

- Interquartilbereich $IQR = Q_3 - Q_1$ | Die mittleren 50 %
- Boxplots
 - ▶ Median | Linie in der Mitte
 - ▶ Oberes und unteres Quartil | Boxen
 - ▶ 1,5-facher Interquartilabstand | gestrichelte Hebel

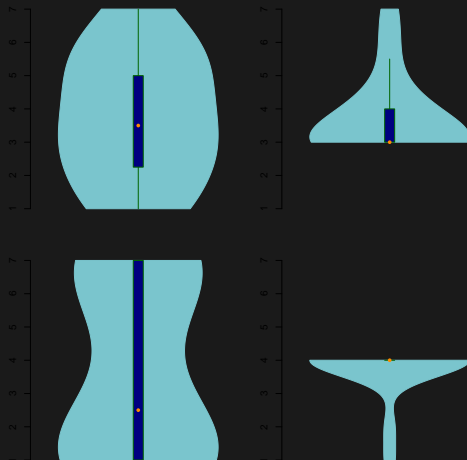
- Interquartilbereich $IQR = Q_3 - Q_1$ | Die mittleren 50 %
- Boxplots
 - ▶ Median | Linie in der Mitte
 - ▶ Oberes und unteres Quartil | Boxen
 - ▶ 1,5-facher Interquartilabstand | gestrichelte Hebel
 - ▶ Ausreißer | Punkte

- Interquartilbereich $IQR = Q_3 - Q_1$ | Die mittleren 50 %
- Boxplots
 - ▶ Median | Linie in der Mitte
 - ▶ Oberes und unteres Quartil | Boxen
 - ▶ 1,5-facher Interquartilabstand | gestrichelte Hebel
 - ▶ Ausreißer | Punkte
- Violinplots | Zusätzlich Plot der Verteilungsdichte (statt Box)

Boxplots | Die bessere Zusammenfassung

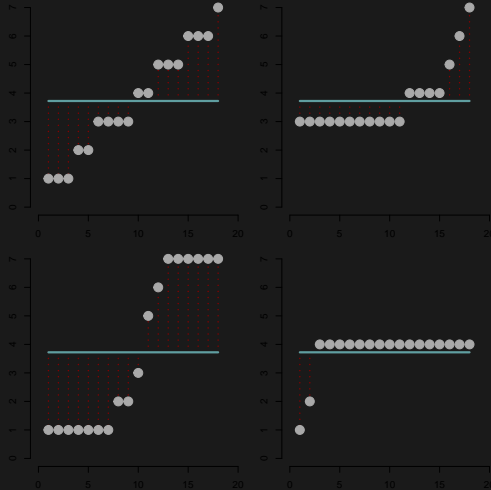


Violinplots | Die noch bessere Zusammenfassung



Was bestimmt die Varianz?

Die Distanzen der Messwerte zum Mittel sind unterschiedlich groß.



Varianz s^2 | Quadrierte mittlere Abweichung vom Mittelwert

$$s^2(x) = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$$

Varianz s^2 | Quadrierte mittlere Abweichung vom Mittelwert

$$s^2(x) = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$$

Standardabweichung s | Quadratwurzel der Varianz

$$s(x) = \sqrt{s^2(x)}$$

Varianz und Standardabweichung

Varianz s^2 | Quadrierte mittlere Abweichung vom Mittelwert

$$s^2(x) = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$$

Standardabweichung s | Quadratwurzel der Varianz

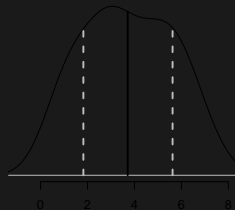
$$s(x) = \sqrt{s^2(x)}$$

Summe der Quadrate | Zählerterm der Varianz

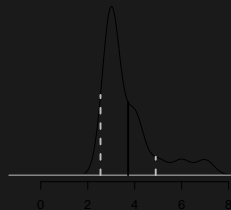
$$SQ(x) = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

Unterschiedliche Standardabweichungen

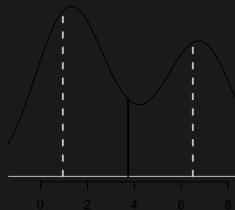
sd = 1.9



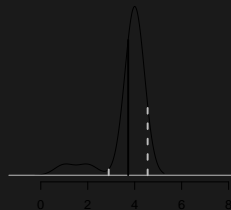
sd = 1.18



sd = 2.76

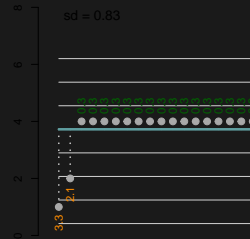
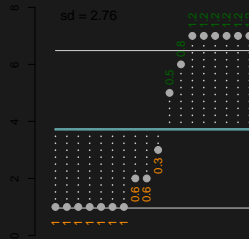
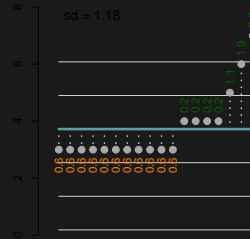
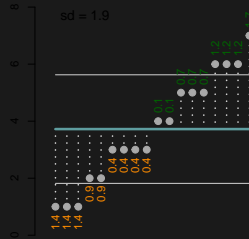


sd = 0.83



z-Wert

Für jeden Messpunkt x_i | $z_i = \frac{x_i - \bar{x}}{s(x)}$



- Bsp.: $x = [3.9, 4.3, 7.2, 8.5, 11.1, 12.1, 14.0, 20.7]$

- Bsp.: $x = [3.9, 4.3, 7.2, 8.5, 11.1, 12.1, 14.0, 20.7]$
 - ▶ $\bar{x} = 10.225$

- Bsp.: $x = [3.9, 4.3, 7.2, 8.5, 11.1, 12.1, 14.0, 20.7]$
 - ▶ $\bar{x} = 10.225$
 - ▶ $s^2(x) = \frac{(3.9-10.225)^2 + \dots + (20.7-10.225)^2}{8-1} = \frac{215.495}{7} = 30.785$

- Bsp.: $x = [3.9, 4.3, 7.2, 8.5, 11.1, 12.1, 14.0, 20.7]$
 - ▶ $\bar{x} = 10.225$
 - ▶ $s^2(x) = \frac{(3.9-10.225)^2 + \dots + (20.7-10.225)^2}{8-1} = \frac{215.495}{7} = 30.785$
 - ▶ $s(x) = \sqrt{30.785} = 5.548$

- Bsp.: $x = [3.9, 4.3, 7.2, 8.5, 11.1, 12.1, 14.0, 20.7]$
 - ▶ $\bar{x} = 10.225$
 - ▶ $s^2(x) = \frac{(3.9-10.225)^2 + \dots + (20.7-10.225)^2}{8-1} = \frac{215.495}{7} = 30.785$
 - ▶ $s(x) = \sqrt{30.785} = 5.548$
 - ▶ $z = \left[\frac{3.9-10.225}{5.548}, \dots, \frac{20.7-10.225}{5.548} \right] = [-1.140, -1.068, -0.545, -0.311, 0.158, 0.338, 0.680, 1.888]$

Bivariate Statistiken

Zähldaten von zwei Variablen

Kreuztabelle | Darstellung der Zähldaten zweier Variablen

			Variable 1 Wert 1		Wert2
Variable 2 Wert 1			Anzahl x_{11}	Anzahl x_{12}	
Wert 2			Anzahl x_{21}	Anzahl x_{22}	

Standardfehler und Konfidenzintervalle

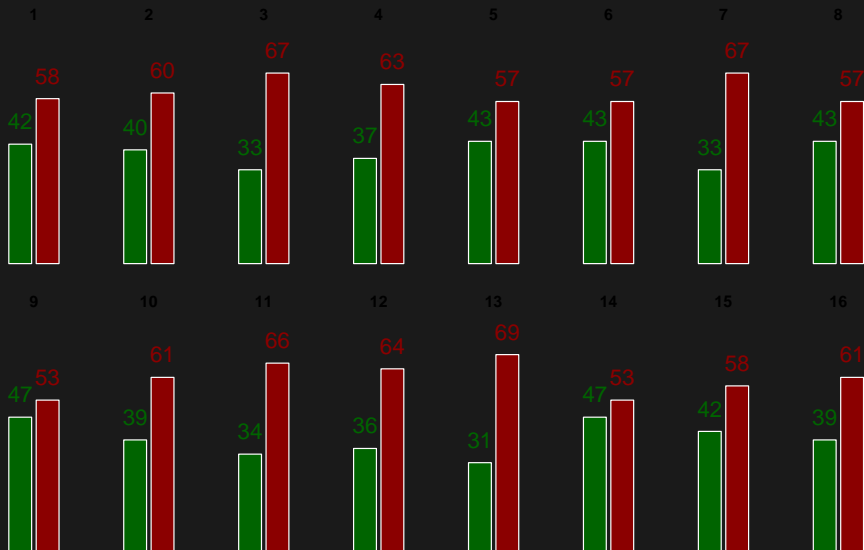
- Das Verb *essen* | Manchmal mit, manchmal ohne Akkusativ (direktes Objekt)

- Das Verb *essen* | Manchmal mit, manchmal ohne Akkusativ (direktes Objekt)
- Angenommenes wahres Verhältnis | Mit Objekt 39 %, ohne Objekt 61 %

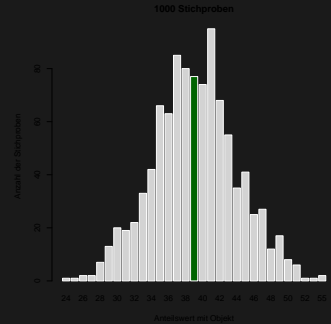
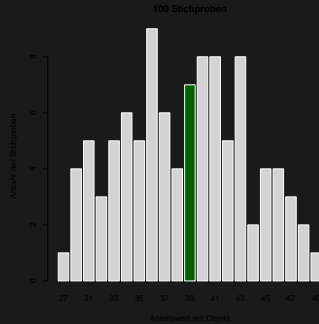
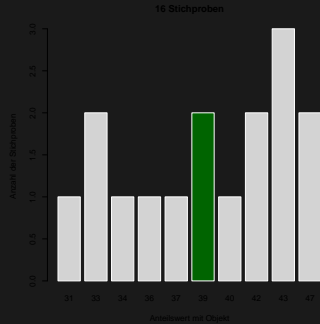
- Das Verb *essen* | Manchmal mit, manchmal ohne Akkusativ (direktes Objekt)
- Angenommenes wahres Verhältnis | Mit Objekt 39 %, ohne Objekt 61 %
- Viele Stichproben mit $n=100$ | Ergebnis **nicht** immer 39 zu 61

- Das Verb *essen* | Manchmal mit, manchmal ohne Akkusativ (direktes Objekt)
- Angenommenes wahres Verhältnis | Mit Objekt 39 %, ohne Objekt 61 %
- Viele Stichproben mit $n=100$ | Ergebnis **nicht** immer 39 zu 61
- 95%-Konfidenzintervall
In welchem Bereich liegen 95% aller Anteilswerte bei $n=100$?

Sechzehn simulierte Stichprobenentnahmen (n=100)



Wiederholte Stichprobenentnahmen (n=100)



- Die meisten q | Nah am wahren Wert Q

- Die meisten q | Nah am wahren Wert Q
- Sehr wenige q | Weit von Q entfernt

- Die meisten q | Nah am wahren Wert Q
- Sehr wenige q | Weit von Q entfernt
- Bei unendlich vielen Messungen

- Die meisten q | Nah am wahren Wert Q
- Sehr wenige q | Weit von Q entfernt
- Bei unendlich vielen Messungen
 - ▶ **Mittelwert** der gemessenen Anteilswerte gleich Q

- Die meisten q | Nah am wahren Wert Q
- Sehr wenige q | Weit von Q entfernt
- Bei unendlich vielen Messungen
 - ▶ **Mittelwert** der gemessenen Anteilswerte gleich Q
 - ▶ Gemessene Anteilswerte **normalverteilt** um Q

- Die meisten q | Nah am wahren Wert Q
- Sehr wenige q | Weit von Q entfernt
- Bei unendlich vielen Messungen
 - ▶ **Mittelwert** der gemessenen Anteilswerte gleich Q
 - ▶ Gemessene Anteilswerte **normalverteilt um Q**
 - ▶ Standardabweichung der Messwerte um Q bekannt → **Standardfehler**

- Die meisten q | Nah am wahren Wert Q
- Sehr wenige q | Weit von Q entfernt
- Bei unendlich vielen Messungen
 - ▶ **Mittelwert** der gemessenen Anteilswerte gleich Q
 - ▶ Gemessene Anteilswerte **normalverteilt um Q**
 - ▶ Standardabweichung der Messwerte um Q bekannt → **Standardfehler**
- **Standardfehler** | Standardabweichung der Messwerte

- Die meisten q | Nah am wahren Wert Q
- Sehr wenige q | Weit von Q entfernt
- Bei unendlich vielen Messungen
 - ▶ **Mittelwert** der gemessenen Anteilswerte gleich Q
 - ▶ Gemessene Anteilswerte **normalverteilt um Q**
 - ▶ Standardabweichung der Messwerte um Q bekannt → **Standardfehler**
- **Standardfehler** | Standardabweichung der Messwerte
 - ▶ Bei gegebener Stichprobengröße n

- Die meisten q | Nah am wahren Wert Q
- Sehr wenige q | Weit von Q entfernt
- Bei unendlich vielen Messungen
 - ▶ **Mittelwert** der gemessenen Anteilswerte gleich Q
 - ▶ Gemessene Anteilswerte **normalverteilt um Q**
 - ▶ Standardabweichung der Messwerte um Q bekannt → **Standardfehler**
- **Standardfehler** | Standardabweichung der Messwerte
 - ▶ Bei gegebener Stichprobengröße n
 - ▶ Bei einem bekannten Populationsanteil Q

- Für einen wahren Anteilswert Q

$$SF(Q, n) = \sqrt{\frac{Q \cdot (1-Q)}{n}}$$

$$\text{Bsp. für } Q = 0.39 \text{ und } n = 100 \mid SF(q) = \sqrt{\frac{0.39 \cdot (1-0.39)}{100}} = 0.0488$$

- Für einen wahren Anteilswert Q
- Bei Stichprobengröße n

$$SF(Q, n) = \sqrt{\frac{Q \cdot (1-Q)}{n}}$$

$$\text{Bsp. für } Q = 0.39 \text{ und } n = 100 \mid SF(q) = \sqrt{\frac{0.39 \cdot (1-0.39)}{100}} = 0.0488$$

$$SF(Q, n) = \sqrt{\frac{Q \cdot (1-Q)}{n}}$$

$$\text{Bsp.: } SF(0.39, 100) = \sqrt{\frac{0.39 \cdot (1-0.39)}{100}} = 0.0488$$

- Für beliebig viele Stichproben

$$SF(Q, n) = \sqrt{\frac{Q \cdot (1-Q)}{n}}$$

$$\text{Bsp.: } SF(0.39, 100) = \sqrt{\frac{0.39 \cdot (1-0.39)}{100}} = 0.0488$$

- Für beliebig viele Stichproben
- Bei Stichprobengröße $n = 100$

$$SF(Q, n) = \sqrt{\frac{Q \cdot (1-Q)}{n}}$$

$$\text{Bsp.: } SF(0.39, 100) = \sqrt{\frac{0.39 \cdot (1-0.39)}{100}} = 0.0488$$

- Für beliebig viele Stichproben
- Bei Stichprobengröße $n = 100$
- Aus einer Grundgesamtheit mit wahrem Anteilswert $Q = 0.39$

$$SF(Q, n) = \sqrt{\frac{Q \cdot (1-Q)}{n}}$$

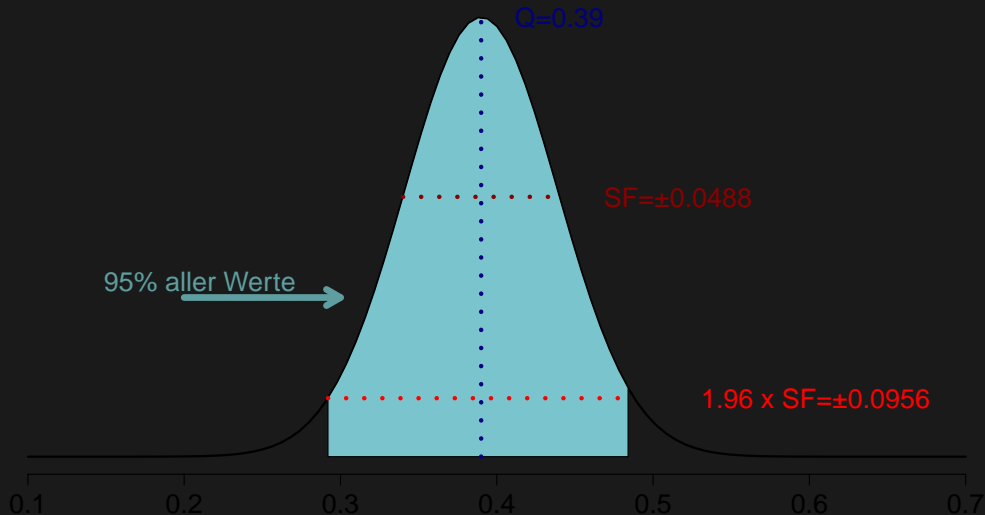
$$\text{Bsp.: } SF(0.39, 100) = \sqrt{\frac{0.39 \cdot (1-0.39)}{100}} = 0.0488$$

- Für beliebig viele Stichproben
- Bei Stichprobengröße $n = 100$
- Aus einer Grundgesamtheit mit wahrem Anteilswert $Q = 0.39$
- Abweichung der gemessenen Anteile von $Q = 0.39$ mit einem $SF = 0.0488$

Konfidenzintervall | Standardfehler und Normalverteilung

Normal-/Gaussverteilung | Parameter Mittelwert und Standardabweichung

→ Mathematisch exhaustiv bekannt, Flächen unter der Kurve usw. berechenbar



Verteilungsfunktion der Normalverteilung

$$p(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$$

x ist der Wert, für den die Funktion die Wahrscheinlichkeit angibt. Der graue Term skaliert die Verteilung lediglich, damit die Fläche unter der Kurve 1 ist. Der Kern der Funktion ist e^{-x^2} , weil $-\mu$ lediglich für die mögliche Verschiebung des Modus von 0 benötigt wird und σ die Spreizung der Verteilung modelliert (größere Standardabweichung bedeutet flachere Kurve). Für den Standardnormalfall kann $\mu = 0$ und $\sigma = 1$ angesetzt werden. μ und σ sind sogenannte Parameter der Funktion.

Falls Sie mehr wissen möchten:

<https://youtu.be/cy8r7WSuT1I>

Großartiges Video von Grant Sanderson (3blue1brown)

- Anteilswerte oder Mittelwerte aus Stichproben (wie erwähnt) normalverteilt

- Anteilswerte oder Mittelwerte aus Stichproben (wie erwähnt) normalverteilt
- Der z-Wert, zum Beispiel für $\alpha = 0.95$: $z(0.95)$ beantwortet:
Wie viele Standardfehler definieren 95% der Fläche unter der Kurve?

- Anteilswerte oder Mittelwerte aus Stichproben (wie erwähnt) normalverteilt
- Der z-Wert, zum Beispiel für $\alpha = 0.95$: $z(0.95)$ beantwortet:
Wie viele Standardfehler definieren 95% der Fläche unter der Kurve?
- Achtung: Dieser z-Wert ist nicht ganz dasselbe wie der rein deskriptive z-Wert von Folie 25

- Anteilswerte oder Mittelwerte aus Stichproben (wie erwähnt) normalverteilt
- Der z-Wert, zum Beispiel für $\alpha = 0.95$: $z(0.95)$ beantwortet:
Wie viele Standardfehler definieren 95% der Fläche unter der Kurve?
- Achtung: Dieser z-Wert ist nicht ganz dasselbe wie der rein deskriptive z-Wert von Folie 25
- Quantilfunktion der Normalverteilung | In R mit `qnorm()` oder Tabelle

- Anteilswerte oder Mittelwerte aus Stichproben (wie erwähnt) normalverteilt
- Der z-Wert, zum Beispiel für $\alpha = 0.95$: $z(0.95)$ beantwortet:
Wie viele Standardfehler definieren 95% der Fläche unter der Kurve?
- Achtung: Dieser z-Wert ist nicht ganz dasselbe wie der rein deskriptive z-Wert von Folie 25
- Quantilfunktion der Normalverteilung | In R mit `qnorm()` oder Tabelle
- Quantilfunktion | Wie viele Standardabweichungen trennen auf jeder Seite 2.5% ab?

- Anteilswerte oder Mittelwerte aus Stichproben (wie erwähnt) normalverteilt
- Der z-Wert, zum Beispiel für $\alpha = 0.95$: $z(0.95)$ beantwortet:
Wie viele Standardfehler definieren 95% der Fläche unter der Kurve?
- Achtung: Dieser z-Wert ist nicht ganz dasselbe wie der rein deskriptive z-Wert von Folie 25
- Quantilfunktion der Normalverteilung | In R mit `qnorm()` oder Tabelle
- Quantilfunktion | Wie viele Standardabweichungen trennen auf jeder Seite 2.5% ab?
- `qnorm(0.025, lower.tail=FALSE)` → $z(0.95) = 1.96$

- Standardfehler | Standardabweichung der Stichprobenwerte

$$KI(Q, n, \alpha) = Q \pm z(\alpha) \cdot SF(Q, n)$$

$$\text{Bsp.: } KI(0.39, 100, 0.95) = 0.39 \pm 1.96 \cdot 0.0488 = 0.39 \pm 0.096 = [0.29, 0.49]$$

- Standardfehler | Standardabweichung der Stichprobenwerte
- Konfidenzbreite | z-Wert multipliziert mit Standardfehler

$$KI(Q, n, \alpha) = Q \pm z(\alpha) \cdot SF(Q, n)$$

$$\text{Bsp.: } KI(0.39, 100, 0.95) = 0.39 \pm 1.96 \cdot 0.0488 = 0.39 \pm 0.096 = [0.29, 0.49]$$

- Standardfehler | Standardabweichung der Stichprobenwerte
- Konfidenzbreite | z-Wert multipliziert mit Standardfehler
- 95% der Werte | Intervall Anteilswert \pm Konfidenzbreite

$$KI(Q, n, \alpha) = Q \pm z(\alpha) \cdot SF(Q, n)$$

$$\text{Bsp.: } KI(0.39, 100, 0.95) = 0.39 \pm 1.96 \cdot 0.0488 = 0.39 \pm 0.096 = [0.29, 0.49]$$

Konfidenzintervall im Beispiel | 0.29 bis 0.49

In 95% aller Stichproben mit $n = 100$ liegt der Messwert zwischen 0.29 und 0.49 bei einem wahren Anteil von 0.39.

- Praxis | Wahrer Anteil nicht bekannt, daher Schätzung aus Stichprobenanteil q

Konfidenzintervall im Beispiel | 0.29 bis 0.49

In 95% aller Stichproben mit $n = 100$ liegt der Messwert zwischen 0.29 und 0.49 bei einem wahren Anteil von 0.39.

- Praxis | Wahrer Anteil nicht bekannt, daher Schätzung aus Stichprobenanteil q
- Der gemessene Anteil q kann aber eine totale Fehlschätzung sein!

Konfidenzintervall im Beispiel | 0.29 bis 0.49

In 95% aller Stichproben mit $n = 100$ liegt der Messwert zwischen 0.29 und 0.49 bei einem wahren Anteil von 0.39.

- Praxis | Wahrer Anteil nicht bekannt, daher Schätzung aus Stichprobenanteil q
- Der gemessene Anteil q kann aber eine totale Fehlschätzung sein!
- Die Philosophie dahinter geht von wiederholten Messungen aus.

Konfidenzintervall im Beispiel | 0.29 bis 0.49

In 95% aller Stichproben mit $n = 100$ liegt der Messwert zwischen 0.29 und 0.49 bei einem wahren Anteil von 0.39.

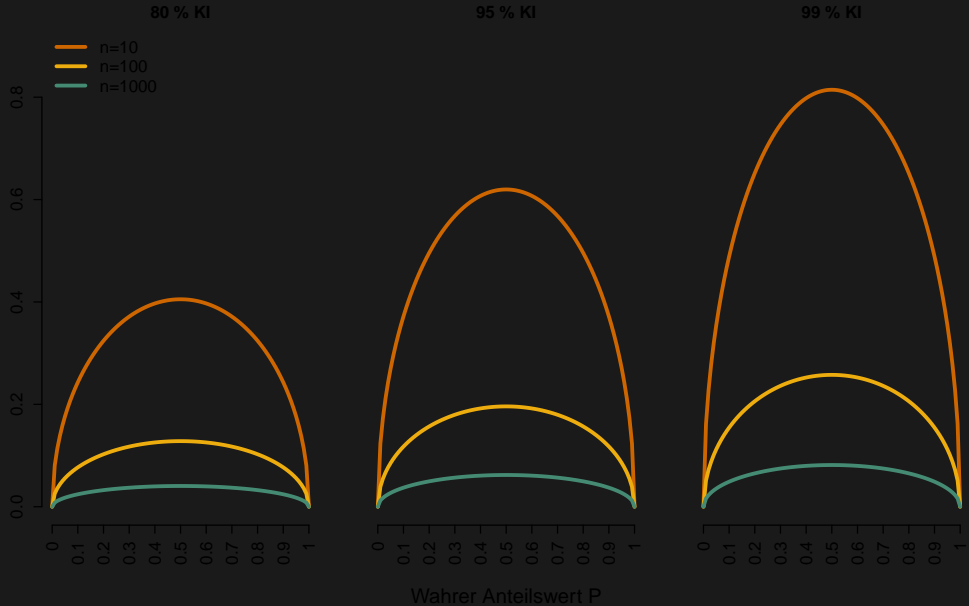
- Praxis | Wahrer Anteil nicht bekannt, daher Schätzung aus Stichprobenanteil q
- Der gemessene Anteil q kann aber eine totale Fehlschätzung sein!
- Die Philosophie dahinter geht von wiederholten Messungen aus.
- Entweder liegt der gemessene Wert im Konfidenzintervall, oder ein seltenes Ereignis ist eingetreten.

Konfidenzintervall im Beispiel | 0.29 bis 0.49

In 95% aller Stichproben mit $n = 100$ liegt der Messwert zwischen 0.29 und 0.49 bei einem wahren Anteil von 0.39.

- Praxis | **Wahrer Anteil nicht bekannt**, daher **Schätzung aus Stichprobenanteil q**
- **Der gemessene Anteil q kann aber eine totale Fehlschätzung sein!**
- Die Philosophie dahinter geht von wiederholten Messungen aus.
- Entweder liegt der gemessene Wert im Konfidenzintervall, **oder ein seltenes Ereignis ist eingetreten.**
- **Falsche Interpretation:**
Wir sind zu 95% sicher, dass der wahre Wert zwischen 0.29 und 0.49 liegt.

Konfidenzintervall | Breite bei verschiedenen Q, n und α



Konfidenzintervall für Mittelwerte

Parallel zum KI für Anteilswerte: KI für Mittelwerte mit **derselben Formel**

Konfidenzintervall für Mittelwerte

Parallel zum KI für Anteilswerte: KI für Mittelwerte mit **derselben Formel**

Nur der Standardfehler wird anders berechnet:

$$SF(\sigma, n) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$KI(\bar{x}, n, \alpha) = \bar{x} \pm z(\alpha) \cdot SF(\sigma, n)$$

Konfidenzintervall für Mittelwerte

Parallel zum KI für Anteilswerte: KI für Mittelwerte mit **derselben Formel**

Nur der Standardfehler wird anders berechnet:

$$SF(\sigma, n) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$KI(\bar{x}, n, \alpha) = \bar{x} \pm z(\alpha) \cdot SF(\sigma, n)$$

Interpretation des KI (95%): Für einen beliebigen Mittelwert \bar{x} und die wahre Standardabweichung der Population σ liegen im Grenzwert exakt 95% aller Stichproben der Größe n im 95%-KI.

Hier wird die wahre Standardabweichung σ ggf. aus der Standardabweichung $s(x)$ Stichprobe geschätzt.

Schauen Sie sich möglichst mein (sehr altes) Video zur Interpretation von KIs an, auch wenn ich deutlich weniger im Kopf habe als Grant Sanderson.

<https://www.youtube.com/watch?v=TG8Z3RXL4E8X>

Kritische Werte für Normalverteilung

α	$z(\alpha)$	α	$z(\alpha)$
0.99	2.576	0.84	1.405
0.98	2.326	0.83	1.372
0.97	2.170	0.82	1.341
0.96	2.054	0.81	1.311
0.95	1.960	0.80	1.282
0.94	1.881	0.79	1.254
0.93	1.812	0.78	1.227
0.92	1.751	0.77	1.200
0.91	1.695	0.76	1.175
0.90	1.645	0.75	1.150
0.89	1.598		
0.88	1.555		
0.87	1.514		
0.86	1.476		
0.85	1.440		

Nächste Woche | Überblick

- 1 Inferenz
- 2 Deskriptive Statistik
- 3 Nichtparametrische Verfahren
- 4 z-Test und t-Test
- 5 ANOVA
- 6 Freiheitsgrade und Effektstärken
- 7 Power und Severity
- 8 Lineare Modelle
- 9 Generalisierte Lineare Modelle
- 10 Gemischte Modelle

- Bortz, Jürgen & Christof Schuster. 2010. *Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler*. 7. Aufl. Berlin: Springer.
- Gravetter, Frederick J. & Larry B. Wallnau. 2007. *Statistics for the Behavioral Sciences*. 7. Aufl. Belmont: Thomson.

Kontakt

Prof. Dr. Roland Schäfer
Institut für Germanistische Sprachwissenschaft
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Fürstengraben 30
07743 Jena

<https://rolandschaefer.net>
roland.schaefer@uni-jena.de

Creative Commons BY-SA-3.0-DE

Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz vom Typ *Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland* zugänglich. Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/de/> oder wenden Sie sich brieflich an Creative Commons, Postfach 1866, Mountain View, California, 94042, USA.