. Umfrage Musikpräferenzen

4

Gliederung

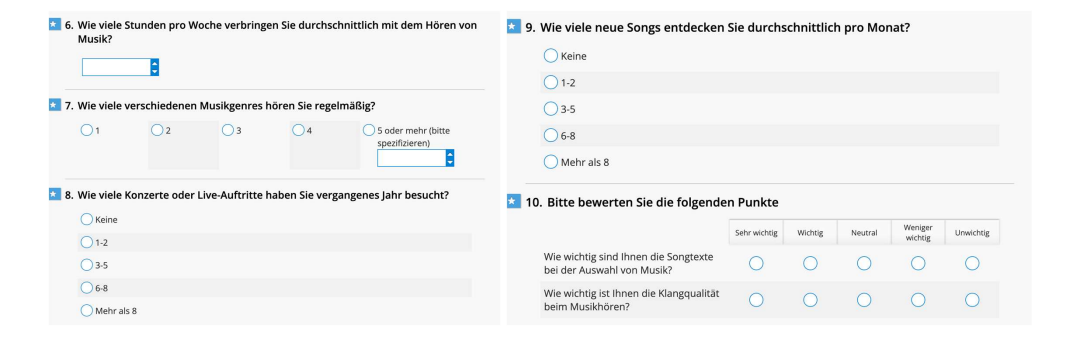
- Methode
- Arithmetisches Mittel
- Median
- Modus
- Varianz
- Standardabweichung
- Spannweite
- Graphen
- Fazit



Vollständig anonym 100 % DSGVO konform

* 1.	Welchem Geschlecht gehören Sie an?
	Männlich
	Weiblich
	Divers
* 2.	Wie alt sind Sie?
* 3.	Welches Musikgenre bevorzugen Sie am meisten?
★ 3.	Welches Musikgenre bevorzugen Sie am meisten?
★ 3.	
★ 3.	Pop
★ 3.	Pop Rock
* 3.	Pop Rock Hip-Hop/Rap

Morgens		
Tagsüber		
Abends		
Nachts		
Auf welchem Gerä	it hören Sie normalerweise Musik?	
Smartphone		
Smartphone Laptop/Computer		
Smartphone Laptop/Computer Tablet		

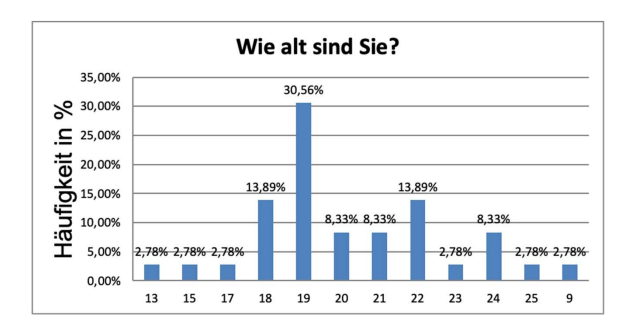


37 Teilnahmen



	Anzahl	Quote
Rückläufe	29	78,38%
Abbrecher	8	21,62%

Beispielfrage



Alter	Anzahl	Häufigkeit
13	1	2,78%
15	1	2,78%
17	1	2,78%
18	5	13,89%
19	11	30,56%
20	3	8,33%
21	3	8,33%
22	5	13,89%
23	1	2,78%
24	3	8,33%
25	1	2,78%
9	1	2,78%
Gesamt	36	100,00%

Arithmetisches Mittel

Formel:
$$\bar{x} = \frac{a_1 + a_2 + \ldots + a_n}{n}$$

Definition: Durchschnittswert einer Datenreihe.

Arithmetisches Mittel - Rechenbeispiel

Alter	Anzahl	Häufigkeit
13	1	2,78%
15	1	2,78%
17	1	2,78%
18	5	13,89%
19	11	30,56%
20	3	8,33%
21	3	8,33%
22	5	13,89%
23	1	2,78%
24	3	8,33%
25	1	2,78%
9	1	2,78%
Gesamt	36	100,00%

$$\bar{x} = \frac{9+13+\dots+25}{36} = 19,61$$

Berechne das arithmetische Mittel aus folgenden Zahlen: 9,13,15,17,18,18,18,18,18,19,19,19,19,19,19,19,19,19,19,19,20,20,20,21,21,21,22,22,22,22,23,24,24,24,25

Um das arithmetische Mittel (Durchschnitt) dieser Zahlen zu berechnen, addiere alle Zahlen zusammen und teile die Summe dann durch die Anzahl der Zahlen. In diesem Fall:

$$Mittelwert = \frac{9+13+\dots+25}{36}$$

Berechne die Summe der Zahlen und teile sie dann durch 36, um den Durchschnitt zu erhalten. Das Ergebnis ist der arithmetische Mittelwert 19,61.

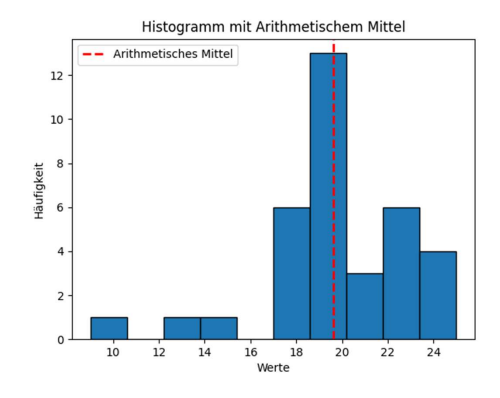
Schreibe ein Python Skript, welches das arithmetische Mittel aus folgenden Zahlen berechnet und grafisch darstellt:

9,13,15,17,18,18,18,18,18,19,19,19,19,19,19,19,19,19, 19,19,20,20,20,21,21,21,22,22,22,22,22,23,24,24,24, 25

Alter	Anzahl
13	1
15	1
17	1
18	5
19	11
20	3
21	3
22	5
23	1
24	3
25	1
9	1
Gesamt	36

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
zahlen =[9,13,15,17,18,18,18,18,18,19,19,19,19,19,19,19,19,19,19,19,19,20,20,20,21, 21,21,22,22,22,22,22,23,24,24,24,25]
mittelwert = np.mean(zahlen)
plt.hist(zahlen, bins='auto', alpha=0.7, color='blue', edgecolor='black')
plt.title('Histogramm der Zahlen')
plt.xlabel('Werte')
plt.ylabel('Häufigkeit')
plt.axvline(mittelwert, color='red', linestyle='dashed', linewidth=2, label='Mittelwert')
plt.legend()
plt.text(0.95, 0.75, f'Mittelwert: {mittelwert:.2f}', transform=plt.gca().transAxes, ha='right', va='top')
plt.show()
```

Alter	Anzahl
13	1
15	1
17	1
18	5
19	11
20	3
21	3
22	5
23	1
24	3
25	1
9	1
Gesamt	36



Median

Formel: • $\overline{Md} = x_{(n+1)/2}$, falls n ungerade

• $\overline{Md} = (x_{n/2} + x_{n/2+1})/2$, falls n gerade

Definition: Mittlerer Wert einer sortierten Datenreihe.

Verwendung: Alternative zum Arithmetischen Mittelwert, besonders bei Ausreißern.

Median - Rechenbeispiel

Alter	Anzahl
13	1
15	1
17	1
18	5
19	11
20	3
21	3
22	3 5
23	1
24	3
25	1
9	1
Gesamt	36

$$m = \frac{19+19}{2} = 19$$

Da wir eine gerade Anzahl an antworten haben müssen die zwei mittleren Werte betrachtet werden und die Mitte herausgefunden werden.

Modus

- Formel:
 - 1. Alle Daten kommen gleich oft vor: $\overline{Mo} = 0$,es gibt keinen Modus
 - 2. Ein Datum kommt am öftesten vor: Mo = 1, $Mo = \{x\}$
 - 3. Mehrere Daten kommen öfter vor: $Mo = x>1, Mo = \{x_1,...,x_2\}$
- **Definition:** Der Wert einer Datenmenge, welcher am häufigsten auftritt.
- Verwendung: Kann für Daten berechnet werden, die nicht geordnet werden können

Modus - Beispiel

Alter	Anzahl
13	1
15	1
17	1
18	5
19) 11
20	3
21	3
22	5
23	1
24	3
25	1
9	1
Gesamt	36

(Stichproben-) Varianz

Formel: $S^2 = \frac{1}{n-1} * \sum_{i=1}^{n} * (x_i - \bar{x})^2$ Für Stichprobenvarianz

Definition: Maß für die Größe der Abweichung von einem Arithmetischen Mittelwert

Verwendung: zur Einschätzung, wie weit die Messwerte eines Experiments vom Erwartungswert abweichen.

(Stichproben-) Varianz - Rechenbeispiel

Arithmetisches Mittel:
$$\bar{x} = \frac{9+13+\cdots+25}{36} = 19,61$$

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

$$s^2 = \frac{1}{36} * ((9-19,61)^2 + (13-19,61)^2 + ... + (25-19,61)^2) = 9,29$$

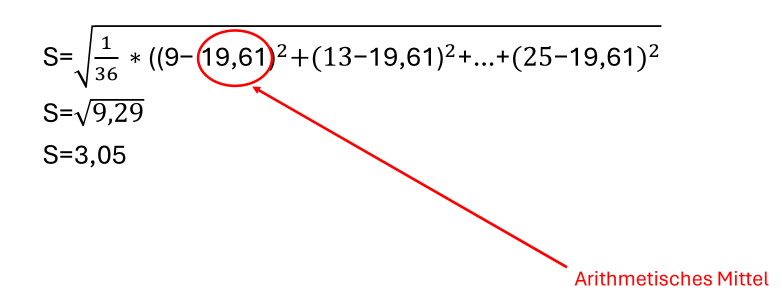
Standardabweichung

Formel: $s = \sqrt{s^2}$

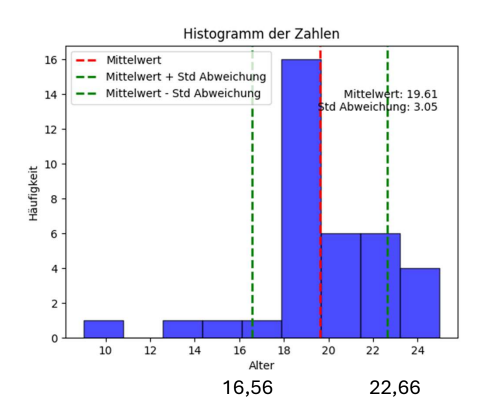
Definition: Quadratwurzel der (Stichproben-)Varianz, zeigt die Streuung der Werte.

Verwendung: gibt die Streuung der Daten um den Arithmetischen Mittelwert an.

Standardabweichung - Rechenbeispiel



Standardabweichung - Rechenbeispiel



Spannweite

Formel: $r = x_{max} - x_{min}$

Definition: der Unterschied zwischen dem größten und dem kleinsten Wert

Verwendung: ist eine Maßzahl für die Streuung der Daten

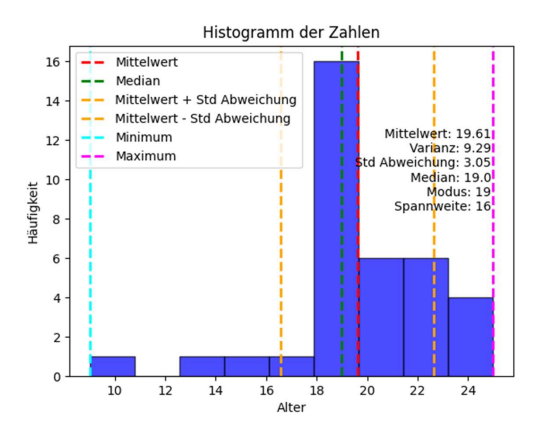
Spannweite - Rechenbeispiel

Alter	Anzahl	Häufigkeit
13	1	2,78%
15	1	2,78%
17	1	2,78%
18	5	13,89%
19	11	30,56%
20	3	8,33%
21	3	8,33%
22	5	13,89%
23	1	2,78%
24	3	8,33%
25	1	2,78%
9	<u> </u>	2,78%
Gesamt	36	100,00%

$$r = x_{max} - x_{min}$$

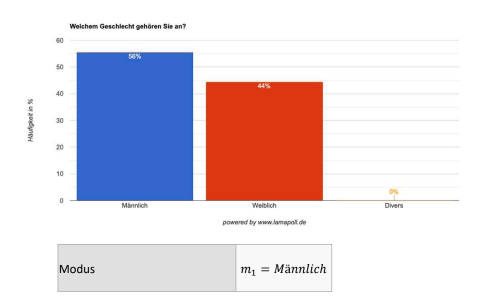
$$r = 25 - 9 = 16$$

Graph



Frage 1: Berechnung der Maße

Welchem Geschlecht gehören Sie an?



Optionen	Kodierung	Anzahl	Häufigkeit
Männlich	1	20	55,56%
Weiblich	2	16	44,44%
Divers	3	0	0,00%
		36	36
Gesamt		Antworten	Teilnehmer

Frage 2: Berechnung der Maße

Wie alt sind Sie?

Mittelwert	19,61	Median	19
Varianz	9,29	Standardabweichung	3,05
Niedrigster Wert	9,00	Höchster Wert	25,00

Frage 6: Berechnung der Maße

Wie viele Stunden pro Woche verbringen Sie durchschnittlich mit dem Hören von Musik?

Mittelwert	12,97	Median	10
Varianz	113,43	Standardabweichung	10,65
Niedrigster Wert	2,00	Höchster Wert	42,00

Frage 7: Berechnung der Maße

Wie viele verschiedenen Musikgenres hören Sie regelmäßig?

Mittelwert	6,00	Median	6
Varianz	1,00	Standardabweichung	1,00
Niedrigster Wert	5,00	Höchster Wert	7,00

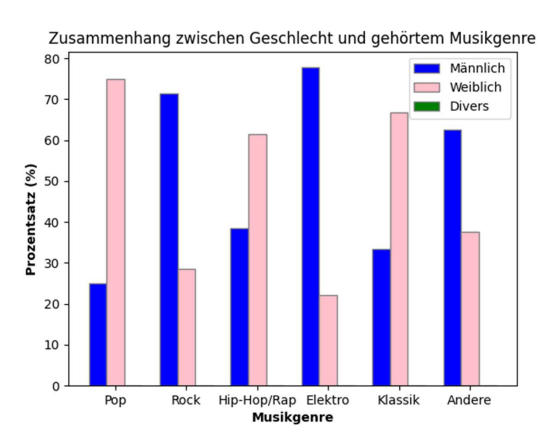
Ausblick

Auswahl	Männlich	Weiblich	Divers	Gesamt
Smartphone	15	14	0	29
Laptop/Computer	1	1	0	2
Tablet	1	0	0	1
MP3-Player	0	0	0	0
Stereoanlage	1	1	0	2
Andere (bitte spezifizieren)	2	0	0	2
-keine Antwort-	0	0	0	0
Gesamt	20	16	0	36

Ausblick

		Ergebnisse					
Auswahl	Pop	Rock	Hip-Hop/Rap	Elektro	Klassik	Andere (bitte spezifizieren)	Gesamt
Männlich	25,00%	71,43%	38,46%	77,78%	33,33%	62,50%	89,66%
Weiblich	75,00%	28,57%	61,54%	22,22%	66,67%	37,50%	89,66%
Divers	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Gesamt	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	179,31%

Ausblick



Zusammenfassung

- Arithmetisches Mittel
- Median
- Modus
- Varianz
- Standardabweichung
- Spannweite
- Endergebnisse der Umfrage

Fazit

Hilfsmittel:

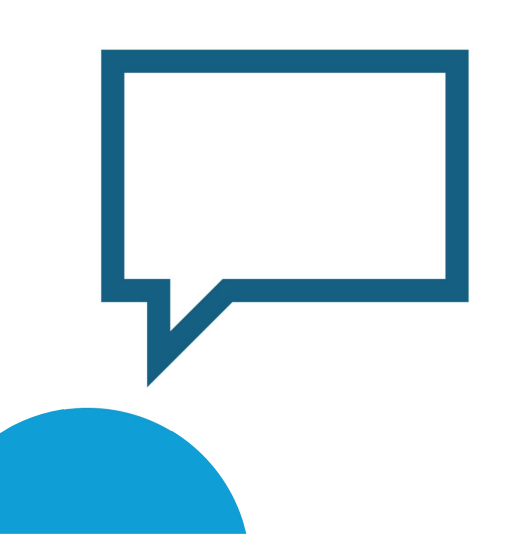
- Lamapoll nicht das beste Tool
- Chat GPT 3.5 für viele Aufgaben hilfreich

Verlauf:

- Organisation im Team manchmal schwierig
- Themen- und Ergebnisfindung nicht ohne Probleme

Umfrage:

- Zunächst Probleme mit den Fragen
- Wenige Teilnehmer, dafür aber schnell



Quellen

- Chat GPT 3.5 https://chat.openai.com/
- https://www.lamapoll.de/
- https://www.deprag.com/fileadmin/_processed_/7/4/cs m_Statistik_Standardabweichung_02_360941f7ce.jpg
- https://encryptedtbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQN5Ycd6m2U5 dKSE60ftEdpGOh9rS5msWl_pw&usqp=CAU
- https://dccdn.de/www.doccheck.com/data/93/q3/nq/x8/ fg/rx/varianz_2_lg.jpg
- https://www.mycompiler.io/de/new/python