Klausur (A) mit Lösungsschlüssel

Statistische Verfahren in der Geographie

16. Juli 2019

Institut für Humangeographie Sommersemester 2019 Goethe-Universität Frankfurt Dozent: Till Straube

| N | а | m | e | • |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |

Matrikelnr.:

Viel Erfolg!

Aufgabe 1

Bestimmen Sie das Skalenniveau der folgenden Variablen. (5 Punkte)

Kürzen Sie ab:

- N = Nominalskala
- O = Ordinalskala
- I = Intervallskala
- V = Verhältnisskala

| | Variable | Skalenniveau |
|----|---|--------------|
| a) | Hersteller-Kurzbezeichnung laut Fahrzeugbrief bei Motorrädern (z.B. "Honda", "BMW", "Yamaha") | N |
| b) | Handelsklasse für Obst (bezeichnet Qualität mit den möglichen Werten "H. Extra" / "H. I" / "H. II") | 0 |
| c) | Selbstauskunft von Studierenden zur Häufigkeit von Konzertbesuchen (mit den möglichen Werten "sehr häufig" / "häufig" / "selten" / "nie") | 0 |
| d) | Jahr der Inbetriebnahme für Straßenbahnen (z.B. 2003) | I |
| e) | Vergangene Zeit seit der letzten Aktivität für Vulkane (in Monaten) | V |

Sind die folgenden Aussagen richtig oder falsch? Kreuzen Sie das entsprechende Feld an. (5 Punkte)

| | Aussage | richtig | falsch |
|----|--|---------|--------|
| f) | Eine Normalverteilung hat immer den Mittelwert 0. | | × |
| g) | Der Fehler 1. Art steht für die Wahrscheinlichkeit, dass die Nullhypothese fälschlicherweise abgelehnt wird. | × | |
| h) | Voraussetzung für χ^2 -Tests ist, dass alle Tabellenfelder fünf oder mehr beobachtete Häufigkeiten enthalten. | × | |
| i) | Wird ein Regressionsmodell auf Werte jenseits des empirisch gemessenen Wertebereichs einer Prädiktorvariable angewandt, so spricht man auch von "Extrapolation". | × | |
| j) | Bei ungerichteter Alternativhypothese im t -Test ist der Ablehnungbereich für die Prüfgröße t immer zweigeteilt. | × | |

Geben Sie an, welches statistische Verfahren zur Beantwortung der unten stehenden Fragestellungen bzw. Untersuchungsabsichten angemessen ist. (5 Punkte)

Verwenden Sie dafür folgende Zahlen:

- 1 = z-Test bzw. 1-Stichproben-t-Test
- 2 = 2-Stichproben-*t*-Test
- 3 = *F*-Test
- $4 = \chi^2$ -Unabhängigkeitstest $5 = \chi^2$ -Anpassungstest
- 6 = Korrelation/Regression

| | Fragestellung | Testverfahren |
|----|---|---------------|
| k) | Sie möchten überprüfen, ob es bei der Bewerbung auf Exkursionsplätze im Geographiestudium eine systematische Präferenz für bestimmte Zielorte gibt. | 5 |
| l) | Gibt es einen Zusammenhang zwischen der jährlichen Niederschlagsmenge und dem Ertrag auf einer Obstwiese? | 6 |
| m) | Für weiterführende statistische Untersuchungen wollen Sie zunächst prüfen, ob der tägliche Pegelstand eines Flusses annähernd normalverteilt ist. | 5 |
| n) | Sie vermuten, dass es einen Zusammenhang zwischen Wohnort (Postleitzahl) und präferierter Suchmaschine gibt. | 4 |
| o) | Sie untersuchen, ob es sich bei den historischen Gewinnziffern einer Lotterie wirklich um eine annähernd uniforme Verteilung handelt. | 5 |

[Bitte auf diese Seite ausweichen, falls Platz für Berechnungen nicht reicht.]

Aufgabe 2

In Wiesbaum soll ein Kulturzentrum entstehen. Zwei leerstehende Industriegebäude – eine Ziegelei und ein Möbellager – kommen für eine Umnutzung in Frage. Bei der Entscheidung, welches Gebäude umfunktioniert werden soll, spielt auch eine Rolle, welcher Ort ohnehin schon mehr Fußverkehr aufweist. Für beide Gebäude wurden daher jeweils die Anzahl der Passant*innen an sechs zufälligen Tagen erfasst:

Ziegelei: 72 74 84 91 83 81 Möbellager: 61 59 53 46 89 32

- a) Welches Gebäude weist im Durchschnitt die höhere Passant*innenzahl auf? (5 Punkte)
- b) Vergleichen Sie außerdem die Quartilsabstände der beiden Messreihen. (5 Punkte)
- c) Geben Sie für die Ziegelei (!) den Variationskoeffizienten an. (5 Punkte)

[Platz für Berechnungen]

a) Welches Gebäude weist im Durchschnitt die höhere Passant*innenzahl auf?

$$ar{x}=rac{\sum\limits_{i=1}^{n}x_{i}}{n}$$
 (1 Punkt)
Für die Ziegelei:
 $ar{x}=rac{485}{6}$ (0,5 Punkte)
 $ar{x}pprox 80,83$ (1 Punkt)
Für das Möbellager:
 $ar{x}=rac{340}{6}$ (0,5 Punkte)

 $\bar{x} \approx 56.67$ (1 Punkt)

Die Ziegelei weist im Mittel die größere Passant*innenzahl auf. (1 Punkt)

[Platz für Berechnungen]

b) Vergleichen Sie außerdem die Quartilsabstände der beiden Messreihen.

$$IQR = Q_3 - Q_1$$
 (1 Punkt)

Für die Ziegelei:

$$Q_1 = 74$$

$$Q_3 = 84$$

$$IQR = 84 - 74$$
 (0,5 Punkte)

$$IQR = 10$$
 (1 Punkt)

Für das Möbellager:

$$Q_1 = 46$$

$$Q_3 = 61$$

$$IQR = 61 - 46$$
 (0,5 Punkte)

$$IQR = 15$$
 (1 Punkt)

Die Verteilung des Möbellagers weist den größeren Interquartilsabstand auf. (1 Punkt)

c) Geben Sie für die Ziegelei (!) den Variationskoeffizienten an.

$$s^2=rac{\sum\limits_{i=1}^n(x_i-ar{x})^2}{n-1}$$
 (0,5 Punkte)

$$s^2 pprox rac{242,83}{5}$$
 (0,5 Punkte)

$$s^2 \approx 48,57$$

$$s = \sqrt{s^2}$$
 (0,5 Punkte, auch implizit)

$$s \approx \sqrt{48.57}$$

$$s \approx 6.97$$
 (1 Punkt)

$$v=rac{s}{|ar{x}|}\cdot 100\%$$
 (1 Punkt)

$$v \approx \frac{6.97}{80.83} \cdot 100\%$$
 (0,5 Punkte)

$$v \approx 8.62\%$$
 (1 Punkt)

Aufgabe 3

Fortführung von Aufgabe 2

Für eine Umnutzung zum Kulturzentrum müssten beide Gebäude kernsaniert werden. Um die Kosten schätzen zu können, werden die Nutzflächen und Kosten von fünf ähnlichen Sanierungsprojekten herangezogen. Sie berechnen zunächst die Mittelwerte und Varianzen der erfassten Merkmale.

| Projekt | Nutzfläche (m²) | Kosten (Tsd. €) |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 385 | 297 |
| 2 | 425 | 344 |
| 3 | 325 | 309 |
| 4 | 511 | 402 |
| 5 | 582 | 429 |
| 6 | 591 | 447 |
| Arithmetisches Mittel | 469,83 | 371,33 |
| Varianz | 11828,17 | 4029,87 |

- a) Wie deutlich fällt der Zusammenhang zwischen Fläche und Kosten aus? Berechnen Sie die relevante Kennzahl. (7 Punkte)
- b) Welche Gleichung beschreibt ein geeignetes lineares Regressionsmodell? (4 Punkte)
- c) Wenn die Nutzfläche für die alte Ziegelei 318 m² und für das Möbellager 380 m² beträgt, wie hoch können dann jeweils die Kosten für die Sanierung geschätzt werden? (4 Punkte)

[Platz für Berechnungen]

a) Wie deutlich fällt der Zusammenhang zwischen Fläche und Kosten aus?

Gesucht ist der Korrelationskoeffizient, zunächst muss jedoch die Kovarianz berechnet werden.

$$\begin{split} s_{xy} &= \frac{\sum\limits_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y})}{n-1} \quad \textit{(1 Punkt)} \\ s_{xy} &\approx \frac{33458,33}{5} \quad \textit{(2 Punkte)} \\ s_{xy} &\approx 6691,67 \quad \textit{(1 Punkt)} \\ r &= \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y} \quad \textit{(1 Punkt)} \end{split}$$

(Standardabweichungen ergeben sich durch Wurzelziehen aus Varianzen)

$$rpprox rac{6691,67}{108,76\cdot63,48}$$
 (1 Punkt) $rpprox 0,97$ (1 Punkt)

[Platz für Berechnungen]

b) Welche Gleichung beschreibt ein geeignetes lineares Regressionsmodell?

$$b = \frac{s_{xy}}{s_x^2} \quad \text{(0,5 Punkte)}$$

$$b \approx \frac{6691,67}{11828,17}$$

$$b \approx 0,566 \quad \text{(0,5 Punkte)}$$

$$a = \bar{y} - b \cdot \bar{x} \quad \text{(0,5 Punkte)}$$

$$a \approx 371,33 - 0,566 \cdot 469,83$$

$$a \approx 105,41 \quad \text{(0,5 Punkte)}$$
 Regressionsgleichung:
$$y = a + b \cdot x \quad \text{(1 Punkt, auch implizit)}$$

$$y \approx 105,41 + 0,566 \cdot x \quad \text{(1 Punkt)}$$

c) Wenn die Nutzfläche für die alte Ziegelei 318 m² und für das Möbellager 380 m² beträgt, wie hoch können dann jeweils die Kosten für die Sanierung geschätzt werden?

```
\begin{split} \hat{y}_i &\approx 105,\!41 + 0,\!566 \cdot x_i \quad \textit{(1 Punkt, auch implizit)} \\ \text{Für die Ziegelei:} \\ \hat{y} &\approx 105,\!41 + 0,\!566 \cdot 318 \quad \textit{(0,5 Punkte, auch implizit)} \\ \hat{y} &\approx 285,\!40 \quad \textit{(0,5 Punkte)} \\ \text{Für das Möbellager:} \\ \hat{y} &\approx 105,\!41 + 0,\!566 \cdot 380 \quad \textit{(0,5 Punkte, auch implizit)} \\ \hat{y} &\approx 320,\!49 \quad \textit{(0,5 Punkte)} \end{split}
```

Für die Sanierung der Ziegelei können 285.400 €, für die des Möbellagers 320.490 € geschätzt werden. (1 Punkt)

Aufgabe 4

Ein Sharing-Dienst für Elektroroller erhebt für die ersten sechs Monate seit Markteinführung die Ausleihdaten für die Standorte Augsburg und Bremen. Die Geschäftsführerin äußert die Vermutung, dass die Ausleihzeiten in Augsburg weniger stark variieren als in Bremen.

Um diese Vermutung zu überprüfen, wird Ihnen eine anonymisierte Zufallsstichprobe von insgesamt 35 Ausleihvorgängen zur Verfügung gestellt. Davon fallen 19 auf Augsburg und 16 auf Bremen. Die Varianzen der Ausleihzeiten (in Minuten) betragen für Augsburg 23,90 und für Bremen 57,43.

Gehen Sie von Normalverteilung aus und wählen Sie 5% als Signifikanzniveau. Zu welchem Ergebnis kommen Sie? (15 Punkte)

[Platz für Berechnungen]

Hinweis: Im Folgenden wird ein möglicher Lösungsweg beschrieben, bei dem Bremen im Zähler und Augsburg im Nenner steht. Es geht aber auch andersherum, dann ist nur die Bestimmung des Ablehnungsbereich etwas aufwändiger.

1. Test wählen und Voraussetzungen prüfen

Da Unterschiede in Varianzen festgestellt werden sollen, muss ein F-Test durchgeführt werden. (2 Punkte)

2. Hypothesen formulieren

```
H_0:\sigma_1^2=\sigma_2^2 (1 Punkt) H_1:\sigma_1^2>\sigma_2^2 (2 Punkte für gerichtete Alternativhypothese)
```

3. Signifikanzniveau entscheiden

```
\alpha = 0.05 (1 Punkt)
```

4. Ablehnungsbereich bestimmen

```
df_1=16-1=15 (0,5 Punkte, auch implizit) df_2=19-1=18 (0,5 Punkt, auch implizit) F\geq F_{df_1;df_2;(1-\alpha)} (0,5 Punkte, auch implizit) F\geq F_{15;18;95\%} (0,5 Punkte, auch implizit) F\geq 2,27 (1 Punkt)
```

[Platz für Berechnungen]

5. Prüfgröße berechnen

$$F=rac{s_{1}^{2}}{s_{2}^{2}}$$
 (1 Punkt) $F=rac{57,43}{23,90}$ (1 Punkt) $F=2,40$ (1 Punkt)

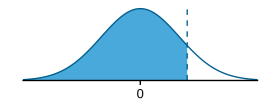
6. Ergebnis interpretieren

Der Ablehnungsbereich wurde knapp erreicht. (1 Punkt, auch implizit)

Die Nullhypothese kann abgelehnt werden. (1 Punkt, auch implizit)

Die Vermutung der Geschäftsführerin konnte bestätigt werden: In Bremen ist die Varianz der Ausleihzeiten höher ($\alpha=0.05$). (1 Punkt)

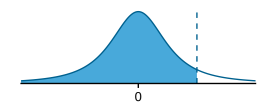
Standardnormalverteilung



$$P(z \le -z_p) = 1 - P(z \le z_p)$$

| | | | | z (zv | veite Nach | ıkommast | telle) | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| z | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
| 0,0 | 0,5000 | 0,5040 | 0,5080 | 0,5120 | 0,5160 | 0,5199 | 0,5239 | 0,5279 | 0,5319 | 0,5359 |
| 0,1 | 0,5398 | 0,5438 | 0,5478 | 0,5517 | 0,5557 | 0,5596 | 0,5636 | 0,5675 | 0,5714 | 0,5753 |
| 0,2 | 0,5793 | 0,5832 | 0,5871 | 0,5910 | 0,5948 | 0,5987 | 0,6026 | 0,6064 | 0,6103 | 0,6141 |
| 0,3 | 0,6179 | 0,6217 | 0,6255 | 0,6293 | 0,6331 | 0,6368 | 0,6406 | 0,6443 | 0,6480 | 0,6517 |
| 0,4 | 0,6554 | 0,6591 | 0,6628 | 0,6664 | 0,6700 | 0,6736 | 0,6772 | 0,6808 | 0,6844 | 0,6879 |
| 0,5 | 0,6915 | 0,6950 | 0,6985 | 0,7019 | 0,7054 | 0,7088 | 0,7123 | 0,7157 | 0,7190 | 0,7224 |
| 0,6 | 0,7257 | 0,7291 | 0,7324 | 0,7357 | 0,7389 | 0,7422 | 0,7454 | 0,7486 | 0,7517 | 0,7549 |
| 0,7 | 0,7580 | 0,7611 | 0,7642 | 0,7673 | 0,7703 | 0,7734 | 0,7764 | 0,7794 | 0,7823 | 0,7852 |
| 0,8 | 0,7881 | 0,7910 | 0,7939 | 0,7967 | 0,7995 | 0,8023 | 0,8051 | 0,8078 | 0,8106 | 0,8133 |
| 0,9 | 0,8159 | 0,8186 | 0,8212 | 0,8238 | 0,8264 | 0,8289 | 0,8315 | 0,8340 | 0,8365 | 0,8389 |
| 1,0 | 0,8413 | 0,8438 | 0,8461 | 0,8485 | 0,8508 | 0,8531 | 0,8554 | 0,8577 | 0,8599 | 0,8621 |
| 1,1 | 0,8643 | 0,8665 | 0,8686 | 0,8708 | 0,8729 | 0,8749 | 0,8770 | 0,8790 | 0,8810 | 0,8830 |
| 1,2 | 0,8849 | 0,8869 | 0,8888 | 0,8907 | 0,8925 | 0,8944 | 0,8962 | 0,8980 | 0,8997 | 0,9015 |
| 1,3 | 0,9032 | 0,9049 | 0,9066 | 0,9082 | 0,9099 | 0,9115 | 0,9131 | 0,9147 | 0,9162 | 0,9177 |
| 1,4 | 0,9192 | 0,9207 | 0,9222 | 0,9236 | 0,9251 | 0,9265 | 0,9279 | 0,9292 | 0,9306 | 0,9319 |
| 1,5 | 0,9332 | 0,9345 | 0,9357 | 0,9370 | 0,9382 | 0,9394 | 0,9406 | 0,9418 | 0,9429 | 0,9441 |
| 1,6 | 0,9452 | 0,9463 | 0,9474 | 0,9484 | 0,9495 | 0,9505 | 0,9515 | 0,9525 | 0,9535 | 0,9545 |
| 1,7 | 0,9554 | 0,9564 | 0,9573 | 0,9582 | 0,9591 | 0,9599 | 0,9608 | 0,9616 | 0,9625 | 0,9633 |
| 1,8 | 0,9641 | 0,9649 | 0,9656 | 0,9664 | 0,9671 | 0,9678 | 0,9686 | 0,9693 | 0,9699 | 0,9706 |
| 1,9 | 0,9713 | 0,9719 | 0,9726 | 0,9732 | 0,9738 | 0,9744 | 0,9750 | 0,9756 | 0,9761 | 0,9767 |
| 2,0 | 0,9772 | 0,9778 | 0,9783 | 0,9788 | 0,9793 | 0,9798 | 0,9803 | 0,9808 | 0,9812 | 0,9817 |
| 2,1 | 0,9821 | 0,9826 | 0,9830 | 0,9834 | 0,9838 | 0,9842 | 0,9846 | 0,9850 | 0,9854 | 0,9857 |
| 2,2 | 0,9861 | 0,9864 | 0,9868 | 0,9871 | 0,9875 | 0,9878 | 0,9881 | 0,9884 | 0,9887 | 0,9890 |
| 2,3 | 0,9893 | 0,9896 | 0,9898 | 0,9901 | 0,9904 | 0,9906 | 0,9909 | 0,9911 | 0,9913 | 0,9916 |
| 2,4 | 0,9918 | 0,9920 | 0,9922 | 0,9925 | 0,9927 | 0,9929 | 0,9931 | 0,9932 | 0,9934 | 0,9936 |
| 2,5 | 0,9938 | 0,9940 | 0,9941 | 0,9943 | 0,9945 | 0,9946 | 0,9948 | 0,9949 | 0,9951 | 0,9952 |
| 2,6 | 0,9953 | 0,9955 | 0,9956 | 0,9957 | 0,9959 | 0,9960 | 0,9961 | 0,9962 | 0,9963 | 0,9964 |
| 2,7 | 0,9965 | 0,9966 | 0,9967 | 0,9968 | 0,9969 | 0,9970 | 0,9971 | 0,9972 | 0,9973 | 0,9974 |
| 2,8 | 0,9974 | 0,9975 | 0,9976 | 0,9977 | 0,9977 | 0,9978 | 0,9979 | 0,9979 | 0,9980 | 0,9981 |
| 2,9 | 0,9981 | 0,9982 | 0,9982 | 0,9983 | 0,9984 | 0,9984 | 0,9985 | 0,9985 | 0,9986 | 0,9986 |
| 3,0 | 0,9987 | 0,9987 | 0,9987 | 0,9988 | 0,9988 | 0,9989 | 0,9989 | 0,9989 | 0,9990 | 0,9990 |

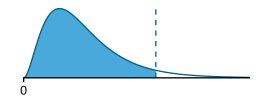
$t ext{-}Verteilungen$



$$P(t \le -t_p) = 1 - P(t \le t_p)$$

| | | | | | | | | Flä | iche | | | | | | |
|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| df | 0,55 | 0,6 | 0,65 | 0,7 | 0,75 | 0,8 | 0,85 | 0,9 | 0,95 | 0,975 | 0,99 | 0,995 | 0,999 | 0,9995 | 0,9999 |
| 1 | 0,158 | 0,325 | 0,510 | 0,727 | 1,000 | 1,376 | 1,963 | 3,078 | 6,314 | 12,706 | 31,821 | 63,657 | 318,309 | 636,619 | 3183,099 |
| 2 | 0,142 | 0,289 | 0,445 | 0,617 | 0,816 | 1,061 | 1,386 | 1,886 | 2,920 | 4,303 | 6,965 | 9,925 | 22,327 | 31,599 | 70,700 |
| 3 | 0,137 | 0,277 | 0,424 | 0,584 | 0,765 | 0,978 | 1,250 | 1,638 | 2,353 | 3,182 | 4,541 | 5,841 | 10,215 | 12,924 | 22,204 |
| 4 5 | 0,134 0,132 | 0,271 | 0,414 0,408 | 0,569 | 0,741 0,727 | 0,941 0,920 | 1,190 | 1,533 | 2,132 | 2,776 | 3,747 | 4,604 | 7,173 | 8,610 | 13,034 |
| | | 0,267 | | 0,559 | | | 1,156 | 1,476 | 2,015 | 2,571 | 3,365 | 4,032 | 5,893 | 6,869 | 9,678 |
| 6 | 0,131 | 0,265 | 0,404 | 0,553 | 0,718 | 0,906 | 1,134 | 1,440 | 1,943 | 2,447 | 3,143 | 3,707 | 5,208 | 5,959 | 8,025 |
| 7 8 | 0,130 | 0,263 0,262 | 0,402 0,399 | 0,549 0,546 | 0,711 0,706 | 0,896 0,889 | 1,119 1,108 | 1,415 1,397 | 1,895 1,860 | 2,365 2,306 | 2,998 2,896 | 3,499 3,355 | 4,785 4,501 | 5,408 5,041 | 7,063 6,442 |
| 9 | 0,130 | 0,261 | 0,398 | 0,543 | 0,703 | 0,883 | 1,100 | 1,383 | 1,833 | 2,262 | 2,821 | 3,250 | 4,297 | 4,781 | 6,010 |
| 10 | 0,129 | 0,260 | 0,397 | 0,542 | 0,700 | 0,879 | 1,093 | 1,372 | 1,812 | 2,228 | 2,764 | 3,169 | 4,144 | 4,587 | 5,694 |
| 11 | 0,129 | 0,260 | 0,396 | 0,540 | 0,697 | 0,876 | 1,088 | 1,363 | 1,796 | 2,201 | 2,718 | 3,106 | 4,025 | 4,437 | 5,453 |
| 12 | 0,128 | 0,259 | 0,395 | 0,539 | 0,695 | 0,873 | 1,083 | 1,356 | 1,782 | 2,179 | 2,681 | 3,055 | 3,930 | 4,318 | 5,263 |
| 13 | 0,128 | 0,259 | 0,394 | 0,538 | 0,694 | 0,870 | 1,079 | 1,350 | 1,771 | 2,160 | 2,650 | 3,012 | 3,852 | 4,221 | 5,111 |
| 14 | 0,128 | 0,258 | 0,393 | 0,537 | 0,692 | 0,868 | 1,076 | 1,345 | 1,761 | 2,145 | 2,624 | 2,977 | 3,787 | 4,140 | 4,985 |
| 15 | 0,128 | 0,258 | 0,393 | 0,536 | 0,691 | 0,866 | 1,074 | 1,341 | 1,753 | 2,131 | 2,602 | 2,947 | 3,733 | 4,073 | 4,880 |
| 16 | 0,128 | 0,258 | 0,392 | 0,535 | 0,690 | 0,865 | 1,071 | 1,337 | 1,746 | 2,120 | 2,583 | 2,921 | 3,686 | 4,015 | 4,791 |
| 17 | 0,128 | 0,257 | 0,392 | 0,534 | 0,689 | 0,863 | 1,069 | 1,333 | 1,740 | 2,110 | 2,567 | 2,898 | 3,646 | 3,965 | 4,714 |
| 18 | 0,127 | 0,257 | 0,392 | 0,534 | 0,688 | 0,862 | 1,067 | 1,330 | 1,734 | 2,101 | 2,552 | 2,878 | 3,610 | 3,922 | 4,648 |
| 19 | 0,127 | 0,257 | 0,391 | 0,533 | 0,688 | 0,861 | 1,066 | 1,328 | 1,729 | 2,093 | 2,539 | 2,861 | 3,579 | 3,883 | 4,590 |
| 20 | 0,127 | 0,257 | 0,391 | 0,533 | 0,687 | 0,860 | 1,064 | 1,325 | 1,725 | 2,086 | 2,528 | 2,845 | 3,552 | 3,850 | 4,539 |
| 25 | 0,127 | 0,256 | 0,390 | 0,531 | 0,684 | 0,856 | 1,058 | 1,316 | 1,708 | 2,060 | 2,485 | 2,787 | 3,450 | 3,725 | 4,352 |
| 30 | 0,127 | 0,256 | 0,389 | 0,530 | 0,683 | 0,854 | 1,055 | 1,310 | 1,697 | 2,042 | 2,457 | 2,750 | 3,385 | 3,646 | 4,234 |
| 35 40 | 0,127 | 0,255 0,255 | 0,388 0,388 | 0,529 0,529 | 0,682 0,681 | 0,852 0,851 | 1,052 1,050 | 1,306 1,303 | 1,690 1,684 | 2,030 2,021 | 2,438 2,423 | 2,724 2,704 | 3,340 3,307 | 3,591 3,551 | 4,153 4,094 |
| 45 | 0,126 | 0,255 | 0,388 | 0,528 | 0,680 | 0,850 | 1,049 | 1,303 | 1,679 | 2,021 | 2,423 | 2,690 | 3,281 | 3,520 | 4,049 |
| | , | • | 0,388 | 0,528 | | • | | 1,299 | | • | • | • | 3,261 | 3,496 | 4,014 |
| 50 55 | 0,126 0,126 | 0,255 0,255 | 0,387 | 0,527 | 0,679 0,679 | 0,849 0,848 | 1,047 1,046 | 1,299 | 1,676 1,673 | 2,009 2,004 | 2,403 2,396 | 2,678 2,668 | 3,245 | 3,476 | 3,986 |
| 60 | 0,126 | 0,254 | 0,387 | 0,527 | 0,679 | 0,848 | 1,045 | 1,296 | 1,671 | 2,000 | 2,390 | 2,660 | 3,232 | 3,460 | 3,962 |
| 65 | 0,126 | 0,254 | 0,387 | 0,527 | 0,678 | 0,847 | 1,045 | 1,295 | 1,669 | 1,997 | 2,385 | 2,654 | 3,220 | 3,447 | 3,942 |
| 70 | 0,126 | 0,254 | 0,387 | 0,527 | 0,678 | 0,847 | 1,044 | 1,294 | 1,667 | 1,994 | 2,381 | 2,648 | 3,211 | 3,435 | 3,926 |
| 75 | 0,126 | 0,254 | 0,387 | 0,527 | 0,678 | 0,846 | 1,044 | 1,293 | 1,665 | 1,992 | 2,377 | 2,643 | 3,202 | 3,425 | 3,911 |
| 80 | 0,126 | 0,254 | 0,387 | 0,526 | 0,678 | 0,846 | 1,043 | 1,292 | 1,664 | 1,990 | 2,374 | 2,639 | 3,195 | 3,416 | 3,899 |
| 90 | 0,126 | 0,254 | 0,387 | 0,526 | 0,677 | 0,846 | 1,042 | 1,291 | 1,662 | 1,987 | 2,368 | 2,632 | 3,183 | 3,402 | 3,878 |
| 100 | 0,126 | 0,254 | 0,386 | 0,526 | 0,677 | 0,845 | 1,042 | 1,290 | 1,660 | 1,984 | 2,364 | 2,626 | 3,174 | 3,390 | 3,862 |
| 110 | 0,126 | 0,254 | 0,386 | 0,526 | 0,677 | 0,845 | 1,041 | 1,289 | 1,659 | 1,982 | 2,361 | 2,621 | 3,166 | 3,381 | 3,848 |
| 120 | 0,126 | 0,254 | 0,386 | 0,526 | 0,677 | 0,845 | 1,041 | 1,289 | 1,658 | 1,980 | 2,358 | 2,617 | 3,160 | 3,373 | 3,837 |
| 130 | 0,126 | 0,254 | 0,386 | 0,526 | 0,676 | 0,844 | 1,041 | 1,288 | 1,657 | 1,978 | 2,355 | 2,614 | 3,154 | 3,367 | 3,828 |
| 140 150 | 0,126 0,126 | 0,254 0,254 | 0,386 0,386 | 0,526 0,526 | 0,676 0,676 | 0,844 0,844 | 1,040 1,040 | 1,288 1,287 | 1,656 1,655 | 1,977 1,976 | 2,353 2,351 | 2,611 2,609 | 3,149 3,145 | 3,361 3,357 | 3,820 3,813 |
| 200 | 0,126 | 0,254 | 0,386 | 0,525 | 0,676 | 0,844 | 1,040 | 1,287 | 1,653 | 1,976 | 2,331 | 2,609 | 3,145 | 3,340 | 3,789 |
| | _ ′ | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 400 | 0,126 0,126 | 0,254 0,254 | 0,386 0,386 | 0,525 0,525 | 0,675 0,675 | 0,843 0,843 | 1,038 1,038 | 1,284 1,284 | 1,650 1,649 | 1,968 1,966 | 2,339 2,336 | 2,592 2,588 | 3,118 3,111 | 3,323 3,315 | 3,765 3,754 |
| 500 | 0,126 | 0,254 | 0,386 | 0,525 | 0,675 | 0,842 | 1,038 | 1,283 | 1,648 | 1,965 | 2,334 | 2,586 | 3,107 | 3,310 | 3,747 |
| z | 0,126 | 0,253 | 0,385 | 0,524 | 0,674 | 0,842 | 1,036 | 1,282 | 1,645 | 1,960 | 2,326 | 2,576 | 3,090 | 3,291 | 3,719 |

${\cal F} ext{-}{\sf Verteilungen}$

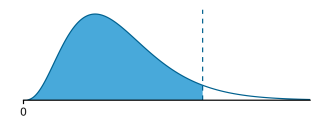


$$F_{\mathit{df}_1;\mathit{df}_2;\alpha} = \frac{1}{F_{\mathit{df}_2;\mathit{df}_1;(1-\alpha)}}$$

Alle Werte für Flächenanteil 0,95

| | | | | | | | (| df_1 | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| df_2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 15 | 20 | 50 | 100 |
| 1 | 161,45 | 199,50 | 215,71 | 224,58 | 230,16 | 233,99 | 236,77 | 238,88 | 240,54 | 241,88 | 245,95 | 248,01 | 251,77 | 253,04 |
| 2 | 18,51 | 19,00 | 19,16 | 19,25 | 19,30 | 19,33 | 19,35 | 19,37 | 19,38 | 19,40 | 19,43 | 19,45 | 19,48 | 19,49 |
| 3 | 10,13 | 9,55 | 9,28 | 9,12 | 9,01 | 8,94 | 8,89 | 8,85 | 8,81 | 8,79 | 8,70 | 8,66 | 8,58 | 8,55 |
| 4 | 7,71 | 6,94 | 6,59 | 6,39 | 6,26 | 6,16 | 6,09 | 6,04 | 6,00 | 5,96 | 5,86 | 5,80 | 5,70 | 5,66 |
| 5 | 6,61 | 5,79 | 5,41 | 5,19 | 5,05 | 4,95 | 4,88 | 4,82 | 4,77 | 4,74 | 4,62 | 4,56 | 4,44 | 4,41 |
| 6 | 5,99 | 5,14 | 4,76 | 4,53 | 4,39 | 4,28 | 4,21 | 4,15 | 4,10 | 4,06 | 3,94 | 3,87 | 3,75 | 3,71 |
| 7 | 5,59 | 4,74 | 4,35 | 4,12 | 3,97 | 3,87 | 3,79 | 3,73 | 3,68 | 3,64 | 3,51 | 3,44 | 3,32 | 3,27 |
| 8 | 5,32 | 4,46 | 4,07 | 3,84 | 3,69 | 3,58 | 3,50 | 3,44 | 3,39 | 3,35 | 3,22 | 3,15 | 3,02 | 2,97 |
| 9 | 5,12 | 4,26 | 3,86 | 3,63 | 3,48 | 3,37 | 3,29 | 3,23 | 3,18 | 3,14 | 3,01 | 2,94 | 2,80 | 2,76 |
| 10 | 4,96 | 4,10 | 3,71 | 3,48 | 3,33 | 3,22 | 3,14 | 3,07 | 3,02 | 2,98 | 2,85 | 2,77 | 2,64 | 2,59 |
| 11 | 4,84 | 3,98 | 3,59 | 3,36 | 3,20 | 3,09 | 3,01 | 2,95 | 2,90 | 2,85 | 2,72 | 2,65 | 2,51 | 2,46 |
| 12 | 4,75 | 3,89 | 3,49 | 3,26 | 3,11 | 3,00 | 2,91 | 2,85 | 2,80 | 2,75 | 2,62 | 2,54 | 2,40 | 2,35 |
| 13 | 4,67 | 3,81 | 3,41 | 3,18 | 3,03 | 2,92 | 2,83 | 2,77 | 2,71 | 2,67 | 2,53 | 2,46 | 2,31 | 2,26 |
| 14 | 4,60 | 3,74 | 3,34 | 3,11 | 2,96 | 2,85 | 2,76 | 2,70 | 2,65 | 2,60 | 2,46 | 2,39 | 2,24 | 2,19 |
| 15 | 4,54 | 3,68 | 3,29 | 3,06 | 2,90 | 2,79 | 2,71 | 2,64 | 2,59 | 2,54 | 2,40 | 2,33 | 2,18 | 2,12 |
| 16 | 4,49 | 3,63 | 3,24 | 3,01 | 2,85 | 2,74 | 2,66 | 2,59 | 2,54 | 2,49 | 2,35 | 2,28 | 2,12 | 2,07 |
| 17 | 4,45 | 3,59 | 3,20 | 2,96 | 2,81 | 2,70 | 2,61 | 2,55 | 2,49 | 2,45 | 2,31 | 2,23 | 2,08 | 2,02 |
| 18 | 4,41 | 3,55 | 3,16 | 2,93 | 2,77 | 2,66 | 2,58 | 2,51 | 2,46 | 2,41 | 2,27 | 2,19 | 2,04 | 1,98 |
| 19 | 4,38 | 3,52 | 3,13 | 2,90 | 2,74 | 2,63 | 2,54 | 2,48 | 2,42 | 2,38 | 2,23 | 2,16 | 2,00 | 1,94 |
| 20 | 4,35 | 3,49 | 3,10 | 2,87 | 2,71 | 2,60 | 2,51 | 2,45 | 2,39 | 2,35 | 2,20 | 2,12 | 1,97 | 1,91 |
| 25 | 4,24 | 3,39 | 2,99 | 2,76 | 2,60 | 2,49 | 2,40 | 2,34 | 2,28 | 2,24 | 2,09 | 2,01 | 1,84 | 1,78 |
| 30 | 4,17 | 3,32 | 2,92 | 2,69 | 2,53 | 2,42 | 2,33 | 2,27 | 2,21 | 2,16 | 2,01 | 1,93 | 1,76 | 1,70 |
| 35 | 4,12 | 3,27 | 2,87 | 2,64 | 2,49 | 2,37 | 2,29 | 2,22 | 2,16 | 2,11 | 1,96 | 1,88 | 1,70 | 1,63 |
| 40 | 4,08 | 3,23 | 2,84 | 2,61 | 2,45 | 2,34 | 2,25 | 2,18 | 2,12 | 2,08 | 1,92 | 1,84 | 1,66 | 1,59 |
| 45 | 4,06 | 3,20 | 2,81 | 2,58 | 2,42 | 2,31 | 2,22 | 2,15 | 2,10 | 2,05 | 1,89 | 1,81 | 1,63 | 1,55 |
| 50 | 4,03 | 3,18 | 2,79 | 2,56 | 2,40 | 2,29 | 2,20 | 2,13 | 2,07 | 2,03 | 1,87 | 1,78 | 1,60 | 1,52 |
| 60 | 4,00 | 3,15 | 2,76 | 2,53 | 2,37 | 2,25 | 2,17 | 2,10 | 2,04 | 1,99 | 1,84 | 1,75 | 1,56 | 1,48 |
| 70 | 3,98 | 3,13 | 2,74 | 2,50 | 2,35 | 2,23 | 2,14 | 2,07 | 2,02 | 1,97 | 1,81 | 1,72 | 1,53 | 1,45 |
| 80 | 3,96 | 3,11 | 2,72 | 2,49 | 2,33 | 2,21 | 2,13 | 2,06 | 2,00 | 1,95 | 1,79 | 1,70 | 1,51 | 1,43 |
| 90 | 3,95 | 3,10 | 2,71 | 2,47 | 2,32 | 2,20 | 2,11 | 2,04 | 1,99 | 1,94 | 1,78 | 1,69 | 1,49 | 1,41 |
| 100 | 3,94 | 3,09 | 2,70 | 2,46 | 2,31 | 2,19 | 2,10 | 2,03 | 1,97 | 1,93 | 1,77 | 1,68 | 1,48 | 1,39 |
| 110 | 3,93 | 3,08 | 2,69 | 2,45 | 2,30 | 2,18 | 2,09 | 2,02 | 1,97 | 1,92 | 1,76 | 1,67 | 1,47 | 1,38 |
| 120 | 3,92 | 3,07 | 2,68 | 2,45 | 2,29 | 2,18 | 2,09 | 2,02 | 1,96 | 1,91 | 1,75 | 1,66 | 1,46 | 1,37 |
| 130 | 3,91 | 3,07 | 2,67 | 2,44 | 2,28 | 2,17 | 2,08 | 2,01 | 1,95 | 1,90 | 1,74 | 1,65 | 1,45 | 1,36 |
| 140 | 3,91 | 3,06 | 2,67 | 2,44 | 2,28 | 2,16 | 2,08 | 2,01 | 1,95 | 1,90 | 1,74 | 1,65 | 1,44 | 1,35 |
| 150 | 3,90 | 3,06 | 2,66 | 2,43 | 2,27 | 2,16 | 2,07 | 2,00 | 1,94 | 1,89 | 1,73 | 1,64 | 1,44 | 1,34 |
| 200 | 3,89 | 3,04 | 2,65 | 2,42 | 2,26 | 2,14 | 2,06 | 1,98 | 1,93 | 1,88 | 1,72 | 1,62 | 1,41 | 1,32 |
| 300 | 3,87 | 3,03 | 2,63 | 2,40 | 2,24 | 2,13 | 2,04 | 1,97 | 1,91 | 1,86 | 1,70 | 1,61 | 1,39 | 1,30 |
| 400 | 3,86 | 3,02 | 2,63 | 2,39 | 2,24 | 2,12 | 2,03 | 1,96 | 1,90 | 1,85 | 1,69 | 1,60 | 1,38 | 1,28 |
| 500 | 3,86 | 3,01 | 2,62 | 2,39 | 2,23 | 2,12 | 2,03 | 1,96 | 1,90 | 1,85 | 1,69 | 1,59 | 1,38 | 1,28 |
| 1000 | 3,85 | 3,00 | 2,61 | 2,38 | 2,22 | 2,11 | 2,02 | 1,95 | 1,89 | 1,84 | 1,68 | 1,58 | 1,36 | 1,26 |

χ^2 -Verteilungen



| | | | | | | Fläche | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| df | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,85 | 0,9 | 0,95 | 0,975 | 0,99 | 0,995 | 0,999 | 0,9995 |
| 1 | 0,708 | 1,074 | 1,642 | 2,072 | 2,706 | 3,841 | 5,024 | 6,635 | 7,879 | 10,828 | 12,116 |
| 2 | 1,833 | 2,408 | 3,219 | 3,794 | 4,605 | 5,991 | 7,378 | 9,210 | 10,597 | 13,816 | 15,202 |
| 3 | 2,946 | 3,665 | 4,642 | 5,317 | 6,251 | 7,815 | 9,348 | 11,345 | 12,838 | 16,266 | 17,730 |
| 4 | 4,045 | 4,878 | 5,989 | 6,745 | 7,779 | 9,488 | 11,143 | 13,277 | 14,860 | 18,467 | 19,997 |
| 5 | 5,132 | 6,064 | 7,289 | 8,115 | 9,236 | 11,070 | 12,833 | 15,086 | 16,750 | 20,515 | 22,105 |
| 6 | 6,211 | 7,231 | 8,558 | 9,446 | 10,645 | 12,592 | 14,449 | 16,812 | 18,548 | 22,458 | 24,103 |
| 7 | 7,283 | 8,383 | 9,803 | 10,748 | 12,017 | 14,067 | 16,013 | 18,475 | 20,278 | 24,322 | 26,018 |
| 8 | 8,351 | 9,524 | 11,030 | 12,027 | 13,362 | 15,507 | 17,535 | 20,090 | 21,955 | 26,124 | 27,868 |
| 9 | 9,414 | 10,656 | 12,242 | 13,288 | 14,684 | 16,919 | 19,023 | 21,666 | 23,589 | 27,877 | 29,666 |
| 10 | 10,473 | 11,781 | 13,442 | 14,534 | 15,987 | 18,307 | 20,483 | 23,209 | 25,188 | 29,588 | 31,420 |
| 11 | 11,530 | 12,899 | 14,631 | 15,767 | 17,275 | 19,675 | 21,920 | 24,725 | 26,757 | 31,264 | 33,137 |
| 12 | 12,584 | 14,011 | 15,812 | 16,989 | 18,549 | 21,026 | 23,337 | 26,217 | 28,300 | 32,909 | 34,821 |
| 13 | 13,636 | 15,119 | 16,985 | 18,202 | 19,812 | 22,362 | 24,736 | 27,688 | 29,819 | 34,528 | 36,478 |
| 14 | 14,685 | 16,222 | 18,151 | 19,406 | 21,064 | 23,685 | 26,119 | 29,141 | 31,319 | 36,123 | 38,109 |
| 15 | 15,733 | 17,322 | 19,311 | 20,603 | 22,307 | 24,996 | 27,488 | 30,578 | 32,801 | 37,697 | 39,719 |
| 16 | 16,780 | 18,418 | 20,465 | 21,793 | 23,542 | 26,296 | 28,845 | 32,000 | 34,267 | 39,252 | 41,308 |
| 17 | 17,824 | 19,511 | 21,615 | 22,977 | 24,769 | 27,587 | 30,191 | 33,409 | 35,718 | 40,790 | 42,879 |
| 18 | 18,868 | 20,601 | 22,760 | 24,155 | 25,989 | 28,869 | 31,526 | 34,805 | 37,156 | 42,312 | 44,434 |
| 19 | 19,910 | 21,689 | 23,900 | 25,329 | 27,204 | 30,144 | 32,852 | 36,191 | 38,582 | 43,820 | 45,973 |
| 20 | 20,951 | 22,775 | 25,038 | 26,498 | 28,412 | 31,410 | 34,170 | 37,566 | 39,997 | 45,315 | 47,498 |
| 25 | 26,143 | 28,172 | 30,675 | 32,282 | 34,382 | 37,652 | 40,646 | 44,314 | 46,928 | 52,620 | 54,947 |
| 30 | 31,316 | 33,530 | 36,250 | 37,990 | 40,256 | 43,773 | 46,979 | 50,892 | 53,672 | 59,703 | 62,162 |
| 35 | 36,475 | 38,859 | 41,778 | 43,640 | 46,059 | 49,802 | 53,203 | 57,342 | 60,275 | 66,619 | 69,199 |
| 40 | 41,622 | 44,165 | 47,269 | 49,244 | 51,805 | 55,758 | 59,342 | 63,691 | 66,766 | 73,402 | 76,095 |
| 45 | 46,761 | 49,452 | 52,729 | 54,810 | 57,505 | 61,656 | 65,410 | 69,957 | 73,166 | 80,077 | 82,876 |
| 50 | 51,892 | 54,723 | 58,164 | 60,346 | 63,167 | 67,505 | 71,420 | 76,154 | 79,490 | 86,661 | 89,561 |
| 60 | 62,135 | 65,227 | 68,972 | 71,341 | 74,397 | 79,082 | 83,298 | 88,379 | 91,952 | 99,607 | 102,695 |
| 70 | 72,358 | 75,689 | 79,715 | 82,255 | 85,527 | 90,531 | 95,023 | 100,425 | 104,215 | 112,317 | 115,578 |
| 80 | 82,566 | 86,120 | 90,405 | 93,106 | 96,578 | 101,879 | 106,629 | 112,329 | 116,321 | 124,839 | 128,261 |
| 90 | 92,761 | 96,524 | 101,054 | 103,904 | 107,565 | 113,145 | 118,136 | 124,116 | 128,299 | 137,208 | 140,782 |
| 100 | 102,946 | 106,906 | 111,667 | 114,659 | 118,498 | 124,342 | 129,561 | 135,807 | 140,169 | 149,449 | 153,167 |
| 110 | 113,121 | 117,269 | 122,250 | 125,376 | 129,385 | 135,480 | 140,917 | 147,414 | 151,948 | 161,581 | 165,435 |
| 120 | 123,289 | 127,616 | 132,806 | 136,062 | 140,233 | 146,567 | 152,211 | 158,950 | 163,648 | 173,617 | 177,603 |
| 130 | 133,450 | 137,949 | 143,340 | 146,719 | 151,045 | 157,610 | 163,453 | 170,423 | 175,278 | 185,571 | 189,682 |
| 140 | 143,604 | 148,269 | 153,854 | 157,352 | 161,827 | 168,613 | 174,648 | 181,840 | 186,847 | 197,451 | 201,683 |
| 150 | 153,753 | 158,577 | 164,349 | 167,962 | 172,581 | 179,581 | 185,800 | 193,208 | 198,360 | 209,265 | 213,613 |
| 200 | 204,434 | 209,985 | 216,609 | 220,744 | 226,021 | 233,994 | 241,058 | 249,445 | 255,264 | 267,541 | 272,423 |
| 300 | 305,574 | 312,346 | 320,397 | 325,409 | 331,789 | 341,395 | 349,874 | 359,906 | 366,844 | 381,425 | 387,203 |
| 400 | 406,535 | 414,335 | 423,590 | 429,340 | 436,649 | 447,632 | 457,305 | 468,724 | 476,606 | 493,132 | 499,666 |
| 500 | 507,382 | 516,087 | 526,401 | 532,803 | 540,930 | 553,127 | 563,852 | 576,493 | 585,207 | 603,446 | 610,648 |

Ausgewählte Formeln

$$\begin{split} &\sum_{\bar{x}=\frac{i-1}{n}}^n x_i \\ &\bar{x} = \frac{i-1}{n} \end{split} \qquad \qquad t = \sqrt{n} \cdot \frac{\bar{x} - \mu_0}{s} \\ &R = x_{(n)} - x_{(1)} \end{split} \qquad \qquad t = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{s_1^2 + s_2^2}{n^2}}} \\ &IQR = Q_3 - Q_1 \end{split} \qquad \qquad F = \frac{s_1^2}{s_2^2} \\ &s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1} \\ &s = \sqrt{s^2} \end{split} \qquad \qquad s_{xy} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y})}{n-1} \\ &s = \sqrt{s^2} \end{split} \qquad \qquad s_{xy} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y})}{n-1} \\ &s = \sqrt{s^2} \end{split} \qquad \qquad s_{xy} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y})}{n-1} \\ &s = \sqrt{s^2} \end{split} \qquad \qquad s_{xy} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) \cdot (y_i - \bar{y})}{n-1} \\ &s = \sqrt{s^2} \end{split} \qquad \qquad s_{xy} = \frac{s_{xy}}{n-1} \\ &s = \sqrt{s} \\ &s = \sqrt{s}$$

| Bestimmung der Freiheitsgrade für… | Formel(n) |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1-Stichproben- <i>t</i> -Test | df = n - 1 |
| 2-Stichproben-t-Test | $df = 2 \cdot n - 2$ |
| F-Test | $df_1 = n_1 - 1; df_2 = n_2 - 1$ |
| χ^2 -Unabhängigkeitstest | $df = (k-1) \cdot (\ell-1)$ |
| χ^2 -Anpassungstest | df = k - 1 |