

# Ergänzungen zu und Druckfehler in „Statistik – Eine Einführung“, 3. Auflage

## Erklärungen

Stelle:	11.2	Der Fehler tritt bei Punkt 11.2 auf.
	S2	Der Fehler ist unter "Schwierigkeiten und Probleme" bei Aufgabe 2.
	Kopf	Der Fehler befindet sich in der Kopfzeile.
Zeile:	3	3. Zeile von oben
	-3	3. Zeile von unten
	B.7.	Aufgabe B.7.
	Kopf	Kopfzeile

## Druckfehler

Trotz grösster Sorgfalt von Autor und Korrektoren haben sich einige Druckfehler eingeschlichen. Sie sind in der Tabelle unten aufgelistet.

Hinweise auf weitere Druckfehler werden dankend entgegengenommen.

Seite	Zeile	Falsch	Richtig
34	-18	HIV-Virus	HI-Virus
57	-9		Bei Aufgabe 1d) fehlt eine Klasse: $550 \leq x < 650$ IIIII III
58	2	die die	die
58	-19	$60 \leq x < 80$	$70 \leq x < 80$
74	2	°F:	[°F]
74	2	°C:	[°C]
106	5	Kapitel 4	Abschnitt 3.5.1
111	9	5, 4, 4, 5, 2}	5, 3, 3, 5, 2}
111	15	stddevpop(liste1)	stdevpop(liste1)
111	20	stddevpop(liste1)	stdevpop(liste1)
119	-7 ff.	Zentile	Dezile
120	1-6	Zentil	Dezil
147	-19	invnorm(0.6, 3, 2) <input type="text" value="Enter"/> → 4.34898	invnorm(0.6, 3, 2) <input type="text" value="Enter"/> → 3.50699
150	-18	Umlaufszeit	Umlaufzeit
150	Grafik	Umlaufzeitum die Sonne	Umlaufzeit um die Sonne
213	Kopf	Die Verteilungsfunktion	Die Verteilungsfunktion $\Phi$ der Standard-Normalverteilung
221	A.1.a)	quantitativ / diskret	qualitativ / ordinal
221	A.5.c)	40; 5	40; 10

223	B.8.d)	bzw. $\frac{23'928}{41'916} \approx 0.4995$ .	bzw. $\frac{23'928}{47'904} \approx 0.4995$ .
226	A.16.	c) Jeden beliebigen Wert.	c) Weil x eine natürliche Zahl ist, sind alle möglichen Mittelwerte Zahlen der Form $\frac{1}{11}(94 + x)$ ; die ersten sind also $\frac{95}{11}, \frac{96}{11}, \frac{97}{11}, \frac{98}{11}, \dots$ (Wenn aber x eine reelle Zahl wäre, käme jede beliebige Zahl als Mittelwert infrage.)
232	B.4.b)	Bei CHF 2583.	Bei CHF 2417.

Stand: Mai 2023