

## Korrekturen zu Heft 1, 1. Auflage (ohne Schreibfehler)

**Seite 43**  
**Tab. 6** 2 Häufigkeiten sind bei der Nr. 59 für den Merkmalswert 9.8 nachzutragen.

**Seite 44**  
**Tab. 7** Jeweils 1 Häufigkeit ist bei der Nr. 7 für den Merkmalswert 6 und bei der Nr. 8 für den Merkmalswert 7 hinzuzufügen.

**Seite 53**  
**Mitte** *Histogramm:*  
Von unterer bis oberer Grenze jeder Klasse werden Balken gezeichnet, deren Höhe (bei gleicher Klassenbreite) der dargestellten Häufigkeit entspricht (Abb. 16). Histogramm

**Seite 60**  
**Mitte** Man könnte auch sagen: Der Median ist der Wert an der Position 250.5. 250 Werte sind kleiner und 250 sind größer als der Wert an dieser Position. Allerdings kann man ...

**Seite 73**  
**oben** der Wert  $x_{(4)} = 4.5$  ist die Beobachtung (Obs) 214 [nicht 114].

**Seite 87**  
**Tab. 20** das Elementarereignis für eine ‚5‘ des 1. Wurfs und eine ‚6‘ des 2. Wurfs ist 56 [nicht 53].

**Seite 93**  
**unteres Drittel**  $y$  sei die Zufallsvariable „Anzahl der Merkmalsträger... in einer Zufallsstichprobe ...

**Seite 103**  
**Mitte** 
$$F(x) = P(\mathbf{x} < x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x \leq 0 \\ \int_0^x \frac{1}{12} dt = \frac{x}{12} & \text{für } 0 < x \leq 12 \\ 1 & \text{für } x > 12 \end{cases}$$
 Verteilungsfunktion. (42)

**Seite 111**  
**unten** Das Programm 10 und die Ausgabe 10 zeigen, ... [nicht 11]

**Seite 102, Programm 8 / Seite 112, Programm 10**  
**Seite 124, Programm 12 / Seite 126, Programm 13**  
**Seite 131, Programm 14** die „verschundenen“ Unterstiche in den Variablenbezeichnungen sind nachzutragen

**zu Seite 127**  
**Mitte** Bei der Betrachtung der *Differenz zweier arithmetischer Mittelwerte* wird davon ausgegangen, dass nicht nur das gleiche Merkmal an zwei verschiedenen Prüfgliedern betrachtet wird, sondern auch die Merkmalswerte unabhängig voneinander gewonnen werden, so dass die entsprechenden Mittelwerte gleichfalls unabhängig sind.