

## Errata | Regressionsanalyse

Abschnitt	Seite	Korrektur
2.2.3.3	90	Tab. 2.7 die Kommata in den Zahlenwerten müssen durch Punkte ersetzt werden (z.B. $MSE = 185.704$ )
2.2.4.2	96	$H_0: \beta_j = 0$ gegenüber der Alternativhypothese $H_1: \beta_j \neq 0$
2.2.4.2	97	Erste Zeile: $df=1$ statt $df_1=1$
2.2.4.2	98	Std.fehler Preis = $121,1$
2.2.4.2	99	$p = 1,26\%/2 = 0,6\%$
2.2.5.4	116	letzte Zeile Goldfeld/Quandt Test: $(N_1-J-1, N_2-J-1)$
2.2.5.4	118	Eine numerische Methode zur Prüfung
2.2.5.7	124	Tab.2.13 Toleranz/Verkaufsförderung = $0,850$ (statt $0,805$ )
2.2.5.8	130/131	<p>Anstelle von <math display="block">h_i = \frac{1}{N} + \frac{1}{N-1} \cdot \frac{(x_i - \bar{x})^2}{s_x}</math></p> <p>sollte es heißen: <math display="block">h_i = \frac{1}{N} + \frac{1}{N-1} \cdot \left( \frac{x_i - \bar{x}}{s_x} \right)^2</math></p> <p>Ebenso in den folgenden zwei Rechenbeispielen für <math>h_1</math> und <math>h_9</math>.</p>



Backhaus, Klaus; Erichson, Bernd; Gensler, Sonja; Weiber, Rolf; Weiber, Thomas (2021). Multivariate Analysemethoden – Eine anwendungsorientierte Einführung, Springer: Berlin

[www.multivariate.de](http://www.multivariate.de)