

S. 25	Abb. 1.3	erklärte Abweichung $x_1^c - \bar{x}_1$
S. 33	Formel (1-35)	$\beta \rightarrow \beta_{12}$
S. 35	Abb. 1.6, Legende	$a^*, b^*, x_2^* \rightarrow *a, *b, *x_2$
S. 40	Formel [5a] Formel [6a]	$\omega \rightarrow \omega_i$ $\alpha \cdot \beta^{x_{2i} \cdot \omega_i} \rightarrow \alpha \cdot \beta^{x_{2i} \omega_i}$
S. 42	Zeile 10	Unabhängigkeit der Fehler
S.51	Formel σ_a (Nenner)	$(x_2 - \bar{x}_2) \rightarrow (x_2 - \bar{x}_2)^2$
S. 59, 60	Punkt 2 (Beispiel)	Konfidenzniveau $1 - \alpha = 0,95$
S. 70	Vorletzte Zeile	Die Umrechnungstabelle findet sich im Internet
S. 71	Zeile 2	(vgl. Hinweis S.VI)
S. 71	Formel (2-43)	$Z_{\alpha_0} \rightarrow Z_{\alpha_0 / 2}$
S. 72	Zeile 18	90 %- Konfidenzbereich
S. 76	7. Zeile	$L_2 \rightarrow L_0$
S. 78	Abb. 3.2	Achsenbezeichnungen sind vertauscht
S. 81	Zeile 18	[vgl. (1-27)] \rightarrow [vgl. (1-36)]
S. 85	Zeile 5	$k \rightarrow k - 2$
S. 86	Zeile 2	$1 - r_{23}^2 \rightarrow \sqrt{1 - r_{23}^2}$
	letzte Zeile	$x_1 \rightarrow x_2$
S. 87	Zeile 19	\rightarrow (vgl. Abb. 3.5)
S. 96	Formel (4-7)	$b_{1(2-3)} X_{3-2} \rightarrow b_{1(3-2)} X_{3-2}$
S. 97	Abschnitt 2, Zeile 1	Gleichung (4-5) \rightarrow Gleichung (4-7)
S. 99	vorletzte Zeile	Aufbau eines \rightarrow Regressionsmodells
S. 101	vorletzte Zeile	$x_i \rightarrow x_j$
S. 103	vorletzte Zeile	ein Ablehnungsbereich ... (vgl. Abb. 4.4).
S. 104	Zeile 8/9	partieller \rightarrow einfacher Korrelationskoeffizient
S. 105	Zeile 2 Zeile 3 Formel (4-20)	neu: $H_0: \rho_{12} = \rho_{13} = \dots = \rho_{1k} = 0$ partiellen \rightarrow einfachen Regressionskoeffizienten $n - 1 \rightarrow k - 1$
S. 107	Zeile 5	$r_1^2(j - 2, 3 \dots j - 1, \dots k) \rightarrow r_1^2(j - 2, 3 \dots j - 1, j + 1, \dots k)$
S. 108	Formel (4-26)	$R_k^2 - R_{k*}^2 \rightarrow (R_k^2 - R_{k*}^2)$
S. 111	Zeile 9	Fußnotenverweis entfällt
S. 114	Zeile 5	Zweite Nennung von „Status“ streichen
S. 124	Tabelle 5.1, 5. Zeile	$\sum_{j=1}^n x_{ji} \rightarrow \sum_{j=1}^{n_j} x_{ji}$
S. 125	Formel (5-1)	$n_1 S_1^2 \rightarrow (n_1 - 1) S_1^2, n_2 S_2^2 \rightarrow (n_2 - 1) S_2^2$
S. 138	vorletzte Zeile	Kreuzprodukte
S. 140	Zeile 7	$\bar{x}_j \rightarrow \bar{x}_j \cdot$
S. 151	Zeile 9	$(4 - 20) \rightarrow (4 - 21), (5 - 4) \rightarrow$ S.128, Z.4
S. 159	Zeile 5/6	Abbildung 4.1 \rightarrow Abbildung 4.2
S. 168	Tabelle 6.3, Sp. 3	- 0,2533 \rightarrow + 0,2533
S. 170	Zeile 3,	$\pi_1 \rightarrow \pi_i$

S. 170	Formel (6-11) u. letzte Zeile	$\hat{\pi} \rightarrow \hat{\pi}_i$
S. 174	Zeile 12 Zeile 13 Zeile 23	$E(n_j) = n\pi_j \rightarrow E(n_j p_j) = n_j \pi_j$ $VAR(n_j) \rightarrow VAR(n_j p_j)$ muß nicht) \rightarrow muß nicht
S. 176	Zeile 16	über (1-51) und (1-52) \rightarrow analog (6-19)
S. 177	Zeile 19	(2-50) \rightarrow (2-51)
S. 195/196	Formel (6-53) u. (6-54)	LLQ(M ₁) \rightarrow LLQ(M ₀)
S. 199	Zeile 5	43,6 \rightarrow 34,6
S. 232	Formel (7-35)	Nenner: $\sqrt{1-R^2} \rightarrow (1-R^2)$
S. 238	Formel (7-33), Zeile 5	$(x_1 - \bar{x}) \rightarrow (x_1 - \bar{x}_1)$
S. 240	Formel (7-39)	1/n (3 mal nach „=“ einfügen)
S. 245	Tab. 7.2	\rightarrow Tab. 7.4
S. 247	Formel (7-54), für $j \neq j_*$	$(x_j^c - \bar{x}_j)^2 \rightarrow (x_j^c - \bar{x}_j)$
S. 259	Formel (8-7)	$w_{12} z_2 \rightarrow w_{12} z_1$
S. 260	Formel (8-8) u. (8-9)	(7-38) \rightarrow (7-41), (7-39) \rightarrow (7-42), (7-44) \rightarrow (7-47)
S. 263	Zeile 2	(8-11) \rightarrow (8-12)
S. 266	Zeile 17	(7-40) \rightarrow (7-43), (7-41) \rightarrow (7-44)
S. 274	Zeile 12	sps.' \rightarrow sps'.
S. 291	Zeile 2	$\tilde{F}_{A_i} \rightarrow \tilde{F}^2_{A_i}, \tilde{F}_{B_i} \rightarrow \tilde{F}^2_{B_i}$
S. 292	Formel (9-22)	rechte Seite: $w_A \rightarrow 2w_A$ (2 mal)
S. 294	Fußnote 1	streichen
S. 296	Zeile 17	unter 0,5 \rightarrow nahe 0,5
S. 297	Abschnitt 3, letzter Halbsatz	„der Anti-Image-Korrelation“ streichen
S. 299	Zeile 2 Zeile 12	$V/n \rightarrow V/q$ $a_j^T \rightarrow a_j$
S. 311	Formel (9-48) letzte Zeile Formel (9-49)	$v_{bB} = r_{bB} \rightarrow v_{bA} = r_{bA}$ $F_b = \dots = \sin \sigma F_a + \cos \sigma F_b$
S. 315	Abschnitt 2, Zeile 3	$h_j^2 \rightarrow h_j$
S. 318	Zeile 2	... bei nicht rotierten „Variablen“ \rightarrow „Faktoren“
S. 320	Ausdruck 9.4	rotierte Komponentenmatrix vgl. Internet
S. 334	Gleichung (9-86) bzw. (9-87)	$\hat{s}_{k-...}^2 \rightarrow \hat{s}_{jk-...}^2$ bzw. $s_{jk-...} \rightarrow s_{jk-...}^2$
S. 342	Formel (9-104)	$\sum_{j=1}^q \rightarrow \sum_{i=1}^n$
S. 354	Zeile 6	": $P_i \rightarrow G_2$ " streichen
S. 357	vorletzte Zeile	Wilksches Λ
S. 359	Formel (10-8)	Nenner: 2 \rightarrow n
S. 389	drittletzte Zeile	$n(1,1)=d \rightarrow n(0,0)=d$
S. 395	Formel (11-13)	„=“ vor Wurzel
S. 411	FN 2, Zeile 2	$K=\{20,21\} \rightarrow K=\{22,23\}$
S. 412	Zeile 7	Seite 312 \rightarrow Seite 411
S. 415	Tabelle 11.10, Zeile 1	0,005 \rightarrow 0,5
S. 417	Zeile 1 und 2	untere \rightarrow obere ; obere \rightarrow untere
S. 420	Zeile 26	...quadierten Euklidischen Distanz...
S. 422	vorletzte Zeile	Tab. 11.12 \rightarrow Tab. 11.13
S. 430	Zeile 7	(Abb. 11.5)

S. 432	Formel (12-12)	$\lambda_n \cdot \mathbf{q}_1 \rightarrow \lambda_1 \cdot \mathbf{q}_1$
S. 435	Tabelle 12.2 letzte Zeile	9,946 \rightarrow 3,946
S. 444	Zeile 14	Merkmal x_j
S. 446	Formel (12-28) Zeile 13	(12-3) \rightarrow (12-4) und (12-17) \rightarrow (12-23) (12-16) \rightarrow (12-17)
S. 447	Abb. 12.7, Tabelle Abb. 12.7, Grafik	$W_2: 0,89 \rightarrow 0,72$ $W_4: 0,8; 0,8; 1,13 \rightarrow 0,7; 0,7; 0,99$ Koordinaten W_4 : in (0,7; 0,7) ändern
S. 457	letzte Zeile	erste \rightarrow zweite