

Seite 90 oben: In der 6. Spalte von links muß es richtig lauten:

	P_k Atm
Benzol	47,9
Luft	37,2
Wasserdampf	217,5

Seite 92: In der Spalte für den Druck muß es für $t = 3^\circ \text{C}$ 5,681 mm QS und nicht 6,681 mm QS lauten.

Seite 99: Im Kopf der unten stehenden Tabelle, 8. Spalte von links, lies $\text{O}_2 (+ \text{N}_2)$ statt $(\text{O}_2) + \text{H}_2$

Seite 100, Fußnote³⁾: Die letzte Dimensionsangabe muß lauten $\text{Nrm}^3 \text{O}_2 / \text{Nm}^3$.

Seite 105: Unter „Maße für Arbeit“ muß die letzte Angabe heißen: 1 kWh = 367000 mkg = . . . und 1 kWh = 860 kcal.

Unter „Maße für Leistung“ muß die erste Angabe heißen:
1 PS = 75 mkg/s = 0,736 kW.
1 kW = . . . = 10^{10} Erg/s.

Seite 125, Fußnote⁴⁾ muß beginnen: Kurzer Schaft (Form A) für Hakenflasche normaler Bauart (mit Haken unter den Rollen); langer Schaft (Form B) für kurz bauende Hakenflasche (mit Haken zwischen den Rollen).—

Seite 130/31: In der Überschrift der Tafel lies:
Frequenz 50 Hz statt Frequenz 40 Per/s
Weiterhin lies in der ersten Spalte dieser Tafel U/min statt n/min

S. 134: Im Kopf der Tabelle oben müssen die Kennbuchstaben der Hartmetallgruppen lauten: S_1 S_2 S_3
In der rechts unten stehenden Tabelle muß die Gruppe bei Kennfarbe „rot“ S_3 und bei Kennfarbe „blau mit schwarzen Streifen“ G_3 heißen.

Seite 143: Unter „Großbritannien“ Längenmaße 2. Zeile: lies
1 Fuß = . . . = 12'' statt 1 Fuß = 12'

Seite 151, 3. Zeile von unten:
Die Formel hat zu lauten: $\lambda = 0,316 / \sqrt[4]{Re}$ für Re bis 100 000

Seite 153, 12. Zeile von oben: lies $\kappa = 1,4$ statt $x = 1,4$

Seite 170: Vor der 12. Zeile von unten: „Walzenpressung“ fehlt
Biegebeanspruchung im Zahn siehe Leitertafel S. 116.

Seite 189, 17. Zeile von oben: lies $\mu \simeq 0,80$ statt $\underline{\underline{0}}$

Seite 192, 20. Zeile von oben:
Bei der Formel $N_{ad} = \dots = 7,77 V_1 p_0 \left[\left(\frac{p_2}{p_1} \right)^{0,286} - 1 \right]$
fehlt die Bemerkung, daß der rechte Ausdruck nur für den Fall $m = k = 1,40$ gilt.

Seite 193 vorletzte Zeile von unten: Die Formel muß lauten

$$P = \zeta f_v \frac{c_v^2 \max}{g} \cdot \gamma$$

Seite 201, 13. Zeile von oben: lies (s. S. 200)

Seite 210, 3. Zeile von oben: lies „Heynau-Trieb“ statt „Heyn-Antrieb“.