

Berichtigungen

S. 424, in Gl. (105) lies: $\frac{\operatorname{tg} \bar{\varepsilon}}{\operatorname{tg} \varepsilon} = \frac{\bar{\tau}}{\tau}$ statt: $= \frac{\bar{\varepsilon}}{\tau}$.

S. 442, Zeile 15 von oben lies überall: $\frac{\varepsilon}{(x - \xi)^2 + \varepsilon^2}$
statt: $\frac{\beta}{(x - \xi)^2 + \varepsilon^2}$.

S. 596, in Abb. IX, 90 lies: $v_1^+ \cdot r$ statt: $v_1 + r$ und
 $u_1^+ \cdot \cot \alpha$ statt: $u_1 + \cot 2$.

S. 633, Zeile 19 von oben lies: (172) statt: (171).

S. 633, Zeile 4 von unten lies: (177) statt: (171).

S. 633, Zeile 2 von unten lies: ersten statt: zweiten.

S. 634, Gl. (184) lies: $\int_0^{\xi_u} \dots$ statt: $\int_0^{\xi} \dots$

S. 636, Zeile 13 von oben lies: (190) statt: (180).

S. 637, Zeile 21 von oben lies: Pfriemsche Formel
statt: Pfriemform.

S. 679, Zeile 15 von unten lies: Whitham statt Whitmam.

S. 715, Zeile 20 von unten lies: Launder statt Lauanders.

Oswatitsch, Grundlagen