

Seite 62 [unten] Ein Dreher, es muss im Kasten, auch Seite 63 oben, heißen: $E_{x,p}$

Seite 66 [zweitletzte Zeile] $p = \frac{E_{x,p}}{1 + E_{x,p}} \cdot k'$

Seite 67 [oben] Ein Dreher, es muss im Kasten, heißen: $E_{x,p}$

Seite 75f. in 2) muss jeweils heißen $4 \geq P \geq 2$ statt $4 > P \geq 2$.

Seite 129 [oben] $G_{ges} = G_1 + G_2 = \dots \approx 1.000,306$