

Berichtigung

zu Band I, Die meteorologischen Beobachtungen, von NILS EKHOLM:

Herr Prof. Nils Ekholm hat mir mitgeteilt, daß die Werte $\pm R$, Seite 116—138, also die wahrscheinlichen Fehler der Seehöhe, einer Neuberechnung bedürfen. Infolge seiner Krankheit und seines Todes konnte diese Neuberechnung nicht erfolgen.

Die Formel Seite 113 soll sein:

$$R = \pm 0.6745 \sqrt{f^2 + \frac{g_1 \Delta_1^2 + g_2 \Delta_2^2 + g_3 \Delta_3^2 + g_4 \Delta_4^2}{[g](n-1)}}$$

wo $[g] = g_1 + g_2 + g_3 + g_4$

und $n =$ Anzahl Werte, hier also $= 4$.

In den Seite 112 angeführten Vergleichsstationen werden also die Zahlen für R der Reihe nach

± 10	m	statt	5	m
» 21	»	»	6	»
» 6	»	»	4	»
» 13	»	»	5	»
» 12	»	»	5	»
» 4	»	»	3	»
» 16	»	»	5	»