

Technik“ auf S. 158f. dargestellt sind und den hier besonders interessierenden Einfluß der Strahlerlänge auf den Phasenwinkel der Strahlungskopplung in übersichtlicher Weise wiedergeben. Durch Vergleich der Ergebnisse meiner Arbeit mit den dort auf S. 163 gebrachten Angaben für den Phasenwinkel der Strahlungskopplung für zwei senkrechte Leiter mit einem $\alpha l = 90^\circ$ bzw. 180° läßt sich leicht ermitteln, daß die Ergebnisse meiner damaligen, näherungsweise Lösung selbst im ungünstigen Fall von $d/\lambda = 0,1$ nur wenige Grade abweichen und vor allem den Verlauf in dem gezeichneten Bereich richtig wiedergeben, während die Faustenschen Werte von $d/\lambda = 0,2$ ab für den $\lambda/4$ Strahler über leitendem Erdboden falsch sind.

Berichtigung

In der Arbeit „Lastverteilung auf Synchrongeneratoren in vermaschten Netzen“ von J. Müller-Strobel in Heft 1, 1942, S. 32, sind infolge verspäteten Eintreffens der Korrekturen einige Druckfehler stehengeblieben. Es ist zu berichtigen:

S. 34, Gl. (6). An Stelle von groß \mathfrak{z} ist klein z zu setzen.

S. 40, Gl. (42). Die Gl. (42) muß lauten:

$$N_{wi} = \sum_{m=1}^{m=p} |y|_{i,m} E_m E_i \cos(\vartheta_{m,i} - \gamma_{i,m}) = (\sum \cos)_i.$$

S. 35, Bild 4. In der Bildunterschrift muß der zweite Satz heißen: Bezeichnung der Maschen mit Maschinen, . . .

S. 40, Gl. (46) ist gültig, da $(\sum \cos)_i \neq 0$.

S. 41, Abschnitt β . Im Titel ist an Stelle von $\psi_{t \max}$ ein $\eta_{t \max}$ zu setzen.

S. 40, Gl. (39) ist verstümmelt, sie heißt:

$$n = q^2 - \sum_{v=0}^{v=q} (q - v). \quad (39)$$