

**Berichtigung**

zum Beitrag L. Boguslawsky, K. Demirtschian: „Stationäre Stromverteilung in unregelmäßigen und unsymmetrischen kurzgeschlossenen Läuferwicklungen von Wechselstrommaschinen“:

		falsch	richtig
S. 433	Gl. (1) rechte Spalte, 3. Zl. v. o.	$Z_{pq} = \dots$	$N = \dots$
S. 434	linke Spalte, 8. Zl. v. u. rechte Spalte, 17. Zl. v. u.		Differenzgleichungen Differenzgleichungen
S. 435	Gl. (13) rechte Spalte, 7. Zl. v. o.	$J_{(n)} = J_{(n)} - J_{(n-1)}$ Läuferentwicklung	$J_{(n)} = J(n) - J(n-1)$ Läuferwicklung
S. 436	linke Spalte, 1. Zl. v. o. rechte Spalte, nach d. 17. Zl. v. o. (Zwischenüberschrift einfügen)	symmetrischen	unsymmetrischen Käfigwicklung einer Induktionsmaschine
S. 437	linke Spalte, 10. Zl. v. o. rechte Spalte, 18. Zl. v. o.	Masche ( $N_p, N_p^{-1}$ ) $C_3 + C_6$	Masche ( $N_p, N_p - 1$ ) $C_3$ bis $C_6$
S. 440	linke Spalte, 7. Zl. v. o.	$a_{43} = -\dots$	(ohne Minuszeichen)

In den Gleichungen (6), (17) und (18) sind die Formelzeichen  $N$  durch  $n$  zu ersetzen.

Arch. Elektrotech. 75 (1992) 433–441