

	Seite
F. Regelsätze mit IM und Gleichstrom-HM	601
1. Die Kraemer-Schaltung	601
a. Schaltung und Anwendung 601. — b. Die Spannungsgleichungen 603. — c. Leerlauf 604. — d. Belastung 606. — e. Compoundverhalten 607. — f. Der Umformer 608.	
2. Der Kaskadenumformer	609
a. Schaltung 609. — b. Drehzahl und Leistungsverteilung 610. — c. Übersetzungen, Stromwärme und Spannungsverluste 611. — d. Ankerrückwirkung der HM 612. — e. Anlauf und Regelung 612. — f. Anwendung 613.	
Literaturverzeichnis	614
Einphasen-Bahnmotoren, die vom Verfasser entworfen wurden . . .	617
Abkürzungen	621
Bedeutung der verwendeten Formelzeichen	622
Sachverzeichnis	634
Zahlentafeln:	
1. Vergleich zwischen Ankerwicklungen mit Einfach- und Doppelbürsten	7
2. Zusammenstellung der Ergebnisse aus dem Kurvenverlauf von Strom und Fluß eines Vollbahnmotors	24
3. Wirbelstromfaktor k_W	50
4. Widerstandsverhältnis (k_N) usw.	254
5. Widerstandsverhältnisse 1., 2. Grades usw.	257
6. Magnetische Kennlinie des Hauptpolkreises	270
7. Magnetische Kennlinie des Wendepolkreises	276
8. Zusammenstellung einiger Betriebsgrößen	281

Berichtigung zum Kurzen Lehrbuch der elektrischen Maschinen.

Auf S. 236 muß es in Gl. 323 10^{-8} an Stelle von 10^{-6} heißen; unter Bild 61 auf S. 51 sind y_1 und y_2 zu vertauschen.