

Inhaltsverzeichnis .

I. Elemente der graphischen Darstellung	5
II. Die Darstellung im gleichförmig geteilten Netz	22
III. Eigenarten der Darstellung im gleichförmig geteilten Netz	40
IV. Darstellung im ungleichförmig geteilten Netz	60
V. Konstruktion von Leitertafeln	83
VI. Verbindung von Leiter- und Netztafeln	102
VII. Andere aus geraden Leitern zusammengesetzte Leitertafeln	114
VIII. Leitertafeln mit nichtgeradlinigen Leitern	133
IX. Darstellungen der trigonometrischen Funktionen	151
X. Das Dreiecks- und Kreisnetz	169
XI. Methoden aus durch Beobachtung ermittelten Wertepaaren das Gesetz in algebraischer Form zu ermitteln	183
XII. Darstellung einiger Formeln aus dem Gebiete der Kalkulation, Festigkeitslehre und Werkstatttechnik	197
XIII. Bewegliche Rechensysteme (Rechenschieber und Schiebeblätter) . .	222
XIV. Mechanisierte Rechentafeln, Rechenmaschinen, Rechengetriebe . .	243
Schrifttumsnachweis	268
Sachverzeichnis	270