

# 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 Schieblätter) . .	222
XIV. Mechanisierte Rechentafeln, Rechenmaschinen, Rechengetriebe . .	243
Schrifttumsnachweis . . . . .	268
Sachverzeichnis . . . . .	270