

Inhaltsverzeichnis.

Einleitung	1
I. Abschnitt. Leitern	3
§ 1. Aufbau von Leitern. Zeicheneinheit	3
§ 2. Kurvenbilder und Leitern	8
§ 3. Funktionsleitern	11
§ 4. Die logarithmische Leiter	15
§ 5. Projektive Leitern	19
II. Abschnitt. Funktionsnetze	23
§ 6. Verzerrungen	23
§ 7. Ein Potenznetz	26
§ 8. Logarithmenpapiere	28
III. Abschnitt. Netztafeln	34
§ 9. Regelmäßige Netze	34
§ 10. Verzerrte Netze	38
§ 11. Beispiele für Ausführungsformen	42
§ 12. Bewegliche Netztafeln. Auswertung perspektivischer Bilder	45
§ 13. Rechtwinkliges Netz mit allgemeinen Geradenscharen. Axonometrische Projektionen.	50
§ 14. Mehrteilige Tafeln	57
§ 15. Praktisches	63
IV. Abschnitt. Leitertafeln	65
§ 16. Grundformen. Schlüssel	65
§ 17. Ansatz von Leitertafeln. Die Schlüsselgleichung	70
§ 18. Tafeln mit parallelen Trägern	73
§ 19. Behandlung empirischer Teilungsfunktionen	77
§ 20. Mehrteilige Tafeln. Überlagerung von Teiltafeln	81
§ 21. Mehrteilige Tafeln. Einführung der Zapfenlinie	86
§ 22. Beispiele für Ausführungsformen	91
§ 23. Erweiterung der Methode der fluchtrechten Punkte	97
§ 24. Praktisches	102
V. Abschnitt. Theoretische Fragen	104
§ 25. Projektive Verzerrungen	104
§ 26. Dualität	110
§ 27. Räumliche Beziehungen. Darstellbarkeit	114
Anhang I. Beispiele für Sondertafeln	115
Anhang II. Literatur und Nomogramme	116
Verzeichnis der behandelten Sachgebiete	119
Register	120