

# Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Dorwort . . . . .	3
Erster Abschnitt: Allgemeiner Überblick über die Bedeutung der Himmelskunde . . . . .	5
Zweiter Abschnitt: Wesen und Methoden der geographischen Orts- bestimmung bei Land-, See- und Luftreisen . . . . .	24
Figur der Erde . . . . .	38
Methoden der Ortsbestimmung . . . . .	40
Dritter Abschnitt: Die wichtigsten Instrumente zur geographischen Ortsbestimmung an Land, auf See und in der Luft . . . . .	53
Vierter Abschnitt: Zeitdienst und Kalenderwesen . . . . .	70
Fünfter Abschnitt: Beziehungen der Astronomie zur Geographie, Schiffahrt und Luftschiffahrt sowie zur Erdphysik, insbesondere zum Erdmagnetismus und zur Meteorologie . . . . .	78
Erdachsen schwankung . . . . .	78
Luftnavigation . . . . .	83
Erdmagnetismus . . . . .	89
Beziehungen der Astronomie zur Meteorologie . . . . .	92
Sextter Abschnitt: Beziehungen der Astronomie zur medizinischen Wissenschaft: Fehler der Sinneswahrnehmung . . . . .	95
Schlussbetrachtung . . . . .	109