

# INHALTSVERZEICHNIS.

ALPHABETISCHES VERZEICHNIS DER KARTEN UND FIGUREN . . . .	Seite 9
ERLÄUTERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN ZU DEN TAFELN 1 BIS 12 (mit zahlreichen Tabellen, Bildern und einer Tafel: „Produktionsmenge einiger der wichtigsten Nahrungs-, Genuß- und Industriepflanzen“) . . .	„ 15
BERICHTIGUNGEN UND ERGÄNZUNGEN . . . . .	„ 40

## I. ABTEILUNG.

Tafel A. SCHRIFTZEICHEN- UND FARBENERKLÄRUNG.

Tafel B. ANWENDUNG DER ZEICHEN UND FARBEN AUF DIE HAUPTFORMEN DER ERDOBERFLÄCHE. (Ideale Landschaft. Dieselbe ideale Landschaft im Kartenbilde.)

### MATHEMATISCHE GEOGRAPHIE.

- Nr. 1. Figur 1. *Windrose*. Figuren 2 und 3. *Der nördliche und der südliche Sternenhimmel*. Figur 4. *Erklärung des Zeitunterschiedes*. Figur 5. *Schattenlängen*. Figur 6. *Scheinbare tägliche Bahn der Fixsterne für 48° n. Br.* Figur 7. *Bestimmung der geographischen Breite*. Figur 8. *Horizont, Äquator und Ekliptik für 48° n. Br.* Figur 9. *Bestimmung der Mittagslinie*. Figuren 10 bis 14. *Scheinbare Sonnenbahnen für 48° n. Br., den nördlichen Wendekreis, den Nordpol, den Äquator und den südlichen Polarkreis*.
- Nr. 2. Figur 15. *Mondscheibe*. Figur 16. *Jahreslauf des Mondes*. Figur 17. *Monatslauf des Mondes*. Figur 18. *Lichtgestalten des Mondes*. Figur 19. *Mathematische Linien und Zonen der Erde*. Figur 20. *Der Lauf der Erde um die Sonne*. Figur 21. *Finsternisse*. Figur 22. *Die Planeten nach ihrem Größenverhältnisse*. Figur 23. *Das Sonnensystem*.

### EINFÜHRUNG IN DAS KARTENVERSTÄNDNIS.

- Nr. 3. GRADNETZENTWÜRFE. A. Azimutale Projektionen: I. orthographische, II. stereographische, III. zentrale. B. Kegel- und Zylinderprojektionen: wahre Kegelprojektion, vereinfachte Kegelprojektion, Mercators Projektion. C. Konventionelle Projektionen: Globularprojektion, Nells verbesserte Globularprojektion, Sanson-Flamsteed'sche Projektion, Mollweide'sche Projektion, Bonne'sche Projektion, Lamberts flächenreue Azimutalprojektion.
- Nr. 4. ELEMENTE DER TERRAINLEHRE. Schraffenskala. Darstellung von Voll- und von Hohlformen. (Symmetrischer Kegel, unsymmetrischer Kegel, Tafelberg mit Sattel, Kuppe, Horn; Becken, Schlund, gerader Trichter, abgestumpfter Trichter, horizontal abgestumpfter Trichter, geneigt abgestumpfter Trichter.) Frühere Terrain-darstellung (ein Stück der Karte von Mähren im Maßstabe ca. 1:550.000 von A. Comenius 1633).

GELÄNDEDARSTELLUNG I. DER BISAMBERG. Bild (Ansicht von SO.). Darstellung im Grundrisse mit Schichtenlinien; mit Schraffen; mit Schraffen und Schichtenlinien; mit Schraffen, Schichtenlinien und Schichtenfärbung. (Im Maßstabe der österreichischen Spezialkarte [1:75.000]; Zeichenschlüssel zu dieser.) Profil von W.—O. und von N.—S.

- Nr. 5. GELÄNDEDARSTELLUNG II. DAS SCHNEEBERG-GEBIET. Ansicht von NO. und von S. Ansicht senkrecht von oben und schief von oben. Darstellung im Grundrisse mit Schummerung; mit Schraffen; mit Schichtenlinien; mit Schraffen und Schichtenlinien; mit Schraffen, Schichtenlinien und Schichtenfärbung. (Im Maßstabe 1:300.000.)