

Inhaltsverzeichnis.

Topische Geographie.

Erster Abschnitt.

	Seite
§. 1. Gestalt und geographische Abbildungen der Erde	1
§. 2. Topisches Rech. Mathematische Erläuterungen	1
§. 3. Parallelkreise. Aequator. Meridiane. Pole	1
§. 4. Weltgegenden. Nördliche, südliche Halbfugel. Nordpol, Südpol	2
§. 5. Grade. Nullmeridian. Längengrade. Gleichnamige, entgegengesetzte Länge. Verwandlung einer gegebenen Länge in die entgegengesetzte	3
§. 6. Hauptmeridiane. Minuten. Verwandlung von Graden mit Minuten in Grade entgegengesetzter Länge	3
§. 7. Ergänzungen der Meridiane. Östliche, westliche Halbfugel	4
§. 8. Breitengrade. Wendekreise. Polarkreise. Zonen. Hauptparallelkreise	4
§. 9. Eintheilung der Breitengrade in Minuten. Gleichnamige, entgegengesetzte Breite. Ortsbestimmungen. Antipoden-Punkt. Fragen	5
§. 10. Umfang der Erde. Abnehmende Größe der Längengrade gegen die Pole hin	6
§. 11. Angabe der Länge und Breite eines Punktes in d. M. Längendifferenz, Breiten-differenz, Längensumme, Breiten-summe. Fragen	7
§. 12. Berechnung der Größe gegebener gerader Linien in d. M. Aufgaben	8
§. 13. Berechnung des Flächeninhaltes von Dreiecken und Parallelogrammen. Aufgaben	8

Zweiter Abschnitt.

Allgemeine Uebersicht der Land- und Meeresräume.

§. 1. Vorbegriffe, die sich auf Land- und Meeresräume beziehen. Fragen	10
§. 2. Größe der Erdoberfläche. Größe der gesammten Land- und der gesammten Meeresfläche. Die drei Kontinente. Allgemeine räumliche Verhältnisse derselben. Aufgaben	10
§. 3. Die fünf Erdtheile. Ihre äußersten Punkte, ihre wagerechten Dimensionen. Aufgaben	12
§. 4. Uebersicht der Meeresräume. Aufgaben	14

Dritter Abschnitt.

Beschreibung der Meere.

§. 1. Beschreibung des nördlichen Polarmeers. Aufgaben	15
§. 2. Theile des großen Oceans. Aufgaben	16