

Inhaltsübersicht.

Geographische Grundbegriffe.

Erster Teil.

Grundbegriffe der mathematischen Geographie.

	Seite		Seite
Die Erde als Himmelskörper	1	Äquator, Parallelkreise	2
Die Himmelsgegenden	1	Meridiane	3
Gestalt der Erde	2	Geograph. Breite, geograph. Länge	3
Scheinbare und wirkliche Bewegung der Erde	2	Die Erde, ein Stern unter den Sternen	3
Einteilung der Erdoberfläche	2	Die Erde als Planet	4
Nähe und Pole der Erde	2	Zonen	5
		Der Mond	5

Kartographische Elemente.

Landkarte	6	Darstellung der Unebenheiten des Bodens	6
Kartenmaßstab	6		

Zweiter Teil.

Grundbegriffe der physischen Geographie.

Verteilung von Wasser und Land	8	Das fließende Wasser.	
Das Meer.		Quellen	12
Eigenschaften des Meerwassers	8	Flüsse	12
Tiefe der Meere	8	Stufen des Flußlaufes	13
Glieder des Meeres	8	Stromsystem, Stromgebiet, Wasserscheide, Stufenland	14
Grenzen des Meeres	8	Die stehenden Gewässer des Binnenlandes	14
Bewegungen des Meeres	9	Die Luft.	
Inseln und Halbinseln	9	Die Luft im allgemeinen	14
Das Festland.		Wärme der Luft	14
Das Land und seine Gliederung	9	Bewegung der Luft, Winde	15
Nähe	10	Niederschläge, Klima	16
Absolute und relative Höhe	10	Naturerzengnisse.	
Tiefeland und Hochland	10	Mineralreich	16
Berge und Gebirge	10	Pflanzen- und Tierreich in den fünf Zonen der Erde	16
Zusammensetzung des Erdbodens	11		
Vulkane und Erdbeben	12		
Täler	12		