

Inhaltsverzeichnis.

	Seite		Seite
I. Abschnitt.			
Grundbegriffe der Erdkunde.		§ 19. Orientierung auf dem Globus . . .	19
1. Das Messen und Orientieren.		§ 20. Geographische Länge und Breite . . .	20
§ 1. Das Längenmaß	1	§ 21. Bogen- und Streckenmaß	21
§ 2. Das Gesichtsfeld	1	§ 22. Die geographische Länge und die Ortszeit.	22
§ 3. Die Orientierung nach der Sonne	2	§ 23. Die Änderung der Mittagshöhe im Laufe jedes Jahres	22
§ 4. Andere Mittel zur Orientierung	3	5. Klima.	
2. Die Landschaft		§ 24. Temperatur (Wärme und Kälte)	23
A. Bodengestalt.		§ 25. Abnahme der Temperatur bei zunehmender geogr. Breite. Die Zonen	24
§ 5. Die Teile des Berges	4	§ 26. Abnahme der Temperatur bei zunehmender Seehöhe	25
§ 6. Gebirge und Ebenen	4	§ 27. Wind und Niederschlag	27
§ 7. Das Tal	5	6. Land und Meer.	
§ 8. Der Niederschlag und die Gewässer	6	§ 28. Kontinente und Erdteile	27
§ 9. Der Lauf des Flusses	6	Ozeane und Küsten	28
§ 10. Das Flußbett	7	II. Abschnitt.	
§ 11. Wirkungen des rinnenden Wassers	8	Übersicht über die Erdteile.	
B. Bodenbedeckung.		A. Europa.	
§ 12. Bodenbeschaffenheit und Bodenbenutzung	10	1. Lage und Umriß.	
§ 13. Siedlungen und Verkehrswege	12	§ 29. Lage und Umriß	30
3. Das Kartenlesen.		2. Aufriß, Gewässer, Staaten.	
§ 14. Verschiedene Darstellungen der Heimat	13	A. Die Alpen (Karte von Mitteleuropa).	
§ 15. Maßstab der Karte	15	§ 30. Lage und Ausdehnung. Von Wien nach Genf	31
§ 16. Darstellung der Bodengestalt	16	§ 31. Von Genf über Marseille—Genua—Triest nach Wien	33
§ 17. Darstellung der Bodenbedeckung	18	§ 32. Gewässer und Siedlungen	35
4. Globus und Gradnetz.			
§ 18. Der Globus	19		