

# Inhalt.

## Mathematische Geographie.

	Seite.
1. Eintheilung . . . . .	5
Erstes Hauptstück: Gestalt der Erde.	
2. Kugelgestalt der Erde . . . . .	5
3. Abplattung der Erde . . . . .	7
Zweites Hauptstück: Größe der Erde.	
4. Umfang und Durchmesser der Erde . . . . .	7
5. Grade der Erde . . . . .	8
Drittes Hauptstück: Bewegung der Erde.	
6. Einleitung . . . . .	8
7. Axendrehung der Erde . . . . .	9
8. Axe und Pole der Erde . . . . .	9
9. Aequator . . . . .	10
10. Meridiane . . . . .	10
11. Geographische Länge . . . . .	10
12. Unterschied der Zeit . . . . .	11
13. Lauf der Erde um die Sonne . . . . .	14
14. Julianischer und gregorianischer Kalender . . . . .	14
15. Die zwölf himmlischen Zeichen . . . . .	16
16. Paralleleirkel . . . . .	17
17. Geographische Breite . . . . .	17
18. Die vier Jahreszeiten . . . . .	18
19. Mathematische Klimate . . . . .	19
20. Wendecirkel und Polarcirkel . . . . .	21