

# Inhalt

## der weltkundlichen Vorschule.

### A. Die Erde, eine Welt für sich.

		Seite
§. 1.	Bestandtheile der Welt . . . . .	1
§. 2.	Der Erdkörper, der Erdboden . . . . .	1
§. 3—7.	Gestalt der Erde (nach dem Augenscheine). Gesichtskreis, Scheitellinie, Scheitelpunkt, Tag und Nacht, Weltgegenden . . . . .	2
§. 8—10.	Gestalt der Erde (in der Wirklichkeit). Die Erde, ein runder Körper, kugelhähnlich. Was für uns oben und unten heißt? . . . . .	4
§. 11—15.	Die Erleuchtung und Erwärmung der Erde (nach dem Augenscheine). Die Sonne, die Welt des Lichts und der Wärme. Frühling, Sommer, Herbst und Winter. Der Mond. Vollmond, letztes Viertel, Neumond, erstes Viertel. Die Sterne, der Polarstern . . . . .	6
§. 16.	Die Erleuchtung und Erwärmung der Erde (in der Wirklichkeit). Die Erde ist ein Planet. Warum wir ihre Bewegung nicht empfinden? . . . . .	9
§. 17.	Die Bewegung der Erde ist zweifach . . . . .	10
§. 18.	Die tägliche Bewegung der Erde, Tag und Nacht, Mittag. Der Nordpol, der Südpol. Mittagskreise. Der Gleicher. Halbkugeln . . . . .	—
§. 19.	Geografische Breite und Länge . . . . .	12
§. 20.	Der wechselnde Stand der Sonne wird durch die Erde bewirkt . . . . .	13
§. 21.	Die jährliche Bewegung der Erde. Tag- und Nachtgleichen. Sonnenwenden. Wendekreise, Erdgürtel . . . . .	14
§. 22.	Ursachen der Tag- und Nachtdauer . . . . .	17
§. 23.	Die Größe der Erde. Abplattung. Der kürzeste und längste Durchmesser . . . . .	18
§. 24.	Berechnung des Umfanges, des Durchmessers und der Oberfläche der Erde . . . . .	19
§. 25.	Die Darstellung der Erde. Globus, Grundriss, Plan, Karte, Flachkugel . . . . .	20
§. 26.	Die Erdrinde. Land und Wasser. Das Meer . . . . .	21
§. 27.	Die Gestaltung, Umriss, Gepräge . . . . .	22
§. 28.	Festländer. Die alte, neue und neueste Welt . . . . .	23
§. 29.	Inseln, Kontinental- und ozeanische . . . . .	24