

Register.

- Abstand, geringer, zwischen Tag- und Nachtwärme, Lektion 99, 100, 101.
Adler 40, 43.
Andromeda 40, 42.
Anschauungsbegriffe, allerhand 23.
Anschauungsunterricht 1.
Anwendung 18.
Aequator 87, Horizont, senkrecht 84.
Arktur 39, 42.
Atair 40.
Außereuropäische Erdteile 2.
Barometer 55.
Beobachtungen, Aufzählung der 96.
Besucher unseres Sonnensystems 164 bis 166.
Bismarckhöhe, Ausflug dahin 23, 24.
Breite, geographische 80, Lektion 81, zusammenfassender Satz darüber 85, ist gleich Höhe des Polarsterns 86, nördliche und südliche 87, Geschichte des Ausdrucks 87, Übungen 88, 51° n. d. h.? 87, Breitenkreis, einen zu zeichnen 86.
Dämmerungsgrenze, in der Heimat 113, in allen Breiten 113, Gesetz darüber 114.
Darbietung, ihr Wesen in Himmelskunde 17.
Deneb 40.
Deutschland, physisch 2, politisch 2.
Drache, 39, 42.
Ebbe und Flut 146—148.
Erdbahn, schräg, Achse gerade, Begründung 104.
Erde, Hauptstellungen der, ihre Darstellung 15.
Erdkunde, Plan für 1, die Vorgangsfächer beherrschend 3.
Europa 2.
Fische 40, 43.
Fixsterne, Beobachtungen 23, Zusammenstellung 161, Lektion 161, Bewegung 162, Entfernung 162, Farbe 162, 163, Gestalt 162, Größe 162, 163, Ordnung 162, 163, zusammenfassender Satz 164.
Fliehkraft und Schwerkraft 109.
Fuhrmann 40, 42.
Geographische Länge und Zeitabstand 95, Aufgaben 96, und Breite zusammengenommen 96.
Gesichtsfeld 25.
Gesichtskreis, Größe 25.
Gestalt der Erde, Lektion 73—77.
Gliederung des Ganzen 19.
Greenwich 94, 13° d. Gr. d. h.? 94.
Größe der Erde, Lektion 78—80.
Grundlehrplan der Berliner Gemeindefschule von 1902, 7.
Hammerfeln, Leben in, abhängig vom Klima 184.
Handlungsfächer 1.
Haupttagbogen, Modell der 14.
Heimat, was alles dazu gehört 3.
Heimatkunde, ihre Bedeutung 3, 2. Schuljahr 2, 3. Schuljahr 2, auf allen Stufen 3, und Unterrichtsausgang 12.
Henjche Fabeln 2.
Himmel, 1. Schuljahr 52, 3. Schuljahr 57, Beobachtungsergebnisse aus der Heimat 65, 67, heiter und trübe 61, Gewölbe, Vorstellung im Zimmer 41, tägliche scheinbare Bewegung 27, monatliche Drehung 43.
Himmelskunde, Unterrichtsbetrieb 17, Zielbildung 17, Lehrmittel 13, Beobachtungen und Erfahrungen 11, 20, und Klimakunde, ihre Stellung in