

- Fallversuche 22.  
 Faltung 82.  
 Festland 94 103.  
 Fettsäure 165.  
 Feuchtigkeit, absolute und relative 145.  
 Feuerfugeln 55.  
 Firn 127.  
 Fixsterne 56.  
 Flexur 82.  
 Florenreiche 159.  
 Fluß 109.  
 Flüsse, Ablagerungen der 91.  
 — der Tiefen 98.  
 Flut 119.  
 Fluthöhe 121.  
 Föhnwind 143.  
 Formationen der Erdrinde 68 ff.  
 Fossilien 66.  
 Foucaults Pendelversuch 22.  
 Frühling 4.  
 Fumarolen 85.  
 Fußpunkt 1.  
  
**G**  
 Galilei 43 46.  
 Galle 46.  
 Gasquellen 85.  
 Gebiete, regenarme 148.  
 — regenreiche 147.  
 Gebirge 100.  
 Gebirgsformen 160.  
 Gegenwähler 30.  
 Gegenwähler 30.  
 Geoid 18.  
 Gesichtskreis 1.  
 Gesichtswinkel 13.  
 Gesichtswinkel 163.  
 Gesteinsbildung 65.  
 Gesteinsküle 64.  
 — gegenwärtige Formen der 98.  
 — Störungen in der Lagerung der 81.  
 — Veränderungen durch äußere Ursachen 88.  
 — — durch innere Ursachen 80.  
 Geiser 85.  
 Gezeiten 120.  
 Gletscher 95 126.  
 — Bewegungen der 127.  
 Gliederung, wagerechte 103.  
 Goldene Zahl 61.  
 Grabenversenkung 82.  
 Gradient 139.  
  
**G**  
 Gradmessungen 17 18.  
 Grauwacken Sandstein, schiefer 68 69.  
 Gravitationsgesetz 44.  
 Grundwasser 108.  
  
**H**  
 Hasenzeit 122.  
 Hasenmündung 112.  
 Hagel 146.  
 Halbinseln 106.  
 Halbschatten 38.  
 Hebungen der Erdrinde 80.  
 Heide 160.  
 Heidentum 165.  
 Hemisphäre 14.  
 Herbst 5.  
 Himmelsachse 3.  
 Himmelsäquator 4.  
 Himmelsgegenben 2.  
 Himmelsstapel 1.  
 Himmelsphotographie 59.  
 Himmelspole 3.  
 Himmelsphäre 1.  
 Himmelsphotographie 46.  
 Himmelszeichen 7.  
 Hochebenen 98.  
 Hochgebirge 100.  
 Höhe 2.  
 Höhenkreise 2.  
 Horizont, astronom. 12.  
 — Cardinalpunkte desj. 2.  
 — natürlicher 12.  
 — scheinbarer 12.  
 — wahrer 13.  
 Horizontalkonen 155.  
 Horizontfläche 1.  
 Horst 81.  
 Hurricans 143.  
 Hydrometeore 153.  
 Hydrophäre 64 108.  
  
**I**  
 Inseln 105.  
 Interglazialzeiten 77.  
 Islam 166.  
 Isobaren 137.  
 Isoradien 122.  
 Isothermen 134 135.  
 Jahr, siderisches 6 8.  
 — tropisches 8.  
 Jahreszeiten 26 27.  
 — ungleiche Dauer der 31.  
 Jahreszeitenwinde 135.  
 Judentum 166.  
 Juraformation 73.  
  
**K**  
 Kalender 59.  
 Kalkfinter 93.  
 Kalktuff 93.  
  
**K**  
 Kalmen der Wendekreise 142.  
 Kalmengürtel 141.  
 Kältepole 134.  
 Känozoisches Zeitalter 75.  
 Kant-Laplace'sche Theorie 64.  
 Karbonformation 70.  
 Karrenfeld 89.  
 Kepler 31 43 44.  
 Kepler'sche Gesetze 43.  
 Kernschatten 38.  
 Keuper 71.  
 Klima 131 151.  
 Klimafcheiden 101.  
 Knoten der Mondbahn 36.  
 Kohlenlager, Bildung der 97.  
 Kometen 53.  
 Konglomerate 65.  
 Kontinente 103.  
 Kopernikus 33 41 44.  
 Koralleninseln 106.  
 Krater 83.  
 Kreideformation 74.  
 Kulmination 3.  
 Kulturland 160.  
 Küsten 124.  
 Küstenentwicklung 105.  
 Küstenlinie, Verschiebungen der 81.  
 Küstencriff 106.  
  
**L**  
 Land und Meer, Wechselbeziehungen zwischen 103.  
 Landhalbfugel 103.  
 Landklima 132.  
 Landwind 142.  
 Länge, astronomische 9.  
 — geographische 15.  
 — — Bestimmung der 16.  
 Längengrad 15.  
 Lapidar 84.  
 Lava 84.  
 Lawinen 127.  
 Leben, Bedingungen desj. 155.  
 Leben des Meeres 119.  
 — organische 154.  
 — Verbreitung desj. 154.  
 Seezeit 148.  
 Leverrier 46.  
 Lias 73.  
 Limane 112.  
 Lithosphäre 64.  
 Löh 97 100.  
 Luft, Farbe der 131.  
 — feuchte 145.