

- Darja-i-nemek I: 4.
 Darin I: 35. 37. 39f.
 Darius I: 86.
 Dascht II: 271.
 Däscht-i-Lut II: 497.
 Dascht-i-Naumid II: 273.
 Datteln I: 26. 40. 69.
 — palmen I: 34. 43. 48. 74.
 — saft I: 37.
 Dauletabad b. Kale-i-no I: 2.
 — b. Gutsche I: 90.
 Daus, H. II: 450.
 Deh daghun I: 2.
 Dehene-i-Bendan I: 74.
 — i-larijun I: 17.
 — i-silk I: 73. 130.
 — rud narek I: 19.
 Dehen-i-gildeschtu I: 33.
 Deheschk I: 46.
 Deh hak I: 20.
 — -i-Husainabadi I: 78.
 — -i-molla I: 93.
 — -i-nemek I: 88.
 — -i-surch I: 79.
 — no I: 20.
 — scherisa I: 2.
 — schur I: 43.
 Dehseh I: 90.
 Deklination, magnetische II: 131.
 Delle I: 28.
 Demagha-i-ghutschi I: 11.
 Demavend I: 2. 6. 85. 98, II: 41.
 103. 274. 402.
 Demsabad I: 2.
 Denudation, äolische II: 517. 530.
 532.
 Derbend-Anderuch I: 99.
 Derbendu I: 17.
 Dere ges I: 99.
 Derwas I: 26.
 Derwisch I: 27f. 83.
 Destgerd I: 27.
 Dest gerdun I: 26. 39.
 Deszendenztheorie II: 392.
 Diabas I: 13.
 Diener, C. II: 455. 464.
 Dietrich, W. O. II: 383. 513ff.
 Dijan I: 28.
 Diluvium II: 392. 397—400. 402f.
 517. 524. 531.
 Diopsid II: 436. 501.
 Diorit II: 389. 395. 501.
 Diplograptus II: 461.
 Disab I: 28.
 Disteln II: 21.
 Doberar I: 4, II: 102.
 Doi I: 28.
 Dolerit II: 435. 445. 497. 505. 507.
 Dolomit II: 419. 436. 444. 459. 463.
 495. 497. 500. 511. 514.
 Dom I: 11. 118, II: 80. 487.
 Donau II: 386.
 Dorn, B. II: 282.
 Douvillé, H. II: 461. 471. 474.
 Dromedare II: 29. 114.
 Dschabiha I: 28.
 Dschadscherm II: 271.
 Dschadsche-rud I: 1ff. 86.
 Dschafaru (Dschaffaru) I: 39ff. 124,
 II: 80. 200. 417. 494. 513.
 Dschaferabad-i-dschengel I: 2.
 — i-sed I: 2.
 Dschaghatai I: 96.
 Dschahan-numa I: 91f.
 Dschaij-i-surch I: 79.
 Dschandak I: 7. 10. 15. 17. 19—22.
 26. 30. 32—35. 120, II: 23. 25.
 29. 34. 80. 173. 270. 413. 463. 487.
 489. 491. 521.
 — Provinz I: 88.
 Dschede-i-tschilgudhar I: 6.
 Dschelaru I: 20.
 Dschemalabad b. Dschandak I: 20.
 — b. Veramin I: 2.
 Dschemgird I: 37f. 124, II: 80. 193.
 481. 493. 522.
 Dschemil gufte I: 28.
 Dschose Muhammed I: 28.
 — nahr I: 28.
 Dschugabad I: 2.
 Dschulfa I: 98.
 Dschumbuk I: 45.
 Dschunk I: 99.
 Dschuvein-kuh I: 96.
 Duhuk I: 45. 47f.
 Dulaschi I: 23, II: 490.
 Dünen I: 3. 10. 14—18. 30f. 37ff.
 49. 53. 64. 69. 71. 78f. 81f. 124,
 II: 6. 35. 38. 40. 62ff. 86. 107. 111.
 167ff. 170. 172. 190. 193f. 207.
 219ff. 236. 261. 394. 403. 487f. 493.
 495—499. 517—521.
 — Flugsanddünen I: 21. 38. 53. 79.
 89, II: 25f. 34. 115.
 — Wanderdünen I: 96.
 Dunit II: 437. 497. 501.
 Dünnschliffe II: 125. 383. 507.
 Durchbruchstäler II: 395.
 Duschak I: 98.
 Du tepe I: 28.
 — tschah I: 27f.
 Duvasdeh dirach I: 28.
 — imam I: 3f., II: 99. 102.
 Dynamometamorphose II: 510f.
 Echiniden II: 449. 454. 456. 496.
 Echinodermen II: 449. 451. 455. 487f.
 496.
 — kalk II: 413. 451.
 Edwards, M. II: 450.
 Effloreszenzen, vgl. Salzeffloreszenzen.
 Eichen I: 92.
 Eier I: 86.
 Eisen I: 20, II: 409. 445. 509. 511.
 Eisenbahn I: 84.
 — indische II: 10.
 — transkaspische I: 98.
 Eisenglimmer II: 426. 504.
 Eisenoxyd II: 399. 454f.
 Eiszeit, vgl. Diluvium.
 Eivan-i-keif I: 86f.
 Ekholm, Nils I: 75, II: 10. 18. 274.
 Elburs I: 2f. 6ff. 85—90. 92f. 95.
 98, II: 401. 457.
 Emirabad I: 90.
 England I: 84. 101.
 Entwicklungsgeschichte, geologische, Persiens II: 385ff.
 Eozän II: 384f. 387—390. 449. 452f.
 459. 462f. 474. 486ff. 492f. 496.
 507—510. 513—516. 521. 529.
 — Mitteleozän II: 442. 460—463.
 — Obereozän II: 442. 459—463.
 472f.
 — Untereozän II: 388f.
 Epidot II: 409. 415. 432f. 435. 444f.
 503. 509. 511.
 Eradan I: 87f. 94.
 Erbsen I: 2.
 Erdartischocken I: 17.
 Erdbeben I: 93, II: 390. 394.
 Erden, Zusammensetzung, Analyse II: 476—479.
 Erosion I: 5f. 8. 10. 12f. 15. 21f.
 24f. 42f. 51f. 55f. 58—61. 67f.
 71. 74f. 81f., II: 6. 22. 36. 73. 89.
 94. 100. 107. 110. 113. 119—122.
 138. 148. 150—153. 157. 159. 161f.
 166. 168. 171f. 177. 185. 189. 198.
 200ff. 213f. 216. 221—224. 226.
 231. 234. 236ff. 240f. 244f. 249.
 255, II: 395f. 398. 403. 415. 452.
 454. 485ff. 489f. 494ff. 499. 516.
 518f. 521f. 529f. 531f.
 — vgl. Wassererosion.
 — vgl. Winderosion.
 — äolische, s. Winderosion.
 Erserum I: 101.
 Eschdunek I: 2.
 Eschtadun I: 20.
 Esel I: 1. 17. 19. 26. 30. 35. 40.
 43. 72. 78, II: 34f.
 Exogyra II: 452.
 Fachr Daud I: 97.
 Faltung, alpine II: 512. 521.
 Farbstoffe I: 20.
 Fasercalcit II: 453.
 Fathabad I: 28.
 Fayalit II: 411.
 Fehanuntsch I: 46f. 126, II: 80. 204.
 Feigen I: 19. 30. 40f. 44. 69.
 Feinquarzit II: 463.
 Feldaufnahme Hedins II: 3. 7ff.
 — Basismessungen II: 11. 266.
 — Brechungswinkel II: 37ff. 41. 43.
 88ff. 96. 109.
 — Diopter II: 77. 112.
 — Diopterkompaß II: 8. 42.
 — Entfernungswerte II: 96.
 — Farbenkasten II: 9.
 — Federmesser II: 10.
 — Federzeichnungen II: 130.
 — Feldmessung, Genauigkeit II:
 54. 94ff.
 — — parallel zu hohen Dünen II:
 64ff.
 — — in der Verlängerung des Ke-
 rija-darja II: 66ff.
 — — in Ostturkestan II: 52ff.
 — — im Sand II: 62ff.
 — — in Tibet II: 57ff.