

- Panoramen, Aufbewahrung II: 139.
 — Beschriftung II: 139.
 — Dauer des Zeichnens II: 138—141.
 — farbige und ihr Wert II: 139ff.
 — Genauigkeit II: 130f. 138.
 — Maßstab II: 138.
 — Objekte II: 137.
 — Orientierung II: 139.
 Pappeln I: 1. 91, II: 63.
 Parisch, Cl. II: 472. 475.
 Paropamisus I: 98. 101.
 Parsen I: 37. 85.
 Pässe I: 12f. 39. 51. 53. 55. 71. 83. 87. 91. 100. 118. 120. 124. 126. 128. 130. 134, II: 16f. 57. 60f. 110. 124. 141f. 144. 185. 413f. 417. 455. 459. 463. 490. 492. 494.
 Pauly-Wissowa, Real-Enzyklopädie II: 283.
 Pecten aequalis Qu. II: 456.
 — Beudonti II: 391.
 — (Chlamys) sp. II: 455ff. 465. 495f.
 — Malvinae II: 391.
 — rotundatus II: 391.
 Pedograph II: 51.
 Pejestan I: 25—28.
 Peking II: 5.
 Peren-i-murtasa I: 77.
 Peridotit II: 436.
 Periklingesetz II: 405. 408. 414. 427f. 430. 437. 440. 442.
 Perithallium II: 462.
 Perna sp. II: 496.
 Perser I: 79.
 Persien I: 83f. 98. 109, II: 51. 129. 450. 464.
 Persischer Golf I: 101, II: 385f.
 Pervade (Pervadeh) I: 47ff. 54f. 126, II: 80. 207. 272f. 418. 495.
 Pest I: 78.
 „Petermanns Geogr. Mitteilungen“ II: 4f. 77. 116. 129. 266. 271.
 Petroleum I: 20, II: 387.
 Petrovskij, Generalkonsul II: 128.
 Pfeffer I: 20.
 Pferde I: 19. 26. 35. 69. 72. 77. 88. 91. 98, II: 35. 52. 54. 58. 60. 65. 88. 105. 114ff. 122. 126. 131.
 Pfirsiche I: 44.
 Pflanzenschichten II: 457.
 Pflaumen I: 2.
 Phyllite II: 516.
 Physikalisches Central-Observatorium in St. Petersburg I: 112.
 Physikalisch-Technische Reichsanstalt in Charlottenburg I: 111. 114, II: 10.
 Picotit II: 436ff. 501.
 Pilger I: 95. 97.
 Pil-i-seng I: 25.
 Pir-i-hadschat I: 31.
 — i-merdun I: 28.
 Pistazien I: 2. 35.
 Pistazit II: 409. 432f. 445.
 Plagioklas II: 395. 405—409. 411. 413—420. 422—446. 455. 473. 501—506. 509.
 Plagioklasgranit II: 445.
 Plagiostoma sp. II: 496.
 Platanen I: 92.
 Pliozän II: 387. 390. 392. 402. 516. 520f.
 Pluvialzeiten, s. Regenzeiten.
 Pobrang II: 144.
 Pompeckj, J. F. II: 448. 454. 457. 464.
 Porphy I: 29.
 — vgl. Labrador-Porphyr.
 Porphyrit I: 25. 57f. 61, II: 390. 408f. 439. 503.
 — vgl. Labrador-Porphyr.
 — vgl. Quarzporphyrit.
 Porphyroblasten II: 511.
 Posepny II: 394.
 Poststraßen II: 274.
 Postverbindung I: 91. 98.
 Präzipitate II: 500. 507.
 Prehnit II: 445.
 Protopedroxylon II: 458.
 Psammite II: 500. 507.
 Psephite II: 500. 507.
 Pseudomonotis ambigua Teller II: 455.
 — ochotica (Keys.) Teller var. II: 454. 465. 494. 513.
 — — var. eurachis II: 455.
 — subcircularis Gabb II: 455.
 Pseudo-Wollastonit II: 411.
 Psychrometer I: 114.
 Pul-i-tufengi II: 420. 496.
 Pulvinulina, cf. bimammata Gumb. II: 460. 465.
 — cf. rotula Kaufm. II: 460. 465.
 Puscht-i-kemer II: 80.
 — i-kemer-i-Tarascha I: 50. 126, II: 22. 39. 72. 74. 210. 456f. 463. 496. 508. 513.
 — i-kuh I: 101.
 Puse-i-verbend (Puse-i-werbend) I: 17f., II: 413. 488.
 Pyrit II: 459.
 Pyroxen II: 405f. 409. 414f. 419. 422. 425—430. 433—436. 438f. 442. 444f. 501—506.
 — -Andesit II: 422. 425—429. 496. 500. 503. 515.
 Quartär II: 395ff. 399. 516.
 Quarz II: 395. 400. 404. 406—411. 413. 416—425. 430f. 434—438. 440. 442. 444ff. 449f. 453ff. 458f. 473. 482f. 502f. 506f. 509ff. 515. 520.
 — -Hornblende-Diorit II: 439. 499.
 Quarzit I: 13, II: 395. 411. 417. 444. 451. 487. 500. 509. 516.
 — vgl. Feinquarzit.
 Quarzinfiltation II: 404.
 Quarzporphyrit I: 11. 13, II: 408.
 Quarzsand II: 399.
 Quecksilber-Barometer I: 113.
 Quellen I: 4—8. 10f. 15. 18f. 21f. 25ff. 31. 34. 40. 43. 48f. 51. 55ff. 61f. 71. 86, II: 6. 54. 122. 125. 137. 139. 405f. 449. 486. 521.
 — salzhaltige, vgl. Salzquellen.
 Quellwasser I: 3. 7.
 Quensel, P. D. II: 432.
 Quenstedt, Dr. II: 448. 451.
 Quetta I: 109. 138.
 Quinqueloculina sp. II: 451. 460. 465.
 rabat I: 38.
 Rabat gur I: 41ff. 45. 124, II: 80. 136f. 201. 418. 454f. 463. 494. 513.
 — -i-ghan I: 41.
 — -i-seng-i-schah I: 31.
 — Kolumbe I: 97.
 Radiolarienhornstein II: 451.
 Raferch (Steindamm) I: 5.
 Rafesch I: 3.
 Ranikot II: 388. 513. 515.
 Raschm I: 7.
 Rase I: 27.
 Rasiabad I: 90.
 Regen, Regenfälle I: 5. 34. 38. 41, II: 56. 142. 175. 177. 186. 193. 386. 394f. 398. 518.
 — zeiten (Pluvialzeiten) II: 400. 517. 531.
 — Interpluvialperioden II: 400. 517. 531.
 Reghab I: 28.
 Rei II: 392.
 Reichsanstalt, indische geologische II: 384. 395.
 Reihunabad I: 2.
 Reis I: 2. 98.
 Rescht I: 98, II: 385.
 „reticulating quartz“ II: 406. 425. 502. 504.
 Rhages I: 87.
 Rhät II: 456f. 463. 508f. 513.
 Richthofen, v. II: 391. 393.
 Rig I: 27.
 — -i-kademu I: 30.
 — -i-neh I: 71.
 — -i-sijah I: 6.
 Rindvieh I: 19. 62.
 Rischm I: 23. 28.
 Risum I: 98.
 Rißeiszeit II: 400.
 Rivan I: 96.
 Riza Qouly Khan II: 283.
 Roggen I: 17. 19. 25. 34f. 37. 40f. 43f.
 Rohlf's, Gerhard II: 3.
 Rome I: 67.
 Rosén, Karl D. P. I: 113, II: 3ff. 7. 19. 38f. 43. 51. 57. 61. 82f. 88. 130f. 138. 266. 270.
 Rosinen I: 37. 41.
 Rotalia sp. II: 460. 462. 465.
 Rotaliiden II: 451ff. 459. 465.
 Rubai I: 28.
 Rüben, weiße I: 19. 25. 40. 44.
 — vgl. Runkelrüben.
 Rudchane-dschengel-i-nachab I: 59.
 — i-engel-i-nachu II: 113.
 — i-ges I: 24.
 — i-ges-i-nasfa I: 25.
 — i-Gulab I: 5.
 — i-Gulabad I: 5.