

(seine Gesandtschaft aus Ceylon nach Rom), *Rachmanowka* (Raj.) IV 224m || *Rab* (auch in comp.) [f. Buddhisten] IV 493e: -gehäuse II 470m | pl. *Räder* (auch in comp.) II 452m, 470a, mll, e: -thiere I 488m; -wert II 451m, 2m; IV 24e-25a; -werte II 488e || *rabial* IV 560m, *Radiation* [f. Sternschnuppen]: pl. -en IV 615a (Licht-R.), *Radien* f. *Radius*: | *radirt* (zum Kupferstich) II 85e (Studien), 129e (Blätter) | *Radius* (radial, *Radiation* f. bes.) [f. Vision] III 117a, 188m; IV 489m; pl. *Radien* (\*) [f. Vision]: *radius vector* [f. Sonne] III 303e, 458e; pl. *Radien Vektoren*\* III 515m | *Radja* f. *Rajah*: *radjatarangini* (Chronik von *Kaschmir*) I 445a, II 403m: | *Radnitz* (Böhmen) I 468a (Cycadeen, Steinkohlen) | *Raffles* (Sir Thomas Stamford, 1781-1826): *Java* IV 323e (geogn.), 8a (Karte) || *Rafn* (Carl Chrn., geb. 1795): *antiquitates americanae* II 457ell, 8mll, ell, 9a, e, 460a; Entdeckung des nördl. Amerika's [a. ° *Winland*] II 272am, 457mell; *régions arctiques de l'Amérique* II 458e: | *Winland* II 458m || *Ragusa* I 444e (Insel dabei), *Rahmen* f. Gemälde, *Rai* (Pers.) III 343a; *Raineri* = *Renieri*, *mount Rainier* = *Reignier*; *Rajah* (ind. Fürst; vgl. *Rajja*) IV 166m, 406a; *Rakas-Tal* (See in Tibet) IV 30m || *Rakete* I 108m, 128e | pl. -en I 395a, III 116a: -feuer I 404m || *Rakka* (am Euphrat, SO von Saleb) II 260e, III 170e; Sir Walter Raleigh (Raleigh; c. 1552-1618) II 460a, 482e

\**Rama* (ind. Selbst) II 40a, 116mll, e, 7a, 449m; *Ramagiri* (Berg Ind.) II 117e | *Ramayana* (ind. Epos) III 209m: allg. u. bes. Naturschilderung II [39e-40a; N. 114m, 5e-6] 7mll; südl. Gestirne III 209m-210a, *Lanka* II 203a; Thierkreis III 162m, 199a || *Ramberg* (im Harz) V 77e (Granit mit Kali-Glimmer), *Hassan Al-Rammah* (arab. Schriftst. c. 1290) II 257e ||— 1) der *Rammelsberg* (bei Goslar) II 257e-8a (früher Gebrauch des Pulvers) —|| 2) *Rammelsberg* (\*Carl Fried., geb. 1813) III 616e: „chem. Handwörterbuch“ III 642a, *Feldspath* von *Teneriffa* IV 622m, *Handschriften* III 624e || *Meteorreisen* III 614m, 624m | *Meteorsteine* (Bestandtheile) I (136a, m) 406m, III 613a: Beschäftigung mit ihnen III 613e-4a; Zusammensetzung u. Bestandtheile, Arten III [613e-7m; N. 624m, e]; Arten u. Abtheilungen, mit ihren Bestandth. III [614-7a]; Ähnlichkeit mit tellur. Miner. III 617e, 624e || „Handwörterbuch der Mineral.“ I 406m, 7a; IV 619m, 622m (Suppl.); Aufblähen der Obsidiane IV 485a, 642a; *Oligoklas* IV 619m; [pers.] III 613e, 7e, 624e; Analyse des Trachtyts vom *Chimborazo* IV 627am, 8am, 9e —|| *Ramond* (Louis François Élisabeth R. de Carbonnières, 1753-1827): *Coefficient* IV 623e, [pers.] V 52e, Fische der *Pyrenäen* V 52e-53a: | *Ramri* (Insel bei Arracan): *Vulkan* V 45am (Schlamm); *Ramsden* (Jesse, 1735-1800) III 81a (Messinstr.), IV 623e-4m (R. 'sche Gefäß-Barometer [zu Höhenmess.]) | *Ramles* II od. *R-Miamen* (R. der Große II 159a, m; III 206m; *Rhamfes*) II 157me, 8e-9a, m, 174m, 406e-7m: *Canal* II 204m, *Nachfolger* II 407m, *Tempel* III 206m: | *Ramus* (Petrus, 1515-72) II 282a | *Ramusio* (Giov. Battista, 1485-1557): *Busbeck*