

(seine Gesandtschaft aus Ceylon nach Rom), *Rachmanouka* (Rāj.) IV 224m || *Rād* (auch in comp.) [s. Buddhisten] IV 493e: -gehäuse II 470m | pl. *Rāder* (auch in comp.) II 452m, 470a, m||, e: -thiere I 488m; -werk II 451m, 2m; IV 24e-25a; -werke II 488e || radial IV 560m, *Radiation* [s. Sternschnuppen]: pl. -en IV 615a (Licht-R.), Rādien s. Radius :| radiert (zum Kupferstich) II 85e (Studien), 129e (Blätter) | *Rādius* (radial, Radiation s. bes.) [s. Vision] III 117a, 188m; IV 489m; pl. *Rādien* (*): radius vector [s. Sonne] III 303e, 458e; pl. *Rādien Vectoren** III 515m | *Rādja* s. *Rājab*: radjatarangini (Chronik von Kaschmir) I 445a, II 403m :| *Radnitz* (Böhmen) I 468a (Cycadeen, Steinköhlen) | *Raffles* (Sir Thomas Stamford, 1781-1826): *Java* IV 323e (geogn.), 8a (Karte) || *Rafn* (Carl Chr., geb. 1795): antiquitates americanae II 457ell, 8m||, ell, 9a, e, 460a; Entdeckung des nördl. Amerika's [a. o. *Winland*] II 272am, 457mell; régions arctiques de l'Amérique II 458e :| *Winland* II 458m || *Ragusa* I 444e (Insel dabei), *Rahmen* s. Gemälde, *Rai* (Pers.) III 343a; *Raineri* = Renieri, mount *Rainier* = *Reignier*; *Rajah* (ind. Fürst; vgl. *Rādja*) 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 Haleb) II 260e, III 170e; Sir Walter Raleigh (Raleigh; c. 1552-1618) II 460a, 482e

**Rama* (ind. Held) II 40a, 116m||e, 7a, 449m; *Ramagiri* (Berg Ind.) II 117e | *Ramayana* (ind. Epos) III 209m: allg. u. bes. Naturschilderung II [39e-40a; A. 114m, 5e-6] 7m||; südl. Gestirne III 209m-210a, *Lanka* II 203a; Tierkreis 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 || Meteoreisen III 614m, 624m | Meteorsteine (Bestandtheile) I (136a, m) 406m, III 613a: Beschäftigung mit ihnen III 613e-4a; Zusammensetzung u. Bestandtheile, Arten III [613e-7m; A. 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; Dilekglas IV 619m; [pers.] III 613e, 7e, 624e; Analyse des Trachys vom Chimborazo IV 627am, 8am, 9e —|| *Ramond* (Louis François Elisabeth R. de Carbonnières, 1753-1827): Coefficient IV 623e, [pers.] V 52e, Fische der Pyrenäen V 52e-53a: | *Ramri* (Insel bei Arracan): Bullan V 45am (Schlamme); Ramsden (Jesse, 1735-1800) III 81a (Mehinstr.), IV 623e-4m (R. sige Gefäß-Barometer [zu Höhenmess.]) | *Ramsey* II ob. R-Miamen (R. der Große II 159a, m; III 206m; Rhamses) 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