

Rosa A. Salvator R. (Maler, 1615–73) II 129m | B. monte Rosa ob. mont Rose (*) (pennin. Alpen) I 320m, 461am*: geogn. I 461am*, Gletscher I 372m*, Höhe IV 319e, Podurellen I 372m*, Quellen IV 240a, [Schrift] IV 499m | C. 1) S. Rosa de la sierra (IV 245e; bei Guanaz.) I 444a, IV 245e; 2) Plateau von S. R. (in Antioquia) IV 556a —|| Rosario (in Neu-Granada) IV 557a, paramo de las Rosas (in Venezuela) IV 557m

Rose f. Rosen, mont Rose = monte Rosa ||— 1) Gustav Rose (geb. 1798) [f. A. v. Humboldt: bes. asiat. ob. sibir. Reise] IV 428am, 466am, [468m–473a], 635–6a; V 83am, 94e–96a, 97m–98a || Zusätze: Albit IV 475m || im Altai: Granit I 273a, V (67e in Nord-As.) : Granitmauern V [81e, A. 97m–98a] :| Reise f. Ural || Andesit IV 635am ||, nicht Andesit IV 635e–6a; Aragonit f. Kalkspat, Vulkan von Arequipa IV 601e (Trachyte), im nördl. Asien f. Sibirien, Ätna IV 631a (Trachyt u. f. Bestandtheile), Augit I 465m, Berliner Miner. Cab. IV 631a, Bodeneis f. Sibir., Chimborazo-Gestein IV 428m | Feldspat IV 622a (6e): Eindrücke f. Quarz; „F-Gruppe“ IV 467e, 619e; Schmelzbarkeit V 95a; in Vulkanen IV 467e–8a, 633am :| Gewebe der Felsarten I 246a | Gebirgsarten [= Miner., Gestein, Felsarten] V 94e–95a, m–96a: Eintheilung V 76e, endogene V 75e–76a; Schmelzgraben, Schmelzbarkeit [f. noch Feldspat, Granit, Laven] IV 579e–580a; [Umwandlung] I (272me) 460m; der Vulkan, vulkanische IV 466am, 633m :| Gestein [= Gebirgsarten] f. Chimborazo, Popocat.; geologische Vorlesungen V 75e; Gewebe f. Felsarten, Meteorit. || Granit [f. Altai, Riesengeb.] V 77a: Bestandtheile IV (477e) 638a; für die feuerflüssige Bildung (B. aus einer geschmolzenen Masse), gegen Bischof V 94e–96a: gegen B. auf nassen Wege V 95m; „Granitgruppe“ IV 619m, 632m, 8a; -mauern f. Altai, Schmelzbarkeit V 95e–96a | Granitit IV 469e, 632m; V 77a, (78a) 96m || „Grünstein“ IV 631a, 5e; Hypersichten IV (481a) 640e, Irtysch V 83am (Thonschiefer), Obsidian vom Jacal IV 464m (Olivin-Kristalle), Jaspis-Entstehung I 460m; „Kalkspat u. Aragonit“ I 459a, 460a; Rieselsäure IV 626e, Laven V 95me (Schmelzbarkeit), Leucitophyre IV 476a; Gewebe u. Bestandtheile der Meteorsteine I 136a; III 612e, 3a, 5e–6a; Micasit I (264m) 459a | Mineralien [= Gebirgsarten]: -Cabinet f. Berliner; künstl. Hervorbringung I 465m, V 71e :| Obsidian f. Jacal; Oligoflas IV 468e, 619am, 636m; Olivin f. Jacal; [pers.] (f. h. A. v. Humboldt) I 246a; IV 235m, 466am, 473a, 482a; Popocatepetl IV 428am (Gestein); Porzellan-Ofen IV 579e–580a, V 95a; Feldspat-Eindrücke des Quarzes V 94e–95m; Reise f. Ural, Sibirien | Riesengeb. IV 468e: Granit ib., 619a, 632m:| Rosenau IV 621a; Schmelzgraben, Schmelzbarkeit f. Gebirgsarten usw.; Schwefelkiese f. sibir. || Sibirien ob. im nördl. Asien [≠ Altai]: Bodeneis IV 235m, Reise f. Ural; Stellen aus f. Tagebuch V 83am, 97m–98a; Temper. IV 235m | sibirische Schwefelkiese I (136a) 406m || Tagebuch f. Sibir., Ural; Thonschiefer