

Schnee, Strahl] III 123all, 9m, 542m; IV 335e, 7m, 9e, 355e, 9e: -braun IV 357m, braunsch. IV 480m; *Schwarzbrunner Berg* (Riesengeb.) V 77e; schw. Farbe: [bei Völkern] (= dunkelfarbige B.) I 380am; II 195me, 430me; gefärbt II 195a, -grau IV 258a, -grün IV 345m, Race I 195m, Völker j. Farbe | Schwarz III 542a, Berthold Schwarz (geb. c. 1250) II 257e (Schießpulver): | 2) Schwärze I 240e; III 351m, 385a, 398e, 520a, m, 623m; IV 143am: dunkle IV 144a, tiefe III 381e | 3) sich schwärzen s. Himmel 4) schwärzlich III 512e — || Schwärzer II 278e (sg.), 346e (leere, pl.)

*schweben I 373m; schwebend I 265m, 370a; II 140a, III 5m | *Schweden*, B. schwedisch (*) III 536a: Eisen IV 210a*; Emporsteigen, hebt sich s. Steigen; Rüste* I 313 (hebt sich; e), -en I 217m* (Erdbeben); magnet. I 438a, IV 64a (Beob.); Marken I 474m, Matrosen I 140m*, Meridiangrad IV 22a, [Ort da] IV 481a, sinkt s. südl.; Steigen, Emporst., hebt sich I 223e, [313, N. 472e-3] 313e, 5am, 320e, 472m, 3a; das südliche sinkt I 313a

Schwefel (auch in compos.) [s. Eisen, Fumarolen, Kupfer, Natrium, Quellen, Solfataren] I 135m, 278all; IV 11e, 265m-6m; V 46m || **Bu-**süße: abgesetzt [a. ^oBull.] IV 541e, 578a; V (48a); Abcheidung IV 603a; (sich) absetzen IV 256e, 511a, e, 603e: | -abern I 455e, Allotropie V 7me, Anziehung II 382a; ausgestoßen, -worfen s. ^oErde, ^oBull.; -Büchlein IV 265m; bereitet, gewonnen IV 265me; -berg IV 400e, [als Bestandtheil] (s. Gebirgsarten, Meteorst.) I 135m; brennender I 257a; IV 303a, 571m; V 47me || -dämpfe IV 328a, 443a, 578a, 589e; -dampf (*) I 241m; IV 286m, 345a, 602m; V 46ell-47m: Ausbruch s. heiße, aus dem Boden [= Erde] I 226a* | heiße IV 344m: Ausbruch heißer IV [265-6a]: | Temper. IV 265m; aus Vulkanen I 209m; IV 526e*, 541me, (602m || *); warme I 226a || Dimorphie I 460a, eingesprengt IV 266a, [aus der Erde] (= Boden) IV 266e, -gas I 232m; in Gebirgsarten IV 265am, 6allm, 464a, 578a; gediegener IV 578a, [in Gegd.] s. Vorkommen; -geruch I 453e; IV 443m, 517m; f-gefäuert IV 250m, gewonnen s. bereitet, f-haltig I 278a, -hydrate I 14m; -Insel (bei Japan; = *Iwo sima*) IV 393m, 403me, e (auch die uneig.) | -kies I 247m; IV 265m, 385a; V 45a; pl. -kiese (°°) I 136a: f-haltig II 384e, -Lager II 391m: | -Kryalle V 48a, -kuchen II 382e | Lager I 454e, -lager I 226m | -massen IV 361e, 464a, 602m; V 47a; M. IV 541e: | ein Metall I 135m, in Meteorsteinen III 617a, natürlicher IV 265m | niedergeschlagen I 135m, N-schlag I 278a, sich n-schlagen I 226a: | f-reich IV 404a, 7a, 540a || schwefelsauer [s. Dämpfe, Natron] I 460a, V 42me: Dämpfe I 227e [bei *Dämpfe nachzutragen], Schlamm V 33e, Wasser IV 443m | Schwefelsäure [= schweflige Säure] I 468e, 488e; IV 251a: Araber II 257a (Bereitung), Auflösung in II 385a; [als Bestandtheil] IV 256e, V 42m; freie V 42m || -stücke IV 266m || -Sublimate IV 602a | -Sublimation IV 603m; pl. -en IV 602m, V 47a | sublimirt IV 603me || -Thermen [= -wasser usw.] IV 517m, -trümmer IV 265m | Verbindungen