

396e-7m, 8a, 400m, 2a; III 608a, 610m, 1e, 4a, 623e-4a | sing. Meteorstein (ist öfter durch * unterschieden) || Alphabet der Zusätze: Abtheilungen [± Classen, Eintheil.] s. Arten, Ähnlichkeit [s. Ansehn, °Gebirgsarten] III 613am: u. Verschied. III [613]; der Alten (bes. Griechen) III 594e-5a, 618m-9m; Analyse [s. hyp. Bestandth.] III (613e-4a) | Ansehn, Aussehn [vgl. Beschaff., Zustand] I 134e, 5e, 6a, 406m; III 613m, 5a, 623e: Ähnlichf. III 613am: | Ansicht(en), Meinung(en) III (573m, 623e) | Arbeiten über M. III 613a, e-4a, 624me: Rammelsberg's III [613e-7m] || Arten u. Abtheilungen [vgl. Eintheilung] III [614-7a (u. ihre Bestandtheile)], 614a, 624me: 1^{te} Abth. s. *Meteoreisen | 2^{te} Abth., eigentliche Met. III [615-7a]: ihre Bestandtheile III 615m-6a, 624e; ihre 1^{te} Classe III [616]; 2^{te} Cl. III 615am, 6e-7a || durchstreichen unsere Atmosphäre [= Luft] II (363e), gelangen in sie III (594a); Aufzählung, Verzeichnung [vgl. einzelne, Örter; Fall, Schilderung, Vorgang] I 122me, 3e, 4a, m, 134am, e, 6e, 140am, 396e-7m; II 417me; III 610m, e-1a, 3me, 5m||, 6a; Aussehn s. Ansehn; Begriff s. eigentliche [allg.], Arten; Beschaffenheit s. Natur usw., Zustand, Ansehn, physisch; Besch. s. Schilderung || Bestandtheile, chemische Zusammensetzung [vgl. Analyse, Natur usw.] (a. Arten, vgl. Mineralien) I [133e-4m, 5me, 6-7e], 395e, 464m; III 594am, (612a) [612e-7, A. 624me], 612e-3a [3m-7m], 3e-4a, 4-5a (4e-5a), [615-7] 5e, 7a; IV 481m: Arbeiten über sie III 613a; Aufzählung III 613me, 7am (systematische); tellurischen Gebirgsarten ähnlich III 617me, 624e; IV 177m; [Besch.] III 615m-6a, 624m; Stoffe III 617am, darin verschieden III 613me || Bewegung [vgl. Umschwung] I 128, III (611e*, 623a*); Bruchstück s. Fragment | chemisch: Eigenschaften III 614m, Untersuchungen III 615m-6a, Verhältnisse III [612e-7], Zusammensetzung s. Bestandth.: | Classen s. Arten, setzen uns in Contact [± Verkehr] III 4m, Durchmesser III 432a; Eigenschaften [vgl. Natur, Zustand; s. chem., phys.] III 614m; eigentliche s. allg., Arten; Eindruck III 594am, 5a, e, 6m; Eintheilung [s. hyp. Arten] III 614a, Entstehung s. Urspr.; entzündeten sich [± erhitzen] III (594a, 618e), E-ung s. Natur | Erde [a. herabfallen, ruhend]: einbringen in die E. III 607e-8a (wenig), 611e*: | erhitzen sich [± entzünden, heiß] II (363e in unserer Atmosphäre); Erscheinung s. Ansehn, Vorgang; Erzähl. s. Schilderung || Fall [vgl. *Aerolithen, Steinfälle] (a. Nachr., Schilderung, Vorgang; ruhend) I 140, 1e, 2m, 9a, (395e, 402e); II 417e; III (4m) (595e-6a), [610m-2a] 1m, 8e-9m; V 33m; -Fall (°) III 610e: Art u. Umstände [vgl. Vorgang] III 610me, brennendes Gold [vgl. °Gold] III 624am, aus einer Sternschnuppe III 608me, Ursach III 12a | fallen [= herabf., vgl. gefallen] (vgl. Feuerkugel, a. mehrere) I 406e; III 610m||, 1m, 623e || Farbe III (611e); Zusammenhang mit, fallen aus Feuerkugeln s. ds.; fossile I 406me, Fragment III 623m, ob früher keine I (406e) | Gebirgsarten [= Miner.] III 617m: ähnlich s. Bestandth., Natur | gefallene(r) [vgl. Stein] III 611e*, (3a, 624a): aus der Luft III (614a): | Gegenden s. Länder;