

[§. Gebirgsarten, Gestein, Gewächse, Pflanzen] I 22a, 267m, 300e T metamorphosirt (= umgewandelt) [§. Formation, Gebirgsarten, Gestein] V 75me (Gebilde) || metaphysisch III 17e; V 6a, 8all: Abstractionen II 17m, Säze V 8a :| Metellus II 441m (viele Elefanten im Circus getötet)

Meteor (1) allg. 2) öfter in der Bed. von Sternschnuppen) [§. Asteroiden, Infusorien] sing. (durch * bez.) III 608am; IV 124e-5all; plur. Meteore I 391a || B. meteorisch (durch ° bez.) ||: Busäze (vorz. compos. Meteor-) [† -steine bilden ein bes. Stück hiernach]: -Bahnen III 601a, Beschaffenheit III °614e, -Cultus I 140a, Einflüsse IV °342e | -eisen III [614-5a (bes. seine Bestandtheile)], 4e-5a, 5a, 624m: Eigenschaften III 614m, Fall III 614am (selten beobachtet), -massen III 616m; gegen Meteorsteine III 614a, in M-en III 615am; mit Silicaten III 614a, Vorkommen III 614am :| Erscheinungen [= Phänom.] I °71e || -fall (d. h. Sternschnuppen) III 624a; bestimmter I 129e-130a, e-1a; III 606e-7a; großer III 605ell, 612am, 622a T-fälle III 602e, 9e, 622m T fallende III 603e :|| Feuer meteore [= feurige] (d. h. Äerolithe, Sternschnuppen u. Feuerkugeln: III 609e-610a) III 592e, 3a, 4a, 6a, 9a: 2 Arten III 609e-610a T feurige(s) Met. [= Feuermet.] I 159e, 410e-1a; V 65m* || m-förmig I 148e, -gesteine [= -steine] III 617m, -gewölk [† -wolke] (§. Meteorsteine) III 623m ||, großes IV 124e-5all* ||-Massen III °617e | -massen [vgl. *Masse(n), s. übr. Meteorsteine] I 134(a), 5me, 8a, 9m, 402ell; bestimmte I 136e; -masse (*) I 123e-4a (bestimmte): Bestandtheile I 135me(m,e), 6e; Fall I 402e; Gleichheit, Umg. I 134(a); größte I 123e-4a*, ungeheure III 594e* || Niederschläge III °513e | -phänomen [= Erschein.] III 602am, pl. -e III 600a, 612m :| Processe° II 417m, III 574a; -ring I 132e; -schwärme I 140e, III 605m; -staub [vgl. *Staub] I 123m, 395e; V 55me [in Gegenden]; † -steine sind ein bes. Stück hiernach | -strom (d. h. Sternschnuppen) I 404m, III 603e; -ströme I 131a; III 606a, 621a,e :| Ursprung III °573e-4a || Wasser (pl.) I (°372m) | -wasser (pl.) [= Regen IV 502a] I 228e, 230m; IV 37m, 248e, 331a, 460a, 502a, 6a; V 41e: Masse IV 330m, süße I 253e :| -wölkchen III 610e, -wolke [† -gewölk] III 610m

† Meteorsteine (hyp. = Äerolithe [das von Bd. III an Hauptsache u. überall zu vergleichen ist: aber auch 2) einen weiteren Begriff hat]; auch in Asteroiden enthalten; = Meteormassen, Meteorgesteine; öfter = Masse(n), Steine od. Stein) [§. Agos Potamoi, Feuerkugeln] I [120-142, A. 393-409 (mit Feuerkugeln u. Sternschnuppen zusammen); d. h. für sich: 120e-5e, 7m-8, 132e-7, 141e-2m; A. 395e-6m, e-8m, 400-3a, 6m-7a, e-8m] 120a, 142e, 8e, 9a, 397e, 406e; II (363e); III (573me), [592-617, A. 618-624 (mit Feuerk. u. Sternschn.); d. h. für sich: (592-3m), 4-8a (nur 4-5a, e-6a), 608-612a, e-7; A. 618m-9m, 622e-4 (8m)], 597e-8a, 612e-3a, 4a [5-7a]; IV 177m: im engern Sinne, eigentliche Met. (gegen Metoreisen) III 614a [5-7a]; einzelne [= Aufzählung usw.] 1136a,m, 140m,