

[f. Erde] III 432e; -Gestaltung [f. Erde, Mond], pl. -en III 542m :| mathematische I 172a, mittlere IV 94a, der  $\mathcal{D}$ . nahe V 48a, -Phänomene I 184a, physische I 172a, -räume I 335m, -schicht IV 164a, [eines Weltkörpers] III 100a ||—  $\mathcal{B}$ . oberflächlich  $\mathcal{A}$ . (eig., sinnl., phys.) [f. Temperatur] IV 280e, 506e; V 81a;  $\mathcal{B}$ . (bildl.) I 30e (betrachten)

*Obi* ( $\mathcal{F}$ l.) I 360m: Bodeneis [= Eisboden] IV 47a, 169m, 235m; Flußthal IV 46e (Eisboden), Furche IV 455e-6a; [Ort am  $\mathcal{O}$ .] I 189a, 347a; IV 169m; Pflanzen I 137m |  $\mathcal{B}$ . Obischer Meerbusen IV 42e

*Objecte* (= Gegenstände) [f. irbisch] II 101e, 142e, 336e, 343m; III 36a, 66a, 68e, 180a;  $\mathcal{B}$ . (am Himmel) . . . III 293m, 6a, 313e, 321a, 356e, 8m,e, 9all,m; IV 84 (zwölf) | sing. *Object* ( $^{\circ}$ ) II 76e, 83m; III 70e, 111am: Kreis der  $\mathcal{D}$ . II 3m, Mangel IV 593e, mannigfache IV 13m, neue II 367m, ordnen I 54m, schwarze III 69e, vermehren II 336e; Verschiedenartigkeit I 51m, III 36a; weiße III 69e; Welt der  $\mathcal{D}$ . II 190m, 218m, 267a: ||—  $\mathcal{B}$ . 1) *objectiv* [f. Ansicht, Beschreibung, Betrachtung, Darstellung, Welt] I 165e; II 8a, 52a, 68e, 173a, 212e, 353e; IV 114a, 354e: betrachtet V 75e, Inhalt I 50a | das *Objective* III 324m (rein): || 2) das *Objectiv* ( $\mathcal{G}$ las) [f. Diopter] II 366a; III 61e, 77me, 83e, 101ell, 112m, 9m-121, 3a,m, 180e, 203all,e, 366m: -Linse III 119a, -Öffnung III 108a, 14zöllig III 525m | pl. *Objective* II 366m; III 77me, 80a,m, 101e, 117e, 319a: || 3) *Objectivität* III 3m, IV 3m: reine II 3m; V 3m, 18a

\**oblique* (= schräge) III 395m (Strahlen, Richtung); *Obrikeit* V 15me, o-sich II 250e (Vorschriften); Julius *Obsequens* IV 508m (*Epomeus*) ||-*observatoire* f. \**Paris* | *Observatorium* ( $\pm$  Sternwarte) [f. magnetisch, meteorologisch, physikalisch]; ein bestimmtes III 95a: Central- $\mathcal{D}$ . IV 69e

*Obsidian* (auch in comp.) [f. Bimsstein] IV [481m-6a,  $\mathcal{A}$ . 641-2a], 570e, 2a; plur. *Obsidiane* (durch \* bez.) IV 209a || *Zusätze*: in Ameisenhaufen IV 638e, Anschwellen f. *Aufbl.* | *Arten* ( $\pm$  Bestandth.) IV [482]; o-artig IV 483e, 4a | *Aufblähen\** [Anschwellen IV 485a\*] (durch Feuer) IV [484e-5m,  $\mathcal{A}$ . 641e-2a]: *Ursach* IV 484e-5a\*: | in Bergen, Gebirgen IV 362a, 478a\*, 632a\*; [Beschaff., Eigenschaften] IV 366a | [als Bestandtheil] IV 350a, 6a, 364a, 6a, 450m, 476e, 578a; [Bestandtheile] ( $\pm$  Einschlüsse) IV [482 (Aufzähl., Verschied.)], 4me, 5a,me :| *Wiblung* IV [484m-5m], *Eigensch.* f. *Beschaff.*; *Einschlüsse* IV [481e-2,  $\mathcal{A}$ . 641am (Verschiedenartigkeit)], [484me] (5me), 567m (von Granit), 638m | *fehlend*, *Mangel* IV 485e: [in Gegenden] IV 344a, 560m; in Vulkanen IV 483-4m, 5m :| *Fragmente* IV 578a, in Gebirgen f. *Berge*, *Gebrauch* f. *Pfeil-*; [in Gegenden] (a. fehlend) IV 375a,e, 8a, 440e, [482m-4m] 3a, 570e, 638am\*, 642a\*; graue IV 209a\*; o-haltig IV 333e, 571m; *Höhlungen* IV 484me, 632a\* | *Rörner* IV 638e; - $\mathcal{R}$ . IV 638m, V 38m | in *Lava* IV 389m, 437m; in -strömen IV 482e\*: | *Linse* IV 570e, *Mangel* f. *fehlend* | -*Massen* I 214e-5a; IV 484a, 543e, 567m;  $\mathcal{M}$ . IV 375a, 485e: | zu *Pfeilspitzen* gebr. IV 388a, 440e;