

Ofablikowo (Rußl.): Linie ohne Abweichung IV 139m, 141m | *Ofaun* (*Fried. Gotthilf, 1794–1858): „griech. u. röm. Litter.“ II 106ell, de mundo III 28a, Vitruv II 470am

Oscillation (= Schwankung, Schwingung) [f. Boden, Magnetnadel, Pendel, Temperatur] I 180m, 203e, 478e, 9a; II 187m, III 453a, IV 521a, V 92e; pl. -en (*) I 182m, 212a, 4a, 336e, 7m; II 259e; III 32m, 79a, 116m, 129e, 253e, 527a; IV 95me: ~s-Dauer IV 67m, ~s-Nadeln IV 70e, periodische II 223e–4a*, stündliche I 478e*: | *B.* Oscillatorien (fl. Thiere) I 370m, 2e || *C.* oscilliren (= schwanke[n]) [f. Phänomene] I 168m, 478a; III 434am, 449e–450a, 1m, 2e; IV 507a: um IV 312a | oscilliren b [f. Bewegungen, Boden] I 188a, 192a, 311m; IV 224e, 604e

**Andr. Osiander* (1498–1552): Vorbericht zu Copernicus Werk de revol. orbium coel. II 345e–6a, 498m–9; | *Ofiris* II 429e, III 467e (Planet Jupiter); *Osmium* IV 406m, *Osnabrück* II 108a (Gymnasium), *Oforio* (Diego de Santistevan) II 124e–5a (Fortf. von Ercilla's Araucana) | Vulkan von *Oforio* (Chili; auch *Llanquihue* IV 553m) IV 553m: entzündet IV 322e, Höhe IV 291a; | *valle de Ofos* (in Antioquia) IV 556a | *Offeten* f. *Offi*; offetisch I 388a [Wort], II 420e (Sprache); | *Offi* (Volk) II 420m; *Offian*: Gedichte II 37me, 113e

Ost (in compos.) (vgl. östlich) [f. sec. Stürme] IV 178a [selbstst.] | *B.* Osten (selbstst. Form) [f. Bewegung, Sterne] II 430e || *B.* *Osähe* (bes. compos.): -cap (Ost.) I 307m, den O. eröffnen II 181e; der ferne ib., im fernen II 261a | -*friese* II 360a, III 383a; o-sisch III 234a, -*friesland* II 367e; | gegen O. [= nach] II 174a,m, 185m; -*gothen* II 240a (*Hunnen*); in O. II 212e, 340a; *Ostindien*, ostindisch sind mit *Indien* unter dem Vorzeichen + verbunden | -*küste* [= östliche] I 345e, pl. -en (*): Einfluß I 344a, *fälter* I 345e–6a*, *Klima* II 483m*: | nach O. [= gegen] II 177a, -*preussen* I 420a || *Ostsee* (± baltisch) II 163a: [in alter Zeit] II 410ell, 1a; *Insel* II 410e | -*Küste* [= Ufer] II 411m; -*Küsten* I 299a, II 411a; | -*Länder* [= baltische] II 254m, magnet. Beob. IV 67m, [Thiere] I 289me, Ufer [= -Küste] IV 67m || *Südb* IV 193m (D⁵/₆S), von O. her II 171e; ost-westlich I 322e, II 325e; III 12a, 400a; IV 49a, 145e, 174a, 312e, 394a,e, 431e, 5a, 8a, 539e, 540a, 564e, 611m | -wind I 213a, 339m; II 379e [Entstehung]; pl. -winde I 345m: ||— *C.* östlich [f. West]: *Küsten* [= Ostl.] I 326e, *Wanderung* II 174e | östlichster II 307m

**Ostell* (Ostfriesl.) II 367e, *Osten* f. *Ost*, osteologisch I 286a | *Osterinsel* (auch *Waihu* IV 426m||) IV [426m]: Lage IV 423e; vulk. Gestein, mehrere Krater, niedrige Regelberge IV 426m: | *österreichisch* f. *österreichisch*; *Ostia* II 27a (Strand), 110m [Ort dabei]; *Ostindien* f. bei *Indien* (vgl. Ost), östlich f. bei Ost | *österreichisch* (*österr.*): Geschichtschreiber III 416m, Gestirne [= sidera Austriaca] II 361m, Ingenieure I 476e; | *Östrymnides* f. *Oestr.*

**Ota* (Berg) I 448a, *Otaheiti* = *Tahiti*, *Otaralo* (Quito) V 32e–33a,