

IV 269m-270a (aus Spalten, vor den Vulkanen) **T** eruptiv(e) [= Eruption-G.; ≠ endogene V 68m, 75m] V 71m\*, 75m: Alter V 68me, älteste V 68e-69a; Ausbrüche V 68e, plutonische u. vulk. V 68m, Unterlage V 68e-69a, uranfängliche V 67am || Erzeugung [= Bildung, Entsteh.] s. vulkanisch, frühere Existenz V 90m (in der Tiefe), fehlt IV 637m\*, Folge [= Reihenf. usw.] V 74e (75e), Fragmente [s. hyp. Art.] IV 341e | [(verschiedne) in Gegenden] IV 461e, 510a, 637m, me: einander gleich V 73m, e-74a : über einander gelagerte IV 253m, gemengte IV 637a, geschichtete I 258m; geschnitten (u. Zustand) IV 578e, 9a; Geselligkeit, Gesellung [= Verbindung] IV(636e-7a,m); Gestaltung [vgl. Bau] I 258m, V 57m (innere); gestreifte [vgl. Streifung] V 84e-85a; Gewebe I 271a, V 57m (71a); specif. Gewicht IV 163e, 475e, 626me, 635a; Gleichförm. s. Natur, Gleichheit [vgl. °Natur, \*heimisch] V 73m (in verschied. Ländern); Gliederung V 74a (gleiche), Häufigkeit IV 636e, [hebende] IV 294m | Hervorbrechen [= -treten, Ausbruch usw.] V 90m, -treiben s. vulkanisch; -treten [= -brechen, Ausbruch usw.; = \*Emportr.] I 270m, ell; IV(281m), V 70a (76m): an die Oberfläche IV(461m) T heterogene [≠ Verschied.] IV 35a, 239a, 369m; S-Neit IV 110m\* : Infusorien V(36a); körnige I 26a,m, 236a (269e); V 93m || Krystallinishe I 208e, IV 148m, V 23m: Zustand IV 578e T sich krystallisiren IV 579a || Lager V 74me (eingeschlossne L. darin), Lehre = Lithologie, leichte IV(28m) | Leitung: ~sfähigkeit IV(37e, 39a, 169a), ~vermögen IV 38me :| Magnetnadel [vgl. Art. G] IV 149a (Abweichung); Masse V 93m||\*, massige I 258m || Metamorphose [= hyp. Umwandlung usw.] I 267m, 8a (9me, 275e), 300e; V[70e-71 (Erklärung, Vergang)], 71a, 76a; pl. -en V 71am\* T metamorphosirt(e) [= hyp. umgewandelt] I(275m) 281a; V 70m, (75me, 83e-84a) || nahe V 93am; Nähe I 269e, 272m T Name(u), Benennung(en) [vgl. Trachyt] (sg. °) IV 618; V 60a, 66e-67a: alte V 57e, neuere V 59me, passende IV 474me, unglücklicher IV 474m-5m°; Einfluß der Berstein. V 66am, 67a T Natur, Beschaff., Zustand [s. beide auch bef.] IV 157m, V 73m: überall dieselbe, gleichförmig [vgl. Gleichheit] I 237a, 261a; V 73m :| neuere V 69e (76e), 77a; parallele V 93e, P-lensus V 94a | plutonische [vgl. Bildung] I 269e, 270m; IV 461m, 5e; V 59e, 75m: Alter V 76am; 2 Arten V 70me, 91am; [Aufzähl.] V(59e) 69a, 76a; durchbrochen IV 422a, Einwirkung I 273a, Flüssigkeit I(457e); [in Gegenden] IV 422a, V 70me; Unterlage V 69a; plut. u. vulkanische V 68m, 75m :| primitive IV 266a; V 69m-70a, 69e [Aufzähl.] | Reihenfolge [= Folge, Reihung] V 75a, m-76a (75e); Reihung I 258m; V 57a, 72am (Identität) :| Sammlung IV 538e (640m), Schichtung I 258m || schmelzbar V 95e-96a (leicht, schwer); S-keit IV 369m; V 94e-95a, m-96a T Schmelz- [vgl. Art.]: -punkt [= Schmelzunggrad] IV 488e, 579m [e-580m]; -versuche IV 489a T Schmelzung IV 578e: ~grad [= Schmelzpunkt] IV 369m || Seltenheit