

IV 502am ||— Sauerſtoſſ [auch in comp.] (= Oxygen) I 125m, 332m; II [387]; III [400-1a] 1a, 418m; IV 8m, 82e-83m, [174e-5a] || Bus.: ſ-arm [= geringe Menge; vgl. ohne] I 333e; [als Beſtaudtheil (in verſchiedenem)] (≠ -Gehalt, -haltig) [a. Luft, Pfl. u. a.] IV 248e-9a, 256e, 8e-9a, 459e, 627; V 46me; Dichtigk. IV 175a, Einwirkung IV 83am, verhält ſich wie Eisen [ſ. übr. paramagn.]. III 400-1a, fehlend ſ. ohne || S. in Gas IV 511e, 612a: kein IV 512e | Sauerſtoſſgas I 387e; IV 9m, 76e-77a, 174a, e-5a: ausſtoſzend II 387a, freies IV 175a; ſeine Polarität, nimmt P. an IV 76e-77a, 174e-5a; Temper. II 175a || Gegenwart I 125m (ohne), IV 175a; -Gehalt I 322a, 333m; III 379a, IV 627e; [Gefü.] II [387], ſ-haltig IV 96m; -Hilfe IV 174ell, 5a; S. u. Kohlenſtoſſ I 227m, Licht III 92m | in der Luft (als Beſtaudtheil) I 332m, 3a; II 386m, 7; III 110a, 379a, 400mll e; IV 11a, 63a (83a), 174e, 249a: in hoher I 125a; Quantität I (125a sehr geringe), IV (96a): | Einwirkt. des Magnets IV 175a, magnetisch IV 11a | -Menge [= Quantität] I 133m, IV 502a; [sehr geringe M.] [= -arm] I 125a :| in Meteoriteinen III 618a; ohne (kein) [vgl. -arm] ſ. Gegenwart, Gas; (verhält ſich) paramagnetisch (wie Eisen; vgl. d.) III [400-1a] 400e, 419m; IV 49a, 76e, 80a, 95e-96a, am, 174a; V 11m; in, bei Pflanzen I 478m, II 386m; Polarität, polarische Eigenschaft [vgl. -gas] IV 63am, 82e-83m; Quantität [= Menge] ſ. Luft; in Quellen IV 248e-9a, 502a; im Regen IV 502a, ſ-reich IV 249a; -Theilchen I (125a); IV 174e, 5a; [Wichtigkeit] III 401a, Zustand V 11m

\*Sängethiere I 292, sg. -thier (\*): [Alter in Berstein.] I 287m, aus den Cetaceen II 390m\*, Lands. I 287e\*, [Nahrung] II 307a, riesenmäßige I 292, versteinert [vgl. Alter] I 290all :| Saugwurm I 373a; F. de Saulcy (Louis \*Félicien Joseph Caignart de S., geb. 1807) II 418am (über. Alphabet) || Säulen (auch in comp.) A. (gew.) [ſ. Denk-, Grenze, Hallen, Hercules] II 180e-1a, sg. Säule (\*) [ſ. Dampf, Licht, Rauch]; B. (von Geſtein) [°] [ſ. Basalt, Trachyt] pl. IV 209e, 470m; C. (phys.) [ſ. Bunsen, Volta'sche] sg. III 135mll e, 497m :| ſ-förmig [ſ. Basalt, Porphyr] I 246m; IV 209a, 276e, 378m; -gänge I 8a (von Bäumen), II 30m; in S. geſpalten° I 270m, IV 276a; -gruppe IV° 462e, -gruppen V° 87m; Gaspis-S. I 462a, leuchtende I 440e [im Nordlicht], -wände IV° 209e, zerſetzende I 195a\*. || Säum [ſ. Walb] II 48m: ſchmales I 104e; Saunders 1) Trelawney IV 538m (Karte von Mitt. Amer.) 2) Will. (1743-1817) I 43e (Heidekraut in Indien) || Säure [ſ. Bor-, Hydrochlor, Phosphor, Salpeter, schweflig, Titan] sing. (\*): eine bestimmte I 226a, III 615a, IV 256me; pl. Säuren: bestimmte II 450m: durch S. angegriffen, Behandlung mit III 616m; Entdeckung II 450m, mit S. geſchwängert V 70e, in S. I 264a, mineraliſche II 229a, Niederschläge I 361m, Verkehr II 384e\*, aus Vulkanen I 234e | Säurung V 42e :|| Saurier (Th.) I [287m-8a; A. 466m, e] 287mll, ell, 290a, 302m; II (519m); Sauroiden I 289a, m || Sauschkina (Af.) V 98m