

IV 502<sup>am</sup> ||— Sauerstoff [auch in comp.] (= Drygen) I 125<sup>m</sup>, 332<sup>m</sup>; II [387]; III [400-1a] 1a, 418<sup>m</sup>; IV 8<sup>m</sup>, 82e-83<sup>m</sup>, [174e-5a] || Zus.: f-arm [= geringe Menge; vgl. ohne] I 333e; [als Bestandtheil (in verschiedenem)] (± -Gehalt, -haltig) [a. Luft, Pfl. u. a.] IV 248e-9a, 256e, 8e-9a, 459e, 627; V 46<sup>me</sup>; Dichtgf. IV 175a, Einwirkung IV 83<sup>am</sup>, verhält sich wie Eisen [s. üb. paramagn.] III 400-1a, fehlend s. ohne || S. in Gas IV 511e, 612a: kein IV 512e | Sauerstoffgas I 387e; IV 9<sup>m</sup>, 76e-77a, 174a, e-5a: ausstoßend II 387a, freies IV 175a; seine Polarität, nimmt P. an IV 76e-77a, 174e-5a; Temper. II 175a || Gegenwart I 125<sup>m</sup> (ohne), IV 175a; -Gehalt I 322a, 333<sup>m</sup>; III 379a, IV 627e; [Gesch.] II [387], f-haltig IV 96<sup>m</sup>; -Hülle IV 174e<sup>ll</sup>, 5a; S. u. Kohlenstoff I 227<sup>m</sup>, Licht III 92<sup>m</sup> | in der Luft (als Bestandtheil) I 332<sup>m</sup>, 3a; II 386<sup>m</sup>, 7; III 110a, 379a, 400<sup>m</sup>||e; IV 11a, 63a (83a), 174e, 249a: in hoher I 125a; Quantität I (125a sehr geringe), IV (96a): | Einwirk. des Magnets IV 175a, magnetisch IV 11a | -Menge [= Quantität] I 133<sup>m</sup>, IV 502a; [sehr geringe M.] [= -arm] I 125a: | in Meteorsteinen III 618a; ohne (fein) [vgl. -arm] s. Gegenwart, Gas; (verhält sich) paramagnetisch (wie Eisen; vgl. bf.) III [400-1a] 400e, 419<sup>m</sup>; IV 49a, 76e, 80a, 95e-96a, am, 174a; V 11<sup>m</sup>; in, bei Pflanzen I 478<sup>m</sup>, II 386<sup>m</sup>; Polarität, polarische Eigenschaft [vgl. -gas] IV 63<sup>am</sup>, 82e-83<sup>m</sup>; Quantität [= Menge] s. Luft; in Quellen IV 248e-9a, 502a; im Regen IV 502a, f-reich IV 249a; -Theilchen I (125a); IV 174e, 5a; [Wichtigkeit] III 401a, Zustand V 11<sup>m</sup>

\*Säugethiere I 292, sg. -thier (\*): [Alter in Verstein.] I 287<sup>m</sup>, aus den Cetaceen II 390<sup>m</sup>\*, Landf. I 287e\*, [Nahrung] II 307a, riesenmäßige I 292, versteinert [vgl. Alter] I 290<sup>all</sup>: | Saugwurm I 373a; F. de Sauley (Louis \*Félicien Joseph Caignart de S., geb. 1807) II 418<sup>am</sup> (iber. Alphabet) || Säulen (auch in comp.) N. (gew.) [s. Denk-, Grenze, Hallen, Hercules] II 180e-1a, sg. Säule (\*) [s. Dampf, Licht, Rauch]; B. (von Gestein) [°] [s. Basalt, Trachyt] pl. IV 209e, 470<sup>m</sup>; C. (phys.) [s. Bunsen, Volta'sche] sg. III 135<sup>m</sup>||e, 497<sup>m</sup> | f-förmig [s. Basalt, Porphyr] I 246<sup>m</sup>; IV 209a, 276e, 378<sup>m</sup>; -gänge I 8a (von Bäumen), II 30<sup>m</sup>; in S. gespalten<sup>o</sup> I 270<sup>m</sup>, IV 276a; -gruppe IV<sup>o</sup> 462e, -gruppen V<sup>o</sup> 87<sup>m</sup>; Sappir-S. I 462a, leuchtende I 440e [im Nordlicht], -wände IV<sup>o</sup> 209e, zeretzende I 195a\*.|| Saum [s. Walz] II 48<sup>m</sup>: schmaler I 104e; Saunders 1) Trelawney IV 538<sup>m</sup> (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 256<sup>me</sup>; pl. Säuren: bestimmte II 450<sup>m</sup>: durch S. angegriffen, Behandlung mit III 616<sup>m</sup>; Entdeckung II 450<sup>m</sup>, mit S. geschwängert V 70e, in S. I 264a, mineralische II 229a, Niederschläge I 361<sup>m</sup>, Verkehr II 384e\*, aus Vulkanen I 234e | Säurung V 42e: || Saurier (Th.) I [287<sup>m</sup>-8a; N. 466<sup>m</sup>,e] 287<sup>m</sup>||,ell, 290a, 302<sup>m</sup>; II (519<sup>m</sup>); Sauriden I 289a,m || Sauschkina (Nf.) V 98<sup>m</sup>