

I376am, Entstehung ohne S. II 365a, tropische I 327e* (angeschwemmt) :|| **Saar** (Fl.): -Revier I 419e (Steinkohlen) | Saarbrück ob.-brücken (I 419e): Steinkohlen I 295m, 419e | **Saarouis** I 419e [Ort dabei] .|| **Saat** II 47a, pl. -en II 35m; Alvaro de Saavedra II 309a (Exped. in die Südsee [1526-28]), 479e (Schiffahrt zu den Papua-Inseln)

***Saba** (Arab.) II 242e, 3e-4a; **B. Sabäer** II 108m :| **Sabalán** (Berg) IV 507e, **Sabanilla** (bei Cartagena) IV 261m (Hafen) || **sabbatai** (Saturn) III 472a | **Sabbath** III 471m-2a: der Juden III (473a), -tag III 472a, **Woch. Woche** III 471e

Edward **Sabine** (jetzt Gen. Major; geb. 1788) [da der Artikel fast ganz seinen magnetischen Arbeiten, Reisen und Entdeckungen gewidmet ist: so sind die nicht magnetischen Gegenstände durch ein °, die zum Magnetismus gehörenden ohne das Wort „magnetisch“ durch einen * bezeichnet; zu allen Zusätzen und Gliedern ohne Zeichen ist das Wort magnetisch (magnetic) hinzuzufügen, ohne daß es immer gesetzt wird; diese Glieder sind: Abhandl., Abweichung, Beobachtungen, declination, disturbance(s), Erscheinungen, Focus, force, Intensität, Linien, Neigung, Nordpol, observations, Observatorien, Pole, Schriften, Stationen, storms, Störungen, Ungewitter, Variation, Veränderung(en)] (s. noch die Gl. magnetisch, Magnetismus, Magnetnadel) I 193am, 428am; IV 27, [72-74m], 81m-82a, 88m-89a, 92-93m, 94m-95m, 97-98, 100-1a, 4, 121m-2a, e-4a, 9-132m, 156m, 160, 172m-3a, 5e-6, 8e-9, 186am, 199am, 647e-9m; V [120-3m] || **Zusätze**: Abhandlungen s. Schriften ||—magnetische **Abweichung** [=declin.]: Jahresper. s. Periode; die atlant. Linie ohne Abw. IV [136m-7m, 202m] 141m, 204e || Jahresperiode IV 77me | 10jährige Periode (der Veränd.) IV 74a, 75a, 77e, [81m-82a], 174a, 7a, 189me, 647e: abhängig von der Sonne IV 647e-8a, e-9m || in **Toronto** IV 189me || **Veränderung** [=variation] IV [175e-6 (jährl., tägl. u. stündliche: und wovon abhängig)], 202m: jährl. s. allg. u. decl., seculare IV 136e | stündliche Veränd. [vgl. allg.] IV 80m, 118e-9a, 121m-2a, 190e-1a, e-2a,e, 9am: Orte, welche an den Erscheinungen beider Halbkugeln Theil nehmen, u. dieser Typus IV (84e), 122e-3, 177e, 194m-5a,m (Ursach); **St. Helena** IV 73m, 122e-4a, 194mle; **Hobarton** u. **Toronto** IV 121m-2a, 648e-9m; **Hob.** IV 194a; Cap der guten Hoffnung IV 123e-4a, 194e-5a; während eines Mondtages, Einfl. des Mondes IV 648me, 9am; **Toronto** [a. Hob.] IV 191e-2a —|| afrik. Knoten s. Äquator || **Äquator: dynamischer*** IV [92e-93m] 180m | **magnetischer** IV 68m || [100-1a], 172me, 183e: Karte IV [100] 183e; afrik. Knoten I 191e, IV [160] 183e || **Arago** s. Beob.; **Astronomo** IV 27am, astron. Beob.° IV 65m; Karte des atlant. Oceans° [s. Linie ohne Abw.] IV 73e, 92am | **Beobachtungen** [=observ.] (a. astron., Neig., Pendel) I 191e; IV 65m, 74a, 88m, 647e: Arago's IV 647e; Bearbeitung, Zusammenstellung fremder IV [72e-74a] 88me, 100am, 121m, 2m, 9a, me, 130e, 147am; in **Toronto**