

**I376am**, Entstehung ohne S. II 365a, tropische I 327e\* (angeschwemmt) :|| *Saar* (Fl.): -Revier I 419e (Steinkohlen) | *Saarbrück* od. -*brücken* (I 419e): Steinkohlen I 295m, 419e | *Saarlouis* 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 :| *Sabalan* (Berg) IV 507e, *Sabanilla* (bei Cartagena) IV 261m (Hafen) || *sabbatai* (Saturn) III 472a | *Sabbath* III 471m-2a: der Juden III (473a), -tag III 472a, Bed. 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  $\circ$ , 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, N. 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, 194m||e; *Hobarton* u. *Toronto* IV 121m-2a, 648e-9m; *Hob.* IV 194a; **Cap** der guten Hoffnung IV 123e-4a, 194e-5a; während eines **Monttages**, Einfl. des **Montdes** 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.; **Astronom** $\circ$  IV 27am, **astron. Beob.** $\circ$  IV 65m; Karte des atlant. Oceans $\circ$  [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*