

- \*Eisgang der Düna. 803.  
 Eishöhlen. 817.  
 Eishöhlen bei Rosendorf. 825.  
 Eislöcher in Eppan. 819.  
 Eiszeit. 817.  
 —. 836.  
 Eisvulkane. 820.  
 EKAMA, H. Polarlicht im karischen Meere. 171.  
 \*EKHOLM, N. Schwedische Expedition nach Spitzbergen. 562.  
 Elemente von Komet III., 1884. 141.  
 ELFERT, P. Bewölkungsverhältnisse in Mitteleuropa. 439.  
 \*ELKIN, W. cf. GILL, D. 84.  
 ELLERY, R. L. J. Venusdurchgang Dec. 1874. 39.  
 \*— Elemente des Kometen Ross. 123.  
 — Komet Ross in Melbourne beobachtet. 123.  
 \*— Neue Berechnung der Kometenbeobachtungen. 123.  
 \*ELLIOT, C. M. Beobachtungen zu Singapore. 537.  
 \*ELLIS, W. Konferenz über den ersten Meridian. 673.  
 \*ENGELHARDT, v. Planetenbeobachtungen. 48.  
 ENGELMANN, G. Temperatur in S. Louis. 314.  
 \*Englische meteorologische Gesellschaft. 222.  
 \*Entdeckungen kleiner Planeten. 47.  
 (\*)Entstehung einer neuen Insel bei Island (2. Arb.) 704.  
 ERCK cf. WENTWORTH. 69.  
 Erdbeben 1883. 744.  
 — 713.  
 \*Erdbeben vom 30. December 1883. 744.  
 \*— in Andalusien. 747.  
 \*— in England. 736.  
 — von Ischia. 732.  
 — in England am 22. April 1884. 735.  
 — in den Vereinigten Staaten. 739.  
 — in Japan. 745.  
 \*Erdbebenbeobachtungen in den Vereinigten Staaten. 745.  
 Erdbebenhypothesen. 736.  
 \*Erdbebenkommission in Ungarn. 726.  
 Erdbebenmesser. 715, 717.  
 \*Erde. 772.  
 Erderzitterungen. 723.  
 Erdmagnetismus. 604.  
 Erdmagnetische Elemente in Tokio. 611.  
 Erdpyramiden in Tyrol. 764.  
 \*Erdtemperatur. 680.  
 \*Ergebnisse der Beobachtungsstation an den deutschen Küsten. 503.  
 ERICSSON, J. Sonnenmotor. 94, 117.  
 — Temperatur der Sonnenoberfläche. 98, 117.  
 \*ERINGTON DE LA CROIX. Ausbruch des Krakatoa. 698.  
 \*— Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Krakatoa-Wasserwelle. 699.  
 \*ERK, F. Wahre Tagesmittel der Temperatur in München. 316.  
 ERNST. Erdbeben und Gebäude. 745.  
 Erosionen durch Eis. 839.  
 \*ESPIN. Sternphotographie. 93.  
 D'ESPIENNES, C. Natur und Ursache der Gewitter. 628.  
 \*ESPINA Y CAPO. Meteorologie der spanischen Pyrenäen. 521.  
 \*ETHERIDGE. Erdbeben in Japan. 715.  
 Evaporimeter. 585.  
 (\*)EVERETT. Bericht des Comités der Bodentemperaturuntersuchungen. 675.  
 EVRARD, E. Elektrizität in Feuersbrünsten. 659.  
 EWING. Erdbebenpendel. 716.  
 \*— Astatiche Aufhängungen. 715.  
 —, J. A. Erdbebenmessungen. 718, 721.  
**F**ALB, E. Wetterbriefe. 493.  
 FARQUHAR, H. Prüfung der Prognosen. 225.  
 \*FAVARO. Widerstand der Gebäude gegen die Erdbeben. 748.  
 — Geschichte der Mikroseismologie. 747.