

- N. v. KONKOLY. Beobachtungen von Sternschnuppen im Jahre 1881. Ertekezések, 1882-83, Nr. 14.
- — Sternschnuppenbeobachtungen im Jahre 1882. Math. natw. Ber. Ungarn I, 1882-83, 133-134.
- v. KÖVESLIGETHY. Bahnelemente der in den Jahren 1871—1880 in Ungarn beobachteten Sternschnuppen. Ertekezések 1882/83, Nr. 17.
- v. NIESSL. Bahnbestimmung des grossen Meteors vom 13. März 1883. Wien. Ber. 1883 (2) LXXXVIII, 117-138.
- — Ueber die astronomischen Verhältnisse bei dem Meteoritenfalle zu Mócs in Siebenbürgen am 3. Febr. 1882. Wien. Ber. 1882 (2) LXXXIX, 238-293.
- J. W. MALLET. Mass of meteoric iron from Uichita County. SILL. J. (3) XXVIII, 285-289.
- November Meteors. Nat. XXXI, 18.
- DUWALQUE. Observation d'un bolide par M. VAN DE CAPELLEN. Bull. de Brux. 1884, VII, 113.
- TERBY. Observations des étoiles filantes périodiques faites à Louvain du 9—11 août 1882, du 11—15 et du 25—30 nov. 1882 et du 6—13 août 1883. Bull. de Brux. 1883, LII (3), VI, 550.
- A. GUILLEMIN. Sur la durée de la visibilité des bolides. La Nat. 1884 (1) XII, 1-3; J. Rouger Remarques ib. 14.
- Étoiles filantes d'août 1880. Ann. de l'Obs. de Brux. 1882, II, 350-364.
- Früher berichtet oder erwähnt.
- W. F. DENNING. Ströme grosser Meteoriten. Monthl Not. XLIV, 24; Naturf. 1884, 87.
- Unwichtig.
- Meteoroids Aug. 84. Athen. 1884 (2) 182.
- JAUBERT. Observation d'un bolide dans la soirée du 5 sept. C. R. XCIX, 447.