

mit centraler Verdichtung; die Elemente sind von ZELBR berechnet. Auch dieser Komet kann so wenig wie die früheren mit dem von 1812 identisch sein. Auch am Kap der guten Hoffnung wurde dieser Komet beobachtet von GILL am 11. November, (am 13. November im Perihel).

Nature XXVII, 161, cf. Nature 21. September 1882.

*Sch.*

---

L i t t e r a t u r.

Kometenentdeckungen. Naturf. 1882, 382.

WEINEK. Beobachtungen des BARNARD'schen Kometen auf der Privatsternwarte des Hrn. A. AUERBACH in Gohlis bei Leipzig. Astron. Nachr. CIII, Nr. 2466, 273-274.

J. F. J. SCHMIDT. Komet BARNARD 1882. Astron. Nachr. CIII, Nr. 2468, p. 310.

Ueber denselben Kometen MILLOSEVICH ib. 317-319.

E. WEISS. Die beiden Kometen des Monats September. Wien. Anz. 1882, Nr. 20, p. 194.

Observations of Comets a, b, c 1882, made at the Royal Observatory, Greenwich, von AIRY (Royal Astronomer). Monthl. Not. XLIII, 25-29†.

---

F. Sternschnuppen.

Beobachtung eines Meteors bei hellem Sonnenschein.

Naturf. 1882, p. 87†.

Der „Naturforscher“ berichtet hierüber folgendes: In verschiedenen Orten der Ostschweiz wurde am 31. Januar bei hellem Sonnenschein Mittags zwischen 2 und 3 Uhr ein Meteor von seltener Grösse beobachtet. Nach Schilderungen von Personen, die dasselbe auf dem Uetliberge bei Zürich, in Einsiedeln und in St. Gallen gesehen, hörte man plötzlich ein Geräusch und sah alsdann, anscheinend kaum 50 Meter über dem Erdboden einen