

21. Nov. 1895 (Besançon), Bull. Astr. 13, 40 (Naturwissensch. Wochenschr. Nr. 50).

b) 1896:

4. Jan. (Minturn, Cal.), Publ. Astr. Soc. Pacific 8, 85.

6. Jan. (Hochwald bei Basel, CHAMBÉRY und BALEINE), Nature 53, 279. C. R. 122, 100, 269.

6. Jan. (Caherceiveen), Nature 53, 253.

2. Febr. (Napa, Cal.), Publ. Astr. Soc. Pacific 8, 86.

10. Febr. (Madrid), Naturw. Rundsch. 11, 110 (cf. Meteoriten).

1. März (Bootham, York und an anderen Orten), Nature 53, 435, 486, 535.

12. April (West Malvern, Dunstable, Glasgow, bei Tage gesehen), Nature 53, 581, 605; 54, 9.

18. April (Tynron, Dumfriesshire, auch bei Tageshelle), Nature 53, 581.

9. Mai (Licksternwarte), Publ. Astr. Soc. Pacific 8, 196.

19. Juni (Licksternwarte), Publ. Astr. Soc. Pacific 8, 196.

16. Juli (Blaenau, Festiniog), Nature 54, 271.

22. Juli (Santos Reyes, Chihuahua), Publ. Astr. Soc. Pacific 8, 242; Nature 54, 324 (als Datum 24. Juli angegeben).

29. Juli (San Francisco), Publ. Astr. Soc. Pacific 8, 244.

31. Juli (Licksternwarte), Publ. Astr. Soc. Pacific 8, 242.

18. August (Oakland), Publ. Astr. Soc. Pacific 8, 259.

6. September (Licksternwarte), Publ. Astr. Soc. Pacific 8, 267.

8. October (Alameda), Publ. Astr. Soc. Pacific 8, 324.

22. October (Oakland, Last Camp in Napa Co., Nevada, Wheatland, Highland Springs), Publ. Astr. Soc. Pacific 8, 324, 325, 326.

26. October (Tehama Co., Calif.), Publ. Astr. Soc. Pacific 8, 325.

1. November (San Francisco), Publ. Astr. Soc. Pacific 8, 324.

12. December (New York City), Nature 55, 181.

W. F. DENNING. Fireball of 1895 November 22. Monthl. Not. 56, 331 †. Ref.: Naturw. Rundsch. 11, 387.

Aus acht Berichten über das sehr helle Meteor, das um 6^h 50^m erschien, berechnet DENNING folgende Bahn: Anfangshöhe 55 km über The Nore an der Themse, Höhe am Ende des glänzenden Bahnstückes 35 km über Tilbury, Höhe beim völligen Erlöschen 27 km über Greenwich; Bahnlänge 72 km, Geschwindigkeit 35 km in der Secunde, Radiant 58°, + 22°. Von einem nahe identischen Radianten (63°, + 22°) kommen alljährlich gewöhnliche Sternschnuppen.