

1 F. Sternschnuppen und Meteoriten.

1. Sternschnuppen und Feuerkugeln.

Einzelmeteore.

a) Aus 1890:

19. Jan. 6^h 28^m p. m. Weiss leuchtendes Meteor, von W nach E durch den Zenit, in wenigen Secunden 30° zurücklegend. München. Beob. met. Stat. Bayern 12, 87.
2. Febr. 5^h 34^m p. m. Intensiv hellgrüne Feuerkugel, scheinbar faustgross, mit kurzem, blassgrünem Schweif. 2¹/₂^s sichtbar, Richtung NE. Beob. met. Stat. Bayern 12, 87.
6. April 10^h 58^m a. m. Meteor wie die Sonne glänzend, SE nach W, 5^s sichtbar. Neuaigen. Beob. met. Stat. Bayern 12, 87.
12. April 11^h 45^m p. m. Weisses Meteor, SE nach NE, 3^s Dauer, den Horizont wie ein Blitz erhellend. Kissingen. Beob. met. Stat. Bayern 12, 88.
25. Juni 7¹/₂^h p. m. Zwei Meteore hinter einander, goldgelb, kugelförmig, Richtung NW nach NE. Kastl. Beob. met. Stat. Bayern 12, 88.
25. Juni 8^h 45^m. Meteor vom Zenit nach Osten laufend, 5^s sichtbar, heller als der Mond. Hollfeld. Beob. met. Stat. Bayern 12, 88.
14. Juli 10^h 20^m p. m. Weiss glänzendes Meteor mit Schweif von E nach W. Rödelmaier. Beob. met. Stat. Bayern 12, 89.
1. Aug. 7^h 48^m p. m. Hellgelbe Feuerkugel, fast wagerecht ziehend. Pittenhart. Beob. met. Stat. Bayern 12, 89.
9. Aug. 9^h 51^m p. m. Meteor mit Schweif, 2^s sichtbar. Ein Zischen und nachher ein schwacher Knall wurden bemerkt. Wemding. Beob. met. Stat. Bayern 12, 89.
10. Aug. 11^h 31^m p. m. Meteor von NW mit grosser Geschwindigkeit horizontal gegen Osten ziehend. Kaiserslautern. Beob. met. Stat. Bayern 12, 89.
19. Aug. 9^h 57^m p. m. Sehr helles, smaragdgrünes Meteor, die ganze Gegend erhellend, zwei leichte Wolkenschichten durchschlagend. Wemding. Beob. met. Stat. Bayern 12, 89.
14. Sept. 6^h 13^m a. m. Bei hellem Tage erschien ein Körper von der Gestalt einer Banane am Himmel, roth glühend, Funken ausstossend; starker Schall. Colma in Californien, C. F. MERRILL. Publ. Astr. Soc. Pacific 3, 41.