

23. Juli 11^h 17^m p. m. Brillant. Småland, Schweden. Zu Nexjö im Osten gesehen, senkrecht herabfallend, nahe beim Horizont zerbarst es plötzlich. Nat. 38, 328.
25. Juli 10^h. Feuerkugel, „wie die Mondscheibe, wenn sie aus Gewitterwolken tritt“. Forchheim, Hauptlehrer ANDRÉ. Beob. d. kgl. bayer. meteor. Stat. 10, 35.
30. Juli 7^h 10^m p. m. Intensiv weiss, platzte rakettenähnlich. H. W. L. HIME, Coonoor, Madras. Nat. 38, 414.
31. Juli Nachts. Linköping, Schweden. Bewegung NW. In Stücke zersprungen, die zur Erde herabzufallen schienen. Ibid. 422.
13. Aug. Ein mehrfach beobachtetes Meteor. DENNING berechnet den Anfangspunkt 126 km hoch über Masham (Yorkshire), Endpunkt 94 km über Gisburn, Weg 87 km. Ibid. 415 und Monthl. Not. 49, 19—21.
13. Aug. 10^h Abends. O. JESSE bemerkte im OSO ein plötzliches Aufleuchten an dem von nebelartigem Gewölke bedeckten Himmel; an anderen Orten, im nördlichen Schlesien, östlichen Brandenburg, Posen, Westpreussen, Pommern war ein sehr helles Meteor gesehen worden, das etwa über Fraustadt aufgeleuchtet sein muss und sich nach NNW bewegt hat. Klein's Wochenschr. 31, 295.
19. Aug. 6^h 35^m. Drei Miles westlich von Butte City (Montana) bemerkte Mr. MAYO am Südhimmel ein Meteor von Eiform, das schmalere Ende voran; es glänzte rein weiss und liess einen Rauchstreifen zurück, der noch 10 Minuten lang andauerte. Es bewegte sich nach Nordosten, zersprang nach zwei Secunden zuerst in zwei Theile und dann sofort in viele Bruchstücke, die sogleich verschwanden. Mit der Uhr in der Hand zählte Mr. MAYO 5^m 30^s, bis er zwei laute Explosionen unmittelbar nach einander hörte, gefolgt von einem 10^s dauernden Donner. Science 12, 132.
25. Aug. 10^h 23^m. Meteor, viel heller als irgend ein Planet. Bewegung in 2¹/₂^s von ζ Herc. bis α Cor. P. H. COVENTRY, Birkdale, Southport. Observ. 11, 371.
26. Aug. 8^h 18^m p. m. Gelblichweisses Meteor mit birnartigem Kerne, sehr rasche Bewegung, von BOOTH und DENNING beobachtet. Letzterer berechnet: Anfangspunkt 107 km über Morecambe Bay, Endpunkt über demselben Punkte 40 km tiefer. Ibid. 372.