

JVS Meteosat

Maandag 30 October 1978
Werkgroepnieuws 6

Beste Meteorenvriend,

Als zesde project krijgen we de Cassiopeïden op het menu, de gekste tot nu toe bekende zwerm. Deze zwerm werd ontdekt op 9.8 november 1969, toen een meteorwaarnemer 43 meteoren zag van 20h15 tot 20h30, nadien werden er geen meteoren meer gezien. In 1974 werd door de Engelsen geen activiteit meer waargenomen. Ook wij bekwamen een ZHR=0 in 1976. De Cassiopeïden worden steeds aangekondigd met een erg misleidende ZHR =120. Persoonlijk vermoed ik dat de Cassiopeïden een vrij compacte zwerm is die normaal niet door de aardbaan trekt, natuurlijk kunnen er uitzonderingen optreden zoals in 1969. Waakzaamheid is geboden daar we geen ZHR exact kunnen voorspellen.

Bij mooi weer kijk eens uit (8-9 nov. om 0h UT) naar het maximum van de Cassiopeïden. Tracht in elk geval tijdens het weekend (10-11-12 Nov.) waar te nemen. Er zijn talrijke zwermen met een mooi maximum zoals bv. Epsilon Perseïden en Tauriden N.

Op deze en de volgende laatste drie werkgroepoproepen vindt U geen logistiek meer? De reden daarvoor ligt in het feit dat er te weinig belangstelling was om nog van organisatie te kunnen spreken, zodat logistiek overbodig werd. Werk individueel, maak zelf afspraken, benut in elk geval het zeldzame mooie weer om waar te nemen.

Zaterdag 11 November 1978 om 13h30 stipt worden alle Meteosatleden verwacht aan de poort van het Scheppersinstituut. Dan organiseren we een vergadering voor de werkgroep meteoren bijgestaan door enkele leden van de Mechelse groep AKNO.

OP het programma o.a.;

- Overzicht van de resultaten 1977-1978
- Mededelingen door de werkgroep leider
- Re-organisatie van de werkgroep
- Simultaanwaarnemen in Zwitserland
- Verwerken van simultaanwaarnemingen
- De Europese meteorenfederatie
- Waarnemingskampen, dias en film

E. Van Den Broecke

L. Gobin en G. Speleers
Ch. Steyeart
P. Roggemans

IEDEREEN wordt verwacht omdat de groep bijeenkomt op een zaterdag zodat elkeen kan deelnemen. Ook omdat we genoeg helpers nodig hebben om de zaak te organiseren en de Meteosatters dringend behoefte hebben om een en ander bij te leren in verband met simultaanwerk en de verwerking ervan. Verder zijn er ingrijpende veranderingen op til in de werkgroep die eveneens ingrijpend kunnen zijn voor Meteosat.

We verwachten U ten zeerste !

Vriendelijke Groeten

Reaktie op de brochure 1977: ... Anyway, I must congratulate you and your group on a fine Bulletin. You have put a lot of work and time into it, and you are lucky to have such keen helpers. I could wish our members were like that, but here, everything is left to two or three people, which is why we have trouble getting our Bulletins out in time. Well thanks for the Bulletin and best wishes to you and your group. Keep up the good work!

Royal Astronomical Society of
New Zealand, John Morgan.