

## Werkgroepnieuws és Cassiopeia: két új kiadvány

Nemrégiben két új lappal gyarapodott az európai amatőr csillagászat; a belga Werkgroepnieuws-sal és a norvég Cassiopeiával. Témaválasztásukat tekintve nem sokban különböznek a Meteorótól, amatőr észlelésekről írnak amatőrök számára.

# Werkgroepnieuws

A Werkgroepnieuws cím már ismerős meteorrovatunkból. A kéthavi jelentkezésű új lap azonban a Nap, változócsillagok, üstökösök és okkultációk megfigyeléseit ismerteti. Az első szám legnívósabb részét a Bradfield (1987s) üstökössel kapcsolatos cikkek jelentik (összesen 16 oldal terjedelemben). Frans Van Loo 21 észlelő 210 megfigyelését dolgozza fel, míg a Bradfield-üstökös fotometriai paramétereivel G. Gubbels foglalkozik. Érdekes, hogy kevés teret szentelnek az ellencsónának. Az 1987-es napaktivitást D. Laurent ismerteti. Cikke alapján egy, a mienkez hasonló aktivitású észlelőhálózat képe bontakozik ki (1619 megfigyelés 30 észlelőtől). A Werkgroepnieuws változós blokkjában Patrick Wils ismertetése olvasható a törpe nóvák naptípusú ciklusairól (l. még Meteor 88/4.), ill. 1987 október-decemberi észlelések listája következik, mely elfér 2 oldalon (!). R. Evans két, angol nyelven közölt cikke zárja a kiadványt (az NGC 4579 (M 58) és az NGC 7606 szupernóvának vizuális felfedezéséről).



A szintén kéthavi norvég Cassiopeia a meteor-, okkultáció-, mély-ég- és a változócsillag-észlelők új fóruma. A kiadvány döntő részét a mély-éges és a változós rovat teszi ki. Számonként 10 objektum kerül ismertetésre, mindegyikre egy-egyoldal jut. Illusztrációként amatőrök által készített rajzok és nagytávcsöves felvételek egyaránt szerepelnek. A lap felét teszik ki a változós közlemények Björn H. Granslo által összeállított Nova c. rovatban. Az ezévi 1-es számban pl. sokat foglalkoznak a Nova Vul 1987-tel, egy 1987-es fénygörbét mutatnak be, melyen érdekes fluktuációk látszanak. A Meteorból ismert "Az időszak érdekesebb eseményei" rovathoz hasonló az SVSO Eruptive Review (mely a finn Ursa Minorban is megjelenik) végül a november-decemberi 948 norvég észlelés számítógépes listája következik nyolc "tömény" oldalon — kérdés, hogy mit szólnak ehhez a más témakörök kedvelői...

A Cassiopeia 3. számának meteorrovata a fotografikus meteorészleléssel foglalkozik két cikk erejéig. A május 11-i Vénusz—136 Tau fedését ketten látták Norvégiából. H. Dahle (Oslo) az eltűnést 19:25:55,6 UT-kor észlelte, míg B. H. Granslo (Harestua) 19:25:44 UT-kor. Mindketten megjegyzik, hogy az előbukkanás pontos időpontját a Vénusz ragyogó fénye miatt nem tudják megadni.