

M E T R O R

ist der zweimonatlich erscheinende Zirkular der TIT Urania Sternwarte, Budapest, für astronomische Fachkreise und Amateurbeschafter. Herausgegeben von der TIT Urania Sternwarte, Budapest I., Sánc utca 3/b. /Ungarn/. Zusammengestellt von L. Bartha.

Zusammenfassungen: /No. 1972/5./

In Fokus: die Beobachtung der Sternbedeckungen /Occultationen /p. 2/.

Beobachtungen der Larard'sche Objekten /G. Gombás. - p. 5./
- Aufruf zur Beobachtung kleinerer Sterngruppen.

Heile veränderliche Sterne am Herbst- und Winterhimmel /L. Bartha. - p.5/.

An die beobachtende Amateuren /p. 7./ - Kurze Mitteilungen. Beobachtungen

Eine stark aktive Sonnenflecken-Gruppe /L. Bartha, Gy. Piroška, L. Illés, B. Tóth. - p. 9/ - Am 31. Juli war ein grosser Sonnenfleck am SE-Seite der Sonne zu sehen. In der Umbra erscheint eine weisse Aufhellung /Secchische Ring, oder Sruption?/, die aber sehr schnell zerfiel. /Tafel I./

Die Bänder des Jupiter im Sommer 1972 /p. 11/ - Die Bänder waren sehr geschlossen und ihre Farbe stark hellrot. Die Intensität und jovigraphische Positionen zeigt die Tab. II, die Tab. III, zeigt die Länge /im Sys. II./ und Interinsität die G. R. P. /Tafel I./

Die Tiefminimum des R Coronae Borealis /p. 12/ - Der Lichtwechsel. R CrB im Frühjahr und Sommer 1972. Graphisches Darstellung am Tafel I. von Beobachtungen Herr S. Nagy, usw.

Nummern der "Veränderlichen Stern-Bank" /S. Nagy -p. 12/ Statistik der Beobachtungen der ungarischen Gruppe und Aufzählung der beobachtete Sterne. Die Daten sammelt und schickt Herr S. Nagy /Baja, Sternwarte/ der Interessenten.

Eine Untersuchung über den Lichtwechsel Delta Cephei /L. Bartha - p. 13/ - Die Tabells zeigt die Max. Helligkeiten in verschiedenen Zeitintervallen.

- . - . - . -

Wir bitten die Austauschung der Publikationen oder Zeitschriften. /Red./

- . - . - . -

Készült a TIT Szakszolgálat üzemében, Budapest VIII. Bródy u.16.
Gyártási szám 2621 - Példányszám 700 - 1 /A/5/iv
Kiadásért felelős: Fonó Andor