

" M E T E O R "

ist der zweimonatlich erscheinende Zirkular der TIT Urania
Volkssternwarte, Budapest, für astronomische Fachkreise
und Liebhaber-beobachtern. Herausgegeben von der TIT Urania
Sternwarte, Budapest. I., Sínes utca 3/b. /Ungarn./
Zusammengestellt von L. Bartha.

Zusammenfassungen /No. 1972/6./:

In Fokus: von der Mondbeobachtungen /p: 2/ - Temporäre
Monderscheinungen /TLP/.

Geographische Ortbestimmungen /I.B.L. p:4/

Veränderliche Sterne im Kerbs /Cancer//L. Bartha - p:5 /
R, V, X, BS, RT Cnc. Abb. 1.a und 1.b.

Eine fragbare Veränderliche /p: 8/ - Diskussion von eine
zweifelhafte Veränderliche Stern im Ursa Major. /RA=
10:38, Dekl.= +68:55, Helligkeit=10,2-10,5 magn./ Abb.2.

Aufruf für Mondbeobachtern /T. Elter, Baja - p: 9/

Sternbedeckungen in 1973 /p: 10/

In die Beobachtenden Amateuren /p: 12/ - Saturn und Mond-
beobachtungen.

Beobachtungen

Statistik der Meteoren /S. Kaszthelyi - p: 12/ - Meteor-
beobachtungen zwischen 5-9 Juli 1972.

Venus - Dichotomie während der W-Elongation in 1972.

/Z. und G. Klasz; S. Pekker; Gy. Zajác. - p: 13/ - Der
Mittelwert der Daten ergibt als Zeitpunkt der Dichotomie:
29,5. August 1972.

Jupiter-Beobachtungen /I. Misko; L. Bartha und Gy. Kovács;

J. Papp; L. Trexler und J. Vörös; A. Ujvárosi. - p: 15/.
Im Jahre 1972. war der GRP sehr auffallend gewesen.
Die Mitte lag in Juli am 3° , in August am 359° Jov.
Länge /System II./ Tab. II.

Készült a TIT Sokszorosító üzemében Budapest VIII., Bródy S.u.16
Gyártási szám: 72/2779 - Példányszám:700-1 (A/5); iv
Kiadásért felelős: Fonó Andor