

Dec.	4.	13	54	- 21,1			
	14.	15	20	- 25,2	1,17	0,55	+0,8
	24.	17	22	- 25,3	1,14	0,24	-2,8
	29.	19	55	- 21,7	1,11	0,14	-5,3

1974.

Jan.	3.	19	55	- 17,5	0,97	0,27	-1,0
	13.	21	53	+ 08,9	0,81	0,57	+0,1
	23.	23	40	+ 00,6			
Febr.	2.	0	59	+ 07,7	1,01	1,06	+3,3

M E T E O R

Zweimonatschrift: herausgegeben von der TIT URANIA Sternwarte.
B-1016 Budapest, Sánc utca 3/b. Ungarn. Zusammengestellt von L.Bartha.

Inhalt:

In Fokus: Die Planetenbeobachtungen. /S.: 2 /
Komet Kohutek 1973 f. /B. - S.: 5 /Bahnelemente.
Für die Beobachter der veränderlichen Sterne. /th. - S.: 7 ;III.Teil/
Helle Veränderliche in Serpens /S.: 8 / R Serpentis

Beobachtungen:

Sonnenbeobachtungen /Irima Romulus, Cluj-Kolozsvár, Romania; S.: 9 /
Privat-Sternwarte, Teleskop Refr. 50 mm. Abb.1. zeigt die relative
mittlere Sonnenfleckenanzahl zwischen 1959 und 1972. Abb.2. zeigt die
monatliche mittlere relative Zahlen in 1972.

Interessante Sonnenfleckengruppe. /L. Molnár, Keszthely; S.: 10 /
Den 19.III. 1973 um 15:40 UT war eine ringförmige Fleckengruppe sicht-
bar. Um 16:00 UT war ein heller Streif zu bemerken. Teleskop: 165 mm
Refraktor. Abb.3.

Die Tätigkeit der Mondbeobachter-Gruppe in der Stadt Baja. /T. Elter,
S.: 10 / Die Tabelle zeigt die Schätzung der relative Intensität der
Wand und des inneren Teils einiger Krater in Kaiser-Skala. 0:0 =
= Schatten. Instrument: 16 cm Refraktor.

Saturnbeobachtungen. /L. Molnár, Keszthely; S.: 11 /Die Tabelle zeigt
die Intensitäten der Bänder und Zonen in Skala 5H - 0 - 5D. - Der Schat-
ten auf den Ring war um UT 21:40 am 18.III.1973 gerade,
um UT 15:45 am 1.IV.1973 konkav.

Abbildungen 5., 6., 7. Instrument: 165 mm Refraktor.

Gamma Cassiopeiae im Jahren 1971-1972. /L. Bartha, Budapest; S.: 11 /.
Das Maximum /2,2 mg/ war am Ende des Jahres 1967. Der Stern zeigte bis
1971 abnehmende Helligkeit. Ab 1971 nahm die Helligkeit ein wenig zu.
Die Tabelle zeigt die Mittelwerte der Helligkeit.

Feuerkugel. / E.Z. Kovács, Pannonhalma; S.: 12 / Um UT 22:40 am
26.V. 1973 in Pannonhalma /Long.= 17°44;3 E, Lat.= 47°33;8 N/ war eine
orange-gelbe Feuerkugel /- 5 mg/ sichtbar. Anfang: RA 16:25, Dekl.=
= + 55.5 Ende: RA 15:20, D.= +70,0.

Der Sternenhimmel August-September 1973. /S.: 12 /

Die Positionen des Komets Kohutek. /S.: 13 /