

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **13 (1968)**

Heft 107

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

AM Leo	2 439 962.438	+12004½	-0.018	16	HP	a
AM Leo	969.358	12023½	-0.049	7	HP	a
AM Leo	991.350	12083½	-0.017	8	HP	a
Y Leo	2 439 968.427	+3724	+0.043	19	HP	a
Y Leo	968.422	3724	+0.039	12	KL	a
Y Leo	973.482	3727	+0.040	18	HP	a
Y Leo	995.400	3740	+0.039	18	HP	a
V505 Sgr	2 440 010.456	+5491	-0.020	8	RG	a
V505 Sgr	010.457	5491	-0.019	7	KL	a
TX UMa	2 439 968.343	+7905	-0.035	12	HP	a
AH Vir	2 439 956.600	+14385	+0.032	10	KL	b
AH Vir	990.418	14468	+0.026	8	RD	b
BH Vir	2 440 001.512	+10724	+0.010	10	KL	b

La significatione delle colonne è: 1 = nome della stella; 2 = O = data Giuliana eliocentrica del minimo osservato; 3 = E = numero di periodi trascorsi fin dall'epoca iniziale; 4 = O - C = data osservata meno data predetta del minimo, espresso in giorni; 5 = n = numero di osservazioni individuali per la determinazione del momento del minimo; 6 = osservatore: RD = ROGER DIETHELM, 8400 Winterthur, RG = ROBERT GERMANN, 8636 Wald, KL = KURT LOCHER, 8620 Wetzikon, HP = HERMANN PETER, 8112, Otelfingen, MW = MARIANNE WAGNER, 8117 Fällanden; 7 = base per il calcolo di E e di O - C: a = KUKARKIN e PARENAGO 1958, b = KUKARKIN e PARENAGO 1960.

Riduzione da KURT LOCHER, Wetzikon

Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommario

GUSTAV ANDREAS TAMMANN:		
Zur räumlichen Verteilung der Quasistellaren Radioquellen	85	
JEAN THURNHEER:		
Bilan de dix ans de satellites artificiels (fin)	86	
C. A. ALIOTH:		
Tabellen für Sternzeitberechnung und ein Astronomisches Nomogramm	90	
SERGIO CORTESI:		
Mars, opposition 15 avril 1967	92	
R. A. NAEF:		
Ausstellung «Weltraumtechnik und die Schweiz» in Luzern	94	
KURT LOCHER:		
Lichtabnahme von Nova Vulpeculae 1968	95	
BERNARD HAUCK:		
Les sous-naines	96	
E. WIEDEMANN:		
Sternzeituhr für den Amateur, III	97	
<i>Kleine Anzeigen</i>		97
NIKLAUS HASLER-GLOOR und WERNER E. LOCHER:		
Hexagonale, äquatoriale Sonnenuhr mit Lemniskatenschattenwerfer im Hofe der Kantonsschule Schaffhausen	98	
BRIGITTA BOTT und K. MORGENTHALER:		
Isophoten der Koma des Kometen Ikeya-Seki 1967 n	100	
Statuten der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft	101	
Statuts de la Société Astronomique de Suisse	102	
ERWIN J. TH. WIEDEMANN:		
Optik für Astro-Amateure, 2. Mitteilung	103	
<i>Aus der SAG und den angeschlossenen Gesellschaften Nouvelles de la SAS et des sociétés affiliées:</i>		
E. HERRMANN: Assemblée Générale, Allocution du Président	107	
SERGIO CORTESI: Le giornate luganesi della Società Astronomica Svizzera	107	
E. ANTONINI: L'Assemblée Générale de la SAS à Lugano	108	

KURT LOCHER: Die Luganer Tagung der SAG	108
Vorstand der SAG - Comité de la SAS 1968	109
HANS ROHR: Bericht des Generalsekretärs 1967	109
KURT ROSER: Kassa-Bericht der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft 1966/67	110
HANS ROHR: Rapport du Secrétaire général	110
HANS ROHR: Mitteilungen des Generalsekretärs ...	111
KURT LOCHER:	
Risultati delle osservazioni di stelle variabili ad eclisse	111

Empfohlene Bezugsquellen

Verzeichnis der Inserenten im ORION Nr. 107

ED. AERNI-LEUCH, Zieglerstr. 34, 3000 Bern: Mathematische und Technische Papiere	
BAADER PLANETARIUM KG, Hartelstrasse 30, D-8000 München 21: Planetarien.	
FERIENSTERNWARTE CALINA, 6914 Carona (Tessin): Astronomiewochen im ganzen Jahr	
GANZ OPTAR AG, Seestrasse 160, 8002 Zürich: Generalvertretung von Carl Zeiss, Oberkochen: Fernrohre, Fernrohrzubehör, Planetarien.	
GEISTLICH SÖHNE AG, 8952 Schlieren: Konstruvit:Klebstoff	
IGMA AG, Dorfstrasse 4, 8037 Zürich: Fernrohre der Firma Dr. Johannes Heidenhain, Traunreut/Obb.	
KERN & Co. AG, Werke für Präzisionsmechanik und Optik, 5001 Aarau: Fernrohr-Okulare, Barlow-Zusätze, Sucherobjektive und Reisszeuge	
MATERIALZENTRALE der *Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft*, FREDY DEOLA, Engestrasse 24, 8212 Neuhausen a. Rhf.: Selbstbaumaterial für den Astro-Amateur.	
E. POPP, Birmensdorferstrasse 511, 8055 Zürich: Fernrohre für den Astroamateur eigener Konstruktion, speziell Maksutow-Typen	
G. V. ROSENBERG, Rue Adrien-Lachenal 3, 1211 Genf: «New» Planetarium.	
BUCHDRUCKEREI A. SCHUDEL & Co. AG, Schopfeggässchen 6-12, 4125 Riehen: Buch- und Offsetdruck für alle gewerblichen und privaten Zwecke.	
GROSSE SIRIUS-STERNKARTE von Prof. Dr. M. Schürer und Dipl.-Ing. H. Suter: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (direkt beim Verlag oder im Buchhandel)	
STEINER + Co., Schützenmattstrasse 31, 4000 Basel 3: Clichés für alle Druckverfahren.	
DER STERNENHIMMEL 1968 von R. A. Naef: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (im Buchhandel).	
VEB CARL ZEISS, Jena, vertreten durch UNIOPTIC, W. Gafner, Postfach, 1000 Lausanne 19: Amateurfernrohre.	

NEU Jetzt in der Stehdose mit Streichdüse und Spachtel

Konstruvit

Klebstoff für jedermann

Konstruvit klebt Papier, Karton, Holz, Leder, Gewebe, Metall- oder Azetatfolien, Kunstleder, Schaumstoff, Plexiglas usw. auf Holz, Papier, Karton, Gips, Glas usw.

klebt rasch
trocknet glasklar auf
ist mit allen Farben überstreichbar
zieht keine Fäden
ist sehr ausgiebig
ist lösungsmittelfrei und geruchlos

Stehdosen zu Fr. 2.25 und 1.25, überall erhältlich

