

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 13 (1968)
Heft: 107

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

AM Leo	2 439 962.438	+12004½	—0.018	16	HP	a	KURT LOCHER: Die Luganer Tagung der SAG	108
AM Leo	969.358	12023½	—0.049	7	HP	a	Vorstand der SAG – Comité de la SAS 1968	109
AM Leo	991.350	12083½	—0.017	8	HP	a	HANS ROHR: Bericht des Generalsekretärs 1967	109
Y Leo	2 439 968.427	+3724	+0.043	19	HP	a	KURT ROSER: Kassa-Bericht der Schweizerischen	
Y Leo	968.422	3724	+0.039	12	KL	a	Astronomischen Gesellschaft 1966/67.....	110
Y Leo	973.482	3727	+0.040	18	HP	a	HANS ROHR: Rapport du Secrétaire général	110
Y Leo	995.400	3740	+0.039	18	HP	a	HANS ROHR: Mitteilungen des Generalsekretärs ...	111
V505 Sgr	2 440 010.456	+5491	—0.020	8	RG	a	KURT LOCHER:	
V505 Sgr	010.457	5491	—0.019	7	KL	a	Risultati delle osservazioni di stelle variabili ad eclisse	111
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 significazione 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							
Kleine Anzeigen	97							
NIKLAUS HASLER-GLOOR und WERNER E. LOCHER:								
Hexagonale, äquatoriale Sonnenuhr mit Lemniskaten-schattenwerfer im Hofe der Kantonsschule Schaffhausen	100							
BRIGITTA BOTT und K. MORGENTHALER:								
Isophoten der Koma des Kometen Ikeya-Seki 1967n	101							
Statuten der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft	102							
Statuts de la Société Astronomique de Suisse								
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							

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: «Neu» Planetarium.

BUCHDRUCKEREI A. SCHUDEL & Co. AG, Schopfgässchen 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 UNIOPTRIC, W. Gaffner, Postfach, 1000 Lausanne 19: Amateurfernrohre.

NEU Jetzt in der Stehdose mit Streichduse 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

