Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 28 (1970)

Heft: 121

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: 29.11.2025

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

Le planétarium et l'enseignement secondaire

Ce séminaire est destiné aux professeurs de mathématique, de physique et de géographie. Il doit leur permettre de se familiariser avec le planétarium et leur montrer les possibilités ainsi offertes pour l'enseignement (les conférences et les discussions seront en français et en allemand).

Il aura lieu les 19 et 20 février 1971 (début vendredi 19 à 15 heures) au Musée des transports de Lu-

Les professeurs qui désirent participer à ce séminaire pourront obtenir de plus amples renseignements et des cartes d'inscription auprès du

> Centre de perfectionnement Alpenquai 46, 6000 Lucerne

50 Jahre Olbers-Gesellschaft

Die Olbers-Gesellschaft, eine Vereinigung von über 400 Sternfreunden aus Bremen, feierte am 10. und 11. Oktober 1970 ihr 50-jähriges Bestehen. Am Festakt in der Hochschule für Nautik unter dem Präsidium von Prof. Dr. Walter Stein kam die Bedeutung und Hochachtung zur Geltung, welche die Gesellschaft in der Erwachsenenbildung, im Schulwesen der Hansestadt Bremen, im Leben der Seefahrtschule und nicht zuletzt für die Amateurastronomie erlangt hat. Fritz EGGER überbrachte die Grüsse und Wünsche der SAG.

Die Olbers-Gesellschaft wurde kurz nach dem Ersten Weltkrieg gegründet und verfügt über eine gut ausgerüstete Sternwarte und ein Planetarium im Gebäude der Hochschule für Nautik; eine Aussenstation ist im Bau und Einrichtungen für Radioastronomie sind geplant. Man erinnert sich auch an die Herausgabe des Fauthschen Mondatlasses, der wiederum bis auf ganz wenige Exemplare vergriffen ist.

Der Festvortrag über Das Olbers Paradoxon wurde von Prof. Dr. S. L. JAKI, Princeton, gehalten. Der zweite Teil der Tagung stand unter dem Zeichen «Astronomie und Schule», einer erfolgreichen Aussprache zwischen Fachastronomen (Schulkommission der Astronomischen Gesellschaft), der Vereinigung der Sternfreunde (Schulkommission der VdS) und Schulleuten. Darüber wird an anderer Stelle dieses Heftes berichtet. Zum Abschluss der Feier wurde noch eine Gedenktafel am Hause in Lilienthal enthüllt, in welchem ein anderer berühmter Astronom Bremens und Zeitgenosse Olbers', Johannes Hieronymus Schröter, bis zu seinem Tode wohnte.

FRITZ EGGER, Luzern

Inhaltsverzeichnis - Sommaire - Sommario

Fritz Egger:	
Astronomie und Schule	173
Alfred Waldis:	
Aufgabe und Sinn der Planetarien in unserer Zeit	174

Lorenz Fischer:	
Programmgestaltung und Aufgaben des Planetariums	
Longines	176
Frank K. Priebe:	
Das 36. Treffen der Amateur Telescope Makers auf	
dem Breezy Hill	178
Ernst Mayer:	
Erfahrungen beim Schliff eines 25 cm-Spiegels 1:5	180
Kurt Locher:	
Kongruente Lichtkurven der Typ-II-Supernovae 1970	
in Messier 101 und 1940 in NGC 4725	183
Niklaus Hasler-Gloor:	
Graphische Zeittafel des Himmels, Januar bis Juni	
1971	184
Erwin J. Th. Wiedemann:	
Neue lichtstarke aplanatische Spiegelsysteme für	
Amateur-Fernrohre	186
Gerhart Klaus:	
Komet Abe (1970g)	189
Adelheid Messerli:	
Das zweite internationale astronomische Jugendlager	189
Roger Diethelm et Kurt Locher:	
Résultats des observations d'étoiles variables à éclipse	191
Emile Antonini, Niklaus Hasler-Gloor, Helmut Mül-	
LER:	
Bibliographie	192
Aus der SAG und den Sektionen Nouvelles de la SAS et des	
sections:	
Dr. phil. h. c. Hans Rohr	195
Wir danken	195
Fritz Egger: M. G. J. Minnaert †	195
EMILE ANTONINI: Accord CERN – ESO	195
Das Planetarium im Mittelschulunterricht	195
Le planétarium et l'enseignement sécondaire	196
Fritz Egger: 50 Jahre Olbers-Gesellschaft	196
Kleine Anzeigen / Petites annonces	197
Kieme Amzeigen / Fetites annonces	19/
Reilage . Annexe .	

Inhaltsverzeichnis des 28. Jahrganges des ORION, 1970. Table des matières de la 28e année d'ORION, 1970.

Empfohlene Bezugsquellen

Verzeichnis der Inserenten im ORION Nr. 121

BAADER PLANETARIUM KG, Hartelstrasse 30, D-8 München 21:

BALZERS Aktiengesellschaft für dünne Schichten, FL-9496 Balzers: Interferenzfilter, Hochvakuum-Anlagen.

CLICHÉ-ANSTALT WINTERTHUR, V. SCHAUFELBERGER, Rud. Diesel-Strasse 5, 8401 Winterthur: Clichés für alle Druckverfah-

FERIENSTERNWARTE CALINA, 6914 Carona (Tessin): Astronomiewochen im ganzen Jahr.

GERN OPTIQUE, Compa Borel 29, 2000 Neuchâtel: Royal-Teleskope und Feldstecher.

KERN & Co. AG, Werke für Präzisionsmechanik und Optik, 5001 Aarau: Fernrohr-Okulare, Barlow-Zusätze, Sucherobjektive und Reusszeuge.

Editions Payot, 10 rue Centrale, 1002 Lausanne: Astronomische Bücher.

E. Popp, Birmensdorferstrasse 511, 8055 Zürich: Fernrohre für den Astroamateur eigener Konstruktion, speziell Maksutow-

RASCHER-Verlag, Limmatquai 50, 8022 Zürich: Astronomische Bücher.

BUCHDRUCKEREI A. SCHUDEL & Co. AG, Schopfgässchen 8, 4125 Riehen: Buch- und Offsetdruck für alle gewerblichen und privaten Zwecke.

DER STERNENHIMMEL 1971 von R. A. Naef: Wichtiges Hilfsmittel für Sternfreunde (im Buchhandel).

WILD HEERBRUGG AG, 9435 Heerbrugg: Optische und geodätische Instrumente, Reisszeuge.

CARL ZEISS, Oberkochen BRD, vertreten durch CARL ZEISS ZÜRICH AG, Seestrasse 160, 8002 Zürich: Fernrohre, Fernrohrzubehör, Planetarien.

Werbe-Beilagen zum ORION Nr. 121

HALLWAG-VERLAG AG, Nordring 4, 3001 Bern: Hallwag-Weltraumatlas von Patrick Moore.

Treugesell-Verlag Abt. II, D-4000 Düsseldorf 4, Postfach 4065: Astronomische Bücher, Publikationen und Hilfsmittel.

Zu verkaufen:

Kleine Anzeigen

Azimutales Fernrohr

gut erhalten, 1920 Zeiss Jena, Objektiv Ø 80 mm diverse Okulare und

Petites annonces

Zubehör

Piccoli annunci

Thomas Matta Brauerstrasse 48 8004 Zürich

Tel. (051) 278904

A. Schudel & Co. AG 4125 Riehen Tel. 061-511011

gut beraten gut bedient Schudel Druck

Aussichtsfernrohre Feldstecher Focalpin 7×50

für terrestrische und astronomische Beobachtungen

Okulare

verschiedener Brennweite

Barlow-Linse

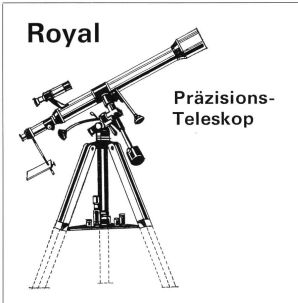
Vergrösserung 2 x

Fangspiegel

kleiner Durchmesser 30,4 mm



Kern & Co. AG 5001 Aarau Werke für Präzisionsmechanik und Optik



Sehr gepflegte japanische Fabrikation Teleskop-Refraktor, Objektive von 60-112 mm ,, 84-250 mm Spiegelteleskope, Grosse Auswahl von Einzelteilen

Verkauf bei allen Optikern

Generalvertretung: GERN, Optique, Neuchâtel