Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 55 (1997)

Heft: 283

Endseiten

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: 05.12.2025

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

Questionnaire important

Veuillez s'il vous plaît remplir ce questionnaire jusqu'au **22 décembre 1997** et l'envoyer à l'adresse suivante et *gagnez un parmi 5 abonnements d'ORION:*

Maurice Nyffeler, Rue des Terreaux 11, 1003 Lausanne (Tél.+Fax: 021/311 87 23 - E-Mail: phh@astroinfo.ch)

Votre opinion est demandée pour qu'on puisse encore améliorer ORION. A cette fin, nous demandons à toutes les lectrices et tous les lecteurs d'ORION de remplir ce questionnaire le plus vite possible. La rédaction vous remercie cordialement pour votre très importante coopération. (P.S. L'anonymat des personnes interrogées est respecté à tous égards. L'analyse des informations est seulement d'ordre statistique et n'a aucun rapport avec l'identité des personnes interrogées).

Veuillez choisir entre + (correspond bien) ou **0** (je ne sais pas) et - (ne correspond pas) pour les désignations suivantes, s.v.p.

	+	0	_
1. Les textes sont bien compréhensibles			
2. Le contenu est trop scientifique (trop de formules et tableaux)			
3. Je souhaiterai plus d'articles de vulgarisation scientifique			
 Je voudrais plus d'articles «Work-Shop»; (par ex.: Comment construire un télescope?; etc.) 			
Je trouve les thèmes suivants intéressants (cf. table des matières):			
Histoire de l'astronomie			
Notions fondamentales			
Pratiques, Observations			
Navigation cosmique, Nouvelles scientifiques			
Rapport de tests, Techniques instrumentales			
Deep-Sky Corner			
Bibliographie			
6. Je voudrais écrire moi-même des articles	Ja 🗌	Nein	
7. Les auteurs devraient être payés (pas le cas jusqu'à présent)	Ja 🗌	Nein \square	
8. J'aime le trilinguisme (a/f/i)			
9. ORION a trop de texte et n'a pas assez d'images			
10. La qualité des images et des photos me plaît			
11. Votre opinion générale (1 = mauvais; 6 = très bien)	1 🗆 2 🗆	3 🗆 4 🗆	5 🗆 6 🗆
12. ORION est une «revue de société»	Ja 🗌	Nein \square	
13. Le layout des textes me plaît et ils sont bien lisibles			
14. Je ne lis jamais ORION (-) ou je le lis entièrement (+)			
15. ORION est connu parmis mes collègues et mes amis			
 Je trouve qu'ORION est inutile. Il y déjà assez d'autres revues d'astronomie 	Ja 🗌	Nein \square	
17. On devrait trouver ORION dans les kiosques en Suisse	Ja 🗌	Nein \square	
18. Pour les démonstrateurs et les responsables d'observatoire:			
Je mentionne ORION à mes visiteurs	Ja 🗌	Nein \square	
On peut trouver soit des bulletins d'abonnement ou ORION dans mon observatoire	Ja 🗆	Nein \square	

Veuillez écrire vos remarques sur une feuille séparée

Veuillez noter vos coordonnées au bas de cette feuille. (Numéro de téléphone, fax, adresse E-Mail, votre métier et votre âge). Merci beaucoup pour votre coopération.

Wichtiger Fragebogen

Bitte füllen Sie diesen Fragebogen aus und senden Sie ihn bis zum **22. Dezember 1997** an folgende Adresse und *gewinnen Sie dabei eines von 5 ORION-Gratis-Abonnenten*:

Maurice Nyffeler, Rue des Terreaux 11, 1003 Lausanne (Tel.+Fax: 021/311 87 23 - E-Mail: phh@astroinfo.ch)

Die Redaktion möchte Ihr Urteil über das ORION erfahren, um gegebenenfalls Änderungen vorzunehmen. Daher werden alle Leserinnen gebeten, diesen Fragebogen auszufüllen. So helfen Sie uns, das ORION für Sie noch besser zu machen. Die Redaktion dankt Ihnen herzlich für Ihre Kooperation. (P.S. Die Anonymität der befragten Personen wird in jeder Hinsicht respektiert. Die Analyse der Informationen hat ausschliesslich einen statistischen Zweck und hat keine direkte Beziehung mit der Identität der befragten Personen).

Wählen Sie zu folgenden Äusserungen zwischen + (trifft zu) oder 0 (weiss nicht) oder - (trifft nicht zu).

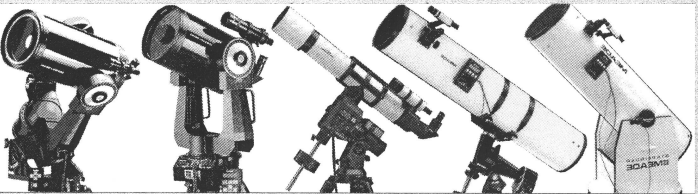
	+	0	-
1. Die Texte sind gut zu verstehen und daher angenehm zu lesen			
2. Der Inhalt ist zu wissenschaftlich (zuviele Formeln und Tabellen)			
3. Ich möchte auch einige populärwissenschaftliche Artikel			
 Ich möchte gerne mehr «Work-Shop»-Artikel; (Z.B. Wie baue ich mein eigenes Teleskop?; Wie nutze ich ein Fernglas optimal aus?; etc.) 			
Folgende Themengebiete finde ich interessant (vgl. Inhaltsverzeichnis des ORION):			
Geschichte der Astronomie			
Grundlagen			
Praxis, Beobachtungen			
Raumfahrt, Neues aus der Forschung			
Testberichte, Instrumententechnik			
Deep-Sky Corner			
Buchbesprechungen			
6. Ich möchte selber Artikel schreiben	Ja 🗌	Nein _	
7. Gute Beiträge sollten bezahlt werden (bisher unentgeltlich)	Ja 🗌	Nein 🗆	
8. Ich befürworte die Mehrsprachigkeit des ORIONs			
9. Das ORION hat zuviel Text und zuwenig Bilder			
10. Die Qualität der Bilder und Photos gefallen mir			
11. Ihr Gesamteindruck vom ORION (1 = schlecht; 6 = gut)	1 🗌 2 🗆	3 🗌 4 🗆	5 🗆 6 🗆
12. Das ORION ist ein «Vereinsheft»	Ja 🗌	Nein _	
13. Mir gefällt das Layout der Texte und deren Lesbarkeit			
14. Das ORION lese ich kaum (–) oder immer ganz (+)			
15. Das ORION ist in meinem Freundeskreis bekannt			
 Ich halte das ORION für überflüssig- es gibt genug andere gute Astronomiezeitschriften 	Ja 🗌	Nein 🗆	
17. Das ORION sollte am Kiosk erhältlich sein	Ja 🗌	Nein 🗆	
18. Für Demonstratoren und Sternwartenleiter:			
Ich weise meine Besucher auf das ORION hin	Ja 🗌	Nein 🗆]
Ich lege in der Sternwarte das ORION oder Abokarten zu dessen Bestellung auf	Ja 🗌	Nein 🗆	

Weitere Anmerkungen bitte auf separatem Blatt beilegen

Bitte geben Sie Ihre Tel. + Fax-Nummer oder E-Mail-Adresse, Ihren Beruf und Ihr Alter an. Vielen Dank für Ihre Kooperation und viel Glück bei der Verlösung.

MEADE

Weltweit führend im Verkauf von Teleskopen der gehobenen Klasse. Konkurrenzlos in Optik, Stabilität und Technologie.



Maksutow-Teleskope

Dank langer Brennweite speziell geeignet für Mond und Planeten Beobachtung 9cm ETX-Spot Fr.899.-9cm ETX-Astro Fr.1096.-18cm LX50 Fr.3849.-18cm LX200 Fr.6395.-

Schmidt-Cassegrain

Eine Klasse für sich in Optik, Stabilität, Elektronik. Weltweit meist verkauftes Teleskop dieser Klasse. 20cm LX10 Fr.2522.-20cm LX50 Fr.2996.-20cm LX200 Fr.5294.-25cm LX50 Fr.4636.-25cm LX200 Fr.6778.-30cm LX200 Fr.9280.-

Apochromatische Refraktoren

Das Beste für Mond+Planeten. Computer für problemloses Finden ohne Suchen! 10cm Fr.5164.-13cm Fr.6168.-15cm Fr.9425.-

18cm Fr.11559.-Montierg 650 Fr.3395.-Montierg 750 Fr.5294.-

Newton-Teleskope mit Nachführmotor

Trotz niedrigem Preis höchste optische Qualität und inkl. Nachführ-Motor

15cm Fr.1593.-20cm Fr.1925.-25cm Fr.2372.-

40cm Fr.6330,-Montierg. 15cm Fr.1057,-Montierg. 40cm Fr.3678,-

Dobson-Teleskope

Die billigen Lichtkanonen zum Spazierengehen am Nachthimmel

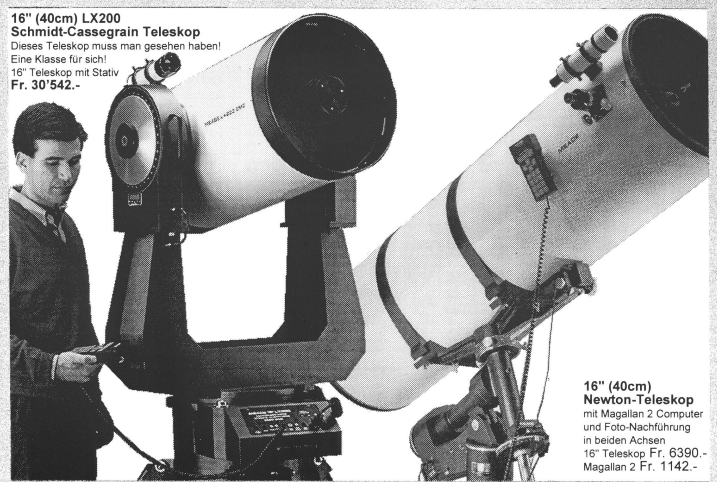
15cm Fr.998.-

20cm Fr.1153.-

25cm Fr. 1622.-

30cm Fr.2249.-40cm Fr.3089.-

Alle Preise unverbindlich Stand 1.8.96



Gratis-Katalog: 01 / 841'05'40 Besuche nur nach Verabredung! Ausstellung b. B'hof Oerlikon Autorisierte MEADE - JMI - LUMICON - Vertretung Schweiz: E. AEPPLI, Loowiesenstrasse 60, 8106 ADLIKON

CELESTRON

Wo stehst Du? »High-Tech total« oder »Back to the Roots«?

GOOD NEWS

Unser Hobby hat ein neues Gesicht. Computertechnologie und Elektronik gaben der Astronomie innovative Impulse. Was gestern unmöglich erschien, ist heute Standard. Celestron hat die Werkzeuge für die neue Welt der Amateurastronomie.

Celestron Fastar 8

Alles ist möglich: f/1,95 für superschnelle CCD-Astronomie oder f/6.3, f/10 und f/20 für die Astrofotografie oder 40x-400x für die visuelle Beobachtung.

Celestron 8 Ultima 2000

Nie mehr suchen: 10.000 Objekte auf Knopfdruck. Parallaktisch oder azimutal, automatisch oder manuell. Pro Achse 2 Motoren, die der Nachbar nicht hört.

Celestar 8 Deluxe

Einfach mal sternegucken: Komplett, preiswert, leistungsstark. Deklinationsmotor, großes 9x50 Sucherfernrohr, 26er Plössl-Okular, Dreibein und parallaktischer Aufsatz inklusive.

Chilina dad

Infos:

PWYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Dufourstraße 124 8034 Zürich Tel.: (01) 383 01 08 Fax: (01) 383 00 94