

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 56 (1998)
Heft: 288

Titelseiten

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

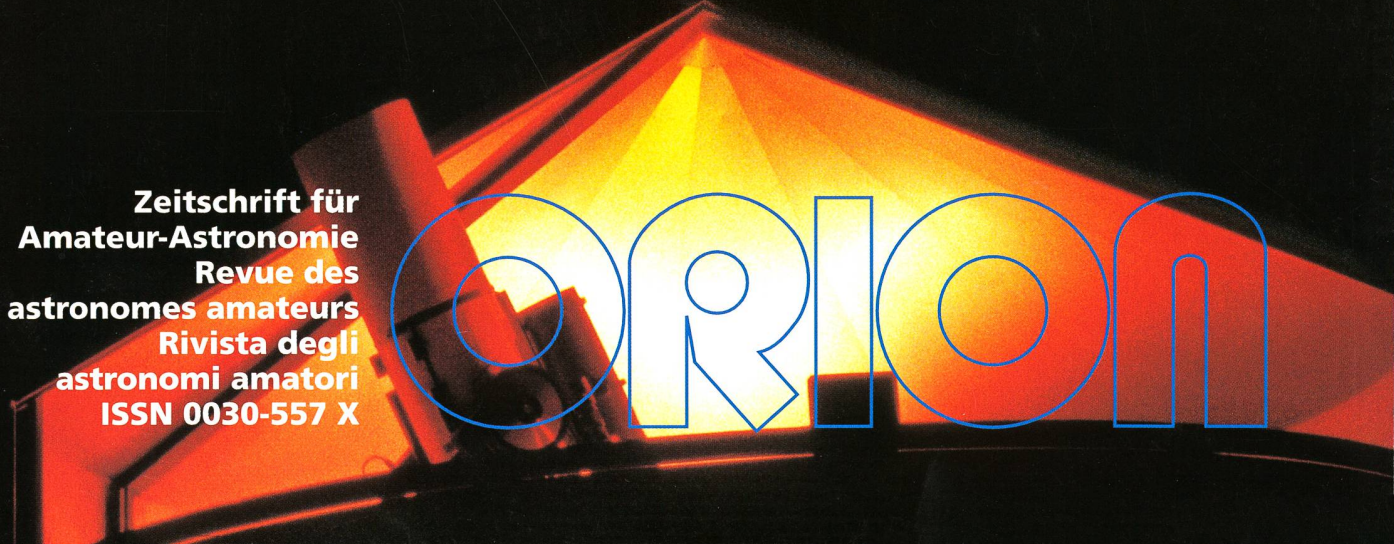
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 23.02.2026

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

288

S 1998



**Zeitschrift für
Amateur-Astronomie
Revue des
astronomes amateurs
Rivista degli
astronomi amatori
ISSN 0030-557 X**

NEU - NOUVEAU

CD-ROM

Consultez dès maintenant chez vous, (dès le 1^{er} janvier 1999) toutes les revues de ORION parues en 1998. Au format «PDF» avec recherches indexées et hyperliens pour certaines adresses Internet.

La version allégée de *Acrobat® Reader® et Search® est livrée gratuitement sur le CD.

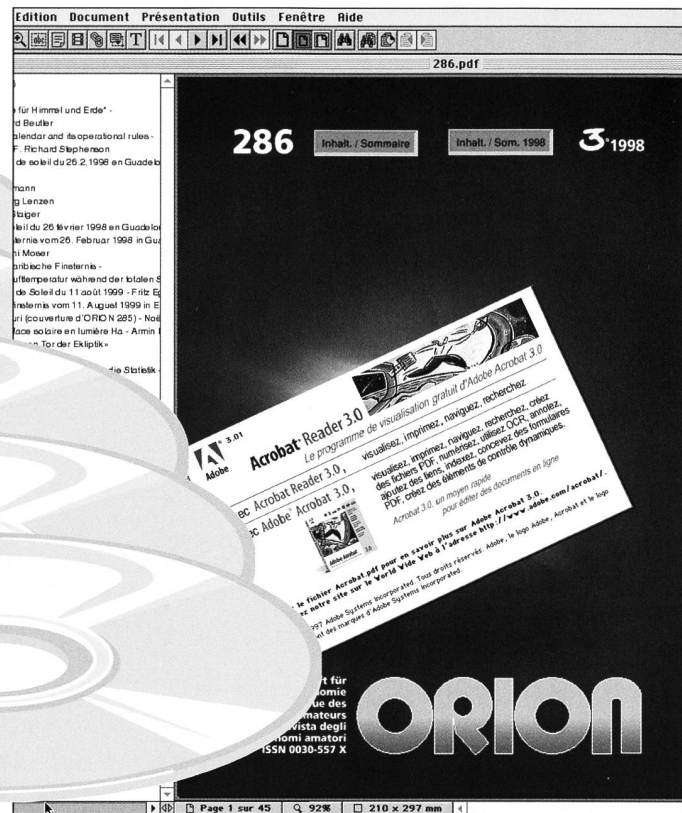
Des informations plus détaillées concernant ce produit seront communiquées dans le numéro 289 de ORION.

Sämtliche 1998 erschienenen ORION-Nummern sind jetzt (ab 1. Januar 1999) auf CD-ROM im PDF-Format mit stichwortorientierter Suchabfrage und Links zu bestimmten Internet-Adressen abrufbar.

Eine Light-Version von *Acrobat® Reader® und Search® sind der CD gratis beigegeben.

Detaillierte Angaben zu dieser CD finden Sie in der Dezember-Nummer des ORION.

* © Adobe Systems Incorporated



L'OBSEVATOIRE F.-X. BAGNOUD

ouvre ses portes aux astronomes amateurs

1995



M13, T60 en Newton, 60s de pose

1998



M51, T60 en Newton, 60s de pose

Inauguration de l'Observatoire F.-X. Bagnoud à St-Luc.

Après trois années de réglages optiques et mécaniques, le matériel de l'Observatoire fonctionne de manière optimale. En plus des soirées d'initiation, vous pouvez désormais utiliser l'installation pour obtenir des images CCD (caméra Hi-Sys 44) et photographiques, réaliser vos travaux de recherche ou tout simplement régler votre œil à l'oculaire du télescope de 600 mm ou de la lunette de 200 mm.

Pour tous renseignements:

Office du tourisme de St-Luc au 027/475 14 12

Home page: www.icare.ch/ofxb

e-mail: b.confino@suisse.org

Netscape: AstroInfo

File Edit View Go Bookmarks Options Directory Window

Location: <http://www.astroinfo.ch>

GstroInfo

<http://www.astroinfo.ch>

Système d'information astronomique dans le cyber-espace / groupe spécialisé de la SAS

astro!info offre:

Ephémérides actuelles ★ Archive CCD
★ Dark-Sky Switzerland Homepage ★
Deep-Sky Corner ★ Liste e-mail ★
Album photo ★ Links ★ Liste de littérature ★ News ★ Adresses de contact de la SAS ★ Starparty Homepage ★
Observatoires en Suisse: base des données ★ Agenda ★ etc.

astro!info recherche:

Vos images CCD ★ Votre adresse e-mail ★ Informations sur votre observatoire ★ Dates des manifestations

Envoyez-nous vos informations par e-mail à:
Bernd Nies, bnies@itr.ch (images CCD) ★ Philipp Heck, pheck@stud.chem.ethz.ch (adresses e-mail)
★ Matthias Cramer, cramer@freestone.ch (observatoires) ★ Hans Martin Senn, hm.senn@inorg.chem.ethz.ch (dates des manifestations)

... ou par 'snail-mail' à:
Stefan Plozza, Wisistrasse 12, CH-8180 Bülach

... ou par fax à:
Matthias Cramer, +41-1-881'72'83