

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

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



288

5 1998

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

ORION



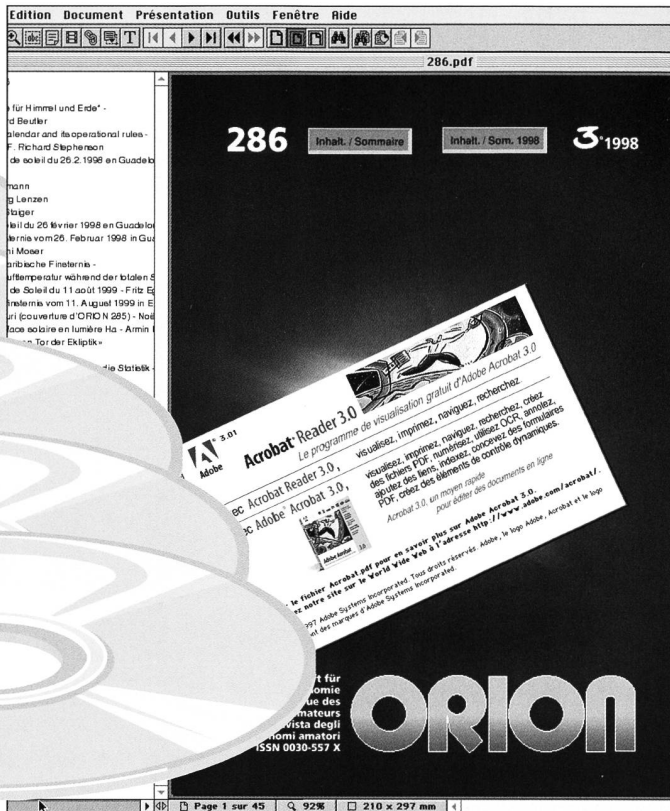
**NEU – NOUVEAU**

**CD-ROM**

Consultez dès maintenant chez vous, (dès le 1<sup>er</sup> 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. Detailliertere Angaben zu dieser CD finden Sie in der Dezember-Nummer des ORION.*

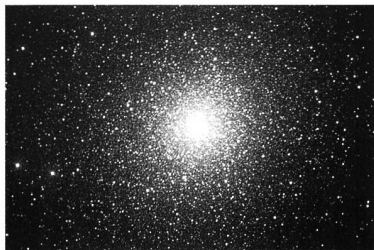
\* © Adobe Systems Incorporated



**L'OBSERVATOIRE F.-X. BAGNOUD**

*ouvre ses portes aux astronomes amateurs*

**1995**



M13, T60 en Newton, 60s de pose



M51, T60 en Newton, 60s de pose

**1998**

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 régaler 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](http://www.icare.ch/ofxb)

e-mail: [b.confino@suisse.org](mailto:b.confino@suisse.org)

**astroInfo**  
<http://www.astroinfo.ch>

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

**astroInfo 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.

**astroInfo 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@tr.ch](mailto:bnies@tr.ch) (images CCD) ★ Philipp Heck, [pheck@stud.chem.ethz.ch](mailto:pheck@stud.chem.ethz.ch) (adresses e-mail)  
★ Matthias Cramer, [cramer@freestone.ch](mailto:cramer@freestone.ch) (observatoires) ★ Hans Martin Senn, [hm.senn@inorg.chem.ethz.ch](mailto:hm.senn@inorg.chem.ethz.ch) (dates des manifestations)

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

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