

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 63 (2005)
Heft: 328

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

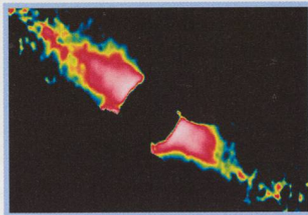
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 13.12.2025

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



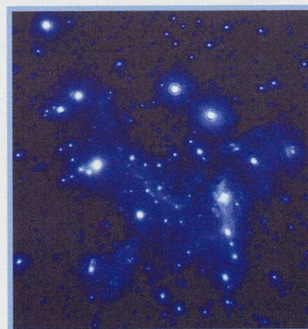
Aspects of Geneva Photometry - 4



Univers, dis-moi ce que c'est? - 13



ETH Zürich entwickelt bahnbrechendes, digitales FFT-Radiospektrometer - 21



Un gros trou noir au centre de notre galaxie - 23

Grundlagen - Notions fondamentales

- Aspects of Geneva Photometry - Part 5 – Questions of magnitude**
 NOËL CRAMER 4
- L'Univers, dis-moi ce que c'est?**
Episode 23: Les poussières interstellaires, 2^e partie - FABIO BARBLAN 13
- Les occultations des étoiles par les astéroïdes** - STEFANO SPOSETTI 18
- Questa sera puoi scoprire un asteroide** - STEFANO SPOSETTI 20

Instrumententechnik - Techniques instrumentales

- ETH Zürich entwickelt bahnbrechendes, digitales FFT-Radiospektrometer**
 CHRISTIAN MONSTEIN 21

Neues aus der Forschung - Nouvelles scientifiques

- Un gros trou noir au centre de notre galaxie** - GASTON FISCHER 23
- Ein grosses schwarzes Loch im Zentrum unserer Galaxie** - GASTON FISCHER 25

Geschichte der Astronomie - Histoire de l'astronomie

- Le transit de Vénus et la quête de la parallaxe solaire**
Quatrième partie - Travail de maturité - DORAN DELUZ 27

Beobachtungen - Observations

- La comète C/2004Q2 Machholz** - STEFANO SPOSETTI 31
- La comète (P2004V5 A et B) LINEAR-Hill** - STEFANO SPOSETTI 31
- La sonde Rosetta** - STEFANO SPOSETTI 32

Sektionsberichte - Communications des sections

- Drittes Teleskoptreffen «mirasteilas» in Falera, Graubünden** - IGNAZ CATHOMEN 33
- Zum dritten Mal volles Haus im Planetarium des Verkehrshauses Luzern** - HUGO JOST-HEDIGER 33

Diversa - Divers

- Les Potins d'Uranie - Le catalogue d'Hipparque retrouvé?** - AL NATH 35
- Les Potins d'Uranie - La paupière du ciel** - AL NATH 37

Weitere Rubriken - Autres rubriques

- Veranstaltungskalender - Calendrier des activités** 36
- Buchbesprechungen / Bibliographies** 39
- Impressum Orion** 42
- Inserenten / Annonceurs** 42

Abonnemente / Abonnements

Zentralsekretariat SAG
 Secrétariat central SAS
SUE KERNEN, Gristenbühl 13,
 CH-9315 Neukirch (Egnach)
 Tel. 071/477 17 43
 E-mail: sag.orion@bluewin.ch

Titelbild / Photo couverture

Ums Zentrum der Milchstrasse

Aufgenommen am 08. Juli 2004 in Namibia mit einer Canon 10 D Kamera Piggybacked auf's Teleskop, Set-up auf einer DX Montierung.

Foto: STEPHAN GLUTZ, Ziegelhüttenweg, CH-4469 Anwil

Redaktionsschluss / Délai rédactionnel N° 329 - 13.6.2005 • N° 330 - 12.8.2005