

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **63 (2005)**

Heft 328

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

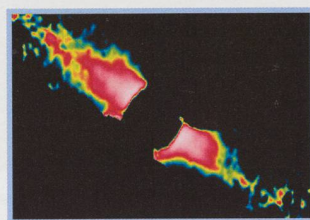
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

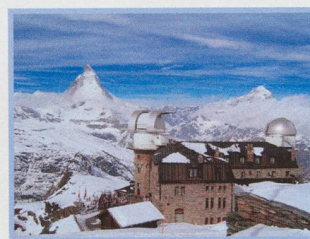
<http://www.e-periodica.ch>



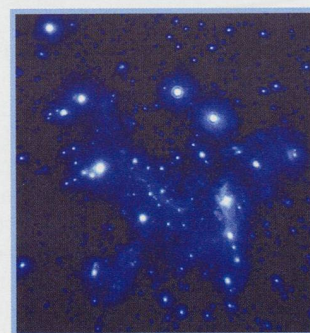
Aspects of Geneva Photometry - 4



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** 4
 NOËL CRAMER
- L'Univers, dis-moi ce que c'est?** 13
Episode 23: Les poussières interstellaires, 2^e partie - FABIO BARBLAN
- 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** 21
 CHRISTIAN MONSTEIN

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** 27
Quatrième partie - Travail de maturité - DORAN DELUZ

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