

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 328

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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

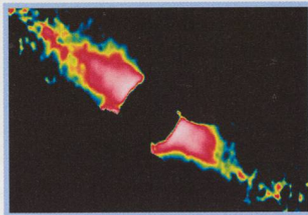
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

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



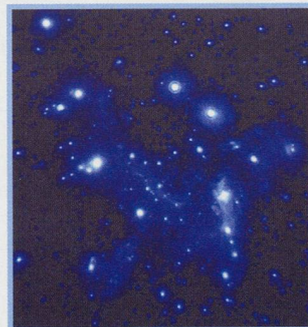
Aspects of Geneva Photometry - 4



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 NOËL CRAMER	4
L'Univers, dis-moi ce que c'est? <i>Episode 23: Les poussières interstellaires, 2^e partie</i> - 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 <i>Quatrième partie - Travail de maturité</i> - 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