

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

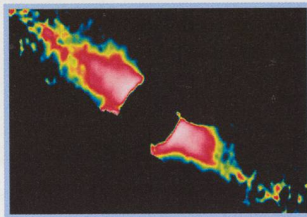
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 25.04.2026

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



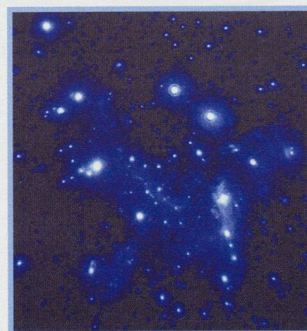
Aspects of Geneva Photometry - 4



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? <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