

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 329

PDF erstellt am: **18.05.2022**

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

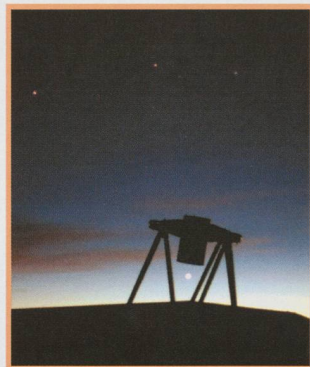
<http://www.e-periodica.ch>



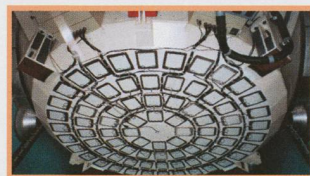
Die Kalenderscheibe von Nebra - 4



Eine astronomische Monduhr zu einem alten Uhrwerk - 14



Séjour à l'Observatoire de Roque de los Muchachos - 22



Zu Gast bei der ESO - 25

Geschichte der Astronomie - Histoire de l'astronomie

Die Kalenderscheibe von Nebra - MARTIN KERNER 4

Instrumententechnik - Techniques instrumentales

Eine astronomische Monduhr zu einem alten Uhrwerk - ARNOLD VON ROTZ 14

Neues aus der Forschung - Nouvelles scientifiques

Un gros trou noir au centre de notre galaxie - GASTON FISCHER 17
Ein grosses Schwarzes Loch im Zentrum unserer Galaxie - GASTON FISCHER

Beobachtungen - Observations

Une petite analyse du passage de la comète C/2004 Q2 (Machholz) - JEAN-GABRIEL BOSCH 18
Fotografie di Giove e della Luna - MAURO LURASCHI 19
Osservazioni di Giove - ALBERTO OSSOLA 21
Taches solaires - GREGORY GIULIANI 21
Séjour à l'Observatoire de Roque de los Muchachos, île de La Palma (06.2005) - NOËL CRAMER 22
Verformung der Sonne und «Green Flash» beim Sonnenuntergang in der Karibik - CHRISTIAN SAUTER 24

Sektionsberichte - Communications des sections

Zu Gast bei der ESO und hautnah bei den grössten Teleskopen der Welt - BARBARA BURTSCHER 25
Les Potins d'Uranie - L'Association Française des Observateurs d'Étoiles Variables (AFOEV) - AL NATH 28
«Habsburg» - der erste Aargauer Asteroid - MARKUS GRIESSER 30
...und sie bewegt sich doch! - JONAS SCHENKER 31

Diversa - Divers

Les Potins d'Uranie - Les Castors Retors - AL NATH 32

Weitere Rubriken - Autres rubriques

Swiss Wolf Numbers 2005 - MARCEL BISSEGER 21
Veranstaltungskalender / Calendrier des activités 29
Buchbesprechungen / Bibliographies 33
Impressum Orion 34
Inserenten / Annonceurs 34

Mitteilungen • Bulletin • Comunicato

Jahresbericht des Präsidenten für das SAG - Vereinsjahr 2004 2, 1
Protokoll der 61. Generalversammlung der SAG vom 21. Mai 2005 in Rümlang ZH 2, 2
Procès-verbal de la 61^e Assemblée Générale de la SAS le 21 mai 2005 à Rümlang ZH 2, 4
61. Generalversammlung der SAG vom 21.-22. Mai 2005 - RENATO HAUSWIRTH 2, 6

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

Le Scorpion se lève au clair de lune derrière la coupole du télescope JACOBUS KAPTEYN (JKT, 100 cm) du «Isaac Newton Group» (ING) à l'Observatoire de Roque de los Muchachos, île de La Palma, Canaries. Photo le 13 juin 2005 à 22h 17m TU. Pose de 20 sec avec Pentax *istDS en mode 200 ASA muni d'un objectif Pentax FA 50 mm, f:1.4 à pleine ouverture. L'utilisation à pleine ouverture accentue les reflets optiques internes de l'objectif pour les étoiles les plus brillantes et les met mieux en évidence. On a un effet similaire à celui du filtre diffuseur utilisé par certains astro-photographes pour reproduire la vision à l'œil nu des constellations (NOËL CRAMER).

Redaktionsschluss / Délai rédactionnel N° 330 - 12.8.2005 • N° 331 - 14.10.2005