

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 63 (2005)
Heft: 329

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

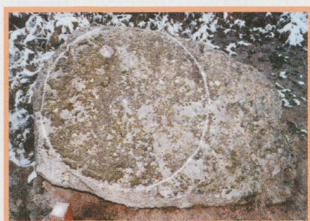
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 29.04.2026

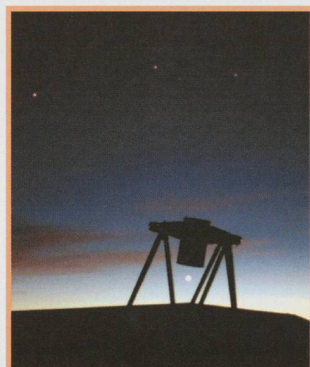
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



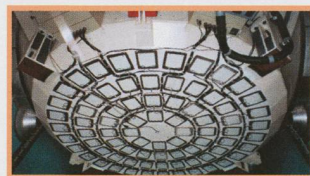
Die Kalenderscheibe von Nebra - 4



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