

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 64 (2006)
Heft: 334

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

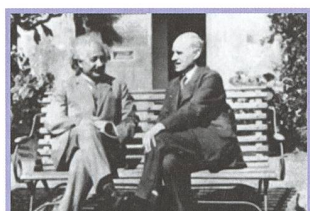
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



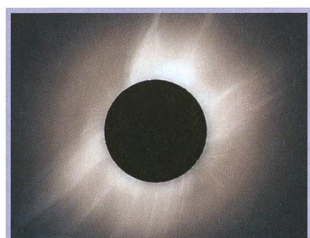
Photométrie au Chili
 Photos souvenirs - 2^e partie - 4



LUDEK PESEK –
 Realist und Visionär - Teil 3 - 10



L'expérience d'Eddington
 Récit et impact - 18



Eclisse totale di sole
 29 marzo 2006 - 34

Diversa - Divers

- Photométrie au Chili - Photos - souvenirs**
 Deuxième partie - NOËL CRAMER 4
- Ludek Pesek – Realist und Visionär**
 Teil 3 - ANGELIKA ULLMANN 10

Geschichte der Astronomie - Histoire de l'astronomie

- L'expérience d'Eddington - Récit et impact** - LOREN COQUILLE 18

Beobachtungen - Observations

- Deux astéroïdes «Troyens» et deux membres du groupe «Hilda»
 découverts à Vicques (JU)** - MICHEL ORY 22
- Baptisez un astéroïde découvert en Suisse!* - MICHEL ORY 25
- Das ausserirdische Naturwunder vom 29. März 2006
 über der Libyschen Wüste** - ARNOLD VON ROTZ 26
- Eclipse totale de Soleil du 29 mars 2006** - NOËL CRAMER 30
- Prächtige Sonnenfinsternis über der Südtürkei** - THOMAS BAER 31
- Total solar eclipse of March 29, 2006** - ROBERT B. SLOBINS 32
- Eclisse totale di sole 29 marzo 2006** - MAURO LURASCHI 33
- Eclipse du 29 mars 2006** - GREGORY GIULIANI 35
- Saturno** - MAURO LURASCHI, PATRICIO CALDERARI 36
- Sonnenflecken und Wolf'sche Relativzahlen** - THOMAS K. FRIEDLI, MARCEL BISSEGER 37
- Halbschatten-Mondfinsternis vom 14./15. März 2006*
Zarter Erdschatten war gut zu sehen - THOMAS BAER 38

Sektionsberichte - Communications des sections

- Limit – Expedition zum Rand der Welt**
Neues Programm im Planetarium des Verkehrshauses Luzern - ARNOLD VON ROTZ 39
- Jahresvorschau 2006 im Planetarium des Verkehrshauses Luzern** -
 HUGO JOST-HEDIGER 40
- Teleskoptreffen in Falera Graubünden** - IGNAZ CATHOMEN 40
- Marokkanische Sternennächte** - HEINZ SCHNEIDER 41

Weitere Rubriken - Autres rubriques

- Veranstaltungskalender - Calendrier des activités** 35
- 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

Eclipse totale de Soleil du 29 mars 2006. A quelques secondes de la fin de la totalité, le ciel s'illumine au sud-ouest mais laisse encore apercevoir Vénus. Mercure, à mi-chemin entre Vénus et le Soleil, est cachée par des nuages. Photo prise près de Hacıbektaş (Turquie), sur la ligne de centralité. Photo: Pentax *ist DS à 200 ASA, 1.5 sec avec Pentax 12-24 f:4 utilisé à 12 mm et f:8. Section verticale d'une image en mode «paysage» (NOËL CRAMER).

Redaktionsschluss / Délai rédactionnel N° 335 - 12.6.2006 • N° 336 - 18.8.2006