

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **64 (2006)**

Heft 334

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

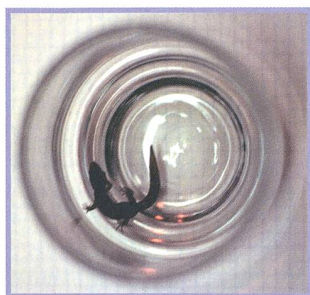
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.library.ethz.ch)

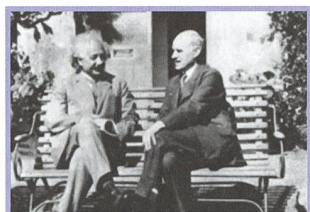
<http://www.e-periodica.ch>



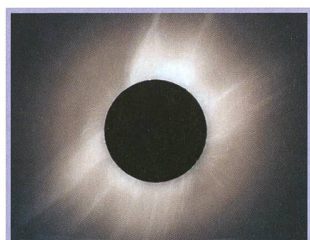
Photométrie au Chili  
 Photos souvenirs - 2<sup>e</sup> partie - 4



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** 4  
 Deuxième partie - NOËL CRAMER
- Ludek Pesek – Realist und Visionär** 10  
 Teil 3 - ANGELIKA ULLMANN

## 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** 39  
*Neues Programm im Planetarium des Verkehrshauses Luzern* - ARNOLD VON ROTZ
- Jahresvorschau 2006 im Planetarium des Verkehrshauses Luzern -** 40  
 HUGO JOST-HEDIGER
- 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