

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

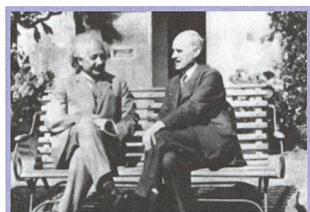
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



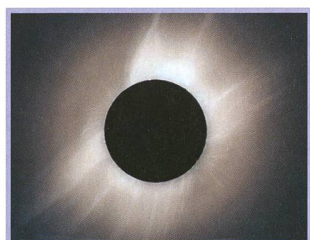
Photométrie au Chili
Photos souvenirs - 2^e partie - 4



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	4
<i>Deuxième partie - NOËL CRAMER</i>	
Ludek Pesek – Realist und Visionär	10
<i>Teil 3 - ANGELIKA ULLMANN</i>	

Geschichte der Astronomie - Histoire de l'astronomie

L'expérience d'Eddington - Récit et impact	18
<i>LOREN COQUILLE</i>	

Beobachtungen - Observations

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

Sektionsberichte - Communications des sections

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

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