

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **62 (2004)**

Heft 323

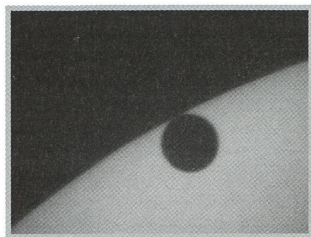
PDF erstellt am: **13.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

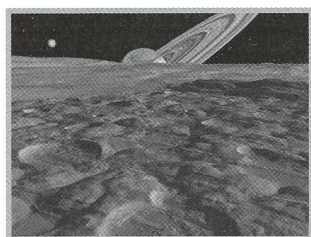
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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

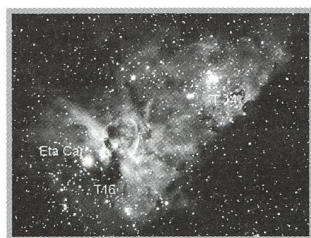
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Venustransit 8. Juni 2004 - 7



Visualisierung anderer Welten - 12



L'univers, dis-moi ce que c'est? - 16



Komet NEAT C/2001 Q4 - 28

## Beobachtungen - Observations

<b>Der Venus-Transit in Winterthur</b> – MARKUS GRIESSER	4
<b>Transito di Venere dell 8 giugno 2004</b> – RINALDO ROGGERO	6
<b>Venustransit 8. Juni 2004 / Transit de Vénus du 8 juin 2004:</b>	
GEORG LENZEN; STEFANO SPOSETTI; MARTIN CHRISTOPH	7
GERHART KLAUS; ROBERT B. SLOBINS	8
ARMIN BEHREND	9
ERNST BLÄTTLER; NELSON TRAVNIK; KLAUS MAERKI-WETTSTEIN; HANS ADAM	10
<b>Komet NEAT C/2001 Q4:</b>	
MANUEL JUNG; LINDA & STEFAN SPAHR-SCHMIDT	28
GERHART KLAUS	29

## Grundlagen - Notions fondamentales

<b>Visualisierung anderer Welten</b> – HANS-RUEDI WERNLI	12
<b>L'Univers, dis-moi ce que c'est?</b>	
Episode 22, 3 <sup>e</sup> partie, 4 – FABIO BARBLAN	16
<b>Mesures photométriques d'étoiles variables diverses</b>	
2 <sup>e</sup> partie – LOREN COQUILLE	21

## Diversa - Divers

<b>Les Potins d'Uranie - Le Merle et les Crapauds</b> – AL NATH	31
<b>Les Potins d'Uranie - Influences cosmiques?</b> – AL NATH	32

## Weitere Rubriken - Autres rubriques

<b>Swiss Wolf Numbers 2001</b> – MARCEL BISSEGGER	29
<b>Veranstaltungskalender / Calendrier des activités</b>	30
<b>Buchbesprechungen / Bibliographies</b>	34
<b>Impressum Orion</b>	38
<b>Inserenten / Annonceurs</b>	38

### 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

Transit of Venus after sunrise, Mount Greylock (North Adams), Massachusetts, USA,  
 8 June 2004, 0950 UTC.

(Foto: Copyright 2004, ROBERT B SLOBINS, Phototake, 177 Mains Street #254, Fort Lee, NJ 07024 USA)

**Redaktionsschluss / Délai rédactionnel** N° 324 - 12.8.2004 • N° 325 - 15.10.2004