

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 322

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

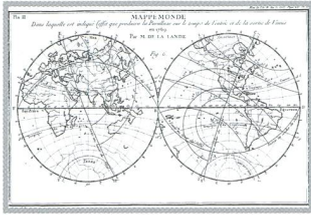
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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

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>



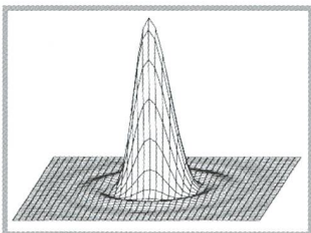
Die Bestimmung der Sonnenparallaxe aus den Venus-Transit im 18. Jahrhundert - 4



L'Observatoire Astronomique de Strasbourg et son histoire multinationale (4) - 21



L'Univers, dis-moi ce que c'est? - 27



Mesures photométriques d'étoiles variables diverses 1<sup>re</sup> partie - 32

## Geschichte der Astronomie - Histoire de l'astronomie

**Die Bestimmung der Sonnen-Parallaxe aus den Venus-Transits im 18. Jahrhundert** - ANDREAS VERDUN 4

**L'Observatoire Astronomique de Strasbourg et son histoire multinationale** - Quatrième partie - ANDRÉ HECK 21

## Grundlagen - Notions fondamentales

**L'Univers, dis-moi ce que c'est?** - FABIO BARBLAN 27  
Episode 22: La matière interstellaire, 3<sup>e</sup> partie

**Mesures photométriques d'étoiles variables diverses**  
Développement théorique et premières interprétations - LOREN COQUILLE 32  
Première partie - Travail de maturité - Introduction générale sur les étoiles variables

## Beobachtungen - Observations

**Venus und Mond im Orion**  
**eine extreme Abweichung von der Ekliptik** - CHRISTIAN SAUTER 39

**NGC 5194 (M 51) Galaxie spirale des Chiens de Chasse**  
NICOLAS WAELCHLI, YVES REVAZ 40

## Der Aktuelle Sternenhimmel - Le ciel actuel

**Planeten am Abendhimmel ziehen sich zurück** - THOMAS BAER 41

**Komet NEAT – eher bescheiden** - THOMAS BAER 41

## Weitere Rubriken - Autres rubriques

**Veranstaltungskalender / Calendrier des activités** 42

**Swiss Wolf Numbers 2004** - MARCEL BISEGGER 42

**Buchbesprechungen / Bibliographies** 45

**Impressum Orion** 46

**Inserenten / Annonceurs** 46

### 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

Mondhalo mit Jupiter. Aufgenommen am 4. März 2004 auf der kanarischen Insel La Palma mit einer Canon 10 D Kamera mit Sigma 14mm Objektiv, Piggybacked auf's Teleskop Set-up auf einer EQ-5 Montierung.  
(Foto: STEPHAN GLUTZ, Ziegelhüttenweg, CH-4469 Anwil)

Originalbild 90° nach Links gedreht / Sens de l'image: tourner de 90° sur la gauche

Redaktionsschluss / Délai rédactionnel N° 323 - 14.6.2004 • N° 324 - 12.8.2004