

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 62 (2004)  
**Heft:** 322

## 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

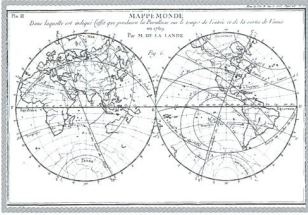
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

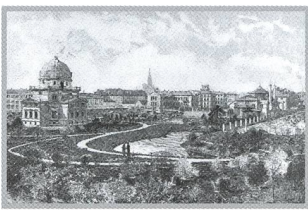
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 24.04.2026

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



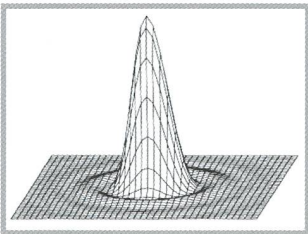
Die Bestimmung der Sonnenparallaxe aus den Venus-Transit im 18. Jahrhundert - 4



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

## Beobachtungen - Observations

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

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

## 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