

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 63 (2005)  
**Heft:** 327

## **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**

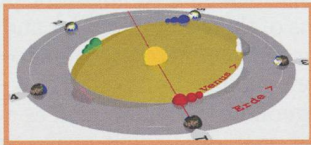
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

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



Aspects of Geneva Photometry - 4



Ergänzende Bemerkungen zum Artikel «9000 Jahre Venustransits» - 21



Comète Machholz - 30



Marokkanische Sternennächte - 32

## Grundlagen - Notions fondamentales

<b>Aspects of Geneva Photometry - Part 4</b> <i>Working with dusty data</i> - NOËL CRAMER	4
<b>L'Univers, dis-moi ce que c'est?</b> <i>Episode 23: Les poussières interstellaires, 1<sup>re</sup> partie</i> - FABIO BARBLAN	12
<b>Mesures photométriques d'étoiles variables diverses</b> <i>6<sup>e</sup> partie et fin - Travail de maturité</i> - LOREN COQUILLE	17
<b>Ergänzende Bemerkungen zum Artikel «9000 Jahre Venustransits»</b> ROBERT NUFER	21
<b>Die «Konjunktions-Schleife» der Venus, oder deren Flausen am Transit vom 8. Juni 2004</b> - ANDREAS TARNUTZER	24

## Geschichte der Astronomie - Histoire de l'astronomie

<b>Le transit de Vénus et la quête de la parallaxe solaire</b> <i>3<sup>e</sup> partie - Travail de maturité</i> - DORAN DELUZ	25
---	----

## Beobachtungen - Observations

<b>Comète Machholz</b> - PATRICK MARTINEZ - PATRICIO CALDERARI	30
<b>Komet Macholz</b> - STEFAN SPAHR	31
<b>Marokkanische Sternennächte</b> - HEINZ SCHNEIDER	32
<b>Fotografia di Saturno realizzata il 7.1.2005</b> - MAURO LURASCHI - ALBERTO OSSOLA	33

## Sektionsberichte - Communications des sections

<b>Venustransit vom 8. Juni 2004 - Kolloquium vom 13. November 2004 im Parktheater Grenchen</b> - ARNOLD VON ROTZ	34
---	----

## Diversa - Divers

<b>Einstein-Jahr 2005</b> - MAX HUBMANN	37
<b>Les Potins d'Uranie - L'Einstein du Merlion</b> - AL NATH	38
<b>DANIÈLE HOLDER-BIANCHETTI</b>	40

## Weitere Rubriken - Autres rubriques

<b>Swiss Wolf Numbers 2004</b> - Marcel Bissegger	33
<b>Buchbesprechungen / Bibliographies</b>	41
<b>Impressum Orion</b>	42
<b>Inserenten / Annonceurs</b>	42

## Mitteilungen • Bulletin • Comunicato

<b>61. GV der SAG vom 21. Mai 2005 in Rümlang</b>	2,1
<b>61<sup>e</sup> AG de la SAS du 21 mai 2005 à Rümlang</b>	2,1
<b>Konsolidierte SAG Rechnung 2004</b>	2,3
<b>SAG-Budget 2005 - Entwurf Budget 2006 - Erfolgsrechnung</b>	2,3
<b>Les Potins d'Uranie - La Lune Rousse</b> - AL NATH	2,3

### 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

#### Region Sternbild Skorpion

Aufgenommen am 08. Juli 2004 in Namibia mit einer Canon 10 D Kamera Piggybacked auf das Teleskop Set-up auf einer DX Montierung.

Foto: STEPHAN GLUTZ, Ziegelhüttenweg, CH-4469 Anwil

Redaktionsschluss / Délai rédactionnel N° 328 - 8.4.2005 • N° 329 - 13.6.2005