

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 324

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

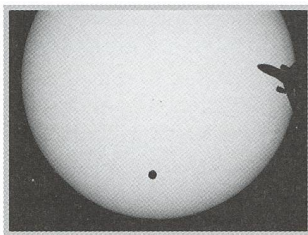
<http://www.e-periodica.ch>



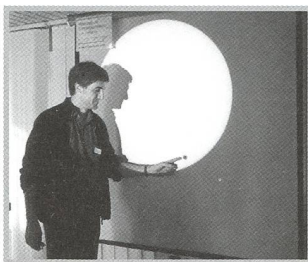
Aspects of Geneva Photometry - 4



Farbfotografie mit der Maksutov-Kamera - 17



Venustransit im Horizontsystem - 22



Eine gelungene Inszenierung - Venustransit - 28

Grundlagen - Notions fondamentales

- Aspects of Geneva Photometry - Part 1** - NOËL CRAMER 4
Mesures photométriques d'étoiles variables diverses - 3^e partie - LOREN COQUILLE 11

Instrumententechnik - Techniques instrumentales

- Farbfotografie mit der Maksutov-Kamera** - HUGO BLIKISDORF 17

Grundlagen - Notions fondamentales

- Venustransit im Horizontsystem** - PETER SCHLATTER 22

Beobachtungen - Observations

- Venustransit vom 8. Juni 2004 - PETER SCHLATTER UND THOMAS HUGENTOBLER 24
Prachtswetter bescherte der Sternwarte Bülach einen Rekordbesuch
Eine gelungene Inszenierung - Venustransit - THOMAS BAER 26
Venustransit vom 8. Juni 2004 - KLAUS R. MAERKI 27
Venus-Transit - ROBERT LEUTHOLD 28
Perseide-Cassiopee - OLIVIER STAIGER 28
Erste Transit-Auswertungen zur Messung der AE anhand des scheinbaren Abstandes zwischen Venus und Sonne - ROLAND BRODBECK UND MARC PESENDORFER 29

Der aktuelle Sternenhimmel - Le ciel actuel

- Roter Oktober-Vollmond** - THOMAS BAER 31
Grosse partielle Sonnenfinsternis in Alaska - THOMAS BAER 32

Sektionsberichte - Communications des sections

- La Nuit des Etoiles 2004 à l'Observatoire de Vérossaz - L'astronomie résiste à une météo peu clémente* - DR ROLF WÜTHRICH, EVGENIA WÜTHRICH 33
50000 Besucher auf der Sternwarte Eschenberg in Winterthur
Blumen und den «Kleinen Prinzen» zum Jubiläum - MARKUS GRIESSER 35

Weitere Rubriken - Autres rubriques

- Veranstaltungskalender / Calendrier des activités** 35
Buchbesprechungen / Bibliographies 36
Impressum Orion 38
Inserenten / Annonceurs 38

Mitteilungen • Bulletin • Comunicato

- Protokoll der 59. Generalversammlung der SAG vom 17. Mai 2003 in Bern** 3, 1
Procès-verbal de la 59^e Assemblée générale de la SAS le 17 mai 2003 à Berne 3, 3
Protokoll der 60. Generalversammlung der SAG vom 5. Juni 2004 in Sitten 3, 5
Procès-verbal de la 60^e Assemblée générale de la SAS le 5 juin 2004 à Sion 3, 7

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

Venus und Airbus. Beobachtungsort: Institut für exakte Wissenschaften der Uni Bern. Teleskop: Refraktor Pentax 75 SDHF mit Barlowlinse (Öffnung 75 mm, effektive Brennweite 600 mm). Filter: BAA-DER AstroSolar Sonnenfilter-Folie, optische Dichte 5.0. Montierung: Vixen GP mit Schrittmotor-Nachführung. Kamera: Sony DXC-930, 3CCD-Kamera mit 6.4 mm x 4.8 mm Chip, 720 x 576 Pixel. Rekorder: DV Recorder Panasonic NV-DV10000. DR PETER SCHLATTER, Birkenweg 8, CH-3033 Wohlen bei Bern

Redaktionsschluss / Délai rédactionnel N° 325 - 15.10.2004 • N° 326 - 10.12.2004