

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **63 (2005)**

Heft 326

PDF erstellt am: **31.08.2024**

Nutzungsbedingungen

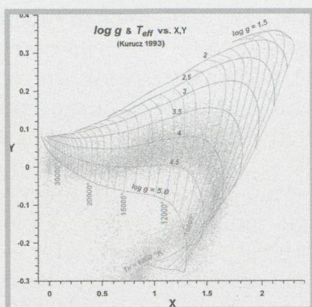
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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

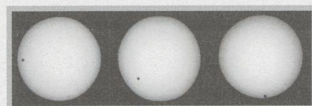
<http://www.e-periodica.ch>



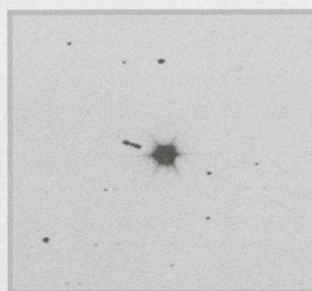
Aspects of Geneva Photometry - 4



Le transit de Vénus et la quête de la parallaxe solaire - 22



Venustransit - Auswahl und Beurteilung der visuellen Beobachtungen - 31



Eine Sekunde ohne Regulus - 41

Grundlagen - Notions fondamentales

Aspects of Geneva Photometry - Part 3
5. The colours of basic Stellar Physics - NOËL CRAMER **4**
Colorimétrie et imagerie CCD en couleur - PIERIK FALCO **13**
Mesures photométriques d'étoiles variables diverses - 5^e partie - LOREN COQUILLE **18**

Geschichte der Astronomie - Histoire de l'astronomie

Le transit de Vénus et la quête de la parallaxe solaire - 2^e partie
 Travail de maturité - DORAN DELUZ **22**

Beobachtungen - Observations

Venus-Transit 2004 - Badener Erlebnis für Jung und Alt - MARKUS FURGER **28**
Venus als Sonnenfleck - Beobachtung von blossem Auge beim Durchgang der Venus vor der Sonne am 8. Juni 2004 - HANS-ULRICH KELLER **30**
Venustransit - Auswahl und Beurteilung der visuellen Beobachtungen
 HUGO JOST-HEDIGER **31**

Der aktuelle Sternenhimmel - Le ciel actuel

Eine Sekunde ohne Regulus - Die günstigsten Sternbedeckungen durch Kleinplaneten im Jahr 2005 - CHRISTOF SAUTER **41**
 Am 8.19. April 2005 über Mittelamerika -
Eine ringförmige Sonnenfinsternis, die kurz total wird! - THOMAS BAER **42**
Perlenkette um den Mond - THOMAS BAER **43**
Astronomische Ereignisse von Februar bis Anfang April 2005 - THOMAS BAER **44**

Sektionsberichte - Communications des sections

Astronomische Gesellschaft Winterthur
Asteroid nach Winterthurer Ehepaar benannt - MARKUS GRIESSER **46**

Weitere Rubriken - Autres rubriques

Veranstaltungskalender - Calendrier des activités **27**
Swiss Wolf Numbers 2004 **30**
Buchbesprechungen / Bibliographies **47**
Impressum Orion **50**
Inserenten / Annonceurs **50**

Mitteilungen • Bulletin • Comunicato

61. Generalversammlung der SAG vom 21.-22. Mai 2005 **1, 1**
61^e assemblée générale de la SAS du 21 au 22 mai 2005 **1, 2**
Protokoll der 28. Konferenz der Sektionsvertreter der SAG vom 6. November 2004 im Hotel Olten, Olten **1, 3**
Procès-verbal de la 28^e conférence des représentants des sections de la SAS du 6 novembre 2004 à Olten **1, 4**
Éclipse totale de Lune du 5 mai 2004 **1, 6**
Totale Mondfinsternis am 27/28 Oktober 2004 **1, 7**
Einstein-Jahr 2005 - MAX HUBMANN **1, 7**
SAG - Kolloquium 2005 **1, 8**

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

Antares-Region

Aufgenommen am 13. Juli 2004 in Namibia mit einer Canon 10 D Kamera mit 200mm Objektiv, Piggybacked auf's Teleskop Set-up auf einer DX Montierung.

Foto: STEPHAN GLUTZ, Ziegelhüttenweg, CH-4469 Anwil

Redaktionsschluss / Délai rédactionnel N° 327 - 7.2.2005 • N° 328 - 8.4.2005