

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 62 (2004)
Heft: 325

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

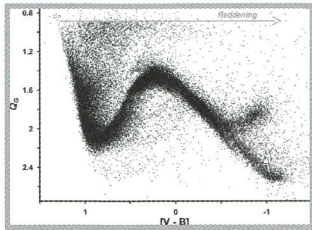
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 17.04.2026

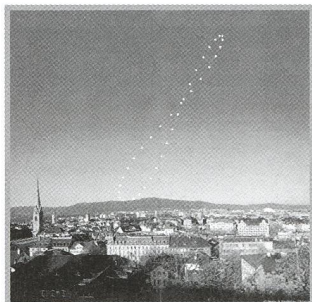
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



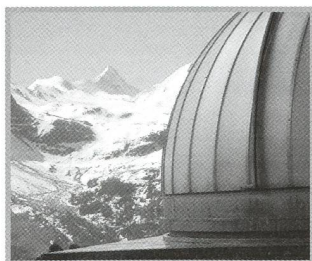
Aspects of Geneva Photometry - 4



Le transit de Vénus et la quête de la parallaxe solaire - 11



Das Sonnenanalemma am Himmel von Zürich - 19



Generalversammlung der SAG in Sion - 45

Grundlagen - Notions fondamentales

Aspects of Geneva Photometry - Part 2 - NOËL CRAMER	4
Le transit de Vénus et la quête de la parallaxe solaire	
Première partie - Travail de maturité - DORAN DELUZ	11
9000 Jahre Venustransits - GERHART KLAUS	17
Das Sonnenanalemma am Himmel von Zürich	
Das Uhrwerk der Analemma- Sonnenuhren - H. LEEMANN	19
Bau Einer Analemma Sonnenuhr - H. LEEMANN	21
Mesures photométriques d'étoiles variables diverses - 4^e partie - LOREN COQUILLE	23

Beobachtungen - Observations

Eclipse de Lune du 28 octobre 2004 - MICHEL BONNET et PATRICK MARTINEZ	29
Aurora 8 November 2004 - ROBERT B SLOBINS	34
Welche Farbe hat der Nordamerikanebel? - GERHART KLAUS	37

Sektionsberichte - Communications des sections

Sternstunden der Museumsnacht 2004 in Luzern - BEAT MUELLER	38
Neue Privatsternwarte im Bernerjura eingeweiht - ARNOLD VON ROTZ	42
Einweihung der Sternwarte Heiterswil	
der Astronomischen Vereinigung Toggenburg - THERESE JOST-HEDIGER	43

Der aktuelle Sternenhimmel - Le ciel actuel

Astronomische Ereignisse im Überblick - THOMAS BAER	48
Cassini-Huygens-Mission – Entscheidende Phase - THOMAS BAER	49

Diversa - Divers

<i>Les Potins d'Uranie</i> - Les Etoiles de Sapins de Noël - AL NATH	50
<i>Les Potins d'Uranie</i> - Méphisto - AL NATH	50
<i>Fabeln vom Himmel</i> - Himmlische Wagen - AL NATH	52

Weitere Rubriken - Autres rubriques

Buchbesprechungen / Bibliographies	53
Impressum Orion	54
Inserenten / Annonceurs	54

Mitteilungen • Bulletin • Comunicato

Jahresbericht des Präsidenten - DIETER SPÄNI	4, 1
61. Generalversammlung der SAG vom 21.-22. Mai 2005	
61^e assemblée générale de la SAS du 21 au 22 mai 2005 - WALTER BERSINGER	4, 2
Jahresbericht 2003 des Zentralsekretariates	
Rapport annuel 2003 du secrétariat central - SUE KERNEN	4, 3
<i>Les Potins d'Uranie</i> - L'éclipse de Gabriel García Márquez - AL NATH	4, 4
Swiss Wolf Numbers 2004 - MARCEL BISSEGER	4, 4

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

Eclipse de Lune du 28 octobre 2004:

1/4 d'heure après le milieu de la totalité; Heure: TU 3h20; Pose: 2 s

MICHEL BONNET; PATRICK MARTINEZ

Redaktionsschluss / Délai rédactionnel N° 326 - 10.12.2004 • N° 327 - 7.2.2005