Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 62 (2004)

Heft: 324

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: 17.07.2025

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



Herausgegeben von der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft Edité par la Société Astronomique de Suisse Edito dalla Società Astronomica Svizzera

62. Jahrgang/année

N° 324 Oktober/Octobre 5/2004

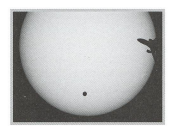
ISSN 0030-557-X



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 Mesures photométriques d'étoiles variables diverses - 3e partie - Loren Coquille	4 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 Prachtswetter bescherte der Sternwarte Bülach einen Rekordbesuch	24
Eine gelungene Inszenierung – Venustransit - Thomas Baer Venustransit vom 8.Juni 2004 - Klaus R. Maerki Venus-Transit - Robert Leuthold Perseide-Cassiopée - Olivier Staiger	26 27 28 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 Grosse partielle Sonnenfinsternis in Alaska - Thomas Baer	31 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 Buchbesprechungen / Bibliographies Impressum Orion Inserenten / Annonceurs	35 36 38 38
Mitteilungen • Bulletin • Comunicato	
	7 4

Protokoll der 59. Generalversammlung der SAG vom 17. Mai 2003 in Bern	3,	4
Procès-verbal de la 59º Assemblée générale de la SAS le 17 mai 2003 à Berne :	3,	100
	3,	
Procès-verbal de la 60º Assemblée générale de la SAS le 5 juin 2004 à Sion	3,	1

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