Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 66 (2008)

Heft: 348

Endseiten

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: 02.12.2025

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

Impressum orion

Leitender Redaktor Rédacteur en chef Thomas Baer

Bankstrasse 22, CH-8424 Embrach Tel. 044 865 60 27 e-mail: th_baer@bluewin.ch

Manuskripte, Illustrationen, Berichte sowie Anfragen zu Inseraten sind an obenstehende Adresse zu senden. Die Verantwortung für die in dieser Zeitschrift publizierten Artikel tragen die Autoren. Les manuscrits, illustrations, articles ainsi que les demandes d'information concernant les annonces doivent être envoyés a l'adresse ci-dessus. Les auteurs sont responsables des articles publiés dans cette revue.

Zugeordnete Redaktoren/ Rédacteurs associés: Hans Roth

Burgstrasse 22, CH-5012 Schönenwerd e-mail: hans.roth@alumni.ethz.ch

Grégory Giuliani

gregory.giuliani@gmx.ch Société Astronomique de Genève

Ständige Redaktionsmitarbeiter/ Collaborateurs permanents de la rédaction Armin Behrend

Vy Perroud 242b, CH-2126 Les Verrières/NE e-mail: omg-ab@bluewin.ch

Hugo Jost-Hediger

Lingeriz 89, CH-2540 Grenchen e-mail: hugo.jost@infrasys.ascom.ch

Stefan Meister

Steig 20, CH-8193 Eglisau e-mail: stefan.meister@astroinfo.ch

Hans Martin Senn

Püntstrasse 12, CH-8173 Riedt-Neerach e-mail: senn@astroinfo.ch

Korrektor/ Correcteur Hans Roth

Burgstrasse 22, CH-5012 Schönenwerd e-mail: hans.roth@alumni.ethz.ch

Auflage/ Tirage

3000 Exemplare, 3000 exemplaires. Erscheint 6 x im Jahr in den Monaten Februar, April, Juni, August, Oktober und Dezember. Paraît 6 fois par année, en février, avril, juin, août, octobre et décembre.

Druck/ Impression

Glasson Imprimeurs Editeurs SA

Route de Vevey 225 CP336, CH-1630 Bulle 1

e-mail: michel.sessa@imprimerie-du-sud.ch

Anfragen, Anmeldungen, Adressänderungen sowie Austritte und Kündigungen des Abonne-

ments (letzteres nur auf Jahresende) sind zu richten an: für Sektionsmitglieder an die Sektionen, für Einzelmitglieder an das Zentralsekretariat.

Informations, demandes d'admission, changements d'adresse et démissions (ces dernières seulement pour la fin de l'année) sont à adresser: à leur section, pour les membres des sections; au secrétariat central, pour les membres individuels.

Zentralsekretariat der SAG/ Secrétariat central de la SAS Gerold Hildebrandt

Postfach 540, CH-8180 Bülach Telefon: 044 860 12 21 Fax: 044 860 49 54 e-mail: ghildebrandt@hispeed.ch

Zentralkassier/ Trésorier central

Klaus Vonlanthen

Riedlistr. 34, CH-3186 Düdingen
Telefon: 026 493 18 60
e-mail: vonlanthenk@edufr.ch
Postcheck-Konto SAG: 82-158 Schaffhausen.

Abonnementspreise/

Prix d'abonnement:

Schweiz: SFr. 60.—, Ausland: € 50.—. Jungmitglieder (nur in der Schweiz): SFr. 30.— Mitgliederbeiträge sind erst nach Rechnungsstellung zu begleichen.

Suisse: Frs. 60.-, étranger: € 50.-.

Membres juniors (uniquement en Suisse): Frs. 30.— Le versement de la cotisation n'est à effectuer qu'après réception de la facture.

Einzelhefte sind für SFr.10.— zuzüglich Porto und Verpackung beim Zentralsekretariat erhältlich.

Des numéros isolés peuvent être obtenus auprès du secrétariat central pour le prix de Frs.10.— plus port et emballage.

Redaktion ORION-Zirkular/ Rédaction de la circulaire ORION Michael Kohl

Tannägertenstrasse 12, CH-8635 Dürnten e-mail: mike.kohl@gmx.ch

Astro-Lesemappe der SAG: Christof Sauter

Weinbergstrasse 8, CH-9543 St. Margarethen

Aktivitäten der SAG/ Activités de la SAS

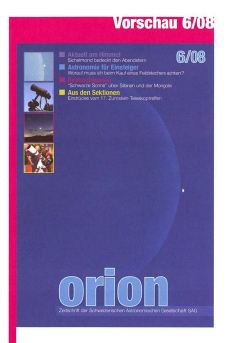
http://www.astroinfo.ch und http://sag.astronomie.ch

Copyright:

SAG. Alle Rechte vorbehalten. SAS. Tous droits réservés.

ISSN0030-557 X

InserentenMeade Instruments Europe, D-Borken/Westf2astroinfo, CH-Albis8Meade Instruments Europe, D-Borken/Westf11Planetarium Zürich, CH-Zürich22Galileo, CH-Zürich/Lausanne51Wyss-Foto, CH-Zürich52



Und das lesen Sie im nächsten **orion**

Geniessen Sie die schönsten Reiseberichte aus der Totalitätszone der Sonnenfinsternis am 1. August 2008. Der Einsteiger erfährt, worauf es beim Kauf eines guten Feldstechers ankommt. Nach der Venusbedeckung verfolgen wir die Planetenparade und halten Ausschau nach den besten Himmelsereignissen 2009.

Redaktionsschluss für Dezember: 15. Oktober 2008

Astro-Lesemappe der SAG

Die Lesemappe der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft ist die ideale Ergänzung zum ORION. Sie finden darin die bedeutendsten international anerkannten Fachzeitschriften:

Sterne und Weltraum

Astronomie heute

Ciel et Espace

Interstellarum

Forschung SNF

Der Sternenbote

Kostenbeitrag: nur 30 Franken im Jahr!

Rufen Sie an: 071 966 23 78 Christof Sauter

Weinbergstrasse 8 CH-9543 St. Margarethen

Empfehlungen des Monats

hr Spezialist für Astronomie

Paramount ME Sonderpreis

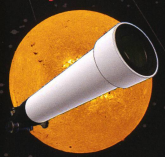
Preisreduzierung um 15%! Erfüllen Sie sich einen Traum von einer der besten Montierungen der Welt!

19'980 CHF

Sonderpreis:

18'490 CHF

Lunt Solar System



Halpha Sonnenbeobachtung der Neuen Generation! Komplette Teleskope ab

1'549 CHF

Takahashi FSQ106ED Perfekter Astrograph

Der neue FSQ106ED lässt die Herzen höher schlagen:

- ✓ Perfekte Farbkorrektur
- 100% Ausleuchtung
- √ 100% Bildfeldkorrektur
- √ 4" Okularauszug
- ✓ Extrem schnell: f/5
- ✓ Flugzeugtauglich

ab

5'856 CHF



TeleVue Ethos 100°

Entdecken Sie die neuen Ethos Okulare mit unglaublichen 100° Gesichtsfeld. Profitieren Sie vom günstigen Dollarkurs!

Ethos 8mm Ethos 13mm

799 CHF 857 CHF







www.galileo.cc 🔸 info@galileo.cc

immattalstr. 206 ◆ 8049 Zürich ◆ Tel.: + 41 (0)44 340 23 00 ◆ Fax: + 41



Die neue Sphinx ist die Basis für ein neues Pie lieue Sprillix ist die Basis für ein Heues revolutionäres Montierungssystem, auf das sowohl Anfänger wie auch Profis bauen können. Mit der neuen StarBook-Steuerung setzt Vixen Maßstäbe für eine wirklich bedienerfreundliche und auch für Einsteiger geeignete GoTo-Steuerung. Durch die grafische Benutzerführung ist jeder, der betricht die gransste Berückerheitung ist jeder, der über sich den gestirnten Himmel sieht, in der Lage, sein Teleskop präzise und einfach auf das gewünschte Himmelsobjekt zu fahren. Unterstützt werden Sie von der variablen, im Display angezeigten Tastaturbelegung.

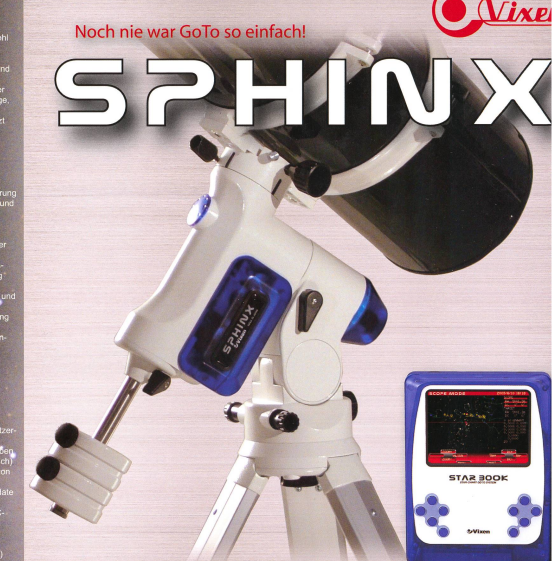
- Sphinx-Montierung die Pluspunkte

 völlig neu entwickeltes und zum Patent
 angemeldet Achsenkreuz mit integrierten
 Servomotoren und serienmäßiger GoTo-Steuerung

 Zuladung Refraktoren bis ca. 130mm Öffnung und
 Reflektoren bis ca. 20mm Öffnung
- 180-zähnige Präzisionsschneckenantriebe in beiden Achsen
- Polhöhe einstellbar von 0° bis 70° geografischer
- Breite per feingängiger Tangentialschnecke optionaler Polsucher (System Atlux) mit Dosenlibelle für hochgenaue Poljustage, Beleuchtung bereits ins Montierungsgehäuse eingebaut reduziertes Rotationsmoment durch kompakte und
- stabile Montierungs-Neukonstruktion robustes Tischstativ oder eine Weiterentwicklung des HAL110-Aluminium-Statives verfügbar
- Tubusmontage erfolgt über das bewährte Vixen Schwalbenschwanzsystem versenkbare Edelstahl-Gegengewichtsstange Montierungsgewicht 6,8kg (Standardversion) bzw. 5,9kg (Tischversion)

- Starbook die Pluspunkte

 weltweit erste GoTo-Steuerung mit integrieder Sternkarte und LCD-Monitor
- regelbares 4,7"-Farbdisplay mit intuitiver Benutzer führung, die auch für Einsteiger geeignet ist 320x240 Pixel-Monitorauflösung bei 4.096 Farbei übersichtliche Menüstruktur (deutsch/französisch
- manuelle Schwenkgeschwindigkeit abhängig von der gewählten Zoom-Stufe serienmäßige LAN-Buchse zum schnellen Update
- der internen Software
- Datenbank mit 22.725 Sternen, Messier-, NGCund IC-Obiekten
- Software-Update mit Autoguider-Funktion und Soliware-Opuate IIII Autoguider-ruinktion und Getriebespielausgleich verfügbar (optional) nur 10 Watt Stromverbrauch (12V Gleichstrom) Abmessungen: 195mm x 145mm x 28mm Gewicht: 400g





So einfach funktioniert Starbook: Wechseln Sie in den Karten-Mod



Drücken Sie die GoTo-Taste, das Teleskop beginnt zu schwenken.



Zoomen Sie sich noch etwas näher heran



Das Ziel ist erreicht - jetzt können Sie Ihr Wunschobjekt beobachten!



Zentrieren Sie Ihr Wunschobjekt.



Auf geht's zum nächsten Objekt!

VIXEN Teleskope von der Schweizer Generalvertretung mit Garantie und Service.

.proartro_ P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Dufourstrasse 124 · 8008 Zürich Tel. 044 383 01 08 · Fax 044 380 29 83 E-Mail: info@wyssphotovideo.ch