

Objektyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **65 (2007)**

Heft 342

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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>

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 à l'adresse ci-dessus. Les auteurs sont responsables des articles publiés dans cette revue.*

Zugeordneter Redaktor/

Rédacteur associé:

Hans Roth

Burgstrasse 22, CH-5012 Schönenwerd

e-mail: hans.roth@alumni.ethz.ch

Ständige Redaktionsmitarbeiter/

Collaborateurs permanents de la rédaction

Armin Behrend

Vy Perroud 242b, CH-2126 Les Verrières/NE

e-mail: omg-ab@bluewin.ch

Dr. Noël Cramer,

Clos des Ecornaches 24, CH-1226 Thônex

e-mail: noel.cramer@bluewin.ch

Hugo Jost-Hediger

Lingeriz 89, CH-2540 Grenchen

e-mail: hugojost@bluewin.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

2000 Exemplare, 2000 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

Imprimerie du Sud SA

Rue de la Léchère 10

CP352

CH-1630 Bulle 1

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

Anfragen, Anmeldungen, Adressänderungen sowie Austritte und Kündigungen des Abonnements (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 Düringen

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

Huebacher 919, CH-8637 Laupen

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

Copyright:

SAG. Alle Rechte vorbehalten.

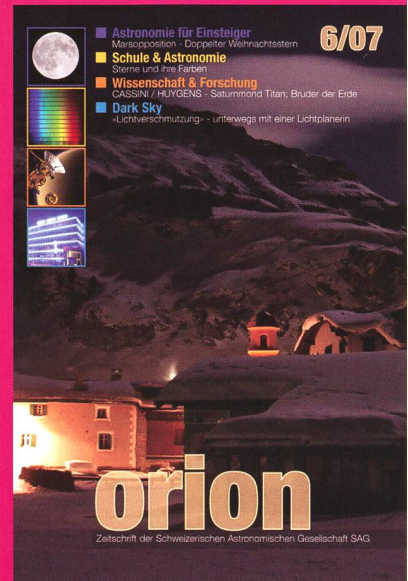
SAS. Tous droits réservés.

ISSN0030-557 X

Inserenten

Meade Instruments Europe, D-Borken/Westf	2
Astrofoto Zumstein, CH-Bern	16
Astro-lesemappe	42
Galileo, CH-Zürich/Lausanne	43
Wyss-Foto, CH-Zürich	44

Vorschau 6/07



Und das lesen Sie im nächsten orion

Mars gelangt an Heiligabend in Opposition mit der Sonne und wird für Teile Deutschlands vom vollen Mond bedeckt. In Bülach wird gegen die Lichtemission etwas unternommen und was die Farben der Sterne alles verraten, schildert Roger Brüderlin (Physiklehrer) und gibt Tipps für den Unterricht.

Redaktionsschluss für Dezember:
15. Oktober 2007

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

GALILEO - Ihr Astrospezialist

MEADE

Advanced Ritchey-Chrétien LX200R
Für visuelle Beobachtungen und Astrografie
203 mm: 5045 CHF
254 mm: 6679 CHF
305 mm: 8834 CHF
355 mm: 12426 CHF
406 mm: 24126 CHF

Advanced Ritchey-Chrétien RCX400
die Fotografie optimiert
127 mm: 10729 CHF
128 mm: 12853 CHF
176 mm: 17684 CHF
212 mm: 31263 CHF

Advanced Ritchey-Chrétien RCX400 auf MaxMount-Montierung
Ein Gigant für visuelle Beobachtungen und die Astrofotografie
406 mm: 51948 CHF
508 mm: 69159 CHF

Advanced Ritchey-Chrétien (nur Tubus)
127 mm: 2303 CHF
128 mm: 3303 CHF
129 mm: 4934 CHF
130 mm: 6821 CHF
131 mm: 14559 CHF
mm RCX: 23668 CHF
mm RCX: 36285 CHF

CELESTRON

Maksutov NexStar SE Transportables GoTo-System
102 mm: 999 CHF

Schmidt-Cassegrain NexStar SE Transportables GoTo-System
125 mm: 1730 CHF
152 mm: 2415 CHF
203 mm: 3190 CHF

SkyScout - Eine Revolution
Das persönliche Planetarium
Lassen Sie sich den Himmel zeigen!
SkyScout: 749 CHF

TAKAHASHI

Apochromatische Refraktoren
Perfekte Abbildungen, Visuell und fotografisch
FS 60C: 859 CHF
Sky 90: 2733 CHF
FSQ 106ED: 5937 CHF
TSA 102: 2909 CHF
TOA 130: 7216 CHF
TOA 150: 13207 CHF

Dall-Kirkham Mewlon
Für scharfe und kontrastreiche Abbildungen
180 mm: 3098 CHF
210 mm: 3848 CHF
250 mm: 9386 CHF
300 mm: 21211 CHF

Cassegrain-Newton CN-212
Zwei Teleskope in einem.
f/12.4 und f/3.9
212 mm: 5256 CHF

Astrograph Epsilon
180mm Newton mit f/2.8
6110 CHF

Ritchey-Chrétien BRC und FRC
Perfekt für die Astrofotografie
250 mm: 16754 CHF

Apochromatische NP Refraktoren
Vierlinser mit schnellem Öffnungsverhältnis für die Astrofotografie
101 mm: 5769 CHF
127 mm: 10167 CHF

SIRIUS KUPPELN

Europäischer Generalimporteur!
Perfekter Schutz für Ihre Ausrüstung
Qualität aus Glasfaser
ab 2,3 m Durchmesser
Sirius Kuppeln: ab 7147 CHF

WILLIAM OPTICS

Megrez-Reihe
APO-Refraktoren mit hoher mechanischer Präzision
80 mm TMB: 2099 CHF
90 mm ED: 1781 CHF

FluoroStar FLT
APO-Refraktoren mit grosser Öffnung
Fluorostar 110 mm: 3689 CHF
FLT 132 mm TMB: 5649 CHF

RCOS

NEU: Astrographen
Exklusiv für die Astrofotografie
Carbonrohr, günstigere Preise
250 mm: 15510 CHF
311 mm: 17655 CHF
400 mm: 38775 CHF
500 mm: 54285 CHF

ASA

NEU: Jetzt auch mit 406 mm Öffnung!
Astrographen höchster Qualität
203 mm: ab 7739 CHF
254 mm: ab 9699 CHF
305 mm: ab 13519 CHF
406 mm: ab 23999 CHF

OBSESSION

Europäischer Generalimporteur!
Hochwertige Dobson-Teleskope
Auch mit GoTo-System erhältlich
318 mm: 6180 CHF
381 mm: 8863 CHF
457 mm: 11839 CHF
508 mm: 12852 CHF
635 mm: 23103 CHF
762 mm: 28372 CHF

TEC

Apochromatische Dreilinsler
ölgefüllt, hochauflösend
mit ED- oder Fluoritgläsern
140 mm: 7865 CHF
160 mm: ab 12900 CHF
180 mm: 29122 CHF
200 mm: 27815 CHF

TELEVUE

Apochromatische Refraktoren
Für gestochen scharfe Abbildungen
60 mm: 1342 CHF
76 mm: 2120 CHF
85 mm: 2832 CHF

Apochromatische IS Refraktoren
Optimiert für die Astrofotografie
60 mm: 2634 CHF
102 mm: 4672 CHF

Ferrari ZenithStar 66 mm f/5.9 SD Apo

hochqualitativer Apochromat aus dem Hause Williams Optics mit excellenter Optik im einmaligen Ferrari-Design. Nicht nur auf der Strasse ein Renner!

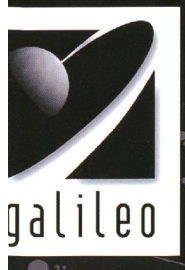


979 CHF

Ein wahres Schmuckstück - zum Durchschauen und zum Anschauen

- ✓ farbreicher Apochromat mit 66 mm Durchmesser
- ✓ Ideal für die terrestrische Beobachtung, Planeten, Mond und Sonne
- ✓ Ergibt ein sehr grosses Gesichtsfeld für die Astrofotografie
- ✓ Sehr gute Leistungen auch bei höchsten Vergrösserungen
- ✓ SD-Linse sorgt für extrem farbneue Abbildung
- ✓ Hervorragende mechanische Qualität: Komplett aus CNC-gefrästem Aluminium
- ✓ Perfekter Fokus dank 1:10 untersetztem Crayford-Auszug
- ✓ Okularauszug ist um 360° drehbar - ohne Verlust des Fokuspunktes
- ✓ inkl. Hartschalenkoffer im Ferrari-Design rot oder schwarz

Grüner Laserpointer
Leistungsstarker und sehr gut sichtbarer Laserpointer. Ideal für öffentliche Führungen.
Verkauf nur in der Schweiz.
149 CHF



ADM - Argo Navis - Artemis - ASA - Astrodon - Astronomik - AstroTrac - AstroZap - Atik - Baader Planetarium - Bob's Knobs - Canon - Celestron - Cercis Astro - Coronado - DayStar - Denkmeier - Diffraction Limited - Equatorial Platforms - Explora Dome - FLI - Gemini - Geoptik - Imaging Source - Imports chinois - Intes Micro - JMI - Johnsonian Design - Losmandy - Lumicon - Lymax - Mathis Instrumente - Meade - Normand Fullum - Obsession - O.G.S. - Optec - RCOS - RoboFocus - SBIG - Shoestring Astronomy - Sirius Observatories - SkyWatcher - Software Bisque - SolarScope - Starlight Instruments - Starlight Xpress - StarryNight - StarWay - StellarCat - Swarovski - Takahashi - TEC - TeleGizmos - TeleVue - Thousand Oaks - True Technology - Vixen - William Optics

www.galileo.cc **info@galileo.cc**
Limmattalstrasse 206 - 8049 Zürich - Tel.: +41 (0) 44 340 23 00 - Fax: +41 (0) 44 340 23 02
Rue de Genève 7 - 1003 Lausanne - Tel.: +41 (0) 21 803 30 75 - Fax: +41 (0) 21 803 30 77

Die neue Sphinx ist die Basis für ein neues revolutionäres Montierungssystem, auf das sowohl Anfänger wie auch Profis bauen können. Mit der neuen StarBook-Steuerung setzt Vixen Maßstäbe für eine wirklich bedienerefreundliche und auch für Einsteiger geeignete GoTo-Steuerung. Durch die grafische Benutzerführung 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 angemeldetes Achsenkreuz mit integrierten Servomotoren und serienmäßiger GoTo-Steuerung
- Zuladung Refraktoren bis ca. 130mm Öffnung und Reflektoren bis ca. 200mm Öffnung
- 180-zählige 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 HAL 110-Aluminium-Statives verfügbar
- TubeMontage 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 integrierter Sternkarte und LCD-Monitor
- regelbares 4,7"-Farbdisplay mit intuitiver Benutzerführung, die auch für Einsteiger geeignet ist
- 320x240 Pixel-Monitorauflösung bei 4.096 Farben
- übersichtliche Menüstruktur (deutsch/französisch)
- manuelle Schwenkgeschwindigkeit abhängig von der gewählten Zoom-Stufe
- serienmäßige LAN-Buchse zum schneller Update der internen Software
- Datenbank mit 22.725 Sternen, Messier-, NGC- und IC-Objekten
- Software-Update mit Autoguiden-Funktion und Getriebeausgleich verfügbar (optional)
- nur 10 Watt Stromverbrauch (12V Gleichstrom)
- Abmessungen: 195mm x 145mm x 28mm
- Gewicht: 400g

Noch nie war GoTo so einfach!

SPHINX



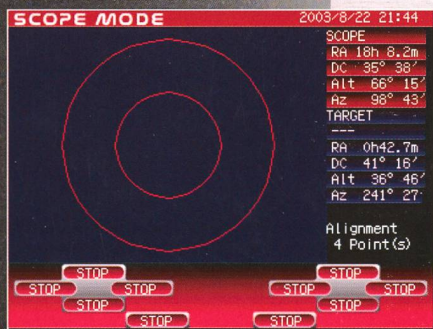
So einfach funktioniert Starbook:
Wechseln Sie in den Karten-Modus.



Zoomen Sie sich noch etwas näher heran.



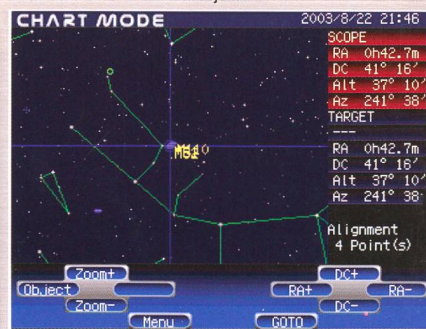
Zentrieren Sie Ihr Wunschobjekt.



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



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



Auf geht's zum nächsten Objekt!