Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band (Jahr): Heft 329	63 (2005)

31.05.2024

### Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

# Nouveau magasin à Lausanne

# TAKAHASHI













### unettes Fluorites Apochromatiques

S-60 958 CHF SKY 90: 3026 CHF FS-102: 2933 CHF S-128: FS-152 : 16639 CHF

### **Triplets Otrho-Apochromatiques** TOA-130: 7993 CHF

TOA-130F: 9398 CHF

Quadruplet Fluorite FSQ-106: 7087 CHF

Télescopes Réflecteurs Mewlon 180 : 2998 CHF Mewlon 210: 3998 CHF Mewlon 250: 9460 CHF CN-212: 4836 CHF BRC 250: 117746 CHF

## Montures Equatoriales Allemandes TSP: dès 1011 CHF

EM-11: dès 4061 CHF EM-200: dès 6071 CHF NJP: dès 7201 CHF 22962 CHF EM-500:





### Le soleil en H alpha pour 916 CHF

Le PST (personnal Solar Telescop) de Coronado est un instrument complet, lunette astronomique et filtre, destiné à l'observation du soleil en H alpha. Son diamètre de 40mm et sa bande passante inférieure à 1A permet l'observation et la photographie des protubérances à la surface et en périphérie du soleil. Le PST vous est proposé pour seulement 916 CHF, une première dans le monde des filtres H alpha. Il est optimisé pour accueillir un deuxième filtre Solar Max 40. La bande passante se réduit alors à O.6A et offre un contraste exceptionnel.







Vous avez deux yeux? Utilisez-les! Les têtes binoculaires permettent de voir jusqu'à 40% de détails en plus. Sans compter l'effet 3D sur la Lune, les planètes et les objets du ciel profond. L'univers prend enfin toute sa dimension.

Les têtes binoculaires Denkmeier vous apportent cette nouvelle sensation. Elles sont aujourd'hui considérées par la plupart des astronomes amateurs comme les meilleures du marché.

En kit, une seule paire d'oculaires permet d'atteindre plusieurs grossissements (en moins d'une seconde avec le système optionnel Power Switch). Par exemple, avec le kit Schmidt Cassegrain, une paire de 20mm s'utilise en 10mm, 20mm et 40mm, limitant ainsi le prix de revient. Elles sont disponibles en version Schmidt Cassegrain, Newton ou Lunette astronomique.

Denkmeier Standard :	890 CH
Kit Denkmeier Standard :	980 CH
Denkmeier II (traitement diélectrique) :	1390 CH
Kit Denkmeier II (traitement diélectrique) :	1990 CH
Réglage optionnel des dioptries :	216 CH
Système Power Switch :	200 CH

Power Switch sur télescope Schmidt-Cassegrain



Facteur arossissant



Facteur grossissant



Facteur grossissant 0,5x



Meade - Celestron - TeleVue - Takahashi - William Optics - Vixen - Intes - Intes Micro - Coronado - Losmandy - Denkmeier -SBIG - Thousand Oaks - ScopeTronix - SolarScope - Miyauchi - Starway - Lumicon - OGS - RCOS - Software Bisque - Paralux

# www.galileo.cc

Nouvelle adresse, 350 mètres carrés, magasin, école d'astronomie (www.erastro.ch), bibliothèque...

GALILEO - Rue de Genève 7 - 1003 Lausanne - Tél : +41 (0) 21 803 30 75 - Fax : +41 (0) 21 803 30 77 - E-mail : info@galileo.cc

Die neue Sphinx ist die Basis für ein neues revolutionäres Montierungssystem, auf das sowohl Anfänger wie auch Profis bauen können. Antanger 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 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
  angemeidet s Achsenkreuz mit integrierten
  Servomotoren und serienmäßiger GoTo-Steuerung

  Zuladung Refraktoren bis ca. 130mm Öffnung und
  Reflektoren bis ca. 200mm Öffnung

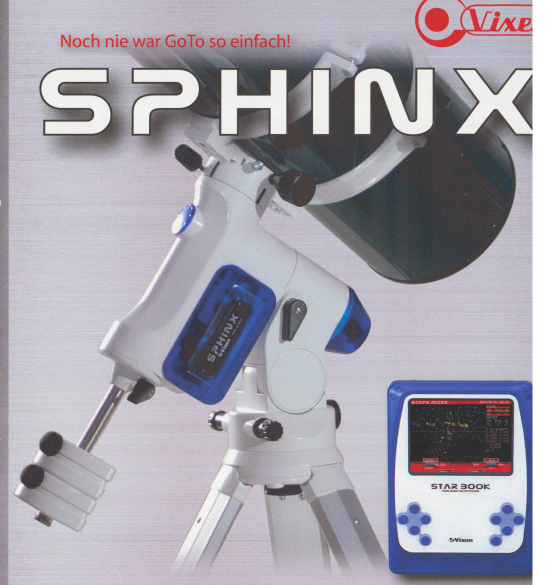
  100 zählig Dizikitansphangsteine stellen und
- 180-zähnige Präzisionsschneckenantriebe in
- beiden Achsen Polhöhe einstellbar von 0° bis 70° geografischer
- Breite per feingängiger Tangentialschnecke optionaler Polsucher (System Atlux) mit Dosenlibelle für hochgenaue Poljustage, Beleuchtung bereits ins 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 Farben übersichtliche Menüstruktur (deutsch/französisch)
- manuelle Schwenkgeschwindigkeit abhängig von der gewählten Zoom-Stufe serienmäßige LAN-Buchse zum schneilen Update
- der internen Software

  Datenbank mit 22.725 Sternen, Messier-, NGC-und IC-Objekten
- und 10-Objekten Software-Update mit Autoguider-Funktion 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-Modu



Drücken Sie die GoTo-Taste, das Teleskop



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 Obiekt!

VIXEN Teleskope von der Schweizer Generalvertretung mit Garantie und Service.



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