

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **61 (2003)**

Heft 318

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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.

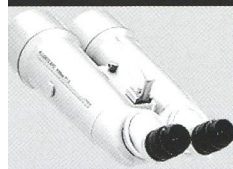
# GALILEO : L'UNIVERS DE GALILEE DANS UN MAGASIN

Besuchen Sie unser neues Internetportal, jetzt noch umfangreicher und noch leistungsfähiger:  
 Découvrez notre nouveau site web, plus complet et plus performant :



- mit mehr als 2500 Artikel on-line  
*plus de 2500 articles en ligne*
- mit den besten und bekanntesten Markenartikeln  
*les marques les plus prestigieuses*
- mit attraktiven Preisen  
*des prix attractifs*
- mit einer selbst entwickelten Suchmaschine  
*un moteur de recherche unique*
- mit vielen privaten Kleinanzeigen  
*les petites annonces*
- mit allen Neuigkeiten, die es auf dem Markt gibt...  
*les news...*

## www.galileo.cc



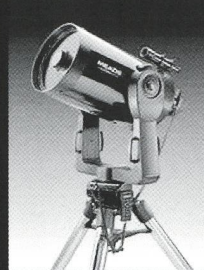
Myauchi 20x100,  
 semi-apo oder apo  
 b 2983.--



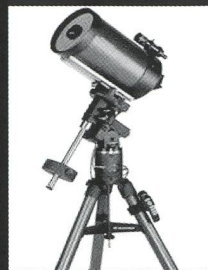
Myauchi 20x77,  
 45°-Einblick,  
 semi-apo : 1181.--



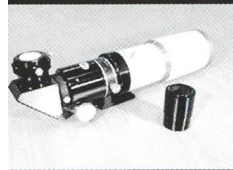
- TeleVue-Okulare :
- Radian 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 18mm : 382.--
  - Panoptic 15mm : 342.--
  - Panoptic 19mm : 391.--
  - Panoptic 22mm : 460.--
  - Panoptic 24mm : 479.--
  - Panoptic 27mm : 538.--
  - Panoptic 35mm : 597.--
  - Panoptic 41mm : 802.--
  - Nagler 2.5, 3.5, 5, 7, 9, 11, 13mm : 460.--
  - Nagler 12mm : 577.--
  - Nagler 16mm : 528.--
  - Nagler 17mm : 626.--
  - Nagler 22mm : 753.--
  - Nagler 26mm : 946.--
  - Nagler 31mm : 1008.--



Meade LX200 GPS  
 203mm : 5172.--  
 254mm : 6152.--  
 305mm : 8391.--  
 355mm : 10631.--



Celestron CGE  
 203mm : 8290.--  
 235mm : 9290.--  
 280mm : 9990.--  
 355mm : 13790.--



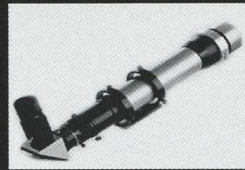
William Optics,  
 Tegrez 80 f/6  
 b 1088.--



William Optics,  
 apo 110mm f/6.5  
 Ganzes Set : 4980.--



H $\alpha$  Filter von Coronado  
 SolarMax 40 : 2625.--  
 SolarMax 60 : 5146.--



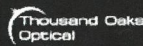
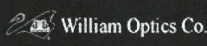
H $\alpha$  Filter von Coronado  
 MaxScope 40 : 4467.--  
 MaxScope 60 : 7288.--



Losmandy G11  
 Standard : 3868.--  
 Gemini : 6018.--



Losmandy HGM Titan  
 Ohne Stativ : 10101.--  
 Mit Stativ : 11820.--



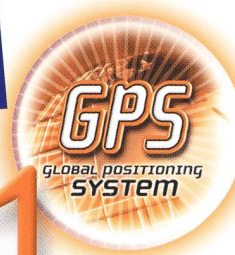
Wir stehen gerne für eine persönliche Beratung zu Ihrer Verfügung :  
 Pour un conseil personnalisé et professionnel, n'hésitez pas à nous contacter :

# www.galileo.cc

GALILEO · Grand-Rue 68 · CH-1110 Morges · e-mail : info@galileo.cc  
 Tél : +41 (0) 21 803 30 75 · Fax : +41 (0) 21 803 71 20

# CELESTRON®

Das Einzige was Sie kennen müssen  
– um mit diesen satellitenunterstützten Teleskopen zu arbeiten –  
das ist die Position des Hauptschalters!



# NEXSTAR 8 & 11

## NEXSTAR 11 gps

die „Astro-Maschine“ mit GPS, digitalem Kompass, Kohlefasertubus, großen Schneckenrädern in beiden Achsen, Servomotoren in Industriequalität, handkorrigierter Optik, komplett inkl. Dreibein



CELESTRON gibt sich wirklich alle erdenkliche Mühe, um die Astronomie immer noch weiteren potentiellen Astro-Amateuren schmackhaft zu machen!

Stellen Sie sich ein Fernrohr vor, das Sie nur noch einschalten müssen, und es fährt von selbst – wie von Geisterhand gelenkt – den ersten Stern (und alle anderen 40.000 gespeicherten Himmelsobjekte) an.

Hartgesottene „Astro-Freaks“ wettern heute genauso über die neuen, intelligenten Fernrohre, wie vor 35 Jahren viele altgediente Beobachter vor dem „Ende aller astronomischen Kultur“ gewarnt haben, als plötzlich die extrem transportable und revolutionär preiswerte C8-Optik auf den Markt kam. Und dennoch – seit dieser Zeit ist die Schmidt-Cassegrain- (SC) Optik unangefochten und weltweit das meistverkaufte, ernsthafte Teleskopsystem. Es mag nicht das absolut beste sein, aber eines der vielseitigsten, robustesten, anspruchlosesten und nicht zuletzt alterungsbeständigsten (dank des geschlossenen Tubus), das ist es allemal. Hunderttausende von Amateuren haben ihre mobile Sternwarte in Gestalt des „C8“ gefunden – und lieben es heiß – und jedes Jahr kommen mindestens 30.000 „SC-User“ hinzu.

Eigentlich unfaßbar – wo bleiben bloß all diese Teleskope?  
Offensichtlich bleiben die meisten wirklich ein Leben lang bei ihren Besitzern...

„Alte Hasen“ mögen folglich wettern, wenn plötzlich jeder kleine Anfänger mitreden kann, was er da auf Anhieb für Wunderdinge am Himmel gesehen hat. Genau so geschimpft haben auch wir, als wir noch keine GOTO-Fernrohre anbieten konnten (wie „der Fuchs, dem die Trauben zu hoch hängen“).

Auch wir mußten uns belehren lassen und haben gestaunt, wie unglaublich man sich fühlt, wenn man so intensiv „bei der Hand genommen wird“ wie von den neuen GPS-Instrumenten von Celestron. Kein anderer Intensivkurs kann so erfolgreich sein, und mit keinem anderen Fernrohr kann man so schnell so viel Spaß mit dem Himmel haben.

Sowenig es heute noch „Salons“ oder „Herrenzimmer“ gibt, sowenig gibt es den Astroamateure mit eben jener „Muße“, die erforderlich ist, wenn man sich in klassischer Weise in dieses Hobby(?) einarbeiten möchte.

Schnell muß es gehen, und in einer Stunde hat man dank der GPS-Elektronik mehr gelernt als früher im ganzen Jahr – und am Schluß liebt man „seinen Himmel“ genauso und findet die Objekte ebenso von allein und ohne elektronische Hilfe. Nur hat man es eben viel leichter gehabt als alle Vorgänger.

## NEXSTAR 8 gps

– sieht aus, als könne es „vor lauter Kraft kaum laufen“ – und genauso muß es sein. Wir sind zutiefst dankbar, daß Celestron beim N8 GPS so radikal Schluß macht mit der in den USA vorherrschenden Praxis, im Konkurrenzkampf alles kaputtzusparen! Dies ist das stabilste C8 das es je gab! Endlich von oben nach unten konstruiert – mit vielen Teilen vom größeren N11 GPS.

**Ein lebenslanger Begleiter für alle astronomischen Aufgaben.**



Dataports für CCD-Kameras...

PC...  
...sowie (in Vorbereitung)  
Auto-Focus u.a. intelligentes  
Zubehör.

CELESTRON Teleskope von der Schweizer Generalvertretung mit Garantie und Service.

proastro  
P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Dufourstrasse 124 • 8034 Zürich  
Tel. 01 383 01 08 • Fax 01 383 00 94