

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **54 (1996)**

Heft 273

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

MEADE

Ein Preisvergleich in diesem Heft lohnt sich!

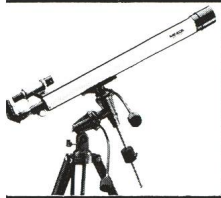
Grosse Leistung - kleiner Preis! Jedes Explorer Teleskop hat eine komplette Ausstattung: Optik, Tubus, Montierung, Stativ, Sucherfernrohr, Zubehör. Universell einzusetzen und voll transportabel zum Mitnehmen oder auf die Wiese nebenan. (Ab Lager nur noch solange Vorrat.)

EXPLORER 230



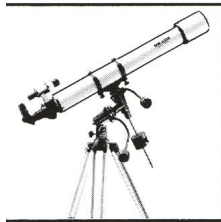
60mm Fraunhofer-Refraktor, 700mm Brennweite, 5x24-Sucher, Zenitspiegel, 25mm und 9mm MA-Okulare 1 1/4", azimutale Montierung, höhenverstellbares Dreibeinstativ aus Aluminium.
Mod. 230 60x700mm Fr. 230.-

EXPLORER 285



60mm Fraunhofer-Refraktor, 900mm Brennweite, 6x30 Sucher, Zenitspiegel, 25mm und 9mm MA-Okulare 1 1/4", parallaktische Montierung mit biegsamen Wellen, höhenverstellbares Dreibeinstativ aus Holz.
Mod. 285 60/900mm Fr. 290.-

EXPLORER 395



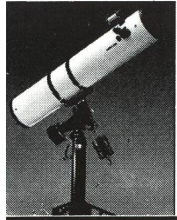
90mm Fraunhofer-Refraktor, 1000mm Brennweite, 6x30mm Sucher, 1 1/4" Okularauszug, 1 1/4" Zenitspiegel, f=25mm MA-Okular 1 1/4", parallaktische Montierung mit biegsamen Wellen, höhenverstellbares Dreibeinstativ aus Aluminium.
Mod. 395 90/1000mm Fr. 790.-

EXPLORER 4500



114mm Newton-Reflektor, 910mm Brennweite, 6x30mm Sucher, 1 1/4" Okularauszug, f=25mm MA-Okular 1 1/4", parallaktische Montierung mit biegsamen Wellen, höhenverstellbares Dreibeinstativ aus Aluminium.
Mod. 4500 114/910mm Fr. 590.-

STARFINDER Newton Teleskope



- Hervorragendes optisches System für höchste Ansprüche
- Parallaktische Montierung mit
- Synchronmotor zur Nachführung

15cm (6") F/8	Fr. 1427.-
20cm (8") F/6	Fr. 1744.-
25cm (10") F/4.5	Fr. 2135.-
40cm (16") F/4.5	Fr. 5996.-

ist weltweit führend im Verkauf von Teleskopen höherer Preisklasse!

Durch Computersteuerung beider Achsen muss das LX200-Teleskop nicht mehr parallaktisch montiert und auf den Polarstern justiert werden. Das macht sie zu den stabilsten Schmidt-Cassegrain Teleskopen auf dem Markt! Sogar ein Föhnsturm lässt das Bild ruhig stehen, und der Computer findet mit 8°/sek immer das gewünschte Objekt! Die grosse Oeffnung für Deep-Space-Beobachtungen, die lange Brennweite für Planeten und die geschlossene, wartungsfreie, kurze Bauweise machen sie zum idealen transportablen Allzweck-Teleskop. Die neuen Qualitätsoptiken halten jedem Vergleich mit viel teureren Instrumenten stand.

8" Mod. 'STANDARD' mit Stativ, Aufsatz, Nachführmotor **Fr. 2790.-**
 8" LX50 mit Stativ, Polwiege, Motoren RA + DEC, Handkontroller **Fr. 3500.-**
 8" LX200 mit Stativ, Computer-Steuerung, PPEC, komplett wie Foto **Fr. 4957.-**
 10" LX200 mit Stativ, Computer-Steuerung, PPEC, komplett wie Foto **Fr. 6541.-**
 12" LX200 mit Stativ, Computer-Steuerung, PPEC, komplett wie Foto **Fr. 8948.-**

Alle Preise sind unverbindlich 1. Januar 96 bei \$-Kurs unter Fr. 1.20. Preisänderungen jederzeit vorbehalten.
Abbildung: 7" LX200 Masutow Teleskop.



NEU!

Jetzt auch
178mm F=2670mm

**F/15
Maksutow
Optik**

Dank kleiner zentraler Abschattung höchster Kontrast und Schärfe bei Mond und Planeten.

**LX50 Ausführung
mit Stativ, Polwiege,
RA + DEK Motoren
Handkontroller
mit Spezialfunktionen
7" LX50 Maksutow
Fr. 4328.-**

**LX200 Ausführung:
voll Computer gesteuert
wie oben beschrieben
und nebenan
abgebildet.
7" LX200 Maksutow
Fr. 5985.-**

**Gratis-Katalog :
01 / 841'05'40**

Autorisierte MEADE - JMI - LUMICON -
Vertretung in der Schweiz :

E. AEPPLI, Loowiesenstrasse 60, 8106 ADLIKON

CG-11

Nichts kann Öffnung ersetzen

Öffnung Ø 280mm (11"), Brennweite f - 2800mm

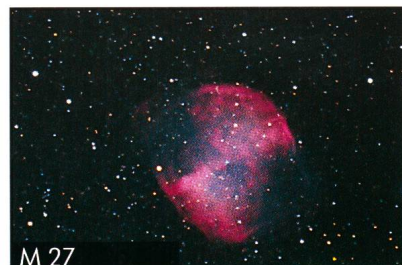
... solche Astrofotos allerdings gelingen Ihnen nur mit einem Instrument, welches auch bei grossen Öffnungen Zentimeter für Zentimeter exzellente optische Qualität bietet. Für diesen «kleinen Unterschied» ist



M 51



NGC 2392



M 27

Celestron - Fotos: Tony Hallas / Daphne Mount

Celestron ja hinreichend bekannt! Doch auch die beste Optik ist stets nur so gut, wie ihre Montierung es zulässt. Und jeder, der etwas von Astrofotografie versteht, kennt die Anforderungen, welche in der Praxis an eine Montierung gestellt werden:

- Stabilität durch geringstmögliches Lagerpiel, extreme Steifigkeit und kürzeste Ausschwingzeiten
- Sichere Nachführung durch elektronisch optimierte Steuerung, präzise Mechanik und übersichtliche Bedienelemente
- Feldtauglichkeit durch kurze Aufbauzeit, schnellste Poljustierung und vom Stromnetz unabhängigen Betrieb

Die gelungene Kombination dieser Merkmale mit einer Optik der absoluten Spitzenklasse heisst CG-11 und kostet Fr. 11'900.—.

Preis freibleibend



Celestron CG-11 Teleskop

Grundausrüstung incl. C-11 Optik (280/2800), Tubus, 1 1/4" Zenitprisma, 1 1/4" Ultima-Okular 30mm, Sucher 8x50, Montierung G-11 mit Schwalbenschwanz, Polsucher f.N/S-Himmel, Motorsteuerung in beiden Achsen, 2 Gegengewichte je 5kg, Säulenstativ, Koffer für Optik und Montierung.

Bitte Datenblatt anfordern!

Generalvertretung für die Schweiz:

proastro

P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Dufourstr. 124
8034 Zürich

Telefon 01 383 01 08
Telefax 01 383 00 94