

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **51 (1993)**

Heft 259

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.

Computer mit 3800 Objekten + Planeten

(für etwa 70 versch. Teleskop-Modelle)

NGC-miniMAX

mit 3800 gespeicherten Objekten und
allen Planeten incl. Gratismontage

Fr. 1163.-

Alle 110 Messier Objekte / Alle 1597
NGC-Objekte bis M=12.3 / Alle 132 IC-
Objekte bis M=12.9 • 120 Kugel-
Sternhaufen • Über 1000 Galaxien •
400 offene Sternhaufen • 132 Gasnebel
• 31 eigene Eingaben • 80 Mehrfach
oder variable Sterne • 30 Eichsterne.

Neuestes Modell Eprom mit Polar-Align



Newton Teleskop

25cm + 41cm
'STARFINDER'
Newton Teleskop



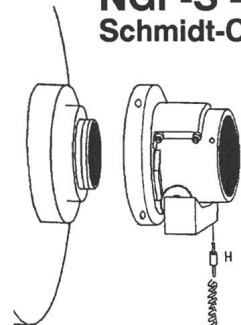
15cm Fr. 1643.-
20cm Fr. 1963.-
25cm Fr. 2524.-

41cm Fr. 5985.-

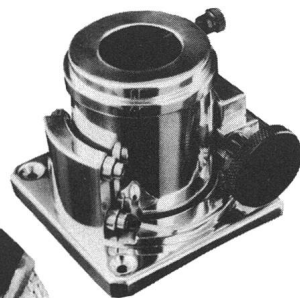
Zum Preis eines mühsamen
Dobson bekommen Sie ein parallaktischer Newton m. Nachführung

Ausbau-Möglichkeit für die
Langzeit Astrofotografie
und Computer gesteuerte
Positionierung

NGF-S - Stutzen mit Motor für alle Schmidt-Cass. und Refraktoren !



Völlig spielfrei in allen Richtungen • Kein
Bildsprung - kein Fernrohr-Zittern beim
Fokussieren • 5 Modelle, jedes mit oder
ohne Motor ab Fr. 260.-



NGT-Teleskope

Leicht transportable
Grossteleskope
auf stabiler, und
extrem präziser
parallaktischer
Montierung speziell
für Astrofotografie
und Deep-Space.



40cm = Fr. 16925.-
45cm = Fr. 19980.-
65cm = Fr. 38900.-

Aeppli - JMI - Vertretung Schweiz

MEADE

F/6.3 & F/10 Schmidt-Cassegrain

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 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 neue Qualitätsoptik hält jedem Vergleich stand.

8" Mod. 'STANDARD' mit Stativ, Aufsatz, Nachführmotor **Fr. 2976.-**

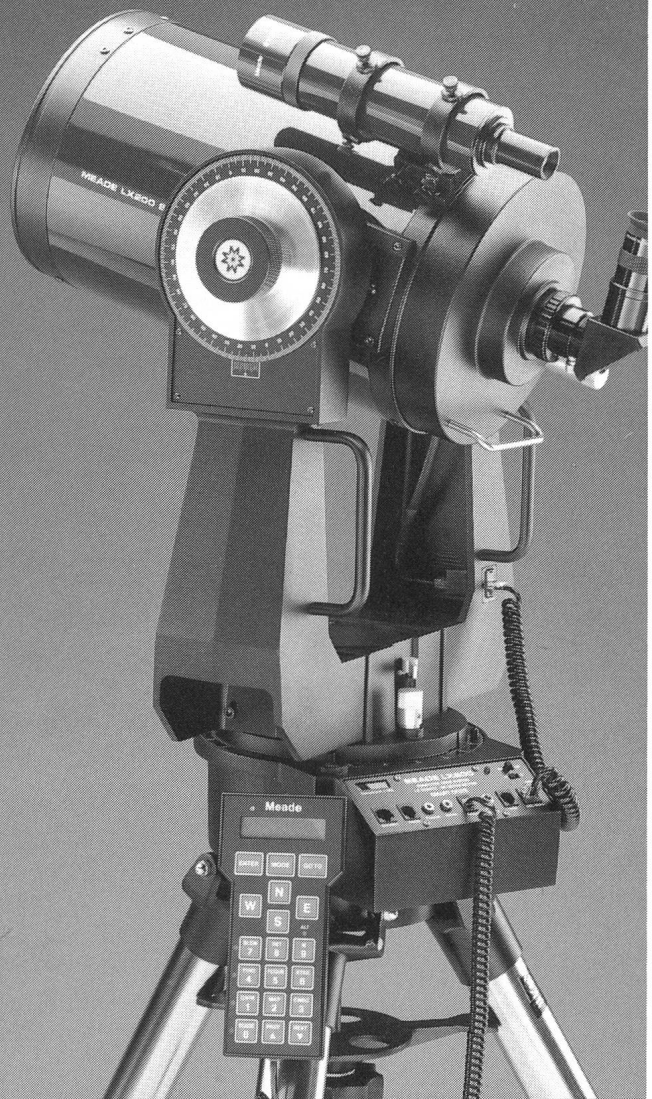
8" LX100 mit Stativ, Aufsatz, elektronischer Nachführung, PPEC **Fr. 4628.-**

8" LX200 mit Stativ, 100% Computer-Steuerung, PPEC, wie Foto **Fr. 5277.-**

10" 'STANDARD' Fr. 3995.- / 10" LX100 Fr. 6152.- / 10" LX200 Fr. 6987.-

10" Mod. 'PREMIER' mit Stativ u. Digital-Anzeige (solange Vorrat) **Fr. 4990.-**

Alle Preise sind unverbindlich - Preis-Änderungen jederzeit vorbehalten.

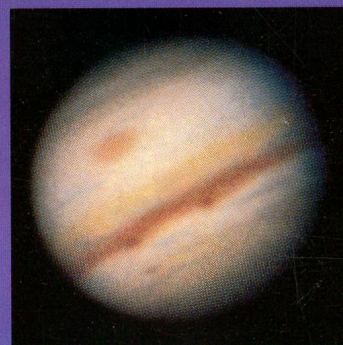
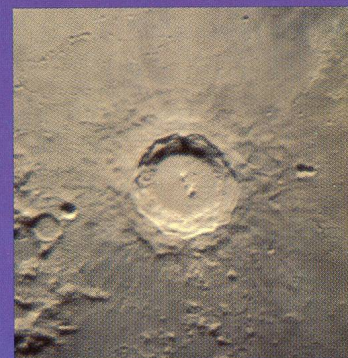
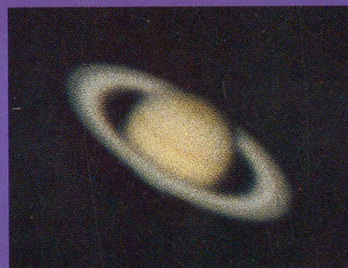


LX100/200 Gratis-Katalog: 01 / 841'05'40

Autorisierte MEADE - JMI - LUMICON - Vertretung für die Schweiz:

E. Aeppli, Loowiesenstr. 60, 8106 ADLIKON

C14 SCHMIDT-CASSEGRAIN, OPTISCHE SPITZENLEISTUNG SEIT 20 JAHREN



- Celestron C 14, 356 mm Spiegeldurchmesser mit 3910 mm Brennweite und f/11 Öffnungsverhältnis – der Standard an dem sich andere seit mehr als 20 Jahren messen.

Das wichtigste Kriterium für ein Teleskop ist seine optische Qualität. Die optische Leistung des C 14 ist unerreicht – die nebenstehenden Bilder sprechen für sich.

Es ist jetzt der ideale Zeitpunkt, sich für ein Celestron C 14 zu entscheiden. Wir offerieren Ihnen den günstigsten Preis seit Jahren (für das komplette Teleskop wie auch die Optik alleine).

- Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler oder wenden Sie sich für weitere Informationen an die Generalvertretung für die Schweiz.

proastro

• P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Dufourstrasse 124
8034 Zürich

Telefon 01 383 01 08
Telefax 01 383 00 94

 **CELESTRON®**