Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Band (Jahr): Heft 276	54 (1996)

05.06.2024

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

MEADE

"EXPLORER" Einsteiger Teleskope



Momentane Einführungs-Preise bei Direktverkauf ab Adlikon. Achromatische Refraktoren:

Mod. 227 60x700mm Fr. 330.-Mod. 285 60x700mm Fr. 775.-Mod. 390 90x1000mm Fr. 1223.-Mod. 395 90x1000mm Fr. 1294.-Newton Teleskop: Mod. 4500 114x900mm Fr. 873.-

DOBSON Teleskope v. Meade



 Beide Spiegel aus PYREX Glas mit geringer Ausdehnung

Beide Spiegel justierbar

15cm (6") F/8	Fr. 948
20cm (8") F/6	Fr. 1094
25cm (10") F/4.5	Fr. 1537
31cm (12") F/4.8	Fr. 2134
40cm (16") F/4.5	Fr. 2953

'STARFINDER" Newton Teleskope



Hervorragendes optisches
 Custom hägheter Qualität

System höchster Qualität • Parallaktische Montierung

Synchron Motor 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 -

ED Appochromatische Refraktoren



Perfekte Optik vergleichbar mit
2-3 mal teureren Instrumenten.
Einbaubare Computersteuerung mit über 10000 Objekten.

10cm (4")	Fr. 4831
13cm (5"	Fr. 5769
15cm (6")	Fr. 8828
18cm (7")	Fr. 10823

Serie 4000 Okulare



52° Super-Plössel Okulare: 6.4, 9.7, 12.4, 20mm Fr. 120.-32mm Fr.177.- / 40mm Fr. 206.-2" 56mm nur Fr. 369.-!

67° Super Weitwinkel Okulare: 13mm Fr.255.- / 18mm Fr. 279.-2" 32mm Fr. 429.-/40mm Fr.576.-

84° Ultra Weitwinkel Okulare: 4.7mm Fr. 306.- / 6.7mm Fr. 364.- 8.8mm Fr. 485.- / 14mm Fr. 597.-

Serie 3000 Plössel Okulare



• Ein modernes, neu entwickeltes Plössel Okular von hervorragender optischer Qualität

5, 6.7, 9.5, 16, 25mm Fr. 90.-40mm Fr. 141.-

Gratis-Katalog: 01 / 841'05'40

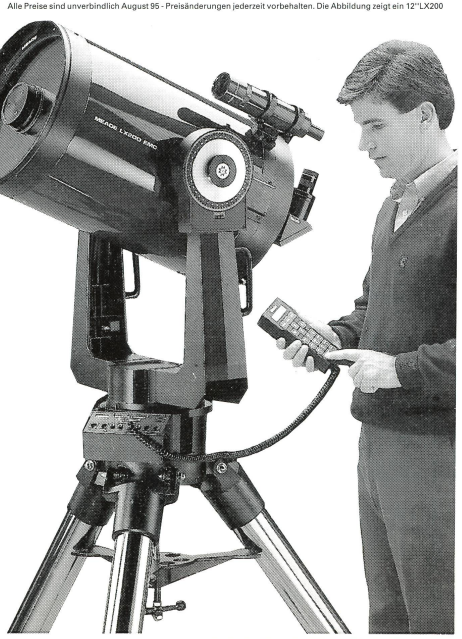
Autorisierte MEADE - JMI - LUMICON - Vertretung in der Schweiz :

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 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 mit viel teureren Instrumenten stand.

8" Mod. 'STANDARD' mit Stativ, Aufsatz, Nachführmotor	Fr. 2790
8" LX100 mit Stativ, Polwiege, Elektronik, PPEC	Fr. 4515
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
	A COLUMN TO THE COLUMN TWO COLUMN TO THE COLUMN TWO COL



E. AEPPLI, Loowiesenstrasse 60, 8106 ADLIKON

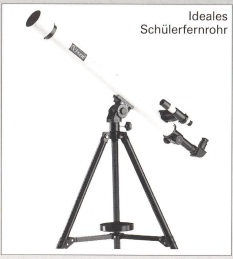


Mondkrater Clavius, fotografiert mit Vixen FL-80 S

Die Vixen-Erfolgsformel für Freude an der Astronomie

Top Qualität **Top Preis Top Service**





Sirius 50 L

Mit 800 mm Brennweite und 50 mm Objektivdurchmesser zeigt Ihnen dieses Linsenteleskop Mondkrater, die Jupitermonde, den Saturnring, den Gasnebel im Orion, Kugelsternhaufen, Doppelsterne und vieles 613301 Fr. 318.-

Linsenteleskop mit grossem Anwendungsbereich

GP-90 M

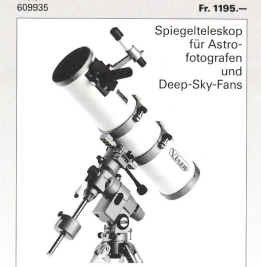
90 mm Öffnung und 1000 mm Brennweite machen dieses Universalteleskop zusätzlich ideal für Astronomen, die am Grossstadthimmel beobachten und sich daher auf Sonne, Mond, Planeten und Doppelsterne spezialisieren.

Fr. 2690.-



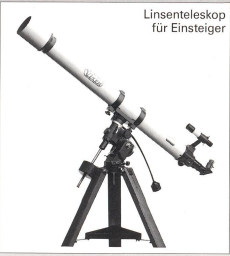
New Polaris R-114 S

Unser meistverkauftes Teleskop hat mit 114 mm Spiegeldurchmesser und 900 mm Brennweite die nötige Optik-Power um auch Sie für die Astronomie zu begeistern! Hochwertige Ausstattung, günstiger



GP-R 150 S

Bei dunklem Himmel die helle Freude: Lichtstärke f/5, 150 mm Öffnung und 750 mm Brennweite erschliessen Ihnen visuell und fotografisch die stille Pracht funkelnder Kugelsternhaufen, lichtschwacher Galaxien und Gasnebel. Fr. 3290 -



New Polaris 80 L

Linsenteleskop mit hohem Bildkontrast. Kristallklar und knackig scharf sehen Sie Wolkenstrukturen auf Jupiter, die Teilung der Saturnringe sowie Mondkrater-Details. Brennweite 1200 mm, Öffnung 80 mm.

609930

Fr. 1595.-



GP-FL 102 S

Mit diesem Teleskop der Spitzenklasse wird Astronomie zum ästhetischen Erlebnis! Durch die spektakuläre Abbildungsleistung der apochromatischen 102/ 900-FL-Optik sehen Sie die Sterne wie Diamanten auf schwarzem Samt.

Gerne senden wir Ihnen umfangreiches Info-Material über unser gesamtes Astro-Programm: Teleskope · Spektive · Feldstecher · Zubehör · Astro-Poster · Diaserien · Bücher · Himmelsatlanten · Astro-Software ...

Generalvertretung für die Schweiz:

proartro P. WYSS PHOTO-VIDEO EN GROS

Dufourstr. 124 8034 Zürich

Telefon 01 383 01 08 Telefax 01 383 00 94