

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 55 (1997)
Heft: 282

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

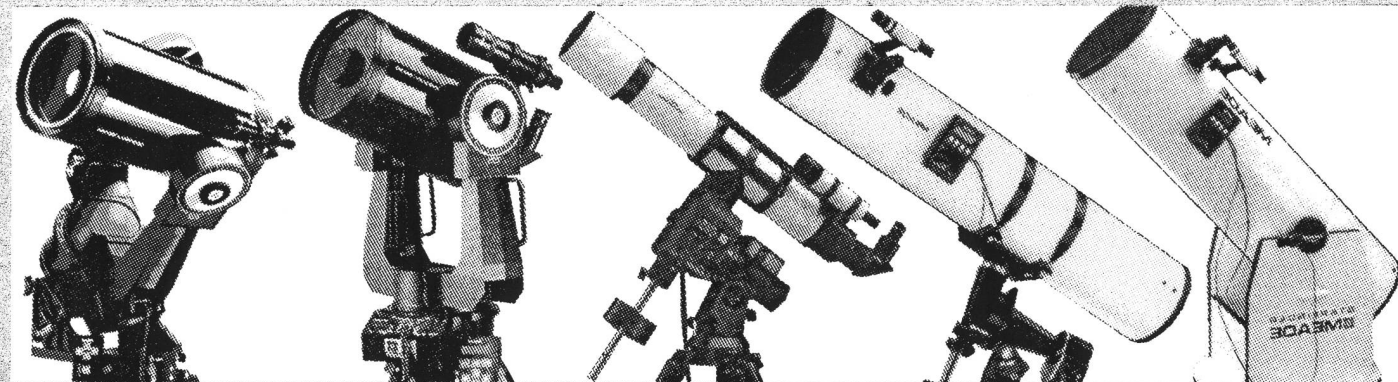
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

MEADE

Weltweit führend im Verkauf von Teleskopen der gehobenen Klasse.
Konkurrenzlos in Optik, Stabilität und Technologie.



Maksutow-Teleskope

Dank langer Brennweite speziell geeignet für Mond und Planeten Beobachtung
9cm ETX-Spot Fr. 899.-
9cm ETX-Astro Fr. 1096.-
18cm LX50 Fr. 3849.-
18cm LX200 Fr. 6395.-

Schmidt-Cassegrain

Eine Klasse für sich in Optik, Stabilität, Elektronik. Weltweit meist verkauftes Teleskop dieser Klasse.
20cm LX10 Fr. 2522.-
20cm LX50 Fr. 2996.-
20cm LX200 Fr. 5294.-
25cm LX50 Fr. 4636.-
25cm LX200 Fr. 6778.-
30cm LX200 Fr. 9280.-

Apochromatische Refraktoren

Das Beste für Mond+Planeten. Computer für problemloses Finden ohne Suchen!
10cm Fr. 5164.-
13cm Fr. 6168.-
15cm Fr. 9425.-
18cm Fr. 11559.-
Montierg. 650 Fr. 3395.-
Montierg. 750 Fr. 5294.-

Newton-Teleskope mit Nachführmotor

Trotz niedrigem Preis höchste optische Qualität und inkl. Nachführ-Motor
15cm Fr. 1593.-
20cm Fr. 1925.-
25cm Fr. 2372.-
40cm Fr. 6330.-
Montierg. 15cm Fr. 1057.-
Montierg. 40cm Fr. 3678.-

Dobson-Teleskope

Die billigen Lichtkanonen zum Spazierengehen am Nachthimmel
15cm Fr. 998.-
20cm Fr. 1153.-
25cm Fr. 1622.-
30cm Fr. 2249.-
40cm Fr. 3089.-
Alle Preise unverbindlich
Stand 1.8.96

16" (40cm) LX200

Schmidt-Cassegrain Teleskop

Dieses Teleskop muss man gesehen haben!
Eine Klasse für sich!
16" Teleskop mit Stativ
Fr. 30'542.-

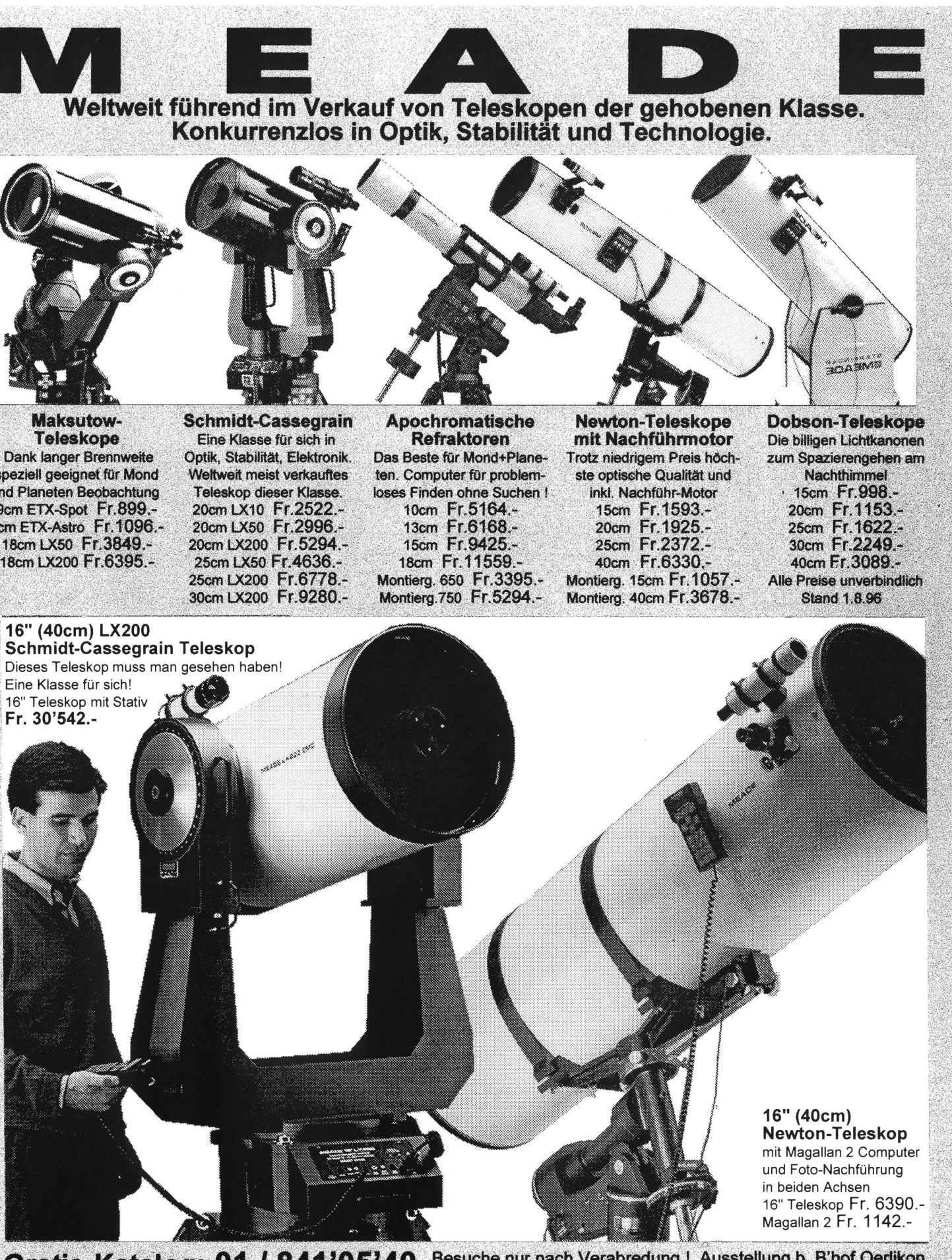


Gratis-Katalog: 01 / 841'05'40

Besuche nur nach Verabredung! Ausstellung b. B'hof Oerlikon
Autorisierte MEADE - JMI - LUMICON - Vertretung Schweiz:

E. AEPPLI, Loowiesenstrasse 60, 8106 ADLIKON

16" (40cm) Newton-Teleskop
mit Magellan 2 Computer und Foto-Nachführung in beiden Achsen
16" Teleskop Fr. 6390.-
Magellan 2 Fr. 1142.-



HOCHWERTIG

MULTIFUNKTIONAL

PREISWERT



Das Teleskop-System

Der sichere Weg zur dauerhaften Freude am Hobby:
Das Vixen GP System mit seiner lückenlosen Ausbau-
fähigkeit von der preiswerten Basisversion für den
Einsteiger bis hin zum computergesteuerten Präzisions-
instrument für alle Einsatzbereiche der Amateur-
astronomie.

Tausendfach erprobt:

Vixen GP-Montierung mit Polsucher für Nord-/Südhimmel, Schnell-
kupplung für sichere Optik-Befestigung und Anschlußmöglichkeit
für Motoren, Encoder, Skysensor und die Vixen-Steuergeräte.
Hochfester Polblock mit stufenloser Polhöhen-Feineinstellung
und sicherer Fixierung durch zwei Konterschrauben.

Mobil:

Unterwegs fällt das Vixen GP Alustativ nicht ins Gewicht. Doch vor Ort
ist es stabiler und schwingungärmer als manche Säule.



Astro-Computer:

Der Vixen Skysensor 2000
steuert Ihr GP-Teleskop
nach dem gleichen Prinzip,
wie auch die Große Teleskope
der Profi-Astronomen gelenkt
werden. Sein Speicher enthält
die Positionen von ca. 7000
Himmelsobjekten, die er auf
Knopfdruck in Sekundenschnelle
einstellen kann.

Variabel:

Ein Griff genügt, und die Optik
Ihrer Wahl sitzt fest auf der GP-
Montierung:

- Ein Vixen Fraunhofer-Achromat
zu einem unschlagbaren Preis.
Und das mit einer Abbildungs-
leistung, die man anderswo
»halbapochromatisch« nennt
- oder ein Vixen ED-Refraktor,
dessen Farbreinheit selbst die
kritischsten Prüfer überzeugt
- oder ein kompakter Vixen Fluor-
it-Refraktor mit perfekt apo-
chromatischer Optik
- oder ein leistungsstarker Vixen
Newton-Reflektor mit großer
Öffnung und hoher Lichtstärke
- oder ein Vixen Cassegrain-
Reflektor, der Ihnen perfekte
Astrofotos mit atemberauben-
der Schärfe bis in die Bildecken
ermöglicht.

Leistungsreserve:

Wie ein Fels in der Brandung steht
die GP DX-Montierung. Selbst bei
Windböen gelingen mit dieser ver-
stärkten Version der GP-Montierung
perfekte Astrofotos.



Komplett und hochwertig – Die Grundausstattungen der Vixen GP-Teleskope enthalten: Optik mit Tubus, Great Polaris-Montierung
Aluminiumstativ höhenverstellbar von 93cm bis 150cm (62 bis 90cm bei ED/FL 80/90S und bei den Reflektoren; 77cm bis 110cm
bei den DX-Modellen), Polsucherfernrohr mit Beleuchtung, Sucherfernrohr 6x30, Zenitprisma Ø 1 1/4", Okular 20mm LV Ø 1 1/4"
Behälter für Zubehör und Werkzeug.

103220 GP R-114M	(d = 114mm, f = 900 mm, f/8)
103228 GP R-150S	(d = 150mm, f = 750 mm, f/5)
103240 GP R-200SS	(d = 200mm, f = 800 mm, f/4)
103260 GP DX R-200SS	(d = 200mm, f = 800 mm, f/4)
103270 GP VC 200L	(d = 200mm, f = 1800 mm, f/9)
103275 GP DX VC 200L	(d = 200mm, f = 1800 mm, f/9)
103324 GP 80M	(d = 80mm, f = 910 mm, f/11)

103325 GP 90M	(d = 90mm, f = 1000 mm, f/1)
103328 GP 102M	(d = 102mm, f = 1000 mm, f/1)
103330 GP ED 80S	(d = 80mm, f = 720 mm, f/1)
103335 GP ED 102S	(d = 102mm, f = 920 mm, f/1)
103341 GP FL 80S	(d = 80mm, f = 640 mm, f/1)
103347 GP FL 90S	(d = 90mm, f = 810 mm, f/1)
103348 GP FL 102S	(d = 102mm, f = 900 mm, f/1)