



### Tele Vue Wide Field Okulare

Hervorragende Abbildung bis an den äußeren Rand des mit 65° besonders großen scheinbaren Gesichtsfeldes. Mit diesen Okularen wird die Beobachtung zum Erlebnis!

- 15 mm 1 1/4" DM 368,-
- 19 mm 1 1/4" DM 386,-
- 24 mm 1 1/4" DM 423,-
- 32 mm 2" DM 656,-
- 40 mm 2" DM 799,-

### Digitale Teilreise

Mit diesem wirklich sinnvollen Zubehör erhält auch ein älteres CB Eigenschaften, die bislang nur computergesteuerten Geräten vorbehalten waren. Das Auffinden lichtschwacher Objekte gelingt innerhalb von Sekunden!

DM 1.390,-



### 2" Zenitprisma + 2" Plössl Okular 50 mm

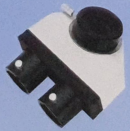
Ideal zum Beobachten großflächiger Objekte (Kometen, Gasnebel, offene Sternhaufen). Diese heben sich dank des gegenüber einem vergleichbaren 1 1/4"-Okular mehr als doppelt so großen Gesichtsfeldes wesentlich besser vom Himmelshintergrund ab.

DM 576,-

### Sky Atlas 2.000

Dieser großformatige, bis zur 8. Größenklasse reichende Sternatlas gilt bei den Amateurstastronomen wegen seiner Übersichtlichkeit und der farbigen Darstellung nichtstelligerer Objekte als Standardwerk für die praktische Beobachtung.

DM 115,-



### Binokular - Ansatz

Entspanntes Beobachten, plastischer Eindruck. Wer einmal binokular beobachtet hat, möchte nicht mehr auf diesen Sehkomfort verzichten! Lieferbar für 1 1/4" Okulare.

DM 780,-



Dies ist nur ein kleiner Teil aus unserem umfangreichen Astro-Programm! Weitere Informationen sowie Prospekte über Teleskope, Zubehör, Spektive, Ferngläser, Astro-Literatur, Poster und -Diaserien senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.  
**DR. VEHRENBURG KG, Schillerstr. 17, 4000 Düsseldorf, Tel.: 02 11 / 67 20 80**  
Und noch etwas: Individuelle Beratung und Kundenservice wird bei uns groß geschätzt! Denn wir leben davon, daß Sie Freude an Ihrem Hobby haben.

### Photostar f.8, 560 mm

Dieses Fluorit-Objektiv Ø 70 mm, vs. Grenzgr. 11" 0, dient als ideales Leitrohr fürs CB. Auch bei höherer Vergrößerung zum Nachführen (über 140x) stecknadelfeine Abbildung von Sternen. Mit einem TELE VUE Wide-Field bzw. Nagler Okular ein lichtstarker Kometsucher. Mit angefertigtem KB-Gehäuse eine exzellente Astrokamera mit ausgezeichnetem Randschärfe und völliger Farbtrennheit!

DM 1.250,-

### Celestron 8 Computer Teleskop

Das Computer-Teleskop ist keine Spielerei, sondern ermöglicht ein effektives, von Umständen befreites Beobachten. Der Computer ist auf alle erforderlichen astronomischen Aufgabenstellungen programmiert.

DM 11.700,-



### Astro-Schirm

Sterne statt Regen! Der Schirm ist sauber verarbeitet unter Verwendung hochwertiger Materialien. Auf der Innenseite der dunkelblauen Bespannung ist der nördliche Sternhimmel aufgedruckt!

DM 75,-



**Vixen 14 x 80 de Luxe**  
Mit diesem langbreitenweiligen Feldstecher die Milchstraße durchzumustern ist ein unvergeßliches Erlebnis.

DM 1.350,-



### Tele Vue Nagler Okulare

Ein gewaltiges scheinbares Gesichtsfeld von 82° und punktförmige Abbildung bis an den äußeren Rand! Konkurrenten in der absoluten Spitzenklasse.

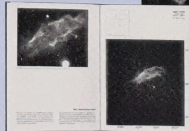
- 4,8 mm 1 1/4" (Typ 1) DM 414,-
- 7 mm 1 1/4" (Typ 1) DM 512,-
- 9 mm 2" 1 1/4" (Typ 1) DM 610,-
- 11 mm 2" 1 1/4" (Typ 1) DM 661,-
- 12 mm 2" 1 1/4" (Typ 2) DM 713,-
- 13 mm 2" 1 1/4" (Typ 1) DM 684,-
- 16 mm 2" 1 1/4" (Typ 2) DM 794,-
- 20 mm 2" (Typ 2) DM 966,-

# GESCHENKE!

### Atlas der schönsten Himmelsobjekte

Dieses Buch ist eines Augenweiden! Das ideale Geschenk für jeden Hobbyastronomen.

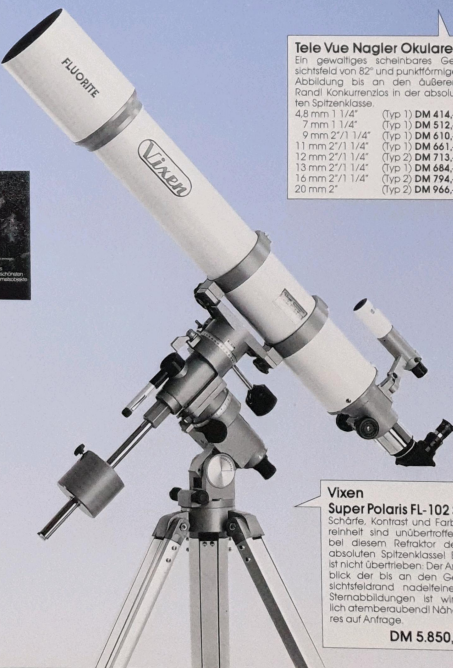
DM 98,-



### Mini-Reisemontierung SP

Mit 2,3 kg macht sie sich im Reisegepäck kaum bemerkbar, dafür umso mehr am Reiseziel, wo sie Ihre Stärken zeigt. Indem sie z. B. eine KB-Kamera mit 135 mm-Optik 30 Minuten lang punktförmig nachführt, ohne daß eine Korrektur notwendig ist. Ermöglicht wird dies durch den eingebauten Polsucher u. die Schrittmotorsteuerung.

DM 980,-



### Vixen Super Polaris FL-102 S

Schärfe, Kontrast und Farbtreue sind unübertroffen bei diesem Refraktor der absoluten Spitzenklasse! Es ist nicht übertrieben: Der Anblick der bis an den Gesichtsfeldrand nadelfeinen Sternabbildungen ist wirklich atemberaubend! Näheres auf Anfrage.

DM 5.850,-

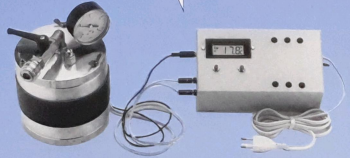


**Uranometria 2000**  
 Ein sehr ausführlicher Sternatlas, der höchsten Anforderungen gerecht wird. Er umfasst Sterne bis zur 9,5-Größenklasse und sämtliche NGC- und Sharpless-Objekte sowie Dunkelwolken, Quasare etc. Band 1 von +90° bis -6°, Band 2 von +6° bis -90° Deklination.  
 Band 1 **DM 118,-**  
 Band 2 **DM 118,-**

**Celestron 8 Super Polaris DX**  
 In diesem Teleskop sind die Vorzüge der legendären C8-Optik und der extrem stabilen VXEN-DX-Montage vereint. Das Ergebnis: Ein ausgeglichenes Instrument ohne Schwachstellen. Spitzenqualität zu einem fairen Preis.  
**DM 4.780,-**



**Magic Tank**  
 Die Grätzpersensibilisierungs-Anlage verwandelt gering empfindliches Filmmaterial in optimale Astrofilme mit feinem Korn und hoher Empfindlichkeit. Die Handhabung ist sicher und spielend einfach.  
**DM 998,-**



**Handbuch der Sternbilder**  
 Sternatlas und Katalog in einem. Ideal für Anfänger. Der widerstandsfähige Plastik-Einband und die auch bei schwachem Licht bequem erkennbaren Sternkarten erleichtern die Handhabung dieses Buches bei der praktischen Arbeit am Fernrohr.  
**DM 76,-**



**Vixen Ultima 10 x 50**  
 Erstklassige Optik, solide Verarbeitung und kompakte Bauweise. Die Öffnung von 50 mm bei einer 10-fachen Vergrößerung ist ideal für eine Vielzahl von Anwendungen.  
**DM 470,-**



**Vixen Multi 80 S**  
 Ein leistungsstarkes Kompaktfernrohr für Astro- und Naturbeobachtung, ausbaufähig durch eine umfangreiche Zubehörpalette. Die ausgezeichnete Optik hat eine Brennweite von 400 mm und kann als Foto-Objektiv verwendet werden.  
**DM 690,-**



**Okularfilter**  
 Vergilbete Einschraubfilter stellen durch unterschiedliche Wirkung die Erkennbarkeit von Details bei der Planeten- und Mondbeobachtung. Mit dem Orangefilter treten Oberflächenstrukturen auf dem Mars deutlicher hervor, der Blaufilter verbessert die Sichtbarkeit des großen roten Flecks auf Jupiter und der Graufilter reduziert die bei der Beobachtung störende Helligkeit der Mondoberfläche auf ein angenehmes Maß. Die Filter gibt es in 24,5 mm bzw. 1 1/4" Durchmesser.  
 Orangefilter **DM 29,50 / 33,50**  
 Blaufilter, mittel **DM 29,50 / 33,50**  
 Graufilter ND 0,9 **DM 29,50 / 33,50**

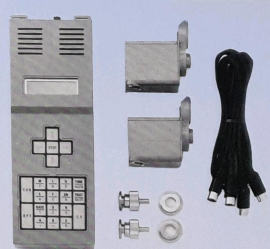
**Nachführsystem GA-3**  
 Beleuchtbare Faderingringe werden innerhalb des Gesichtsfeldes beliebigiger Okulare dreh- und verschiebbar eingestellt. Die eingebaute 3x Barlowlinse "spart" für ausreichende Vergrößerung. Ein unverzichtbares Zubehör für die Astrofotografie! Lieferbar in Ø 1 1/4" und Ø 24,5 mm.  
**DM 445,-**

**Vixen New Polaris R-114 E**  
 Das ideale Teleskop für den Einstieg in ein faszinierendes Hobby! Leistungstark und ausbaufähig. Prospekt anfordern!  
**DM 1.390,-**



**Celestron / Vixen Plössl Okulare 1 1/4"**  
 Die Abbildungsleistung dieser multivergüteten Okulare wird auch hohen Ansprüchen gerecht!  
 7,5 mm **DM 179,-** 26 mm **DM 179,-**  
 10 mm **DM 179,-** 30 mm **DM 239,-**  
 15 mm **DM 179,-** 36 mm **DM 239,-**  
 17 mm **DM 179,-** 45 mm **DM 239,-**  
 22 mm **DM 179,-**

**Skysensor**  
 Die computergesteuerte Nachführung für die VIXEN Super Polaris und Super Polaris DX-Montage bietet eine umfangreiche Auswahl an sinnvollen Einstellmöglichkeiten zur Steigerung der Effektivität bei der Beobachtung. Näheres auf Anfrage.  
**DM 1.600,-**



**Vixen Super Polaris 90L**  
 Dieser Refraktor eignet sich wegen seiner langen Brennweite von 1.300 mm ausgezeichnet zur Beobachtung von Mond, Planeten und Doppelsternen. Die Super Polaris-Montage kann mit Schrittmotoren zur netzunabhängigen Nachführung in beiden Achsen ausgestattet werden. Darüberhinaus ist ein Anschluss an den SKYSENSOR-Computer möglich.  
**DM 2.320,-**



Unverbindliche Preisempfehlung incl. MwSt. zzgl. Versandkosten.