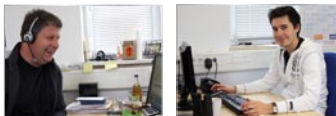


Mit Leidenschaft für die Astronomie!

□ Astroshop.de ist einer der größten Teleskop-Fachhändler Europas.

Unser Anspruch ist es, Ihr optimaler Partner für die Amateurastronomie zu sein. Daher können Sie von uns einen bestmöglichen Service erwarten. Wir haben tausende Artikel ab Lager lieferbar und sofort versandbereit.

Lassen Sie sich daher von unseren Fachleuten Marcus Schenk, Achim Mros, Bernd Gährken, Michael Suchodolski, Herbert Gubo oder Alexander Olbrich unverbindlich beraten. Wir erstellen Ihnen auch gerne ein individuelles Angebot für ein Komplettsystem, welches genau Ihren Anforderungen entspricht.



ACHIM MROS MARCUS SCHENK

Rufen Sie einfach an oder besuchen Sie uns in unseren Ausstellungsräumen in Landsberg am Lech. Unsere Ausstellung umfasst sowohl Geräte für die ersten Gehversuche in der Astronomie als auch High-End Equipment. Es erwartet Sie eine große Anzahl von Geräten in jeder Preis- und Leistungsklasse.

Celestron, Meade, Skywatcher und viele andere Marken können hier direkt miteinander verglichen werden, um das beste System für Sie und Ihr Budget zu finden. Es erwarten Sie natürlich auch alle Produkte unserer Hausmarke Omegon.

Omegon ist unsere Eigenmarke und steht für ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis durch Direktimport. Dabei überzeugt die Marke Omegon mit einer großen Produktvielfalt und ausgezeichnete Qualität zu günstigen Preisen.

Omegon Produkte bieten wir günstiger als entsprechende Modelle anderer Hersteller an, bei vergleichbarer oder sogar besserer Qualität. Bei Omegon haben Sie die Garantie einfach "mehr" für Ihr Geld zu erhalten. Und wenn Sie nach dem Kauf noch Fragen zur Bedienung haben:

Wir sind für Sie da!



omegon

Produkte unserer Hausmarke Omegon weisen ein besonders gutes Preis-/Leistungsverhältnis auf.

Über uns



□ 10 Gründe die für uns sprechen

- Riesiges Astro-Sortiment
- Persönliche Beratung von Experten
- Echte Markenunabhängigkeit
- Komfortabler Online-Shop
- Teleskop-Ausstellung
- Dauertiefpreise
- Gute Lieferbarkeit
- Versandkosten ab 4,90 €
- 24h-Lieferung (optional)
- Betreuung auch nach dem Kauf



BERND GÄHRKEN



MICHAEL SUCHODOLSKI

Personliche Beratung

Service@Astroshop.de

+49 8191 94049-1

+49 8191 94049-9

Astroshop.de
c/o nimax GmbH
Otto-Lilienthal-Str. 9
86699 Landsberg am Lech
Direkt an der A96 und B12,
ca. 30min von Augsburg
und München.

Damit wir uns genug Zeit für Sie nehmen können, rufen Sie bitte immer vor Ihrem Besuch bei uns an und vereinbaren einen Termin. >>>Danke<<<

Wir sind Mo-Fr von 9-20 Uhr und Sa von 10-16 Uhr für Sie da!



Zubehörkoffer

□ Omegon Okular- und Zubehörkoffer

Mit Okularen, Barlowlinse und Filtern bietet Ihnen der Omegon Okular- und Zubehörkoffer bereits ein reichhaltiges Zubehör-Sortiment.

»Haben Sie ein kleineres Teleskop?«

Dann ist dieser Koffer für den Einstieg genau richtig. Drei Plössl Okulare mit 32/12,5 und 6,3mm bieten Ihnen eine kleine, mittlere und höhere Vergrößerung. Neben einem Mondfilter finden Sie auch FarbfILTER für die Planetenbeobachtung in diesem Koffer.



Artikel-Nr.: 8353

Preis: 99,-

□ Sky-Watcher Okularkoffer

Der Sky-Watcher Okularkoffer wurde für alle konzipiert, die etwas mehr von einem Kompletts-Set erwarten als üblich.

Mit vier Okularen, vier Filtern und einer roten Lampe erhalten Sie eine gute Gundaustattung.

Enthalten sind:

- Okulare: 20mm/15mm/5mm/2mm
- Filter: Mondfilter grün, Blaufilter 80A, Orangefilter 21, Neutralefilter
- LED-Rotlichtlampe



Artikel-Nr.: 15006

Preis: 119,-

Sie können online auch direkt auf Produkte zugreifen, indem Sie die Artikel-Nr. ins Suchfeld eingeben.

Preisangebote in Euro inkl. MwSt., Stand Oktober 2010. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

WIR FÜHREN UNTER ANDEREM FOLGENDE MARKEN:



Plössl-Okulare

Omegon Super Plössl-Okularserie

Die Omegon Super Plössl-Okulare bieten gegenüber einfachen Okularen eine bessere Abbildung. Mit 55° Gesichtsfeld besitzen Sie ein größeres Feld als vergleichbare Okulare. Außerdem ist jede optische Fläche mit einer FMC-Vergütung versehen. So werden Reflexe gemindert und der Kontrast erhöht.

Günstige und solide Einsteiger-Okulare!



Artikel-Nr.: 16915-16919 Preis: je 39,-

Omegon Zoom-Okulare

Zoom-Okulare bieten gleich mehrere Vergrößerungen in einem Okular. Dadurch sind sie sehr praktisch und vielseitig. Die Augenschmelze besteht aus weichem Gummi und ist umklappbar. Das Okular verfügt über einen 1,25" Anschluss und kann in jedem handelsüblichen Teleskop benutzt werden. Die Okulare gibt es in den Bereichen 7-21mm und 8-24mm.



Artikel-Nr.: 3919, 5084 Preis: ab 39,-

Weitfeld-Okulare

Omegon LE-Okularserie

Die Omegon LE-Okulare liefern eine sehr kontrastreiche Abbildung. Daher kann man sie sehr gut für Deep-Sky- und Planeten-Beobachtung benutzen. Mit 20mm Augenabstand hat der Beobachter ein hervorragendes Einblickverhalten. Auch für Brillenträger sind diese Okulare bestens geeignet. Werbinokular, mit einem sogenannten Bino-Aufsatz beobachten möchte, wird die LE-Okulare zu schätzen wissen.



Artikel-Nr.: 13969-13975 Preis: je 79,-

Omegon SWA-Okularserie

Die Omegon SWA-Okulare öffnen Ihnen die Tür in die Welt der Weitwinkel-Beobachtung. Mit 70° Eigengesichtsfeld kann man große Himmelsfelder überblicken. Die 26, 32 und 38mm Okulare besitzen eine 2-Zoll Bauweise, was einen 2-Zoll-Anschluss am Teleskop voraussetzt. Daher können Sie die Okulare exzellent für die Deep Sky Beobachtung benutzen.



Artikel-Nr.: 14642-14647 Preis: ab 89,-

Flat & Superweitfeld-Okulare

Omegon Flatfield ED-Okularserie

Ausgezeichnete Allround-Okulare.

Die Flatfield ED-Okulare ebnet das Gesichtsfeld und sorgen für eine farbreine Abbildung. Die meisten Okulare verzerrten das Bild ein wenig. Die ED-Okulare bieten 60° Gesichtsfeld und eine exzellente Bildschärfe. Auch der Kontrast, die die Okulare bieten, sind hervorragend.



Artikel-Nr.: 18815-18820 Preis: je 98,-

Sie können online auch direkt auf Produkte zugreifen, indem Sie die Artikel-Nr. ins Suchfeld eingeben.

Explore Scientific 2" UWA Okulare

Ein Traum in der Weitwinkel-Beobachtung!

Ein Gesichtsfeld von 100° und ein riesiges sichtbares Feld am Himmel, als würde man ein bisschen im Weltraum schweben. Ungefähr diesen Eindruck vermitteln die Explore Scientific Okulare. Zudem zeigen diese Okulare eine hervorragende Abbildung. Das optische Design liegt am Rande dessen, was heute möglich ist. Perfekte Randschärfe, wasserdicht und Stickstofffüllung sind nur einige wenige Besonderheiten.



Artikel-Nr.: 17007, 18970, 18971 Preis: ab 399,-

Problem:
» Die dem Teleskop mitgelieferten Okulare überlegen sich nicht oder ich benötige zusätzliche Brennweiten für andere Vergrößerungen.«

Unser Tipp:
» Es gibt eine große Vielfalt an Okularen für verschiedene Beobachtungsgebiete. Die meisten Okulare, die von einfacheren beliegen, sind separat erhältlich. Sie können Sie die Beobachtungsqualität extrem aufwerten und so noch mehr aus dem Teleskop herausholen.

Mit der Formel:
$$\text{Vergrößerung} = \frac{\text{Teleskopbrennweite}}{\text{Okularbrennweite}}$$

können Sie selbst die richtigen Okulare wählen.«

Optisches Zubehör

Omegon Achromatische Barlowlinsen

Mit dieser Barlowlinse kann die Vergrößerung des Okulars erhöht werden. Dafür verbinden Sie einfach das Okular mit der Linse.

Durch die achromatische Konstruktion der Linsen treten nur sehr wenige Farbfehler auf. Die Barlowlinsen sind als 2-fach oder 3-fach erhältlich.



Artikel-Nr.: 2289, 2290 Preis: je 29,90

Transporttasche

Omegon Okular-Hüfttasche

Okulare sollten immer ausreichend geschützt und doch jederzeit griffbereit sein. Dazu bietet sich optimal die Omegon Okular-Hüfttasche an.



Artikel-Nr.: 12295 Preis: 24,90

www.Astroshop.de

Atlanten

Atlas für Himmelsbeobachter, Kosmos Verlag

Dieser Himmelsatlas gehört zum Standardwerk eines jeden Hobbyastronomen. Haben Sie sich gefragt, wie man Objekte wohl findet? Die Lösung liegt parat. Auf 50 detaillierten Aufsuchkarten wird der gesamte Himmel dargestellt. Weitere kleine Ausschnittskarten führen Sie zielsicher zum Objekt Ihrer Wahl. Dabei werden Sie mit Informationen nicht überfrachtet, denn der Atlas führt zu den 250 Objekt-Highlights des Himmels. Doch damit nicht genug: Sie finden zu jedem Objekt ein Foto und umfassende Listen zu Objekten, Sternbildern und Sternen.



Artikel-Nr.: 1757

Preis: 17,50

Deep Sky Reiseatlas, Oculum Verlag 2. Auflage

Sternhaufen, Nebel und Galaxien schnell und sicher finden. Der wasserabweisende Atlas zeigt Ihnen über 300 Objekte und Sterne bis zur 7,5m Größenklasse.

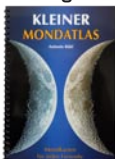


Artikel-Nr.: 12942

Preis: 24,90

Kleiner Mondatlas, Oculum Verlag

Der Mondatlas zeigt Ihnen die Mondoberfläche in detaillierten und anschaulichen Karten. Die Karten sind wetterfest und somit perfekt für den Außeneinsatz geeignet.



Artikel-Nr.: 8763

Preis: 12,90

Bücher

Kosmos Himmelsjahr 2011

Das führende Astronomie-Jahrbuch informiert kompakt und leicht verständlich über den Lauf der Gestirne: Kalendrische Angaben bieten wichtige Daten im Überblick. Der Mondlauf nennt für jeden Tag des Jahres die genaue Mondphase sowie Auf- und Untergangszeiten. Planeten und Sternbilder werden im monatlichen Überblick vorgestellt, außerdem besondere Ereignisse am Firmament. Die Monatsthemen berichten anschaulich und spannend über astronomische Phänomene und die Ratsel des Weltalls.



Artikel-Nr.: 20233

Preis: 14,95



Deep Sky Reiseführer, Oculum Verlag

Nebel, Sternhaufen und Galaxien mit den eigenen Augen entdecken. Mit dem Deep Sky Reiseführer haben Sie ein Werk zur Hand, welches Sie auf Ihren Entdeckungstouren durch den Sternenhimmel begleitet. Zahlreiche Beobachtungstipps und Hintergrundinformationen zu Nebeln, Galaxien, Galaxienhaufen, Doppelsternen und vielem anderem werden Ihre Beobachtungen bereichern. Außerdem erwartet Sie jede Menge Basiswissen über die Deep Sky Beobachtung, das Zeichnen und die passende Gerätschaft. Starke 308 Seiten werden Ihre Beobachtungsnächte prägen!



Artikel-Nr.: 2632

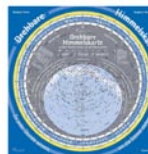
Preis: 19,90

Karten & Zubehör

Drehbare Himmelskarte, Oculum Verlag

Diese drehbare Sternkarte ist ein Basis-Instrument für das Hobby Astronomie.

Hiermit lernen Sie umfassend den kompletten Sternenhimmel kennen.



Artikel-Nr.: 4893

Preis: 14,90

Polaris-Drehbare Sternkarte, Kosmos Verlag

Diese drehbare Sternkarte wird höchsten Ansprüchen gerecht. Das genaue Kartenbild stellt alle sichtbaren Sterne, sowie Sternhaufen, Galaxien und Gasnebel dar.



Artikel-Nr.: 2078

Preis: 24,90

Sky-Watcher Dual Rotlichtlampe mit Dual Dimmer

Die Dual Rotlichtlampe ist wichtig bei der Beobachtung, denn es erhält die Dunkeladaptation der Augen. Die Lampe ist dimmbar und auch mit weißen LED's ausgestattet.



Artikel-Nr.: 4768

Preis: 19,90

Omegon Astro-Flashlight

Diese kleine Schlüsselanhänger-Rotlichtlampe hilft Ihnen, im Dunkeln u.a. Sternkarten zu erkennen. Die Dunkeladaptation des Auges wird damit beibehalten.



Artikel-Nr.: 11329

Preis: 6,90

Einsteigerliteratur

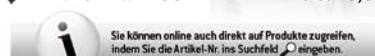
Fernrohr Führerschein in 4 Schritten, Oculum Verlag

Dieses Buch bringt anfangergefreundliche Antworten auf Fragen rund um die Optik, Mechanik und Benutzung eines astronomischen Teleskops. Erstmals wurden alle wichtigen Definitionen und Formeln zur Fernrohrtechnik zusammengefasst, ohne den Benutzer durch lange Texte zu verwirren.



Artikel-Nr.: 1486

Preis: 16,90



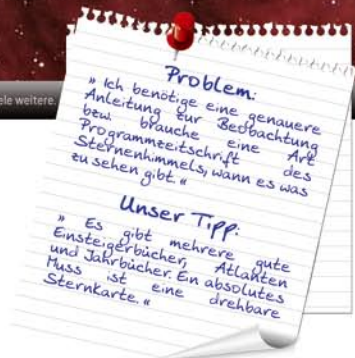
Hobby-Astronom in 4 Schritten, Oculum Verlag

So fällt der Einstieg in die praktische Astronomie leicht: 52 Kapitel erklären, was Hobby-Astronomen wissen wollen. Von den Grundzügen der ältesten Wissenschaft der Welt spannt sich der inhaltliche Bogen über praktische Fragen bei der Bedienung eines Teleskops, bis hin zu Beobachtungsvorschlägen für die ersten galaktischen Erlebnisse.



Artikel-Nr.: 6978

Preis: 14,90



Preisangaben in Euro inkl. MwSt., Stand Oktober 2010. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Astrofotografie-Zubehör

■ Omegon CCD Solar System Imager

Mit der Omegon CCD Webcam können Sie hervorragend in die Fotografie von Mond- und Planeten einsteigen. Mit zum Lieferumfang gehören Treiber, Aufnahme- und Verarbeitungssoftware.



Artikel-Nr.: 18877

Preis: 109,-

■ Orion StarShoot SS Kamera III 1,3 MP

Die Orion StarShoot Planeten-Kamera zeichnet sich durch eine hohe Auflösung von 1,4 MP, einen hochempfindlichen Kamerachip und ein großes Gesichtsfeld aus. Die Kamera wird mit IR-Sperrfilter und Software geliefert.



Artikel-Nr.: 15499

Preis: 235,-

■ Omegon T2 Ring für Canon und Nikon

Mit einem Omegon T2-Ring schaffen Sie die passende Verbindung von Ihrer SLR-Kamera Canon EOS oder Nikon zum Teleskop. Dazu wird meist noch ein Kameraadapter benötigt.



Artikel-Nr.: 2416, 2760 Preis: je 19,90

■ Omegon Kameraadapter 1,25"

Dieser Kameraadapter schafft eine feste Verbindung zwischen Ihrer SLR-Kamera und Ihrem Teleskop. Hiermit können Sie einfach Fokalfotos oder Projektionsfotos aufnehmen.



Artikel-Nr.: 1250

Preis: 39,-

Astrofotografie-Zubehör

■ Omegon Universal Digitalkameraadapter

Dieser Digitalkamera-Adapter gestattet die Verbindung von fast allen Digitalkameras an Teleskope, Spektive und andere Optiken mit 1 1/4"-Okularen, ohne die ansonsten übliche Einschränkung auf passende Gewindeanschlüsse am Objektiv der Kamera. Benötigt wird nur das 1/4"-Fotosativ-Anschlussgewinde am Kameragehäuse.



Artikel-Nr.: 4139

Preis: 39,-

Literatur

■ Digitale Astrofotografie mit DVD, Oculum Verlag

Das Buch vermittelt Ihnen alle Grundlagen zur Astrofotografie. Wesentlicher Teil ist eine Anleitung der Aufnahmetechnik und Bildbearbeitung



Artikel-Nr.: 14910

Preis: 49,90

Problem:
»Ich möchte in die Astrofotografie einsteigen und gerne den Mond und Planeten fotografieren.«

Unser Tipp:
»Sie können bereits mit einfachen Mitteln in die Astrofotografie einsteigen. Wenn Sie eine digitale Kompaktkamera haben reicht ein spezieller Halter, bei einer Spiegelreflexkamera benötigen Sie nur einen T2-Ring und einen Kameraadapter. Vermünftig wäre es auch mit einer astronomischen Webcam zu steigen. Bereits nach kurzer Einarbeitung ist es möglich gute Ergebnisse zu erreichen.«

Motoren und Steuerungen

■ Sky-Watcher EQ-1/EQ-2 RA Motorantrieb

Dieser Motorantrieb mit DC Motor ist für die RA-Achse von Montierungen gedacht. Er gleicht die Erdrotation aus, so bleiben die eingestellten Objekte zentriert.



Auch für Omegon Teleskope mit EQ-1 bzw. EQ-2 Montierung!

Artikel-Nr.: 1531, 1532 Preis: je 31,-

Sie können online auch direkt auf Produkte zugreifen, indem Sie die Artikel-Nr. ins Suchfeld eingeben.

■ Sky-Watcher EQ-3-2/NEQ-3 Motorset

Das EQ-3-2 Motorset erlaubt eine elektronische Steuerung in beiden Teleskopachsen. Damit werden die eingestellten Objekte exakt nachgeführt.

Umfang:
- 2 Motoren
- 1 Steuerung



Artikel-Nr.: 4080 Preis: 119,-

■ Sky-Watcher EQ-5/NEQ-5 Motorset

Mit Hilfe von diesem Motorset werden eingestellte Objekte automatisch im Okular gehalten.

Umfang:
- 2 Motoren
- 1 Steuerung



Artikel-Nr.: 1500 Preis: 119,-

Problem:
»Ich habe ein parallaktisch montiertes Teleskop (z.B. EQ2, NEQ3, NEQ5) Montierung, was benötige ich, um damit Astrofotografie betreiben zu können.«

Unser Tipp:
»Für die fotografische Beobachtung müssen Sie Ihr Teleskop um eine Motorantrieb nachführung aufrüsten. Nur so können Sie über längere Zeit belichten. Für die EQ-Montierungen gibt es passende Motoren.«

Nachführungen

■ Sky-Watcher SynGuider

Der SynGuider ist die ideale Lösung für den Einstieg in die Astrofotografie mit Langzeitbelichtung. Sie benötigen dafür ein Teleskop mit motorischer Nachführung oder GoTo-Funktion und ein darauf befestigtes zusätzliches Leitrohr. Der Sky-Watcher SynGuider ist ein Stand-Alone Autoguider. Er ist die elegante Lösung für perfekt nachgeführte Astrofotos. Sie brauchen keinen PC und Laptop für den Betrieb. Damit ist der SynGuider schnell und einfach einsetzbar. Die Steuerhandbox ist einfach zu bedienen. Der Leitstern wird als Livebild auf einem kleinen integrierten Bildschirm dargestellt. Sie können Belichtungszeiten zwischen 1ms und 4s wählen, daher fällt es immer leicht, einen geeigneten Leitstern zu finden. Der SynGuider lässt sich an alle 1,25" Okularauszüge anbringen. Außerdem sind alle nötigen Kabel bereits im Lieferumfang enthalten.



Artikel-Nr.: 20119 Preis: 279,-

www.Astroshop.de

Sonnenfilter

■ Baader Planetarium Sonnenfilterfolie

Die Baader Sonnenfilterfolie ermöglichen Ihnen interessante Sonnenbeobachtungen im Weißlicht.

Diese Spezialfolie sorgt für die Reduzierung des Sonnenlichts auf unter 1/100.000 der normalen Helligkeit, ein für die Augen unschädliches Maß.



Artikel-Nr.: 2718, 2719 Preis: ab 20,-

■ Astrozap Glassonnenfilter

Mit den stabilen Glassonnenfiltern von Astrozap können Sie interessante Details wie Flecken und andere Phänomene auf der Sonne beobachten.

Die Filter werden mit einer Alufassung in verschiedenen Durchmessern für fast alle Teleskopgrößen angeboten. Die Sonnenfilter lassen nur 1/1000 Prozent des vollen Sonnenlichts durch. Der Rest wird reflektiert.



Artikel-Nr.: 6974 u.a. Preis: ab 99,-



Literatur

■ Die Sonne Eine Einführung für Hobby-Astronomen, Oculum Verlag

Dieses Buch erklärt die Phänomene auf der Sonne und zeigt, wie man diese mit Sonnenteliskopen beobachten und fotografieren kann.



Artikel-Nr.: 13265 Preis: 19,90

Sonnenbeobachtung

■ Sonnentelkope

Astronomisch bietet uns die Sonne hochinteressante Beobachtungsmöglichkeiten. Vielleicht denken Sie: Was kann man auf der Sonne schon beobachten?

Es gibt viele Details, wie Sonnenflecken, Sonnenfackeln oder die Granulation zu entdecken. Dazu benötigen Sie nur einen Sonnenobjektivfilter, den Sie einfach vor ihrem Teleskop anbringen.

Sicher haben Sie schon von den riesigen Gasauswürfen auf der Sonne gehört, die sich über Millionen Kilometer in den Raum erstrecken können. Diese Gasauswürfe werden als Protuberanzen bezeichnet. Sie zu beobachten ist ein besonders faszinierendes Erlebnis. Man hat den Eindruck direkt Zeuge solcher Gasauswürfe zu werden. Für diese Sonnenprotuberanzen benötigen Sie ein spezielles Sonnenteloskop oder speziell auf das Teleskop abgestimmte Filter. Für den Einstieg sind kleine komplette H-alpha Sonnentelkope von Corona, Lunt oder Daystar besonders gut geeignet.

■ Coronado 40/400 PST



Artikel-Nr.: 10316 Preis: 695,-

Problem:
» Ich möchte auch die Sonne beobachten, aber wie geht das an besten? «

Unser Tipp:
» Niemals ungeschützt mit dem bloßen Auge oder gar durch das Teleskop die Sonne beobachten, extreme Verletzungsgefahr! Es gibt Sonnenfilter, die die Sonnenbeobachtung ungefährlich machen. Diese werden an der Objektivöffnung des Teleskops angebracht. «

Justierzubehör

■ Omegon Newton Justierlaser 1,25"

Mit dem Cheshire Justierokular gelingt Ihnen eine zuverlässige Justierung Ihres Newtonteleskops. Durch eine kleine Öffnung und ein Fadenkreuz sieht man sofort den Justagezustand.

Das Justierokular ist darüber hinaus bestens für die genaue Einstellung des Fangspiegelversatzes geeignet.

Auch für die Überprüfung von Refraktoren kann man das Okular einsetzen.



Artikel-Nr.: 4577 Preis: 39,90

Info: Sie können online auch direkt auf Produkte zugreifen, indem Sie die Artikel-Nr. ins Suchfeld eingeben.

■ Orion Cheshire Justierokular 1,25"

Mit einem Cheshire Justierokular gelingt Ihnen eine zuverlässige Justierung Ihres Newtonteleskops. Durch eine kleine Öffnung und ein Fadenkreuz sieht man sofort den Justagezustand des Teleskops.

Mit dem Cheshire kann eine noch genauere Justage erfolgen als mit dem Justierlaser, jedoch ist die Handhabung auch etwas anspruchsvoller.



Artikel-Nr.: 4578 Preis: 70,-

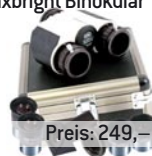
Problem:
» Mein Newtonteleskop ist dejustiert. «

Unser Tipp:
» Die Justierung des Teleskops hat großen Einfluss auf die Abbildungsqualität. Mit einem Justierlaser können Sie in kürzester Zeit das Teleskop wieder justieren. «

Binokularer Teleskopaufsatz

■ Baader Planetarium Maxbright Binokular

Maxbright Binokular Komplettangebot mit Sonderzubehör: 45° Amicliprisma, 125° Stechhülse, 2x 20mm Okulare, 2x 10mm Okulare im stabilen Koffer.



Artikel-Nr.: 15441 Preis: 249,-

Problem:
» Ich möchte zu jeder Zeit und an jedem Ort die Himmelsqualität einschätzen, weiß aber nicht wie. «

Unser Tipp:
» Die Himmelsqualität lässt sich mit bloßem Auge nicht leicht nur mit einem speziellen Sky Quality Meter. «

Messgerät

■ Unihedron Sky Quality Meter

Mit dem Sky Quality Meter können Sie in nur wenigen Sekunden objektiv die Hintergrundhelligkeit des Nachthimmels bestimmen und somit verschiedenste Beobachtungsorte miteinander vergleichen.



Artikel-Nr.: 20963 Preis: 119,-

Problem:
» Ich möchte mein Teleskop über Nacht draußen stehen lassen ist das möglich? «

Unser Tipp:
» Es gibt speziell entwickelte Cut-Off-Hüllen, mit denen man das Teleskop schützen kann. In dem Fall können Sie das Teleskop im Freien stehen lassen, wenn man es nach einer langen Beobachtungsnacht nicht mehr hineintragen möchte. «

Problem:
» Ich suche eine Lösung zum Transport und zur Aufbewahrung meines Teleskops. «

Unser Tipp:
» Die günstigste Lösung sind die Geoptik Transporttaschen, die es für Teleskoptuben und Montierungen gibt. Für hochwertigere und schwerere Teleskope empfehlen sich speziell für bestimmte Teleskope entwickelte Hart-schalenkoffer von JMI. «

Problem:
» Ich möchte auch mal unterwegs den Sternenhimmel genauer beobachten, kann aber mein Teleskop nicht überall hin mitnehmen. Außerdem eignet sich mein Teleskop nicht für Übersichtsbeobachtungen. «

Unser Tipp:
» Astrotaugliche Ferngläser passen in jedes Gepäck und zeigen unter einem dunklen Sternenhimmel schon erstaunlich viele Details. Bei diesen Ferngläsern kommt es wie bei den Teleskopen auf die Öffnung an. Bei mehr als 10-facher Vergrößerung verwendet man Ferngläser am besten mit einem Stativ. «

Omegon Zeltsternwarte

Wer kennt die Probleme nicht? Verwackelte und verblitzte Astroaufnahmen, weil der Wind im letzten Moment aufgefrischt, oder bei einem Teleskoptreffen jemand mit einer Taschenlampe herum leuchtet und die Aufnahme Streulicht abbekommen hat?

Für diese Probleme gibt es jetzt mit dieser transportablen Zeltsternwarte Abhilfe. Nur 4,5 kg schwer und innerhalb von 10 Minuten einsatzbereit, schützt sie das Teleskop vor Wind und Wetter.

Die Zeltsternwarte ist der ideale Begleiter zu Teleskoptreffen und Beobachtungsnächten auf dem Land oder im Gebirge. Kein lästiges Ab- und wieder Aufbauen, wenn zwischen durch das Wetter mal schlecht werden sollte! Die Zeltsternwarte bietet neben dem Teleskop Platz für etwa 3-4 Personen.

Technische Daten:

- Farbe: grün
- Bodendurchmesser (m): 2,8
- Höhe (m): 1,4



Artikel-Nr.: 12278 Preis: 199,-

Transport & Aufbewahrung

Geoptik Transporttasche

Geoptik Transporttaschen ermöglichen Ihnen den leichten und sicheren Transport Ihres Teleskops. Das Material besteht aus einem wasserabweisenden Nylon-Material.



Telegizmos Teleskop-abdeckung

Die Telegizmo Teleskopabdeckung schützt Ihr Teleskop, ist wasserfest und hochreflektierend.



Artikel-Nr.: 12191, 12204 Preis: ab 95,-

JMI Telescopes Transportkoffer

JMI Transportkoffer sind hervorragend für den Transport Ihres Teleskops geeignet. Sie zeichnen sich durch passgenaue Formen und hohe Festigkeit aus.



Geoptik Schutzhüllen

Eine Geoptik Schutzhülle über Ihr Teleskop gestülpt und schon können Sie das Teleskop einmal in Ruhe draußen stehen lassen.



Artikel-Nr.: 8490-8492 Preis: ab 46,-

Omegon Ferngläser

Omegon Nightstar 15x70

Das Nightstar 15x70 ist eines der handlichsten Großferngläser für interessante Spaziergänge am Himmel. Es ist auch für Brillenträger geeignet.



Artikel-Nr.: 18759 Preis: 89,-

Omegon Nightstar 20x80

Dieses Großfernglas bietet sich besonders gut für die astronomische Beobachtung an. Ein Metalladapting ermöglicht die stabile Montage auf ein Stativ.



Artikel-Nr.: 12461 Preis: 129,-

Sie können online auch direkt auf Produkte zugreifen, indem Sie die Artikel-Nr. ins Suchfeld eingeben.

Omegon Nightstar 25x100

Das Nightstar 25x100 ist ein leistungsfähiges Großfernglas mit einem sehr großen Licht-Sammelvermögen. Nebel und Sternhaufen gehören zu den erreichbaren Zielen und erscheinen als Schmuckstücke am Himmel.



Artikel-Nr.: 14698 Preis: 299,-

Omegon Nightstar 20+40x100 Triplet

Das Nightstar 20+40x100 Großfernglas erlaubt Ihnen einen 45° Einblick für entspannte Beobachtungen. Bei den Vergrößerungen kann zwischen 20x und 40x gewechselt werden.



Artikel-Nr.: 14697 Preis: 999,-

Omegon Fernglas

Omegon Porrostar 10x50W

Das Omegon 10x50W ist ein klassisches Porrofernglas und ein günstiger Einstieg in die Himmelsbeobachtung. Das Fernglas ist griffig, leicht zu bedienen und auch für Kinder geeignet.

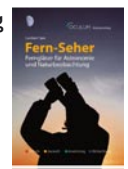


Artikel-Nr.: 12477 Preis: 49,-

Literatur

Fern-Seher, Oculum Verlag

Das Buch Fern-Seher führt Sie als frischen Fernglasbesitzer fundiert durch den Himmel. Durch zahlreiche Beobachtungsvorschläge werden Sie erleben, was man mit einem Fernglas alles entdecken kann.



Artikel-Nr.: 16723 Preis: 14,90

Sky-Watcher Teleskope

■ Sky-Watcher 150/750 Explorer NEQ-3

Das ideale Teleskop für den Einstieg in die Astronomie, das die Faszination an diesem Hobby spürbar werden lässt.

Dieses Teleskop ist lichtstark, stabil, aufrüstbar und erlaubt auch den Einstieg in die Astrofotografie.



Artikel-Nr.: 15330 Preis: 329,-

■ Sky-Watcher 200/1000 Explorer NEQ-5

Mit 200mm Öffnung bietet Ihnen dieses Teleskop einen guten Start für die Deep Sky Beobachtung. So sehen Sie zum Beispiel erste zarte Spiralarme von Galaxien.



Artikel-Nr.: 14991 Preis: 499,-

■ Sky-Watcher 250/1200 Explorer EQ-6 Pro GoTo

Dieses Teleskop ist überaus lichtstark und auch bestens für die Astrofotografie geeignet.

Die solide EQ-6 Pro Montierung lässt sich mit dem integrierten GoTo System automatisch an jeden Ort des Himmels steuern.



Artikel-Nr.: 19171 Preis: 1.698,-

Sky-Watcher Teleskope

■ Sky-Watcher FlexTube Dobson

Sky-Watcher bietet mit seinen neuen Truss Tubes ein besonders leicht handhabbares Bausystem.

Sie sind in verschiedenen Größen, mit und ohne automatischer Nachführung erhältlich.

NEU: Jetzt auch mit echter GoTo-Funktion!



Artikel-Nr.: 14972-14977 Preis: ab 399,-

■ Sky-Watcher 120/1000 EvoStar NEQ-5

Dieser Refraktor bringt viel Freude bei der Mond- und Planetenbeobachtung. Die Abbildung ist besonders kontrastreich und Sie erkennen sogar feinste Details und Wolken auf Planeten. Es sammelt 290-mal mehr Licht als das bloße Auge.



Artikel-Nr.: 14969 Preis: 499,-

Literatur

■ Eye & Telescope 3.0, Oculum Verlag

Eine beeindruckende Planungs-Software für Ihre eigenen Deep Sky Beobachtungsnächte.



Artikel-Nr.: 15483 Preis: 59,90

Meade Teleskope

■ Meade Dobson 16" LightBridge Dobson

400mm Öffnung werden Sie in Staunen versetzen!

Das Teleskop sammelt 4-mal mehr Licht als ein 200mm-Teleskop, damit können Sie zahlreiche Strukturen in Deep Sky Objekten wahrnehmen.

Artikel-Nr.: 10214 Preis: 1.999,-



Sie können online auch direkt auf Produkte zugreifen, indem Sie die Artikel-Nr. ins Suchfeld eingeben.

■ Meade LX-90 Serie

Meade LX-90 GoTo Teleskope sind leicht, äußerst transportabel und trotzdem lichtstark.

Über 30.000 Objekte sind automatisch auf Knopfdruck ansteuerbar. Keine lange Suche, einfach aufbauen und loslegen.

Artikel-Nr.: 12919, 12920, 12922 Preis: ab 2.199,-



■ Meade LX-200 Serie

Meade LX-200 GoTo Teleskope sind kompakt und ultrastabil. In Durchmessern von 8" bis 16" bieten sie für jeden das Richtige. Mechanik und Optik sind ideal für die Astrofotografie ausgelegt.

Artikel-Nr.: 10216, 10218, 10222, 10224 Preis: ab 4.498,-



Celestron und Omegon Teleskope

■ Celestron CPC Serie

Die CPC Teleskope lassen keine Wünsche offen. Die Optiken sitzen auf einer extrem stabilen Gabelmontierung, die ein sehr gutes Schwingungsverhalten gewährleistet. Trotz großer Optiken sind die Teleskope aufgrund ihrer Kompaktheit sehr gut von einer Person aufzubauen.

Artikel-Nr.: 7750, 7776, 7777 Preis: ab 1.850,-



■ Omegon ED Triplet Apochromaten

Die Omegon Triplet Apochromaten liefern brillante Bildscharfe und traumhaften Kontrast. Sie sind perfekt geeignet für visuelle Planetenbeobachtung und Astrofotografie.

Für alle, die nur das Beste erwarten. Hochwertiges Zubehör wird bereits mitgeliefert.



Artikel-Nr.: 12799, 14652 Preis: ab 999,-

Problem:
"Ich bin mit meinem Teleskop an die Grenzen gestoßen. Ich würde gern noch tiefer in das Tauchfeld der Astronomie tauchen. Meine Ansprüche sind inzwischen gestiegen, ich möchte mehr sehen oder auch Astrofotografie betreiben."

Unser Tipp:
"Sie sollten sich ein größeres und leistungsstärkeres Teleskop anschaffen. Neben der Optik kommt es auch auf eine stabile Montierung an. Viele Amateure verwenden je nach Beobachtungsgebiet auch mehrere Teleskope parallel."