AUS DER REDAKTION



EUHEITEN

Spektrum der Wissenschaft

Astronomieprofessor Gregory Laughlin erzählt die Geschichte der Exoplanetenforschung – und wie der Kenntnisstand der Wissenschaftler gegenwärtig ist

Sterne und Weltraum Special

Erkunden Sie unsere kosmische Heimat – Dieser Band zeichnet das neue Bild der Milchstraße

Sterne und Weltraum

Themen: Bei ihrer Geburt werden Neutronensterne auf hohe Geschwindigkeiten beschleunigt; weltweit erwarten sechs Messanlagen die ersten Signale der Gravitationswellen; im Oktober überraschte Komet Swan mit einem Helligkeitsausbruch

Kosmopod



Das Neueste aus den Redaktionen von ASTRONOMIE HEUTE und Sterne und Weltraum finden Sie auch als MP3-Datei unter www.kosmopod.de

Planeten unter formden Scorner

Planeten unter fremden Sonnen

Aus der Beobachtung von inzwischen über 200 fernen Welten lernen die Astronomen, wie Planetensysteme entstehen und sich entwickeln. In Spektrum der Wissenschaft, Dezember 2006, S. 72, www.spektrum.de/artikel/855963



Unsere kosmische Heimat

Welches ist unser Platz im Milchstraßensystem? Wie sieht die sonnennahe Umgebung in der Galaxis aus? Was wissen wir über Struktur und Entwicklung der Milchstraße? Dieses »Special« gibt Antworten! Im Handel ab 22.12. 2006. Mehr unter www.suw-online.de



Supernovae

Simulationen von Supernova-Explosionen zeigen, dass hierbei heftige Plasmaströme aufkommen, die den entstehenden Neutronenstern enorm beschleunigen können.

Titelthema in Sterne und Weltraum 1/2007, im Handel ab 19.12. 2006, www.suw-online.de

Kalender für 2007

Das nächste Jahr steht vor der Tür, und damit wird es höchste Zeit, an einen neuen Kalender zu denken. Die Redaktionen der Zeitschriften ASTRONOMIE HEUTE und Sterne und Weltraum präsentieren wieder die spektakulärsten Aufnahmen im Kalender »Himmel und Erde«!

Zu beziehen über www.spektrum.de/ lesershop



Wir haben das komplette Sky-Watcher-Programm auf Lager! Hier nur einige Beispiele ...

114/900 EQ-2 130/900 EQ-2 149.-119.-150/1200 EQ-3-2 249.-200/1000 EQ-5 449.-

Refraktoren

120/600 AZ-3 349,-102/1000 EQ-3-2 329,-

EQ-6-Geräte - optional mit GoTo

Die EQ-6 Montierungen bieten sehr hohe Stabilität auch für die Astrofotografie! Upgradefähig auf GoTo. 1289,-Newton-Reflektor 254/1200 EQ-6 150/1200 EQ-6 1289 Refraktor





Bitte fragen Sie uns nach den aktuellen TAGESPREISEN!

NEU: Sky-Watcher ProSeries mit HEQ-5 Pro Montierung mit SynTrek-GoTo

Spitzenoptiken auf stabilen Montierungen mit GoTo-Computersteuerung - alles in einem sehr edlen Design mit goldfarbenem Tubus!

150/1800 HEQ-5 Pro Maksutov 1299.-Maksutov 180/2700 HEQ-5 Pro 1999 -ED-Refraktor 80/600 HEQ-5 Pro 1299,-ED-Refraktor 100/900 HEQ-5 Pro 1599 -120/900 HEQ-5 Pro 2499.-ED-Refraktor





Eine große Auswahl an Ferngläsern!

Bresser Spezial Saturn 20x60 128,-20x80 Großfernglas 129.-20x80 Großfernglas Triplet mit Tragetasche 189,-25x100 Großfernglas mit Tragetasche 299. Canon 18x50 mit Bildstabilisator 1379.



Telefon:

Fax:

Ferngläser für Tag- und Nachtbeobachtung: Seben 7x50 Nachtaktiv 29.90 Bushnell Trophy 10x27 99.-Bresser Spezial Zoomar 12-36x70 148.-Bushnell Trophy 10x42 199,-Leica Ultravid 12x50 1850,-

Variabler Farb- und Polarisationsfilter

Wir können Ihnen eine Weltneuheit anbieten - ein variabler Farb-und Polarisationsfilter in einem - Dieser Filter ersetzt über 8 Filter und erspart so Platz und natürlich auch eine erhebliche finanzielle Investition - und das bei voller Abbildungsqualität.

Die Einstellungen sind stufenlos, Sie haben somit eine hohe Zahl verschiedener Filtermöglichkeiten: 1) Ein variabler Polfilter zur Helligkeitsreduzierung bei Mond und Planeten 2) Variable Reduzierung des Farbfehlers von Refraktoren 3) Stufenloser Gelb-, Gelb/ Grün- und Blaufilter. Verwendbar an fast allen Teleskopen. Sonderpreis

Zubehör-Koffer

Sparen Sie jetzt weit über 100,- € mit diesem einzigartigen Zubehör-Set!

nur 199,-

NEU: Software RedShift 6.0

Bei uns versandkostenfrei!



Nie war es einfacher. Einsteigern und Hobbyastronomen die Wunder des Nachthimmels näher zu bringen. Alles, was Sie dazu brauchen, ist im Programm enthal-

ten. Jetzt sogar mit Teleskop-Steuerung! nur 79.90



NEU: Sky-Watcher Equinox Durch Einsatz von ED-Glas fast ohne Farb-

fehler, dafür scharf und kontrastreich. Okularauszug mit 1:10 Mikrountersetzung



ED 66 APO nur 379 -ED 80 APO nur 649.-

NEU: EQ-6 Pro Montierung

Diese neue Montierung von Sky-Watcher setzt neue Maßstäbe im moderaten Preisbereich! SynTrek GoTo-System Stahlrohrstativ. Polsucher uvm

EO6 Pro 1499 -

Vixen SkyPod Teleskope mit GoTo! Die neue kompakte und mobile GoTo-Montierung mit dem modifizierten Starbook S

überträgt Vixens einzigartiges Steuerungskonzept von der Sphinx-Montierung jetzt auch auf ein reisefähiges Teleskop. Als Optik wird zunächst ein komplett neu entwickelter VMC110L-Field-Maksutov-

Reflektor angeboten. Sehr empfehlenswert für alle GoTo-

begeisterten Einsteiger und Reisenden!

nur 949.-



Der Astronomie-Fachversand mit dem riesigen Sortiment - in unserem komfortablen Online-Shop finden Sie über 3000 Artikel. Natürlich bieten wir auch eine kompetente Beratung durch unsere erfahrenen Mitarbeiter, die selber engagierte Hobby-Astronomen sind.

www.Astroshop.de

Service@Astroshop.de

+49-(0)8191-91597-3 +49-(0)8191-91597-4

Ausstellungsräume in Landsberg bei München!

Beratung und Bestellung

Bresser MESSIER

Hohe Qualität zum kleinen Preis! Die Teleskope der neuen Bresser MESSIER Serie

bieten große Optiken und stabile Montierungen - zu überraschend günstigen Preisen. Tuben aus Metall mit multivergüteten Optiken, stabile Montierungen und Stahlstative sowie 2"-Okularauszüge und leistungsfähige Sucher machen das Beobachten zu einem wirklich angenehmen Erlebnis. Mitgeliefert wird ein umfangreiches Zubehör, u.a. drei Plössl-Okulare, 2-fach-Barlowlinse und eine LED-Rotlichtlampe.



eflektoren		Refraktoren	
-130	225,-	R-90	2
-150	395,-	R-102	4
-203	495,-	R-127L	6
		R-127S	6

N

2"-Okular-Sets

R-152S

Besonders günstige 3er-Okular-Sets zum Sparen! Reversed Kellner 99,-Wide Angle 149,-

245.-475,-645,-

675,-

845.-



Unser großes ZUBEHÖR-Programm - schnell bestellt, schnell geliefert ... Super-Plössl-Okulare von 6,3mm bis 40mm Brennweite ab 29.-2x-Barlow-Linse 1,25" achromatisch 19.90 3x-Barlow-Linse 1,25" achromatisch Long-Eye-Okulare mit 20mm Augenabstand ab 39,-19,90 Ultra-Wide-Angel-Okulare von 6mm bis 20mm Brennweite 2x-Barlow-Linse 1,25" mit Kamera-Adapter 39,90 mit 66° Eigengesichtsfeld ab 49.-Mondfilter - SONDERPREIS 9.-2"-APEX-Okulare, multivergütet mit Gummiaugenmuscheln Alu-Koffer für Okulare u.a. Zubehör 39.90 ab 69.-Elektronisches PC-Okular von Bresser 99. LED-Rotlichtlampe 9.90