



Alles für Ihr Teleskop
www.baader-planetarium.de/sektions-anzeige.pdf
 Immer die aktuellste Zubehör-Preisliste als PDF:
www.baader-planetarium.de/sektionsliste.pdf

Alles für Ihr Teleskop

Sie brauchen Zubehör für Ihr Teleskop? Fragen Sie uns! Unser umfangreiches Angebot lässt keine Wünsche offen - und damit jeder schnell findet was er sucht, haben wir alles neu sortiert. In unserer Preisliste finden Sie über 500 Artikel, von Okularen über Leitrohrschellen bis hin zu H-alpha Filtern - eingeteilt in 48 Produktgruppen ("Sektionen"). Stöbern Sie ruhig online auf unseren Webseiten. Sicher ist auch für Sie das passende dabei! Sie können dazu einfach diese Anzeige downloaden unter:

www.baader-planetarium.de/sektions-anzeige.pdf

Jede **Sektionsnummer** in der PDF-Datei ist mit einem Direktlink ausgestattet, so dass Sie nur dieses PDF speichern müssen - wie ein Inhaltsverzeichnis, um zu jeder gewünschten Rubrik in unserem Zubehörprogramm zu gelangen

- S1** Leitrohrschellen in drei Grössen und Zubehör
- S2** 3" Schwalbenschwanzschiene und 3" Klemmen
- S3** V- (Vixen/Celestron/Skywatcher u.a.) Schwalbenschwanzsystem
- S4** Z- (Zeiss/Astro Physics) Schwalbenschwanzsystem / Schwalbenschwanzschiene
- S5** Baader Hartholzstativ und Anschlussflansche, Astro & Nature Fotostativ
- S5a**
- S6** Reisemontierungen mit Zubehör, AstroTrac 320X, Teleskopkoffer
- S7** Tariergewichte und Gegengewichte mit CDP - aus rostfreiem Edelstahl
- S8** Baader Astro T-2 System® Alles für das T-2 Fotogewinde
- S9** 2" (SC-Gewinde) Adapter, Okularstützen, Verlängerungen Alles für das 2" SC-Gewinde
- S9a** ClickLock Klemmen für Celestron, Astro Physics, TEC, Pentax, Takahashi, M68 Zeiss
- S10** M68 (Zeiss) Adapter System, M68 Wechsler & Wechslering
- S11** TEC, Pentax / Takahashi und 3" Hyperion Adapter

- S12** 8x50 Baader Sucherfernrohr, SkySurfer III & V, Fadenkreuzbeleuchtung
- S13** Quick Release Sucherhalterungen und Zubehör, Tangentialansätze
- S14** Digitaladapter DT-I/DT-II und M68 (T-Adapter für afokale Projektionsfotografie)
- S15** ADPS Digitales Okularprojektionssystem (Adapter für die afokale Projektion)
- S16** OPFA Okularhalter für klassische Okularprojektion mit SLR und DSLR-Kameras
- S17** Baader-DSLR-T-Ringe NIKON / Canon EOS mit 2" Filterhalter
- S17a** Fotografisches Zubehör, T-Ringe, C-Mount Adapter und C-Mount Steckhülse
- S18** Microstage II Universal-Digital-Kamera-Halter
- S19** Justierhilfen (Laser Colli), Optische Reinigungshilfen, Trockenmittel, amerikanischer Imbusschlüsselsatz
- S20** Gummi-Augenmuscheln, Okularzubehör

- S21** LVI-SmartGuider Kamera Nachführkameras und MicroGuide-Okular
- S22** Eudiaskopische Okulare 3,8 / 5 / 7,5 / 10 / 30 / 35 mm
- S23** Genuine Ortho Okulare 5 / 6 / 7 / 8 / 12,5 / 18 mm, 1 1/4"
- S24** Aspheric 2" Okulare mit 1 1/4" Reduzierstück 31mm und 36mm
- S24a** Scopos Extreme 2" Weitwinkel-Okulare 30mm und 35mm
- S25** Zeiss Diaskop-kompatible Okulare und Diascope-Adapter 1 1/4" und 2"
- S26** Hyperion Okulare, Satzpreise, Pärchenpreise, Hyperion 2" Zoom 8-24mm
- S27** Zubehör für Hyperion-Okulare Kameraadapter, Feinuningringe 2"-Filter-Adapter für DSLR-Objektive
- S28** T-2 Zenit Spiegel / Zenitprismen Maxbright- 2" ClickLock-Spiegel, Zeiss - 2" Zenitprisma
- S29** Bildaufrichtende Prismen für Astro- und terrestrische Beobachtung
- S30** Barlowlinsen, Telekompressoren, Abbe-Barlow, MPCC und RCC-Koma Korrektoren
- S31** Produkte für Spektroskopie, DADOS-Spaltspetrograf und Zubehör
- S32** (Zeiss) Grossfeldbinokular Mark V und Glasweg-Korrektoren
- S33** Maxbright - Binokular, verschiedene Paketangebote
- S34** Zubehör für Maxbright Binokularansatz, Glasweg-Korrektoren, Amici-Prismen
- S35** Okularauszüge für SC's, Newtons und Refraktoren, Hyperion 3,5", Steeltrack 2" und 3"

- S36** Siberia Selbstbau-Spiegel-satz für 110 / 800mm Newton Spiegel
- S37** Sonnenbeobachtung, Telezentrische-Ansätze, Herschelprisma, Sonnen-Telekompressor
- S37a** Sonnen-Spezialfilter / D-ERF-Objektiv-Filter mit dielektrischer Beschichtung
- S38** Polarisationsfilter und Doppel-Polfilter 1 1/4" und 2"
- S39** Neutraldichte-Filter / Graufilter ND 0,6 / 0,9 / 1,8 / 3,0 in 1 1/4" und 2"
- S40** Farbfilter für die Planetenbeobachtung (Phantom Group coating, völlig reflexfrei)
- S41** Kontrastverstärkungs-Filter, Fringe Killer, Semi-Apo, Moon & Skyglow, Contrast Booster
- S42** Deep Sky UHC- und Nebelfilter für visuelle Anwendung UHC-S und O III visuell
- S43a** IR-Planeten Passfilter 685nm / CCD-Einsteiger Filtersatz / Fotografische L-Filter / UV/IR / Nebelfilter u.v.m.
- S43b**
- S43c** Baader RGB-CCD-Filter und LRGB-Filtersätze
- S43d** CCD Schmalbandfilter 7nm H-alpha / O III / S II / H-beta und H-alpha 35 Passfilter 35nm
- S44** Spezial-Filter (U-Filter 350-370nm K-Line-Filter 380-390nm), Filter-Vorsatz-Adapter für DSLR-Objektive
- S44a**
- S45** DSLR-Astro-Upgrade für CANON-DSLR Kameras, Baader ACF-Filter
- S46** Astro Solar Sonnenfilterfolie / Turbo Film
- S47** Stromversorgungen GPS-Empfangsantennen
- S48** SCOPOS 66mm Achromaten in Bronze und Chrom



BAADER PLANETARIUM
 Zur Sternwarte • 82291 Mammendorf • Tel. 0 81 45 / 88 02 • Fax 0 81 45 / 88 05
www.baader-planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • www.celestron-nexstar.de

Bilder und Texte dieser Anzeige unterliegen dem Copyright © Baader Planetarium GmbH 2008

Ver. 12/2008