

Die Sonne bleibt spannend ...

... und bietet jeden Tag einen neuen Anblick. Der einfachste Einstieg ist die Weißlicht-Beobachtung. Professionelle Filter für H- α und CaK offenbaren weitere Strukturen, die sonst verborgen bleiben – bei uns gibt es alles aus einer Hand.

BAADER Cool-Ceramic Safety
Herschelprisma



2" Sicherheits-Herschelprisma mit Keramik-Sonnensucher und 2" Click-Lock-Okularklemme. Es gibt keine bessere Methode für kompromisslos scharfe Sonnenbeobachtung und Sonnenfotografie im Weißlicht

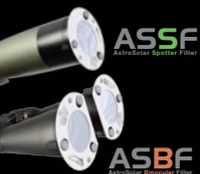
ASTF
AstroSolar® Teleskopfilter



BAADER SOLAR FILTER

AstroSolar® 5.0 Folie in hochwertiger (bei ASTF: temperaturkompensierender) Fassung. Erhältlich für Teleskope, Spektive, Teleskopobjektive und Ferngläser.

auch erhältlich: Digitale Baader Solar Filter mit AstroSolar Foto-Folie OD 3.8



ASSF
AstroSolar Spatier Filter

ASBF
AstroSolar Binocular Filter

BAADER AstroSolar®

Unsere bewährte Sonnenfilterfolie. Geeignet für Selbstbau-Filterfassungen für Optiken jeglicher Art. Erhältlich in verschiedenen Größen und optischer Dichte.

OD 5.0 für visuelle Beobachtung und Fotografie im Weißlicht,

OD 3.8 NUR für digitale Fotografie bei höchsten Vergrößerungen.

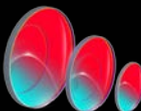
www.AstroSolar.com

BAADER K-Line Filter

Der erste "gestackte" 1¼" Filter für digitale Kameras und Webcams zur Fotografie der Kalzium-Linie des Sonnenspektrums. Der Filter zeigt die beiden Linien bei 393 nm und 396 nm. Lieferung inklusive AstroSolar® Foto-Folie OD = 3.8, Format: 200 x 290 mm zur Vorfiltrierung des Sonnenlichts.

BAADER D-ERF Filter

(dielektrische)-ERF Vorfilter zur Wärmereduzierung für die H-alpha Beobachtung mit SolarSpectrum Oberflächenfiltern und Protuberanzensätzen mit IR Blockbeschichtung.



SolarSpectrum H-alpha Filter

SolarSpectrum H-alpha Filter mit elektronischer Temperaturregelung (Heizung und Kühlung vereint!) zeigen eine unübertroffene Fülle an Details. Durch die Nutzung der vollen Öffnung Ihres Teleskopes sind sie damit die erste Wahl für anspruchsvolle Beobachter / Fotografen, sowie für wissenschaftliche Nutzung.

Wichtige Ergänzung zu H-alpha Filtern:

- Telekompressor 0.7x
- Telezentrische Systeme T22, T24
- D-ERF Filter (siehe links)



Entdecken Sie noch vieles mehr!
Zubehör, Know-How, News, Bildergalerie u.v.m. auf AstroSolar.com

Mehr zu unserem Lieferprogramm: www.baader-planetarium.de · www.celestron-deutschland.de · www.sbig.de

Sonne: Bildmontage aus Weißlicht (M. Weigand), H-alpha (A. Murner) und Kalzium-K (W. Paech)

Irtrum, Preis- und technische Änderungen, Verfügbarkeit sowie Änderungen der Grundausstattungen behalten wir uns vor. Layout: tb-Grafik