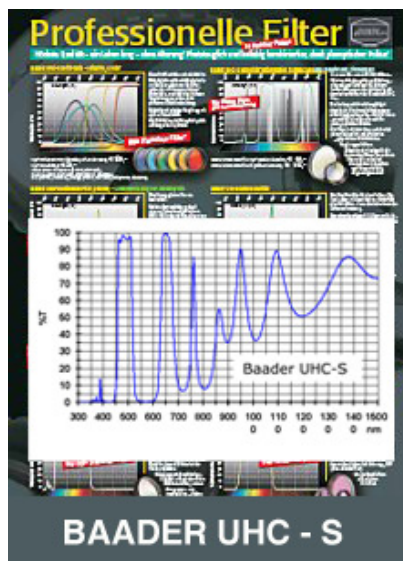


# BAADER PLANETARIUM GmbH

## Zubehör - Sektion 42

[← zurück](#) • [Sektion](#) • [vor →](#)

### SEKTION 42 - DeepSky Filter für visuelle Anwendungen



**BAADER FILTER** und **SPANNUNGSFREI GEFASSTE FILTER** - oder warum dürfen Baader Filter in Ihren Fassungen "klappern"


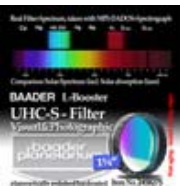


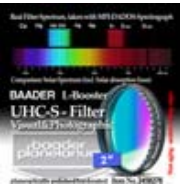

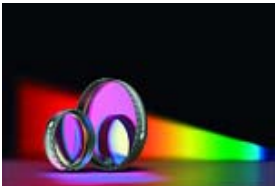
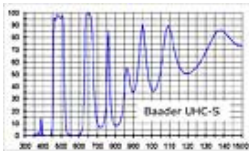
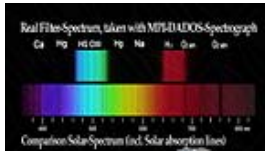
- \* 1¼" und 2" Baader UHC - S Nebel Filter, planoptisch poliert, **visuell- und fotografisch einsetzbar**
- \* 1¼" und 2" Baader O III Filter, (HBW 8nm), planoptisch poliert
- \* DSLR 2" Filterhalter M 48/S P 54, zur **Adaption gefasster 2" Filter an ein DSLR Objektiv**

[Download pdf-file](#) der kompletten Zubehörliste

[Download pdf-file](#) complete catalogue Baader accessories

[zurück zur Baader Startseite](#)

### 1¼" und 2" Baader UHC-S DeepSky Filter, planoptisch poliert

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
 2458275	 <b>Baader 1¼" UHC-S/ L-Booster Filter</b> <b>visuell- und fotografisch einsetzbar</b>	<b>245 8275</b> 	<b>EUR 65.-</b>
 2458276	 <b>Baader 2" UHC-S/ L-Booster Filter</b> <b>visuell- und fotografisch einsetzbar</b>	<b>245 8276</b> 	<b>EUR 112.-</b>
	 <u>Transmissionskurve</u>	 <u>Transmission im Sonnenspektrum</u>	

**Beschreibung:**

Planoptisch poliert für höchste Abbildungsgüte. Erzeugt ein wesentlich helleres Bild als klassische Nebelfilter. **Hervorragend geeignet für Öffnungen ab 100 mm!**

**Kundenzitate und Anwendungsbeispiele:**

Im folgenden zeigen wir Ihnen Bildbeispiele, die mit dem Baader UHC-S Filter in Kombination mit einem 10"/f:5.6 Spiegelteleskop und einer (unmodifizierten) Canon 300D aufgenommen wurden. Die Bilder stammen von Mr. Scott Alder, N.S.W. in Australien. **Klicken Sie auf die Vorschaubilder zum Laden größerer Versionen und ...**

... bitte beachten Sie, dass die letzten drei Bilder in (fast) Vollmondnächten aufgenommen wurden.



2x10 min ISO 1600



2x10 min ISO 1600

1x10 min u. 1x15 min.  
ISO 1600

NGC 6303, Bugnebel



IC 4628 im Skorpion


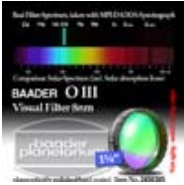

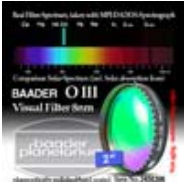


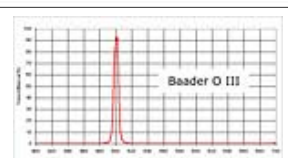
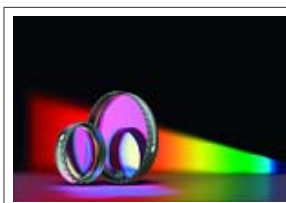
M8, Lagunennebel

**Weiterführende Informationen:**

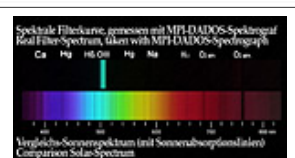
Testbericht [Der neue UHS-C Filter von Baader Planetarium](#) von Bernd Weisheit aus Sterne und Weltraum

**1¼" und 2" Baader O III Filter**, für visuellen Einsatz, planoptisch poliert

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
 <p>2458396</p>	 <p><b>Baader 1¼" O III Filter 8nm</b> HWB, für den visuellen Gebrauch</p>	<p><b>245 8395</b></p> <p><b>online bestellen</b></p>	<p><b>EUR 69.-</b></p>
 <p>2458395</p>	 <p><b>Baader 2" O III Filter 8nm</b> HWB, für den visuellen Gebrauch</p>	<p><b>245 8396</b></p> <p><b>online bestellen</b></p>	<p><b>EUR 108.-</b></p>



Transmissionskurve



Transmission im Sonnenspektrum




**Beschreibung:**  
Planoptisch poliert für höchste Abbildungsgüte. Nur 8nm Halbwertsbreite mit Transmission von 93 Prozent. Für Beobachtungen Planetarischer Nebel bei höchstem Bildkontrast.

**Kundenzitate und Anwendungsbeispiele:**  
in Vorbereitung


**Weiterführende Informationen:**  
in Vorbereitung

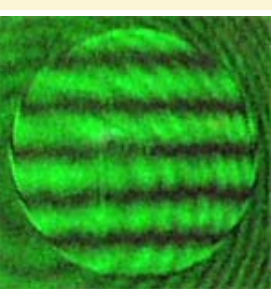
**Hyperion 2" Filterhalter**

Alle Baader 2" Filter in Fassung mit M48 Einschraubgewinde lassen sich mit speziellen Zwischenringen an fast alle Kleinbildkameraobjektive adaptieren.

Anwendungsbeispiel: Canon EOS 300D mit H-alpha Schmalbandfilter	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
  Example above: Canon with Baader 2" H-alpha Narrowbandfilter	<b>Hyperion 2" (M48) /SP54 (D)SLR (Front-) Filterhalter</b>   <b>2"/(M48)/SP54 (D)SLR - Front - Filterholder</b>	<b>240 8166</b>  	<b>EUR 15.-</b>

**2" Filterhalter M48/M54SP für (D)SLR-Kameraobjektive**  
Zusammen mit den Hyperion DT-Ringen (siehe Sektion 44 A) passt der 2" Filterhalter an (fast) jedes Objektiv-Filtergewinde von 28mm bis 82mm Durchmesser und ermöglicht es, auf diese Weise z.B. unsere UV/IR-Sperrfilter oder ein IR-Passfilter, unsere diversen Nebelfilter (z.B. UHC-S. O III und H-Beta), aber auch die neuen 2" Farbfilter vor alle Kameraobjektive mit Filteranschlussgewinde von M 28 bis M 82 anzuschließen.

 **2"/(M48)/SP54 (D)SLR - Front - Filterholder**  
adapt our Astro 2" eyepiece-filters (M48) onto (almost) any SLR camera lens. Uses Hyperion DT rings and stepper rings (see section 44 A) from 28/37mm to 82 mm for coupling onto the cameralens frontfilter thread.



**BAADER FILTER und SPANNUNGSFREI GEFASSTE FILTER - oder warum dürfen Baader Filter in Ihren Fassungen "klappern"**


Um Ihnen unsere Filterphilosophie etwas näher zu bringen, haben wir eine eigene Webseite angelegt.

**DOWNLOAD** Sie können sich den Inhalt der Seite aber auch hier als pdf-file herunterladen.

 [Zum Seitenanfang](#)



 [zurück zur Sektionsübersicht](#)

 [Download der kompletten  
Zubehörliste  
als pdf-file](#)

 [Druckversion dieser Seite](#)

 07	 08	 09	 09 A	 10	 11	 12	 13	 14	 15
 16	 17	 17 A	 18	 19	 20	 21	 22	 23	 24
 24 A	 25	 26	 27	 28	 29	 30	 31	 32	 33
 34	 35	 36	 37	 37 A	 38	 39	 40	 41	 42
 43 A	 43 B	 43 C	 43 D	 44	 44 A	 45	 46	 47	 48
 49									

[Direktzugriff auf die Sektionen 01 bis 49 »](#)

# BAADER PLANETARIUM GmbH

## ASTRONOMISCHE INSTRUMENTE

Baader Planetarium • Zur Sternwarte • D-82291 Mammendorf • Tel.: (+49) 8145 8802 • Fax.: (+49) 8145 8805

Email: [kontakt@baader-planetarium.de](mailto:kontakt@baader-planetarium.de)