



[zurück zur Baader Startseite](#)

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

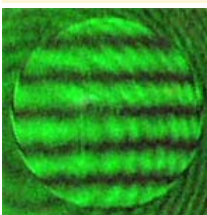
[Download pdf-file complete catalogue Baader accessories](#)

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

Übersicht über professionelle Filter für die Astronomie von Baader Planetarium, gefasst in 1¼" und 2", ungefasst in rund Ø36- 50.4 mm und quadratisch 50 x 50 und 65 x 65mm und für Canon DSLR Kameras

Filter für die Sonnenbeobachtung	
	Sektion 37 A: Spezialfilter für die Weißlicht- und H-alpha Sonnenbeobachtung (K-Line, SolarContinuum, Energieschutzfilter)
	Sektion 44: Baader U- Filter für die CCD/Webcamfotografie von Calcium Sonnenfackeln und des Planeten Venus.
	Sektion 46: Baader AstroSolar™ Folie für die Weißlicht Sonnenbeobachtung, Glasobjektivsonnenfilter
	SolarSpectrum: Engbandige H-alpha- und Calcium Filter zur Oberflächenbeobachtung der Sonne
Filter für die visuelle- und fotografische Beobachtung von Planeten, des Mondes und der Sonne	
	Sektion 40: Farbfilter für die visuelle- und fotografische Planetenbeobachtung
	Sektion 41: Kontrast Verstärkungs- und Farb Korrektur Filter, z.B. zur Abbildungsverbesserung preiswerter Refraktorobjektive
	Sektion 44: Baader U Filter für die CCD/Webcamfotografie der Sonne/Venus und Methanbandfilter für WebCam Planeten (Jupiter - Neptun), UBVRi Photometrische Filter
	Sektion 46: Baader AstroSolar™ Folie für die Weißlicht Sonnenbeobachtung, Glasobjektivsonnenfilter
	Sektion 43 A: Baader IR-Passfilter für Webcamaufnahmen (zur Verbesserung der Seeingbedingungen) und RGB Einsteigersatz

Lichtdämpfung für die Sonnen (nur als Zusatzfilter)- und die Mondbeobachtung	
	Sektion 38: Polarisationsfilter zur stufenlosen Lichtdämpfung
	Sektion 39: Graufilter zur gezielten Lichtdämpfung
Korrekturfilter für die visuelle und fotografische Beobachtung	
	Sektion 41: Kontrast Verstärkungs- und Farb Korrektur Filter für die visuelle und fotografische Beobachtung (z.B. zur Abbildungsverbesserung preiswerter Refraktorobjektive)
Deep Sky Filter für die visuelle Beobachtung	
	Sektion 42: Deep Sky Filter für die visuelle Beobachtung (O III und UHS-C)
DeepSky Filter und Filtersätze für die Beobachtung mit CCD Kameras/Webcam	
	Sektion 43 A: Fotografische Planetenfilter (DMK), IR-Passfilter / CCD RGLB – Set for Beginners
DeepSky Filter und Filtersätze für die Beobachtung mit CCD Kameras	
	Sektion 43 B: Fotografische L-Filter (UV/IR Sperr), Klarglasfilter, L-Booster-Filter (UHC-S)
	Sektion 43 C: Baader RGB-CCD-Filter und Filtersätze
	Sektion 43 D: Baader CCD Narrowbandfilter und Narrowband Filtersätze
	Sektion 43 E: Baader Komplett-Filtersätze – L-RGB-C+Narrowband Filter
Spezialfilter für den Umbau digitaler Spiegelreflexkameras für die Langzeit Astrofotografie	
	Sektion 45: Baader ACF- und BCF Filter zum Astroubau von DSLR Kameras zur Erhöhung der H-alpha Empfindlichkeit



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