

BAADER PLANETARIUM GmbH

Zubehör - Sektionsliste Übersicht





BAADER Zubehör, aufgeteilt in 49 Sektionen

BAADER ZUBEHÖR
 Inhaltsverzeichnis mit Direktlinks. Speichern Sie sich diese Seite als Direktlink in Ihrem Browser ab, und Sie können sofort jede gewünschte Produktrubrik mit einem Mausklick erreichen.

BAADER ACCESSORIES
 Index-Website with imbedded links. Just save this webpage as a direct link into your webbrowser and use it

to find all our accessories sections. Each Section works as a button. Sorry - not too much english language up to now, we are working on it. Please go to www.alpineastro.com for now to receive detailed information in english language on most of our products.



 **Zubehörauswahl - einfach gemacht.** Wir haben (fast) unser ganzes Zubehör auf der Website neu strukturiert. [Hier geht's zur deutschen Preisliste.](#)


 **Search for accessories made easy.** We have reorganized (almost) all our accessory items into sections. [Click here for an english Price List.](#)



Sie finden auf dieser Seite weiterhin die

- * [Sektionen in ihrer Reihenfolge geordnet](#)
- * [nach Produktgruppen \(alphabetisch\) zusammengestellt](#)
- * [Zubehörteile alphabetisch geordnet](#)
- * In unserem [Downloadbereich](#) finden Sie zu vielen Produkten technische Zusatzinformationen
- * Hier finden Sie zu vielen Produkten [Kundenreferenzen](#)

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

 [zurück zur Baader Startseite](#)

Sektion 01	Leitrohrschellen und Zubehör
Sektion 02	3" Losmandy Schwalbenschwanzsystem zur Teleskopmontage
Sektion 03	Typ V für Vixen u. Celestron Schwalbenschwanzsystem zur Teleskopmontage
Sektion 04	Typ Z für Zeiss u. Astro Physics Schwalbenschwanzsystem zur Teleskopmontage
Sektion 04 A	Schwalbenschwanzschienen in Sonderlängen, unbeschichtet
Sektion 05	Baader T-Pod Aluminium Stativ und Anschlussflansche

Sektion 05 A	Fotostative, Baader Astro & Nature Stativ
Sektion 05 B	Säulen und Flansche für schwere stationäre Montierungen
Sektion 06	Reisemontierungen und Zubehör
Sektion 06 A	Teleskopkoffer
Sektion 07	Gegengewichte und Tariergewichte
Sektion 08	Astro T2™ System und Hilfsringe
Sektion 09	2" SC Gewinde, Mechanische Adapter, Okularstützen und Verlängerungen
Sektion 09 A	Baader ClickLock® Okularklemmen in 2"
Sektion 10	Zeiss M 68 Adapter System, inkl. Baader M68 Tele-Kompendium
Sektion 11	Pentax, Takahashi und 3" Hyperion Adapter
Sektion 12	Sucherfernrohre, LED Peilsucher (SkySurfer)
Sektion 13	Quick Release Sucherhalterungen und Zubehör, Tangentialansätze
Sektion 14	Digital-Adapter DT-I/DT-II und M 68 (T Adapter für afokale Projektionsfotografie)
Sektion 15	ADPS - Digitales Okularprojektionssystem (Komplette Teleskopadaptionen für die afokale Projektion)
Sektion 16	OPFA - Okularhalter für klassische Okularprojektion mit SLR und DSLR Kameras
Sektion 17	Baader DSLR T-Ringe mit 2" Filter Container
Sektion 17 A	Fotografisches Zubehör
Sektion 18	Universal Digiscoping Adapter
Sektion 19	Justierhilfen (Laser Colli®), Optische Reinigungsmittel, Trockenmittel und Werkzeuge
Sektion 20	Gummi Augenmuscheln, Okularzubehör
Sektion 21	Nachführkameras und -okulare, Baader MicroGuide, LVI SmartGuider
Sektion 22	Eudiaskopische Okulare
Sektion 23	Baader Q-Turret Okularrevolver und Classic Ortho Okulare
Sektion 24	Asphärische Okulare
Sektion 24 A	Scopos Extreme 2" Weitwinkel-Okulare
Sektion 25	Zeiss Diascope kompatible Okulare und Adapter
Sektion 26	Hyperion® Okulare (mit Steckanschluss 2- und 1 ¼")
Sektion 27	Zubehör für Hyperion Okulare und -Ringe
Sektion 28	Zenitspiegel und Zenitprismen
Sektion 29	Bildaufrichtende Prismen für Astro- und terrestrische Beobachtung
Sektion 30	Barlowlinsen, Telekompressoren und Koma Korrektor
Sektion 31	Produkte für die Spektroskopie
Sektion 32	Zeiss Großfeldbinokular Mark V und Zubehör
Sektion 33	T2 Maxbright™ Binokularansatz
Sektion 34	Zubehör für Maxbright™ Binokularansatz
Sektion 35	Okularauszüge

Sektion 36	Siberia Selbstbau Spiegelsätze für Newton Teleskope
Sektion 37	Sonnenbeobachtung, Herschelprisma, TZ-Ansätze und Zubehör
Sektion 37 A	Sonnenspezial Filter und D-ERF-Objektiv-Filter
Sektion 38	Polarisations Filter
Sektion 39	Neutralsdichte Filter, Graufilter
Sektion 40	Farbfilter für die Planetenbeobachtung (Phantom Coating Group - völlig reflexfrei)
Sektion 41	Kontrast Verstärkungsfilter, Farb Korrektur Filter - visuell und fotografisch
Sektion 42	Deep Sky Filter für die visuelle Beobachtung
Sektion 43 A	Fotografische Planetenfilter (DMK), IR-Passfilter / CCD RGBL – Set for Beginners
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 -filtersätze
Sektion 43 E	Baader CCD Komplett Filtersätze, Narrowband+L-RGB-C
Sektion 43 F	Baader HighSpeed f/2 Narrowbandfilter und Filtersätze
Sektion 44	Spezielle Filter: CA II-, Methanband- und Photometrische UBVRI Filter
Sektion 44 A	Zubehör für Baader Filter
Sektion 45	ACF - Fotografische DSLR Astro Conversions Filter und Canon EOS 40D - auf Astroanwendung umgebaute - DSLR - Kamera
Sektion 46	AstroSolar Sonnenfilterfolie, Turbo Film und Sonnen Ojektivfilter aus hochpräzisem Glas
Sektion 47	Stromversorgung
Sektion 48	Ausgewählte Scopos™ Artikel
Sektion 49	Mechanische Anpassungsarbeiten bei der Bestellung kompletter Teleskopsysteme

Baader Zubehör nach Produktgruppen sortiert (die Links öffnen die entsprechenden Seiten in einem separaten Browserfenster)

<p>Adapter und Zwischenringe Astro T-2 System und Hilfsringe » Sektion 08 2" SC-Gewinde, Mechanische Adapter, Okularstutzen, Verlängerungen » Sektion 09 M68 Zeiss Adapter System, inkl. Baader M68 Tele-Kompendium » Sektion 10 Pentax, Takahashi und 3" Hyperion Adapter » Sektion 11 Hyperion DT Ringe zum Anschluss von 2" (M48) Filtern an normale SLR- und DSLR Fotoobjektive » Sektion 44 A</p>
<p>Autoguider (Stand-alone) für DSLR Kameras » Sektion 21</p>
<p>Binokulare und Zubehör Zeiss - Großfeldbinokular Mark V und Zubehör » Sektion 32 Maxbright™ Binokularansatz mit Astro T2™ Anschluss » Sektion 33 Zubehör für den T2 Maxbright™ Binokularansatz und Großfeldbino » Sektion 34</p>
<p>Brennweitenverändernde Systeme Barlowlinsen, Telekompressor (Shapleylinse) und Fluorid Flatfield Convertver (Baader FFC) » Sektion 30</p>
<p>Filter ALLE Baader Filter in der Übersicht » siehe hier Photometrische Johnson UBVRI Filtersatz » Sektion 44 Polarisationsfilter » Sektion 38</p>

Neutralsdichte-Filter / Graufilter » [Sektion 39](#)
 Farbfilter für Planeten Beobachtung » [Sektion 40](#)
 Kontrast Verstärkungs-Filter u. Farbkorrekturfilter, visuell & fotografisch » [Sektion 41](#)
 Deep Sky Filter für visuelle Anwendung » [Sektion 42](#)
 Fotografische Deep Sky- und Schmalband Filter » [Sektion 43a](#)
 Fotografische UV/IR Sperrfilter, Klarglasfilter, UHC-S Filter » [Sektion 43b](#)
 Baader RGB Filter und Filtersätze » [Sektion 43c](#)
 Baader CCD Narrowbandfilter und Narrowbandfiltersätze » [Sektion 43d](#)
 Baader CCD Koplettfiltersätze (L-RGB-C+Narrowband) » [Sektion 43e](#)
 Baader CCD Narrowbandfilter für hochgeöffnete Systeme von f/1.8 bis f/3) » [Sektion 43f](#)
 Spezielle Filter, Methan, U, UBVR1 » [Sektion 44](#)
 Zubehör für Baader Filter » [Sektion 44a](#)
 ACF - Fotografische DSLR Astro Conversions Filter » [Sektion 45](#)
 Filter für die Sonnenbeobachtung » [Sektion 37 A](#) und [Sektion 46](#)
 Filter für den Astro Upgrade von Canon DSLR Kameras » [Sektion 45](#)

Fotografisches Zubehör

LVI SmartGuider für das [Autoguiding](#) » [Sektion 21](#)
 Digital-Adapter DT-I/DT-II u. M 68 T-Adapter für die [afokale](#) Projektionsfotografie » [Sektion 14](#)
 ADPS, Digitales Okularprojektionssystem für die [afokale](#) Projektion » [Sektion 15](#)
 OPFA Okularhalter für [klassische Okularprojektion](#) mit Webcam, SLR u. DSLR Kameras » [Sektion 16](#)
 Baader-DSLR-T-Ringe mit 2" Filter Container » [Sektion 17](#)
 T2 Kleinbild Adapter » [Sektion 17 A](#)
 Universal-Digital-Kamera-Halter » [Sektion 18](#)
 CMount T2 Kleinbild Adapter » [Sektion 17 A](#)
 Hyperion DT Ringe zum Anschluss von 2" (M48) Filtern an normale SLR- und DSLR Fotoobjektive » [Sektion 44 A](#)

FFC

Baader Flourid Flatfield Converter » [Sektion 30](#)

Gegengewichte - Tariergewicht

Tarier- und Gegengewichte » [Sektion 07](#)

Koma Korrektor

Baader MPCC Multi Purpose Coma Korrektor » [Sektion 30](#)

Okulare und Zubehör

Sonderokulare, Meßokulare Baader MicroGuide » [Sektion 21](#)
 Eudiaskopische® Okulare » [Sektion 22](#)
 Genuine Ortho Okulare » [Sektion 23](#)
 GEN II Okulare » [Sektion 24](#)
 Scopos™ Extreme 2" Weitwinkel Okulare » [Sektion 24 A](#)
 Zeiss Diascope kompatible Okulare und Adapter » [Sektion 25](#)
 Hyperion® Okulare » [Sektion 26](#)
 Zubehör für Hyperion™ Okulare » [Sektion 27](#)
 Gummi-Augenmuscheln » [Sektion 20](#)

Okularauszüge und Fokussierungen

2" Crayford- und 3" Okularauszüge » [Sektion 35](#)
 Baader SteelDrive temperaturkompensierte Motorfokussierung » [Sektion 35](#)
 T2 Mikro Fokussierungen und fokussierende Okularsteckhülsen » [Sektion 08](#)

Reinigung von optischen Oberflächen und **Justage** von Optik » [Sektion 19](#)

Rohrschellen

Baader Leitrohrschellen » [Sektion 01](#)

Selbstbauspiegelsätze

Newton Spiegelsätze von Siberia für den Eigenbau » [Sektion 36](#)

Sonstiges

Optik Justage, Optik Reinigung, Trockenmittel und Werkzeug » [Sektion 19](#)
 Teleskopaufbewahrung, Koffer » [Sektion 06 A](#)

Sonnenbeobachtung, Zubehör für die ...

Herschelprisma, Telezentrische Systeme und Zubehör » [Sektion 37](#)
 Spezielle Sonnenfilter, D-ERF Energieschutzfilter » [Sektion 37A](#)
 Polarisationsfilter » [Sektion 38](#)
 Neutralsdichtefilter, Graufilter » [Sektion 39](#)

Spezielle Filter (Baader U - Filter) » Sektion 44 ASTRO SOLAR Sonnenfilterfolie und TURBO FILM, Glasobjektivsonnenfilter » Sektion 46
Sucherfernrohre, Sucher- und Leitrohrmontagemontage Sucherfernrohre und LED Peilsucher » Sektion 12 Quick Release Sucherhalterungen und Zubehör, Tangentialansätze" » Sektion 13 Baader StrongHold, Tangentialeinstellung » Sektion 13
Stative und Reisemontierungen Baader Aluminiumstativ und Anschlussflansche » Sektion 05 Baader Stativ Astro & Nature » Sektion 05 A Celestron Reisemontierung » Sektion 06 Säulen und Flansche für schwere stationäre Montierungen » Sektion 05 B
Spannungsversorgungen Stationäre und mobile Teleskopspannungsversorgungen und Spannungswandler, Batteriespannungsversorgung » Sektion 47
Spektroskopie Blaze Gitter und Zubehör » Sektion 31 , DADOS® Spaltspektrograph
Teleskopmontage 3" (Losmandy) Schwalbenschwanzsystem » Sektion 02 V- (Vixen/Celestron) Schwalbenschwanzsystem » Sektion 03 Z- (Zeiss/Astro Physics) Schwalbenschwanz- System » Sektion 04 3",- V- und Z Schienen in Sonderlänge » Sektion 04 A
Zenitspiegel und -prismen Zenitspiegel und -prismen » Sektion 28 und Sektion 08 Bildaufrichtende Prismen für die astronomische- und terrestrische Beobachtung » Sektion 29 und Sektion 08
Werkzeug Inbus- und Stiftschlüssel in hochwertiger Werkzeugqualität » Sektion19

Baader Zubehör Produkte alphabetisch sortiert (die Links öffnen die entsprechenden Seiten in einem separaten Browserfenster)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z			
Produkt	Sektion	Produkt	Sektion
A bstimmringe T2	8	Fokusverlängerung, Glaswegkorrektoren® für Binokulare	8 , 32 , 34
Adapter, Anschlüsse (zum Kombinieren von Zubehör verschiedener Hersteller)	8 , 9 , 10 , 25	Fotofolie für die Sonnenbeobachtung D = 3,8	46
ADPS System (afokale Okularprojektion für Digitalkameras)	15	Fotografisch- und visuelle Planetenfilter	40 , 44
Astro T2™ System	8	Fotografisches Kamerazubehör	17 A
Advanced GT Travel Case	6 A	Fotostativ Astro & Nature	5 A
Afokales digitales Projektionssystem ADPS für digitale Sucherkameras	15	Four In One Universaladapter	9
Alan Gee Telekompressor II	8	Fringe Killer Filter	41
Amici Prismen	8 , 29	G egengewichte	7
APO Filter, Farbkorrekturfilter für Refraktoren	41	Genuine Ortho Okulare	23
Autoguider (Stand-alone)	21	Glaswegkorrektoren® für Binokulare	8 , 32 , 34
Astro & Nature Fotostativ	5 A	Graufilter, Neutralfilter	39

Astro T2™ System	<u>8</u> , <u>28</u>	Großfeldbinokular (Zeiss)	<u>32</u>
AstroSolar Sonnenfilterfolie (visuell und fotografisch)	<u>46</u>	GT Universalklemmen / -schiene / -winkel	<u>3</u>
Augenmuscheln	<u>20</u>	Gummi Augenmuscheln für Okulare	<u>20</u>
AutoGuiding Systeme	<u>21</u>	H -alpha Filter	<u>37 A</u> , <u>43 D</u>
Azimutale Montierungen	<u>6</u>	Halter für Filter	<u>8</u> , <u>9</u> ,
Aluminiumstativ Baader	<u>5</u>		
B aader T Adapter (BTA)	<u>8</u>	Halterungen für Sucher	<u>12</u> , <u>13</u>
Barlowlinsen	<u>30</u>	Halterung, Klemmung für digitale Sucherkameras am Okularauszug	<u>18</u>
Befestigungsschienen und -klemmen	<u>2</u> , <u>3</u> , <u>4</u> , <u>4 A</u>	Hartholzstativ Baader zur Zeit nicht lieferbar	<u>5</u>
Baader Filter, Zubehör für	<u>44 A</u>	Herschelkeil für die Weißlicht Sonnenbeobachtung	<u>37</u>
Beleuchtungseinrichtung für Fadenkreuzokulare	<u>12</u>	Herschelprisma 2" für die Weißlicht Sonnenbeobachtung	<u>37</u>
Binokulare Ansätze	<u>32</u> , <u>33</u>	Herschelkeil 2" für die Weißlicht Sonnenbeobachtung	<u>37</u>
Blaze Gitter für die Spektroskop	<u>31</u>	Hyperion™ DT Ringe	<u>44 A</u>
Brennweitenverlängerung, Glaswegkorrektoren®	<u>8</u> , <u>32</u> , <u>34</u>	Hyperion™ Finetuning Ringe	<u>27</u>
BTA Adapter	<u>8</u>	Hyperion™ Okularauszüge	<u>35</u>
C arl Zeiss Adapter für Okulare	<u>37 A</u>	Hyperion™ Okulare	<u>26</u>
Canon DSLR T-Ringe mit intergrierten Filtern	<u>17</u>	Hyperion™ Barlowlinse	<u>26</u>
CCD Einstellring 1¼"	<u>8</u>	I nbusschlüsselsätze, zöllig und metrisch	<u>19</u>
CCD RGB- und Linienfilter und Filtersätze	<u>43 B</u> - <u>43 D</u>	IR Passfilter	<u>43 A</u>
ClickLock® Okularklemme 1¼" und 2"	<u>8</u> , <u>9A</u>	IR/UV Sperrfilter	<u>43 B</u>
ClickLock® 2" Zenitspiegel	<u>28</u>	UV Bandpassfilter	<u>44</u>
Collimator, Laser-Colli	<u>19</u>	J ustier Laser	<u>19</u>
C Mount Adapter zum Anschluss von Videomodulen an das T2 Gewinde	<u>17 A</u>	Justierhilfe für Newton- und SC Teleskope	<u>19</u>
D ämpfgläser / Neutralfilter	<u>39</u>	K lemmen (Prismen-, Universal-, etc.)	<u>2</u> , <u>3</u> , <u>4</u> , <u>4 A</u>
D-ERF Energieschutzfilter (H-alpha Sonnenbeobachtung)	<u>37 A</u>	Klemmvorrichtung für Leitrohrschellen	<u>2</u>
Diascope (Zeiss) Okularbajonett	<u>25</u>	Koffer (für Celestron Teleskope)	<u>6 A</u>
Digitale T Adapter (DT Adapter)	<u>14</u>	Kollimator, Laser Colli®	<u>19</u>
Digitale T Ringe (DT Ringe)	<u>14</u> , <u>27</u>	Koma Korrektor (MPCC) für Newton Teleskope	<u>30</u>
Digitales T-2 System (DT-System)	<u>14</u> , <u>27</u>	Kalziumlinienfilter	<u>37 A</u> , <u>44</u>
Digitalkamerahalterung	<u>18</u>	Kontrast Booster Filter	<u>41</u>
"Doppel-T" Filterhalter	<u>8</u>	Kontrastverstärkende Filter	<u>41</u>
DSLR Korrekturfilter rechteckig	<u>45</u>	Korrekturfilter	<u>41</u>
DSLR T Ringe	<u>17</u>	L aser Colli	<u>19</u>

DT4 Verlängerungshülse	<u>8</u>	Laufgewicht, Tariergewicht	<u>7</u>
DT System	<u>14</u>	LED Visiersucher Sky Surfer	<u>12</u>
E nergieschutzfilter D-ERF	<u>37 A</u>	Leitrohr für CCD Kamera, Sucherfernrohr, Variofinder von Baader	<u>12</u>
Erweiterungsringe	<u>8</u>	Leitrohrschellen mit Zubehör	<u>1</u>
Eudiaskopische Okulare	<u>22</u>	Lichtenknecker Adapter (M36,4)	<u>8</u>
F adenkreuzokular (Micro Guide)	<u>21</u>	Linienfilter, Schmalbandfilter - visuell und fotografisch	<u>37 A bis 44</u>
Farbfilter , ALLE	<u>Übersicht</u>	Linsensystem telezentrisches	<u>37</u>
Farbfilter	<u>40 - 43 D</u>	Locking Ring, NexStar	<u>9</u>
Farbkorrekturfilter	<u>41</u>	Losmandy 3" Klemme	<u>2</u>
Farbsaumfilter / Fringe Killer	<u>41</u>	M 44 Anschluss System (Zeiss)	<u>8</u>
Fernrohrschutz und -pflege	<u>19, 46</u>	M 68 Anschluss System (Zeiss)	<u>8, 9, 10</u>
FFC (Fluorit Flatfield Converter)	<u>30</u>	Maxbright™ Zenitspiegel / -prisma	<u>8, 28</u>
Filterbox, leer, stapelbar	<u>44 A</u>	Maxbright™ Binokular (T2)	<u>33</u>
Spezialfilter + Filtersatz für Photometrie, UBVRi nach Johnson	<u>44</u>	Messokulare (Baader Micro Guide)	<u>21</u>
Filterhalter "Doppel T" / Hyperion	<u>27</u>	Micro Guide Messfeldokular und Zubehör	<u>21</u>
Filtersätze 1¼" und 2"	<u>40 - 43 D</u>	Mond- und Skyglowfilter	<u>21</u>
Filtersätze komplett RGB, L-RGB-C, Narrowband	<u>43 B- 43 E</u>	Montagewinkel GT	<u>3</u>
Finetuning Ringe (Hyperion)	<u>27</u>	Montagezubehör	<u>2, 3, 4, 4 A, 19</u>
Flanschköpfe für Baader Aluminiumstativ	<u>5</u>	Montierzubehör (Sucher/-halterungen)	<u>3, 12, 13,</u>
Flatfield Converter (FFC)	<u>30</u>		
Fluorit Flatfield Converter (FFC)	<u>30</u>		
Fokaladapter OPFA (Okularprojektion)	<u>16</u>		
Fokalreducer Alan Gee	<u>8</u>		
Produkt	Sektion	Produkt	Sektion
M ontierungen, GoTo gesteuert, Reisemontierung	<u>6</u>	S chwabenschwanzschienen und -aufnahmen	<u>2, 3, 4, 4 A</u>
M 68 (Zeiss) Adapter System	<u>10</u>	Shapleylinse Alan Gee II	<u>8</u>
Mechanische Bauteile	<u>49</u>	Semi Apo Filter	<u>41</u>
MPCC Newton Koma-Korrektor	<u>30</u>	Siberia Spiegelset	<u>36</u>
N achführokular Micro-Guide	<u>21</u>	Silica Gel Trockenmittel	<u>19</u>
Nebelfilter, Linienfilter	<u>42 - 43 D</u>	Skyglow- und Mondfilter	<u>41</u>
Neodymium Mond- und Skyglowfilter	<u>41</u>	SkySurfer Visiersucher	<u>12</u>
Netzteile, Netzadapter	<u>47</u>	Solar Continuum Filter	<u>37 A</u>
Neutralfilter, Graufilter	<u>39</u>	Sonderoptiken mit Zubehör	<u>19, 21, 30</u>
Newton Koma Korrektor (MPCC)	<u>30</u>	Sonnenbeobachtung	<u>37, 37 A, 38, 44, 46</u>
Newton Off Axis Guider	<u>21</u>	Sonnenfilterfolie AstroSolar	<u>46</u>
NexStar Locking-Ring	<u>9</u>	Objektivsonnenfilter für die Weißlichtbeobachtung, Folie + Glas	<u>46</u>
NexStar Koffer / Travel-Case	<u>6 A</u>	Objektivsonnenfilter für die H-alpha	<u>37</u>

		Beobachtung, Energieschutz,	
O bjektiv Wärmeschutzfilter	37 A	Spannungswandler 220/110 Volt	47
Objektivprisma, Ø 140mm	31		
Okularauszüge (Crayford, Hyperion)	35	Spektroskop	31
Okularbajonett, Zeiss	25	Spiegel / Prismen	8, 28, 29, 37
Okulare, Weitfeld	24 A, 26	Stronghold Tangentialneiger	13
Okulare, Diascope Symmetric Baader	25	Spiegelsatz 110mm, SIBERIA	36
Okulare, Eudiaskopisch®	22	Standardbasis Sucherhalterung	13
Okular, Messokular	21	Stativadapter, Flanschköpfe für Baader Hartholzstativ	5
Okulare, asphärisch	24	Stative	5, 5 A
Okulare, Hyperion™	26	Stative, Säulen und Anschlussflansche für schwere stationäre Montierungen	5 B
Okulare, Hyperion™ Zoom mit Rastfunktion	26	Stativtasche für Baader Hartholzstativ	5
Okulare, 2" Scopos™ Extreme Weitwinkel	24 A	Steckhülsen / -anschlüsse	8, 25
Okulare, Zeiss kompatibel	26	Spezielle Filter für die Sonnenbeobachtung	37 A
Okulare, Micro-Guide	21	Scopos™ Teleskope und Zubehör	48
Okulare, orthoskopisch "Genuine Ortho	23	Scopos™ Weitwinkelokulare	24 A
Okularfilter / -filtersätze	40	Stoppring	26
Okularfilterhalter zum staubfreien Tubusabschluss von SC Teleskopen	9	Stellring, CCD	8
Okularklemmen, Okularaufnahmen 1¼- und 2"	8, 9, 9 A, 10	Stromversorgung	47
Okularprojektionsansätze OPFA	16	Sucherfernrohre / -halterungen	12, 13
Okularprojektionshalterung System M68	9	Symmetric Diascope-Okulare	25
OPFA-Adapter	16	System ADPS (afokale Okularprojektion für digitale Sucherkameras)	15
Optical Wonder™ Reinigungsflüssigkeit und Microfasertuch	19	System M44 / M68 / Astro T2™	8, 9, 10
Orthoskopische Okulare	23	T2 Abstimmringe / System	8
P assfilter IR und H-alpha	43 A, 43 D	T Adapter	8, 17 A
Pflege und Schutz von Fernrohren	19, 46	T Ringe (SLR, DSLR)	17
Photofolie D=3,8 für die fotografische Sonnenbeobachtung	46	T2 Ringe zum Anschluss von SLR, DSLR,CC Kameras und Videomodulen	17 A
Photografische Planetenfilter	44	Takahashi Adapter	8
Photovisuelle Barlowlinse	30	Tangentialverstellung, Baader StrongHold und Witty 1	13
Planetenfilter, fotografisch	44	Transporttasche für Baader Hartholzstativ	5
Polarisationsfilter 1¼" und 2"	38	Telekompressor Alan Gee II	8
Prisma, Objektiv Ø 140mm	31		

90 Grad Prismen und Spiegel	8 , 28 , 37	Telezentrisches System zur Erzeugung parallelen Lichtes für die H-alpha Sonnenbeobachtung	37
Prismenschiene / -leisten / -klemmen	2 , 3 , 4 , 4 A	Travel Cases	6 A
Projektionsadapter OPFA	16	Trockenmittel / Silica Gel	19
Projektionsokular ADPS (afokale Fotografie)	15	Turbo Film Schutzfolie	46
Q uick Release Sicherhalterungen	13	U ebergangs- / Umkehrringe (Ringe)	8 , 9 , 10 , 11 , 17 A
		UBVRI, photometrischer Filtersatz nach Johnson	44
R echteckiger DSLR-Korrekturfilter	45	Überwurfmutter 3,3" (für C11/C14)	8
RGB Filter und Filtersätze für die CCD Fotografie	43 C	UHC-S Filter	42
Reduzierstücke, diverse	8	Universaladapter Four In One"	9
Reinigung Optical Wonder™	19	Universalklemmen / -winkel GT	3
Reisemontierung	6	Ultraviolett Linienfilter	44
Reiterklemme	2	UV/IR Sperrfilter	43 B
Ringe	8 , 9 , 10 , 11 , 17 , 17 A , 44 A	V erlängerungshülsen / -ringe	8 , 9
Rohrschellen (für Leitrohre)	1	Visiersucher (SkySurfer)	12
Rotglas- (RG 610) Filter, D-ERF-Filter	37 A	Vixen Adapter	8
"Russen"-Adapter (M42 x 1 mm)	8	W echselsystem T2	8
S chaltnetzteile 12 V	47	Wechsler	8 , 10
Schiebefokussierer	8	Weitfeld-Okulare	24 A , 26
Schienen (Befestigungs-)	2 , 3 , 4 , 4 A	Werkzeug, Inbusschlüssel metrisch und zöllig	19
Schmalbandfilter, Linienfilter	43 D	Winkel / GT-Montagewinkel	3
Schnellwechselsystem T2	8	Witty 1 Tangentialverstellung	13
Schutzfolie Turbo Film	46	Z eiss- Systeme (M44 und M68, inkl. Baader M68 Tele-Kompendium)	8 , 9 , 10
Schwalbenschwanz GT, Schwalbenschwanz Systeme Zeiss und 3"	2 , 3 , 4 , 4 A	Zenitprismen, Zenitspiegel	8 , 28 , 29
Selektive Linienfilter	37 , 43 D , 44	Zwischenringe	8 , 9 , 10
Stahlsäulen, Säulenadapter und Flansche für transportable- und stationäre Montierungen	05 B		

 [Zum Seitenanfang](#)

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

 [Druckversion](#) dieser Seite

BAADER PLANETARIUM GmbH

ASTRONOMISCHE INSTRUMENTE

Baader Planetarium - Zur Sternwarte - D-82291 Mammendorf - Tel.: +49 (0) 8145 8089-0 Fax: +49 (0) 8145 8089-105

Email: kontakt@baader-planetarium.de