

**Achtung**, die Preise aller Baader Planetarium Zubehörteile wurden um durchschnittlich ~6% erhöht. Diese Preisliste wird demnächst aktualisiert. Aktuelle Preise finden Sie auf der Webseite bzw. werden Ihnen gerne mitgeteilt.



# ASTRO-PHYSICS

## PREISLISTE 10/2021

Preise in EUR inkl. 19% MwSt. zzgl. Versand. Änderungen und Irrtum vorbehalten!

Im Fall von Preiserhöhungen seitens des Lieferanten oder auf Grund von Kursschwankungen behalten wir uns Preisänderungen vor.

ASTRO-PHYSICS verwendet modernste CNC-Maschinenteknologie und hydraulische Rundschleifmaschinen zur Herstellung hochgenauer Passungen.

Artikel-Nr.	Artikel	UVP inkl. 19% MwSt.
<b>Triplet-Astrographen</b>		
140092	92F665 92mm f/6.65 Stowaway Refraktor	4.750,00
1400136	130GTX 130mm f/6.3 StarFire GTX Refraktor mit 3.5" OAZ inkl. Tragekoffer	8.300,00
<b>Zubehör für EDF Triplet-Astrograph</b>		
1408356	T13012 Deckel zum Verschließen des AP130GTX Tubus	72,00
1408357	T13014F-B Deckel zum Verschließen des 3.5" OAZ	85,00
<b>Rohrschellen und Teleskopzubehör</b>		
1405307	47RING 4.7" (120mm Durchmesser) - 1 Paar für 130 StarFire EDF-GT und andere Teleskope mit 4.7" (120mm) Tubusdurchmesser	440,00
1405310	55RING2 5.5" (140mm Durchmesser) - 1 Paar für 130 StarFire EDT/EDF, Meade 127ED und andere Teleskope mit 5.5" (140mm) Tubusdurchmesser	312,00
1405311	55RING2 5.5" (140mm Durchmesser) - 1 Paar - <b>neue Version (ab 2016)</b> für 130 StarFire EDT/EDF, Meade 127ED und andere Teleskope mit 5.5" (140mm) Tubusdurchmesser	430,00
1401139	SBDTB 2x Adapterblöcke zur Adaption von Takahashi Rohrschellen an 3" Schwalbenschwanz SBD 16	95,00
1405360	CSET27FF Deckelset für Astro-Physics 2.7"	148,00
<b>Parallaktische Montierungen</b>		
1401405	1100GTO 1100 GTO, parallaktische Montierung mit Servo-Motoren und CP4 Kontrollbox, Keypad optional	12.400,00
1401406	1100GTO-AE 1100 GTO, parallaktische Montierung mit Encodern in RA und DEC Achse, Servo-Motoren und CP4 Kontrollbox, Keypad optional	19.400,00
1401407	1100GTO-AEL 1100 GTO, parallaktische Montierung mit Tieftemperatur Encodern in RA und DEC Achse, Servo-Motoren und CP4 Kontrollbox, Keypad optional	20.200,00
1401445	1600GTO 1600 GTO, parallaktische Montierung mit Servo-Motoren und CP4 Kontrollbox, Keypad optional	17.200,00
1401446	1600GTO-AE 1600 GTO, parallaktische Montierung mit Encodern in RA und DEC Achse, Servo-Motoren und CP4 Kontrollbox, Keypad optional (Preise unterliegen Kursschwankungen und müssen daher bei Bestellung final geklärt werden)	24.100,00
1401447	1600GTO-AEL 1600 GTO, parallaktische Montierung mit Tieftemperatur Encodern in RA und DEC Achse, Servo-Motoren und CP4 Kontrollbox, Keypad optional (Preise unterliegen Kursschwankungen und müssen daher bei Bestellung final geklärt werden)	24.900,00
1401372	Mach2GTO Astro-Physics Mach2GTO - Montierung, Resolute Absolute Encoder	13.990,00
1401373	Mach2GTO-L Astro-Physics Mach2GTO-L - Montierung, Resolute ETR Encoder (Extended Temperature Range)	14.400,00
<b>Montierungs-Zubehör</b>		
2457556	Lithium Batterie CR 1632 (Knopfzelle) für Montierung 600/900/1200	5,00
1401049	DOVEKBREP Modifizierte Halteschrauben für die Deklinationsachse für alle Montierungen 900 und 1200	36,00
<b>Zubehör für Montierung 900</b>		
1401082	9ALKIT Höhen-Feineinstellung - komplett	125,00
1401083	9ALBKIT Höhen-Feineinstellung (nur Halterung und nur verwendbar mit Kupplungs-Schrauben # 1401042)	65,00
1401048	F0021 Modifizierte Kupplungsschrauben	8,00
1401067	119FSA Flächen-Anschlussring für 900GTO und 1100GTO	155,00
<b>Zubehör für Montierung 1100</b>		
1401067	119FSA Flächen-Anschlussring für 900GTO und 1100GTO	155,00
1401068	119FSA-FP Flächen-Anschlussring für 1100GTO an ATS Säulen	315,00
1401115	M11010KIT Adapter für 1100GTO Einzel-Kontroll-Box, inkl. zweier 8-32x3/8" Flügelschrauben	65,00
1401116	Q6281KIT Erweiterung für 1100GTO Einzel-Kontroll-Box für größere Säulen	60,00
1408358	S1100DTP Kopfplatte für 1100GTO DEC	230,00

<b>Zubehör für Montierung 1200</b>			
1401090	M12020-B	1.2" Azimuth-Feineinstellungsblock	20,00
1401085	12ALKIT	Höhen-Feineinstellung - komplett	132,00
1401041	12KBKIT	4 Knebelschrauben für Säulenadapter	105,00
1401042	M12668	Modifizierte Kupplungs-Schrauben - 2 Stück erforderlich, Stückpreis	5,00
1401094	S1200PF-B	Gabel-Montagezubehör	345,00
<b>Zubehör für Montierung 1600</b>			
1401222	16AE-4-KIT	R.A. und Dec. Absolut-Encoder und Readhead System für 1600GTO	auf Anfrage
1401223	16AE-4L-KIT	R.A. und Dec. Absolut-Encoder und Readhead System für 1600GTO, erw. Temperaturbereich	auf Anfrage
1401065	1612FSA	Flächen-Anschlussring für 1200 und 1600GTO	168,00
<b>Zubehör für Montierung Mach1</b>			
1401081	M1RAUP	Präzisions-Einstellung für Azimut-Drehung für Mach1 Montierung	350,00
1401097	M1485KBKIT	Upgrade Schraubenset für Mach1 Grundplatte	65,00
<b>Gegengewichte und Gegengewichtsstangen</b>			
2951403A		Gegengewicht 03kg aus rostfreiem Edelstahl mit Bohrung Ø28.7mm für Montierung 400, 600 und MACH1	98,00
2951406A		CDP Gegengewicht 06kg (mit CDP Camera Docking Port ¼") aus rostfreiem V2A Stahl Ø140x60mm, Bohrung Ø28,7mm – für Montierung 400, 600, 900, 1200, 1600 und MACH1	149,00
2951408A		CDP Gegengewicht 8.5kg (mit CDP Camera Docking Port ¼") aus rostfreiem V2A Stahl Ø160x60mm, Bohrung Ø47,8mm – für Montierung 900, 1200, 1600	168,00
2951412A		CDP Gegengewicht 12.5kg (mit CDP Camera Docking Port ¼") aus rostfreiem V2A Stahl Ø160x90mm, Bohrung Ø47,8mm – für Montierung 900, 1200, 1600	225,00
2951420A		Gegengewicht 20kg aus V2A für Montierung 3600 für Achs-Durchmesser 63,5mm	315,00
1401509	MSSKB	Abschlussstück für Mach1 GGWST	32,00
1401512	M12601-E	19.5" (495mm) Gegengewichtsstange für 900/1200 Montierungen alte Form, ohne Verlängerungsmöglichkeit	155,00
1401515	M9404-B	16,975" (432mm) alternative Gegengewichtsstange für Mach2GTO/Montierung 900/100, mit Gewinde für Verlängerungsstück - unbedingt erforderlich ist die Abschluss-Schraube #1401517/M12676	130,00
1401516	M3655	Gegengewichts-Verlängerungsstange für Montierung 3600	190,00
1401517	M12676	Abschluss-Schraube für "New Style" Gegengewichtsstange	36,00
1401518	M12675	9" (230mm) Verlängerung für Gegengewichtsstange 900/1200/1600 Montierungen (nur für #M12601-C u. #M12676)	85,00
<b>Polsucher und Zubehör</b>			
1401521	PASILL4	Polsucherfernrohr für Astro-Physics Montierungen 400 bis 1200	335,00
1401522	PASILL4-179	Polsucherfernrohr PASILL 4 mit Adapter für 1600GTO und 1100GTO	335,00
1401523	RAPAS	Polsucherfernrohr 90° Einblick für 1600GTO oder mit entsprechendem Adapter auch für MACH I, 900, 1200 und 1600 GTO	465,00
1401575	RAPM1	Polsucheradapter MACH1 für 90° Polsucher #1401523	115,00
1401576	RAPM2	Polsucheradapter MACH2 für 90° Polsucher #1401523	150,00
1401580	RAP900	Polsucheradapter 900 GTO für 90° Polsucher #1401523	115,00
1401585	RAP1200	Polsucheradapter 1200 GTO für 90° Polsucher #1401523	138,00
1401536	S1060QRM	Sucherhalter 10x60 VarioFinder	165,00
1401537	S1060QRGB	Sucherhalter 10x60 Vario Finder mit 3. Leitroherschelle	250,00
1401519	M4037	Polsucher-Reduzierstück für Stundenachse für 900 und 1200 Montierungen	25,00
1401550	A3251-B	Basisplatte für Star-Beam oder QwikPoint Rotpunktvisiersucher	30,00
1401560	Q9700	Polsucher-Abdeckung für Montierung 900	78,00
1401565	Q12700	Polsucher-Abdeckung für Montierung 1200	68,00

**Elektronisches Zubehör und Ersatzteile**

1401101	GTOCP4	<b>GTOCP4 Servomotor-Kontrollbox</b> für alle GTO-Montierungen	1.420,00
1406229	CABPP18R	<b>18" Verlängerung für 6" Stromkabel 1406234</b>	38,00
1406233	CABPP4SET	<b>Stromkabel-Set für GTOCP4</b>	145,00
1406234	CABPP6	<b>6" Stromkabel für GTOCP4</b>	95,00
1401200	KEYVFK	<b>GTO Keypad mit Keypad-Protector</b> für alle GTO-Montierungen mit CP1, CP2, CP3 und CP4 Kontrollbox mit Original-Tastenfeld	1.060,00
1401204	KEYV5	<b>GTO Keypad mit Keypad-Protector</b> für alle GTO-Montierungen mit CP4 und CP5 Kontrollbox mit neuem Tastenfeld	1.060,00
1406213	S900GYCR	<b>Y-Kabel für 900GTO Kontrollbox</b>	210,00
1406214	S1200GYCR	<b>Y-Kabel für 1200GTO Kontrollbox</b>	210,00
1406217	SGYCR2345	<b>Y-Kabel für säulenmontierte 900GTO Kontrollbox</b>	212,00
1406218	SGYCR2950	<b>Y-Kabel für säulenmontierte 1200GTO Kontrollbox</b>	215,00
1406216	SM1GYCR	<b>Y-Kabel für Mach1GTO Montierung</b>	210,00
1406212	S1100GYCR42	<b>Y-Kabel mit 42" DEC-Länge für 1100 Quick Release Servo Box</b>	240,00
1406240	CABGTO24	<b>24" Servo Verlängerungskabel für Mach1 GTO</b>	132,00
1406220	SRDC12	<b>12" RA Kabel für GTOCP1 und SMDCP1 Kontrollbox</b> von Montierung 1200GTO oder SMD bzw. 900GTO oder SMD	95,00
1406225	SRDC37	<b>37" DEC Kabel für GTOCP1 und SMDCP1 Kontrollbox</b> von Montierung 1200GTO oder SMD bzw. 900GTO oder SMD	100,00
1406250	CABSER15	<b>15" Serielles Kabel „Straight-through“</b> zum Verbinden von AP-Montierungen mit PCs <b>Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass nur dieses Kabel von Astro-Physics zur Benutzung freigegeben ist!</b>	18,00
1406258	E0334	<b>Lithium Knopfzelle CR 2430, 3V</b> für Handcontroller Astro-Physics Montierung	22,00
1406255		<b>Netzteil für Astro-Physics Mach I, 900, 1600, 3600GTO</b>	195,00
1401202	E0190CABLE-E	<b>Astro-Physics Keypad GTO Ersatzkabel</b>	95,00
1401203	E0190FILTER	<b>Astro-Physics Keypad Austauschfilter</b>	65,00
1401047	9CBKIT	<b>900GTO Quick-Release Kontrollbox Adapter</b> , erforderlich nur zum Aufrüsten der GTOCP2 od.-3 Kontrollbox	95,00
1401046	12CBKIT	<b>1200GTO Quick-Release Kontrollbox Adapter</b> , erforderlich nur zum Aufrüsten der GTOCP1 Kontrollbox	95,00
1406236	CABLPFP	<b>Stromkabel 12V DC mit Switchcraft und Powerpole Anschluss</b> für alle GTOCP3 Mont. Steuerungen	95,00
1401201	KEYPRO	<b>Gummi-Keypad-Protector</b> (dicke Gummi-Ummantelung - schützt Ihr Keypad im Falle eines Sturzes)	70,00
<b>Befestigungsplatten und -schiene</b> zum Aufsatz verschiedener Instrumente			
1401152	SB3627	<b>27" (685mm lange) Prismenschiene</b> für Teleskop-Aufsatzplatte 22" für 3600GTO	655,00
1401171	DOVELM162	<b>16" (406mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte EASY BALANCE</b> (ohne 3" Prismenleiste) - für MACH-I, 900GTO, 1100GTO, 1200GTO, 1600GTO zur Befestigung von 3" Losmandy-D Schwalbenschwanzschiene an großen Teleskopen	310,00
1401173	DOVEDV10	<b>10" (254 mm lange) duale Befestigungsplatte</b> für 3" Losmandy-D Schwalbenschwanzschiene als auch Vixen Schwalbenschwanzschiene	250,00
1401172	DOVEPW	<b>8" Klemmplatte für 3600GTO und 1200GTO, 16,5" Länge</b>	535,00
1401149	900RP	<b>15" (380mm lange) gerippte, zur Gewichtseinsparung ausgefräste Befestigungsplatte</b> für 900 Montierung zur Befestigung aller Astro-Physics Refraktoren außer Traveler und 130 EDF	172,00
1401150	1200RP15	<b>15" (380mm lange) gerippte, zur Gewichtseinsparung ausgefräste Befestigungsplatte</b> für 1200 Montierung - für 155EDF/EDFS	250,00
1401125	FP1500	<b>15" (380mm lange), flache Befestigungsplatte 90x380mm</b> - nur für 400- und 600E-Montierung zur Befestigung aller Astro-Physics Refraktoren, außer Traveler und 130 EDF	100,00
1401131	SBV08	<b>V-Schiene 203mm mit AP 6.3" Bohrung</b> für 92mm Stowaway Refraktor	60,00
1401134	SBD16	<b>3" Schwalbenschwanz 406mm</b> mit Bohrung für AP-Rohrschellen	168,00
1401126	SBD12	<b>3" (215mm lang) kurzer Schwalbenschwanz (Prismenleiste)</b> - passend zu #1401177 für 130 EDF-GT	142,00
1401176	DOVE3622	<b>Schwalbenschwanz-Aufsatzplatte für 3600 GTO</b>	855,00
1401128	SBD13SS	<b>Doppelbefestigung für Losmandy 3" Länge 13"</b> , passend für 2x #1401177 3" Klemmplatten	155,00
1401132	SBD18SS	<b>Doppelbefestigung für Losmandy 3" Länge 18"</b> , passend für 2x #1401177 3" Klemmplatten	180,00
1401130	DOVE08	<b>8" (200mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte</b> mit zwei Klemmschrauben (ohne Prismenleiste) - für CNC-400 und 600E Montierung	165,00
1401155	Q4047	<b>Übergangsstück</b> zum Anschluss der 8" Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte (# 1401130) an die 900 GTO-Montierung	72,00
1401160	Q4044	<b>Adapter</b> zum Anschluss der 8"/10" Losmandy- Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte (# 2451565) an jede Takahashi-Montierung mit 2-Loch-Bohrung sowie Giro II DeLuxe-Montierung (ohne Prismenleiste)	48,00
2451525		<b>Baader Pan-EQ Klemme V190</b> für den EQ-Standard von Celestron/Skywatcher/Vixen u.v.m. – bodenseitig mit 3" Schwalbenschwanz	205,00
2451565		<b>Baader Pan 3"/EQ Duale Klemme für 3" Losmandy (und für Vixen/Celestron/Skywatcher) EQ-Norm</b> , Länge 370mm, mit 3 zweistufigen Messing-Klemmblocken und Multikontakt-Zahnung	295,00
2451566		<b>Baader Pan 3"/EQ Duale Klemme</b> , Länge 230mm, inkl. zwei Sicherheits-Knebelgriffen	245,00
2451575		<b>Baader 3" Reiterklemme (60mm breit)</b> , für Leitrohrschellen oder Klemme V bzw. Z	30,00

**Mobile Säulen**

<b>1401007</b>	6X24PP	<b>24" (Höhe 61cm)</b> für Montierung CNC-400 und 600E (6" Aussendurchmesser)	<b>915,00</b>
<b>1401017</b>	8X24PP	<b>24" (Höhe 61cm)</b> für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser)	<b>1.560,00</b>
<b>1401015</b>	8X32PP	<b>32" (Höhe 81cm)</b> für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser)	<b>1.595,00</b>
<b>1401019</b>	8X42PP	<b>42" (Höhe 106cm)</b> für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser)	<b>1.700,00</b>
<b>1401016</b>	8X48PP	<b>48" (Höhe 122cm)</b> für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser)	<b>1.740,00</b>
<b>1401018</b>	8X54PP	<b>54" (Höhe 137cm)</b> für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser)	<b>1.805,00</b>
<b>1401020</b>	8X62PP	<b>62" (Höhe 158cm)</b> für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser)	<b>1.850,00</b>
<b>1401023</b>	10X24P	<b>24" (Höhe 61cm)</b> für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser)	<b>1.805,00</b>
<b>1401021</b>	10X32P	<b>32" (Höhe 81cm)</b> für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser)	<b>1.860,00</b>
<b>1401027</b>	10X42P	<b>42" (Höhe 106cm)</b> für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser)	<b>2.025,00</b>
<b>1401022</b>	10X48P	<b>48" (Höhe 122cm)</b> für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser)	<b>2.090,00</b>
<b>1401024</b>	10X54P	<b>54" (Höhe 137cm)</b> für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser)	<b>2.150,00</b>
<b>1401026</b>	10X62P	<b>62" (Höhe 158cm)</b> für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser)	<b>2.295,00</b>

**Säulen-Zubehör**

<b>1401004</b>	LM2APT	<b>Flanschkopf Losmandy G11</b> für Säulen	<b>142,00</b>
<b>1401032</b>	TRAY06	<b>Zubehör-Ablageplatte</b> für 6" Eagle Stativ und 6" Säulen (nur in Verbindung mit Haltebügel - s.u.)	<b>95,00</b>
<b>1401033</b>	TRAY06H	<b>Okular-Ablageplatte</b> für 6" Säulen mit zwei 2" und drei 1¼" Einstecköffnungen	<b>110,00</b>
<b>1401034</b>	TRAY08	<b>Zubehör-Ablageplatte</b> f. 6" und 8" Säulen, CNC-gefräst (nur in Verb. mit einem Haltebügel - s.u.)	<b>105,00</b>
<b>1401034H</b>	TRAY08H	<b>Okular-Ablageplatte</b> für 8" Säulen mit vier 2" und drei 1½" Einstecköffnungen	<b>110,00</b>
<b>1401035</b>	TRAY10	<b>Zubehör-Ablageplatte</b> für 10" Säulen, CNC-gefräst (nur in Verbindung mit einem Haltebügel - s.u.)	<b>115,00</b>
<b>1401035H</b>	TRAY10H	<b>Okular-Ablageplatte</b> für 10" Säulen mit fünf 2" und sechs 1¼" Einstecköffnungen	<b>119,00</b>
<b>1401036</b>	TRAYSB	<b>Haltebügel für Zubehörablage</b> f. 8"/10" Säulen – ein Bügel trägt 2 Zubehörablagen ab 48" Säulenhöhe	<b>58,00</b>
<b>1401037</b>	TRAYSB	<b>Haltebügel für Ablageplatte</b> für Eagle-Stativ	<b>58,00</b>
<b>1401062</b>	119FP	<b>Flache Säulen-Befestigungsplatte</b> für 8" ATS und andere Nicht - Astro-Physics-Säulen	<b>172,00</b>
<b>1401069</b>	1612FP	<b>Flache Säulen-Befestigungsplatte</b> für 10" ATS und andere Nicht - Astro-Physics-Säulen	<b>260,00</b>
<b>1401066</b>	1612FSA-FP	<b>Anschlussplatte 1200-1600GTO</b> an ATS Säule	<b>418,00</b>
<b>1401114</b>	Q6280KIT	<b>Erweiterung für Einzel-Kontroll-Box</b> f. Berlebach Stative und Säulen größer als 8"	<b>60,00</b>

**Stative und Zubehör**

<b>1401005</b>	ADATRI	<b>Anschlussadapter</b> für Montierungen CNC-400 oder 600E auf Baader Hartholzstativ	<b>95,00</b>
<b>1401063</b>	LT2APM	<b>Anschlußplatte für Losmandy HDStativ</b> für Aufsatzflansche für Montierungen 400, 600, 900 und Mach1	<b>132,00</b>
<b>1401030</b>	EAGLE6-EZ	<b>EAGLE 6</b> - höhenverstellbares transportables 6" Säulenstativ von Astro-Physics	<b>2.115,00</b>
<b>1401029</b>	C0031	<b>Stabile Nylon-Tragetasche</b> für Eagle 6 Stativ, schwarz, wasserabweisend und feuerfest bietet Platz für das Stativ inklusive 8" Verlängerung #1401031	<b>362,00</b>
<b>1401031</b>	EAGLE6E8	<b>8" Verlängerung für 6" Säulenstativ</b>	<b>450,00</b>
<b>1401039</b>	CBA912KIT	<b>90° Schwalbenschwanz-Adapterplatte</b> für 900/1200 RA-montierte GTOCP4	<b>84,00</b>
<b>1401040</b>	CBAPT	<b>Halterung für AP Motor Controller</b> inkl. Schraubensatz	<b>84,00</b>

**Visuelles Zubehör**

<b>1405400</b>	PMDMAX	<b>MAXBRIGHT 2" Zenitspiegel</b> mit kratzfester dielektrischer Vergütung (99% Reflektion!) und Feststelliung (mit Astro-Physics Gehäuse)	<b>420,00</b>
----------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

**Visuelles Zubehör****Fotografisches Zubehör**

<b>1406086</b>	67RLEOS	<b>35mm KB-Kamera-Adapter</b> - wie # 1406075, jedoch mit großem 47.6mm Durchlass	<b>195,00</b>
<b>1406087</b>	67RLNIK	<b>35mm KB-Kamera-Adapter</b> - wie # 1406075, jedoch mit Nikon T-Ring	<b>195,00</b>
<b>1406145</b>	ADA67P	<b>6x7cm Pentax Kamera-Adapter</b> - zum Gebrauch mit dem Telekompressor (# 1405335)	<b>95,00</b>
<b>1406130</b>	ADA2767	<b>2.7" Adapter zum Anschluss von 6x7 Bajonett-Zubehör</b>	<b>100,00</b>

<b>Zubehör für Fotografie und CCD-Kameras</b>			
1405335	27TVPH	<b>2.7" Fotografischer und visueller Telekompressor Faktor 0,75</b> - KB-Kamera-Adapter bitte separat bestellen (s. # 1406010 ff)	298,00
1405340	67PF582	<b>2.7" Bildfeldebnungslinsensystem mit 6x7 Pentax Kamera-Adapter</b> für 130 EDT	1.010,00
1405342	92FF	<b>2.5" Bildfeldebnungslinsensystem</b> für 92mm Stowaway Refraktor	655,00
1405346	67PF562	<b>2.7" Bildfeldebnungslinsensystem mit 6x7 Pentax Kamera-Adapter</b> für 130 StarFire EDFGT	1.010,00
1405351	13035FF	<b>3,5" Bildfeldebnungslinse</b> für Astro-Physics Refraktoren 130GTX	1.010,00
1405333	92TCC	<b>0,80x Telekompressor</b> für 92mm f/6.65 Stowaway Refraktor	655,00
1405380	QUADTCC	<b>0,72x Quad Telekompressor Korrektor</b> , passendes Backfokus-Distanzstück wird benötigt	1.850,00
1405376	EXT327-22.1	<b>Backfokus Distanzstück 22,1mm</b>	95,00
1405377	EXT327-18.3	<b>Backfokus Distanzstück 18,3mm</b>	95,00
1405378	EXT327-17.0	<b>Backfokus Distanzstück 17,0mm</b>	95,00
1405379	EXT327-16.0	<b>Backfokus Distanzstück 16,0mm</b>	95,00
1405375	S35RFAA	<b>Adapter zum Anschluss von 0,72x Telekompressor an TEC und FT 3.5" OAZ</b>	142,00
1408478	ADATCCEOS	<b>EOS-Adapter für AP 160FF / 160TCC / 155TCC</b>	195,00
1408477	ADATCCNIK	<b>Nikon Adapter für AP 160FF / 160TCC / 155TCC</b>	195,00
1401195	ADA2003A	<b>Verkürzter 2" Adapter mit Messing-Feststellring</b> und 3 großen Knebelschrauben zum Einschrauben auf das 2.7" Gewinde	95,00
1405535	CCDT67	<b>CCD Telekompressor für SBIG CCD-Kameras</b> Freie Öffnung: 1.75" / Kompressionsverhältnis 0.67x mit SBIG ST-7/8/10 und installiertem Farbfilterrad oder 0.75x ohne Farbfilterrad, passend für Teleskope von f/7 bis f/18 einschließlich Maksutov-Cassegrains, Schmidt-Cassegrains, Ritchey-Cretien und Refraktoren	195,00
1405510	A1260	<b>Anschlussadapter AP Bildfeldebnungslinse 6x7 Bajonett auf 2.7" Gewinde mit 11.9mm Gesamtlänge</b> an ST-8/10 CCD-Kameras (zur Überwindung von Spielräumen bis ca. 1/4" zwischen Farbfilterrad und Kamera)	62,00
<b>Zubehör für Fotografie und CCD-Kameras</b>			
1405571	ADA671	<b>Adapter für SBIG STL mit FW-8 auf AP FF / 6x7 Bajonette</b>	90,00
1405572	ADA672	<b>Adapter für SBIG STL auf AP FF / 6x7 Bajonette</b>	90,00
1408422	A3512-A	<b>Kameraadapter zum Anschluß von QSI 500 Kameras an Astro-Physics Field flattener 2.7" und 4"</b>	95,00
1405523	AP16T	<b>Astro-Physics 2"/T-2 Adapter</b> für CCD-Kameras, Baader Planetarium Großfeld-Binokular oder diverses anderes Zubehör mit T-2 Gewinde, passt in 2" Öffnungen, 48mm Filtergewinde, innen-lackiert in mattschwarz. Kompatibel mit allen Kompressions- und Verschlussadaptoren	65,00
2408150		<b>Baader 2"/T-2 Adapter (#16)</b> für CCD-Kameras, Baader Planetarium Großfeld-Binokular oder diverses anderes Zubehör mit T-2 Gewinde, passt in 2" Öffnungen, 48mm Filtergewinde, innen-lackiert in mattschwarz. Kompatibel mit allen Kompressions- und Verschlussadaptoren	38,00
<b>Fokussierer, Adapter und Verlängerungen</b>			
1408335	27FTMU	<b>Feathertouch-Nachrüstsatz für 2.7"- und Traveler-Okularauszüge</b> Nur installierbar bei Refraktoren und Okularauszügen ab Lieferdatum Juli 2001. Aus Sicherheitsgründen benötigen wir die Serien-Nummer der Optik.	575,00
1408340	4FTMU	<b>Feathertouch-Nachrüstsatz für 4" Okularauszug von 160 EDF Astrographen</b>	640,00
1408341	4FOCEXT	<b>Verlängerung mit Messing-Klemmring für 4" Okularauszug</b>	155,00
1408310	A1012-A	<b>Zahnstange für 2.7" OAZ Astro-Physics</b>	54,00
1408315	27FOC3E	<b>2.7" Okularauszug</b> (für AP-Refraktoren) graviert, fettfreier Auszug mit Standard-Zahnstangentrieb, inkl. 2"- (1408425) und 1 1/4" (1408415) Adapter	1.015,00
1408320	27FOC3E-FT	<b>2.7" Okularauszug</b> mit 9:1 Dual-Speed Feathertouch-Feinfokussiertrieb (für Teleskop-Selbstbauer), NICHT graviert, fettfreier Auszug, inkl. 2"- (1408425) und 1 1/4" (1408415) Adapter	1.355,00
1408321	I27FOC3E-FT	<b>2,7" Okularauszug mit Innengewinde</b> und 9:1 Dual-Speed FT-Feinfokussiertrieb, inkl. 2"- (1408425) und 1 1/4" (1408415) Adapter	1.355,00
1408354	S35FOCER-FT	<b>3.5" Astro-Physics Okularauszug</b> mit FeatherTouch Micro-Untersetzung 9:1, ohne Adapter	1.725,00
1408355	35FOCER-FT	<b>3.5" Astro-Physics Okularauszug</b> mit FeatherTouch Micro-Untersetzung 9:1, inkl. 2.7"/2"/1,25" Adapter	1.875,00
1408415	ADA125	<b>2" / 1 1/4" Reduzierstück</b> mit Messing-Feststellring	60,00
1401195	ADA2003A	<b>Verkürzter 2" Adapter</b> mit Messing-Feststellring und drei großen Knebelschrauben zum Einschrauben an das 2.7" Gewinde	95,00
1408430	ADA20132	<b>Dünnere 2" Adapter</b> mit Messing-Feststellring und drei Knebelschrauben zum Einschrauben in das Tubusgewinde des 2.7" Okularauszugs (spart 10mm Fokussierweg)	84,00
1408455	ADA202	<b>2" Verlängerungshülse</b> mit Messing-Feststellring 1.75" (19mm) lang, frontseitig mit 48mm Filtergewinde (enthalten in der Astro-Physics variablen Barlowlinse)	89,00
1405331	BARADV	<b>Barlowlinse 2" "Advanced" Convertible</b> (Nachfolgemodell der Convertible Barlow)	298,00
1408460	EXTTLR	<b>2" Verlängerungshülse</b> mit Messing-Feststellring, 3.6" (90mm) lang	138,00
1408465	ADA204	<b>Adapter mit 2" SC-Gewinde</b> zum Einschrauben in das Tubusgewinde des 2.7" Okularauszugs SCT-Gewinde auf der Zubehörseite - z.B. zum Anschluss der Adaptiven Optik (AO-7) von SBIG	48,00
1408468	ADA2520DL	<b>2" Adapter für 2.5" DoveLoc</b> zur Verwendung von 2" Zubehör	100,00
1408466	A1024	<b>2.7" Reduzier-Adapter</b> für 4" Okularauszug	58,00
1408360	A1025-B	<b>Adapter für 2.7" Okularauszug</b>	115,00

Fokussierer, Adapter und Verlängerungen			
1408464	ADAT2	T-2i / 2" Klemme Adapter	65,00
1408470	ADASCT	2" Okularstutzen zur Adaption an Schmidt-Cassegrain Teleskopen (SCT) mit 2" Anschlussgewinde (passend an C8, C 9¼ o.ä.) - als Aufnahmevorrichtung für 2" Steckhülsen u.a.	72,00
1408475	ADASCTLC	2" Okularstutzen zur Adaption an SCT mit 3.3" Anschlussgewinde (C 11 oder C 14) zur Benutzung mit passendem Preisliste! Zubehör, z.B. 2" Amicprisma, Barlowlinse, 2" Okulare, Baader FFC Barlowlinse, CCD-Kameras mit Messing-Feststellring und drei großen Knebelschrauben	95,00
1408481	ADATCC3	Adapter für 160 TCC oder BFE an SBIG-STL-Gehäuse mit 8 Filtern CFW8	84,00
1408480	ADASCTLM	2" Klemme mit Messingspannring und 3 Klemmschrauben zur Befestigung von 2" Zubehör	95,00
1408482	ADASCTLM27	2.7" Adapter für 3.25" Gewinde an 10" oder größere Meade Schmidt Cassegrain Teleskope	115,00
2458220		Adapter 2.7" m (AP) / M68 f (Zeiss) Umkehrring – wandelt ein AP 2.7" Innengewinde in ein M68 Zeiss-Innengewinde	45,00
2458221		Adapter M68 m (Zeiss) / 2.7" f (AP) Umkehrring – wandelt ein M68 Zeiss-Innengewinde in ein AP 2.7" Innengewinde	46,00
2458245		Adapter zum Anschluss von M68 Zubehör und 6x7 Fieldflattener Astro-Physics / TEC	145,00

## KONDITIONEN:

<b>Garantie:</b>	Wir gewähren als exklusive Vertretung von Astro-Physics 10 Jahre volle Gewährleistung für einwandfreie optische und mechanische Funktion aller bei uns erworbenen Astro-Physics-Produkte, sofern sie nicht durch grob unsachgemäße Handhabung bzw. Überlastung beschädigt worden sind. Für elektronische Bauteile (Platinen, Kabel, Motore, u.s.w.) gilt die gesetzliche Garantie.
<b>Lieferzeit:</b>	17-24 Monate. Wir bestellen ständig Geräte vorab, um die lange Wartezeit abzukürzen. Die Lieferzeiten hängen jedoch hauptsächlich von der Lieferfähigkeit der Glaslieferanten ab! Bitte haben Sie Verständnis, wenn wir uns unter Umständen längere Lieferzeiten vorbehalten müssen.
<b>Lieferart:</b>	Bevorzugt Abholung bei uns und persönliche Einweisung. Auslieferung ansonsten per UPS mit voller Transportversicherung - gegen Berechnung.
<b>Zahlungsmodus:</b>	25% Anzahlung nach Erhalt der Auftragsbestätigung (nur für die Optik!), Restzahlung bei Abholung bzw. innerhalb 10 Tagen nach Erhalt und Prüfung. Bei Erstkunden erfolgt die Auslieferung nach Eingang der Restzahlung. Skontoabzüge sind nicht vorgesehen. Die genannten Preise enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer
<b>Gültigkeit:</b>	Wir bemühen uns, durch Verkürzung der Lieferzeit (s.o.) das Kursrisiko gering zu halten. Für einen erteilten Auftrag gelten die oben angeführten Preise. Bei größeren Kursschwankungen müssen wir uns jedoch eine Preisänderung vorbehalten. Sie haben in diesem Fall die Wahl, Ihren Auftrag zurückzunehmen und den Anzahlungsbetrag in voller Höhe zurückzuerhalten. <b><i>Mit Erscheinen dieser Liste werden alle vorhergehenden Preislisten ungültig!</i></b>



**BAADER PLANETARIUM** <sup>GM</sup><sub>BH</sub>  
 Zur Sternwarte 4 • D-82291 Mammendorf • Tel. +49 (0) 8145 / 8089-0 • Fax +49 (0) 8145 / 8089-105  
 www.baader-planetarium.com • kontakt@baader-planetarium.de • www.celestron.de