



# ASTRO PHYSICS

## PREISLISTE 03 / 2012 (II)

alle Preise enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer - Änderungen und Irrtum vorbehalten!

**ACHTUNG:** Aufgrund der gegenwärtigen  $\$$ -Kurs-Entwicklung müssen wir uns vorbehalten, Kurs-Aufschläge auf die hier angegebenen Preise zu erheben.

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

Artikel-Nr.	Artikel	Preis in EUR
<b>EDF Triplet-Astrograph</b>		
1400135	130EDFGT <b>130mm f 6,3 StarFire EDF-GT Triplet Apochromat „Gran Turismo“</b> ..... mit Tubus, Taukappe, 2,7" Okularauszug, Feathertouch 1:10 Übersetzung, Transportbehälter	<b>6.950,00</b>
1400151	140EDF4 <b>140mm f 7,5 StarFire EDF-4 Triplet Apochromat</b> ..... Preis und Verfügbarkeit derzeit mit Tubus, Taukappe, 4" Okularauszug, Zahnstangenantrieb, Transportkoffer	nicht bekannt
1400111	160EDF <b>160mm f 7,5 StarFire EDF Triplet Apochromat</b> ..... Preis und Verfügbarkeit derzeit mit Tubus, Taukappe, 4" Okularauszug, Zahnstangenantrieb, Transportkoffer	nicht bekannt
<b>Rohrschellen und Teleskopzubehör</b>		
1405307	47RING <b>4,7" (120mm Durchmesser) - 1 Paar</b> ..... für 130 StarFire EDF-GT und andere Teleskope mit 4,7" (120mm) Tubusdurchmesser	<b>185,00</b>
1405310	55RING <b>5,5" (140mm Durchmesser) - 1 Paar</b> ..... für 130 StarFire EDT/EDF, Meade 127ED und andere Teleskope mit 5,5" (140mm) Tubusdurchmesser	<b>259,00</b>
1405315	65RING <b>6,5" (165mm Durchmesser) - 1 Paar</b> ..... für 155 StarFire EDT/EDF und andere Teleskope mit 6,5" (165mm) Tubusdurchmesser	<b>299,00</b>
1405317	80RING2 <b>8,0" (205mm Durchmesser) - 1 Paar</b> ..... für 180 StarFire EDT/EDF und andere Teleskope mit 8" (205mm) Tubusdurchmesser	<b>630,00</b>
1405318	80RING21 <b>8,0" (205mm Durchmesser) - 1 Stück</b> ..... für 180 StarFire EDT/EDF und andere Teleskope mit 8" (205mm) Tubusdurchmesser	<b>315,00</b>
1402050	C0034 <b>Kurzer Koffer für AP 130 EDF-GT ohne Deckel</b> .....	<b>215,00</b>
1402051	130GTCBOX <b>Karton-Koffer mit Schaumeinlagen für AP 130 EDF-GT Deckel</b> .....	<b>35,00</b>
1405360	CSET27FF <b>Deckelset für Astro Physics 2,7"</b> .....	<b>59,00</b>
<b>MONTIERUNGEN UND ZUBEHÖR</b>		
<b>Parallaktische Montierungen</b>		
1401395	900GTO <b>900 GTO, parallaktische Montierung</b> ..... mit Servo-Drive Motoren, GoTo Computer System mit PC-Interface, inkl. PulsGuide-Software. Zusätzlich benötigt wird eine der nachfolgend aufgeführten Befestigungsplatten: DOVE15 / DOVELM / 900RP / FP1800 oder DOVE08 mit Q4047, sowie eine Säulen-Anschlussplatte (#1401050).	<b>9.170,00</b>
1401435	1200GTO <b>1200 GTO, parallaktische Montierung</b> ..... mit Servo-Drive Motoren, GoTo Computer System mit PC-Interface, inkl. PulsGuide-Software. Zusätzlich benötigt wird eine der folgenden Befestigungsplatten: DOVELM / 1200RP / 1200RP15 / DOVE15 oder FP1800, sowie eine Säulen-Anschlussplatte (#1401055 oder #1401056).	<b>11.395,00</b>
1401440	3600GTO <b>3600 GTO, parallaktische Montierung „El Capitan“</b> mit Servo-Motoren .....	<b>21.900,00</b>
1401141	3600GTOPE <b>3600 GTO, parallaktische Montierung „El Capitan“</b> ..... mit Servo-Motoren und Präzisions-Encodersystem in der RA-Achse (periodischer Fehler unter 1/2 Arcsekunde)	<b>28.450,00</b>
1401370	Mach1GTO <b>Mach 1 GTO - die neue, mobile Montierung mit Astro Physics Präzision!</b> ..... So leicht wie die ehemalige CNC 400, tragfähiger als die 600 GTO, mit zentraler Kabeldurchführung.	<b>7.350,00</b>
<b>Montierungs-Zubehör</b>		
2457556	<b>Lithium Batterie CR 1632 (Knopfzelle) für 600/900/1200 Montierung</b> .....	<b>5,00</b>
1401082	9ALKIT <b>Höhen-Feineinstellung - komplett - für alle 900-Montierungen</b> .....	<b>132,00</b>
1401083	9ALBKIT <b>Höhen-Feineinstellung (nur Halterung) für alle 900-Montierungen</b> ..... (nur verwendbar mit Kupplungs-Schrauben # 1401042)	<b>85,00</b>
1401079	9AZKIT <b>Massive Azimuth-Feineinstellung für 900 Montierungen</b> ..... Einstellknöpfe mit Strichgravur und 4 Unterlegscheiben	<b>220,00</b>
1401080	12AZKIT <b>Massive Azimuth-Feineinstellung für 1200 Montierungen</b> ..... Einstellknöpfe mit Strichgravur und 4 Unterlegscheiben	<b>228,00</b>
1401090	M12020-A <b>1,2" Azimuth-Feineinstellungsblock für alle 1200-Montierungen</b> .....	<b>23,00</b>
1401085	12ALKIT <b>Höhen-Feineinstellung - komplett - für alle 1200-Montierungen</b> .....	<b>145,00</b>
1401092	12ALBKIT <b>Höhen-Feineinstellung (nur Halterung) für alle 1200-Montierungen</b> ..... (nur verwendbar mit Kupplungs-Schrauben # 1401042)	<b>85,00</b>

Artikel-Nr.	Artikel	Preis in EUR
1401056	1200RPA Drehbare Aufsatzplatte mit Azimuth-Halterung für alle 1200-Montierungen	398,00
1401051	900RPA Drehbare Aufsatzplatte mit Azimuth-Halterung für alle 900-Montierungen	358,00
1401081	M1RAUP Präzisions-Einstellung für Azimut-Drehung für Mach I Montierung	345,00
1401041	12KBBKIT 4 Knebelschrauben für Säulenadapter für Montierung 1200	84,00
1401043	9KBBKIT 4 Knebelschrauben für Säulenadapter für Montierung 900	79,00
1401048	F0021 Modifizierte Kupplungsschrauben für alle Montierung 900	4,50
1401049	DOVEKBREP Modifizierte Halteschrauben für die Deklinationsachse, f. alle AP 900- u. 1200 Montierungen	19,50
1401097	M1485KBBKIT Upgrade Schraubenset für Mach I Grundplatte	63,00
1401110	12SLBR Rektaszensions-Motoraufsatzplatte für 1200 GTO	79,00
1401111	12SLBD Deklinations - Motoraufsatzplatte für 1200 GTO	95,00
1401055	1200SPA Standard Aufsatzplatte (Pier Adapter) für Montierung 1200 (nicht im Montierungs-Lieferumfang enthalten) inklusive 4 Knebelschrauben und Azimuth Block (für 1200 GTO und frühere Modelle)	215,00
1401050	900SPA Standard Aufsatzplatte (Pier Adapter) für Montierung 900 (nicht im Montierungs-Lieferumfang enthalten) inklusive 4 Knebelschrauben und Azimuth Block (für 900 GTO und frühere Modelle)	220,00
1401042	M12668 Modifizierte Kupplungs-Schrauben (2 St.) für alle 1200-Montierungen - Stückpreis	5,50
1401094	S1200PF-B Gabel-Montagezubehör für alle 1200-Montierungen	315,00
1401095	S900PF-A Gabel-Montagezubehör für alle 900-Montierungen	290,00
1401044	M12611E12G Gravierte Namensplatte für 1200GTO - 2 St.erforderlich - Stückpreis	48,00
1401045	M12611E9G Gravierte Namensplatte für 900GTO - 2 St.erforderlich - Stückpreis	48,00
1401060	900WDG Polhöhenkeil für Montierung 900 ohne Montageschrauben und Polblock erlaubt den Gebrauch von 0° – 20° oder 68° – 88° Breite	335,00
1401061	900WDGA Polhöhenkeil für Montierung 900 mit Montageschrauben und Polblock erlaubt den Gebrauch von 0° – 20° oder 68° – 88° Breite	295,00
1401054	1200FSA Flächen-Anschlussring für 1200 GOTO zum Anschluss der Montierung auf eine plane Fläche. Zusätzlich benötigt wird # 1401055 oder # 1401056	159,00
1401052	900FSA Flächen-Anschlussring für 900 GOTO zum Anschluss der Montierung auf eine plane Fläche. Zusätzlich benötigt wird # 1401050 oder # 1401051	154,00
1401053	3600FSA Flächen-Anschlussadapter für 3600 GOTO zum Anschluss der Montierung auf eine plane Fläche. Zusätzlich benötigt werden ggfs. Weitere Säulenadapter	369,00
1401070	36LSS „Limit Switch System“ (Lagen-Endschaltersystem) für 3600 GTO Inkl. Einbau, wenn zusammen mit der Montierung bestellt wird. Kann auch separat zum Selbst-Einbau nachbestellt werden.	645,00
1401057	1200WDG Polhöhenkeil für 1200 GOTO ohne Montageschrauben und Polblock ermöglicht die erweiterte Polhöhenjustage für 0 bis 22° oder 69 bis 90° Breite	440,00
1401058	1200WDGA Polhöhenkeil für 1200 GOTO mit Montageschrauben und Polblock ermöglicht die erweiterte Polhöhenjustage für 0 bis 22° oder 69 bis 90° Breite	435,00

## Gegengewichte und Gegengewichtsstangen

2951403A	Gegengewicht 3kg aus rostfreiem Edelstahl mit Bohrung Ø28,5mm für Montierung 400, 600 und MACH1	85,00
2951406A	CDP Gegengewicht 06kg (mit CDP Camera Docking Port ¼") aus rostfreiem V2A Stahl Ø 140x60mm, Bohrung Ø 48,5mm – für Montierung 400, 600, 900, 1200 und MACH1	149,00
2951408A	CDP Gegengewicht 8,5kg (mit CDP Camera Docking Port ¼") aus rostfreiem V2A Stahl Ø 160x60mm, Bohrung Ø 48,5mm – für Montierung 900, 1200	169,00
2951412A	CDP Gegengewicht 12,5kg (mit CDP Camera Docking Port ¼") aus rostfreiem V2A Stahl Ø 160x90mm, Bohrung Ø 48,5mm – für Montierung 900, 1200	209,00
2951420A	Gegengewicht 20kg aus V2A für Montierung 3600 GTO für Achs-Durchmesser 63,5mm	315,00
1401512	M12601-B 19,5" (495mm) GG-Stange für 1200/900-Montierg., alte Form, ohne Verlängerungsmöglichkeit	115,00
1401514	M1053-A 10,7" (273mm) verstärkte GG-Stange 48,5mm Durchm. - für MACH1GTO-Montierung (nutzbar 9,625" / 245,5mm) - unbedingt erforderlich ist die Abschluss-Schraube #1401517/M12676	91,00
1401515	M9404-A 14" (357mm) alternative GG-Stange - für 900GTO-Montierung mit Gewinde für Verlängerungsstück. Unbedingt erforderlich ist die Abschluss-Schraube #1401517/M12676	124,00
1401516	M3655 Gegengewichts-Verlängerungsstange für 3600 GTO-Montierung	182,00
1401517	M12676 Abschluss-Schraube für "New Style" Gegengewichtsstange	35,00
1401518	M12675 9" (230mm) Verlängerung für Gegengewichtsstange 900 / 1200 GTO (nur für #M12601-C u. #M12676)	69,00

## Polsucher und Zubehör

1401521	PASILL4L Polsucherfernrohr von Astro Physics für alle aktuellen- und Vorläufer-Modelle der Montierungen 400 bis 1200	298,00
1401536	S1060QRM Sucherhalter 10x60 VarioFinder	65,00
1406260	AEDIM Dimmer für Astro Physics Polsucherfernrohr	40,00
1401519	M4037 Polsucher-Reduzierstück für Stundenachse für 1200- und 900-Montierung	21,00
1401560	Q9700 Polsucher-Abdeckung für GTO 900	73,00
1401565	Q12700 Polsucher-Abdeckung für GTO 1200	65,00
1401572	PASILLKIT Umrüstsatz für Losmandy Polsucher	85,00
1406231	CABPAS Stromkabel für Polsucherfernrohr - nur für ältere PASILL2-Versionen	35,00
1406232	CABPAS3 Stromkabel für Polsucherfernrohr - nur für PASILL2- und -4-Versionen	35,00

**Elektronisches Zubehör**

<b>821040</b>		<b>Power Tank</b> , mobile Spannungsversorgung, 7 Ah, mit Buchse für Zigarettenanzünderstecker . . . . .	<b>78,00</b>
<b>821043</b>		<b>Power Tank</b> , mobile Spannungsversorgung, 17 Ah, mit Buchse für Zigarettenanzünderstecker . . . . . Die mehr als doppelte Kapazität als beim Power Tank 7Ah garantiert auch bei Geräten mit größerem Strombedarf, bzw. parallelem Betrieb von mehreren Geräten eine lange Betriebsdauer.	<b>149,00</b>
<b>1401188</b>	C0024	<b>Stofftasche #2 für Servo-Kontrollbox CP2 od. CP3 f. Mont. 400GTO und 600GTO</b> . . . . .	<b>31,00</b>
<b>1401100</b>	GTOCP3	<b>GTOCP3 Servomotor-Kontrollbox für alle GTO-Montierungen</b> . . . . . Kontrollbox-Adapter zusätzlich erforderlich!	<b>1.245,00</b>
<b>1406213</b>	S900GYC	<b>Y-Kabel für 900GTO Kontrollbox</b> . . . . .	<b>154,00</b>
<b>1406214</b>	S1200GYC	<b>Y-Kabel für 1200GTO Kontrollbox</b> . . . . .	<b>154,00</b>
<b>1406215</b>	S91200GYC	<b>Y-Kabel für GTOCP2 und GTOCP3 Kontrollbox - für 1200GTO - nur noch solange Vorrat reicht</b> . . . . .	<b>129,00</b>
<b>1406240</b>	CABGT024	<b>24" Servo Verlängerungskabel für Mach1 GTO</b> . . . . .	<b>85,00</b>
<b>1406220</b>	SRDC12	<b>12" RA Kabel für GTOCP1 und SMDCP1 Kontrollbox</b> . . . . . von Montierung 1200GTO od.SMD, bzw. 900GTO oder SMD	<b>95,00</b>
<b>1406225</b>	SRDC37	<b>37" DEC Kabel für GTOCP1 und SMDCP1 Kontrollbox</b> . . . . . von Montierung 1200GTO od.SMD, bzw. 900GTO oder SMD	<b>98,00</b>
<b>1406250</b>	CABSER15	<b>15" Serielles Kabel „Straight-through“</b> . . . . . zum Verbinden von AP-Montierungen mit PC's. – <b>Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass nur dieses Kabel von Astro Physics zur Benutzung freigegeben ist!</b>	<b>12,00</b>
<b>1401202</b>	E0190CABLE-E	<b>Astro Physics Keypad GTO Ersatzkabel</b> . . . . .	<b>69,00</b>
<b>1401047</b>	9CBKIT	<b>900GTO Quick-Release Kontrollbox Adapter</b> , erforderlich nur z.Aufrüsten d.GTOCP2 od.-3 Kontrollbox . . . . .	<b>84,00</b>
<b>1401046</b>	12CBKIT	<b>1200GTO Quick-Release Kontrollbox Adapter</b> , erforderlich nur z. Aufrüsten der GTOCP1 Kontrollbox . . . . .	<b>69,00</b>
<b>1401105</b>	E0280-E1	<b>Microprozessor Chip /Upgrade für CP2 900/1200</b> . . . . .	<b>52,50</b>
<b>1401106</b>	E0280-KE1	<b>Microprozessor Chip /Upgrade für CP2 400/600</b> . . . . .	<b>49,50</b>
<b>1406230</b>	CABLPF	<b>Stromkabel mit Gewinde-Anschluss für alle Montierungen mit Kabel-Anschluss</b> . . . . .	<b>65,00</b>
<b>1406235</b>	CABKEY--	<b>GTO Keypad-Verlängerungskabel</b> . . . . . Einzelanfertigung mit 72 Zoll (182cm) Länge. Längere Kabel sind nicht möglich!	<b>tel. Anfrage</b>
<b>1401200</b>	KEYVFK	<b>GTO Keypad mit Keypad-Protector für alle GTO-Montierungen</b> . . . . .	<b>tel. Anfrage</b>
<b>1401201</b>	KEYPRO	<b>Gummi-Keypad-Protector</b> (dicke Gummi-Ummantelung - schützt Ihr Keypad im Falle eines Sturzes) . . . . .	<b>52,00</b>
<b>1406228</b>	E0187	<b>12V Steckeradapter - ändert 3,5V Buchse in 5mm Phono-Stecker</b> . . . . .	<b>4,50</b>

**Befestigungsplatten zum Aufsatz verschiedener Instrumente**

<b>1401125</b>	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	<b>135,00</b>
<b>1401148</b>	FP1800	<b>18" (460mm lange), flache Befestigungsplatte für 900- und 1200-Montierung</b> . . . . . zur Befestigung aller Astro-Physics Refraktoren, außer Traveler und 130 EDF	<b>145,00</b>
<b>1401149</b>	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	<b>210,00</b>
<b>1401150</b>	1200RP15	<b>15" (380mm lange) gerippte, zur Gewichtseinsparung ausgefräste Befestigungsplatte</b> . . . . . für 1200 Montierung - für 155EDF/EDFS	<b>275,00</b>
<b>1401144</b>	1200RP	<b>24" (610mm lange) gerippte, zur Gewichtseinsparung ausgefräste Befestigungsplatte</b> . . . . . für 1200 Montierung - bis 50 kg Gewicht	<b>420,00</b>
<b>1401130</b>	DOVE08	<b>8" (200mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte</b> . . . . . mit zwei Klemmschrauben (ohne Prismenleiste) - für CNC-400 u. 600E Montierung	<b>145,00</b>
<b>1401126</b>	SBD12	<b>3" (215mm lang) kurzer Schwalbenschwanz (Prismenleiste)</b> - passend zu #1401177, f. <b>130 EDF-GT</b> . . . . .	<b>112,00</b>
<b>1401134</b>	SBD16	<b>3" (406mm lang) Schwalbenschwanz (Prismenleiste) mit Bohrung für AP-Rohrschellen</b> . . . . .	<b>139,00</b>
<b>1401136</b>	LMdap6/7	<b>3" (440mm lang) Schwalbenschwanz (Prismenleiste) mit Bohrung für AP-Rohrschellen – für #1401171</b> . . . . .	<b>149,00</b>
<b>1401179</b>	SBD2V	<b>Wechsler für 3" auf Vixen</b> . . . . .	<b>155,00</b>
<b>1401127</b>	SB0550	<b>5" (140mm lang) kurzer Schwalbenschwanz (nur Prismenleiste)</b> - passend zu # 1401130 . . . . .	<b>36,00</b>
<b>1401121</b>	SB0800	<b>7" (180mm lang) kurzer Schwalbenschwanz (nur Prismenleiste)</b> - passend zu # 1401130 . . . . .	<b>48,00</b>
<b>1401124</b>	SB1000	<b>10" (255mm lang) Schwalbenschwanz (nur Prismenleiste)</b> . . . . . z.B. für Okularprojektion - passend zu # 1401130	<b>52,00</b>
<b>1401123</b>	DOVE15	<b>15" (380mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte</b> . . . . . mit zwei Klemmschrauben (ohne Prismenleiste) - für CNC-400, 600E, 900 und 1200 Montierung	<b>175,00</b>
<b>1401122</b>	SB1500	<b>15" (380mm langer) Schwalbenschwanz (Prismenleiste)</b> - ohne Befestigungsplatte! . . . . . für 120-155mm Refraktoren und diverse andere Teleskope - passend zu # 1401123	<b>85,00</b>
<b>1401151</b>	SB3622	<b>22" (56cm) Prismenschiene für Teleskop-Aufsatzplatte 22" für 3600 GTO</b> . . . . .	<b>384,00</b>
<b>1401155</b>	Q4047	<b>Übergangsstück</b> . . . . . zum Anschluss der 8" Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte (# 1401130) an die 900 GTO-Montierung	<b>85,00</b>
<b>1401160</b>	Q4044	<b>Adapter zum Anschluss der 8"/10"/ Losmandy- Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte (# 2451565)</b> . . . . . an jede Takahashi-Montierung mit 2-Loch-Bohrung sowie Giro II DeLuxe-Montierung (ohne Prismenleiste)	<b>75,00</b>
<b>1401141</b>	ACPLTR	<b>Traveler Schwalbenschwanz-Aufsatzplatte mit Klemmschraube</b> . . . . . (ohne Prismenleiste) für Leitfernrohre und anderes Zubehör, passend im Radius der Traveler Rohrschellen gefräst (es passen die Prismenleisten # 1401121 und # 1401124)	<b>155,00</b>
<b>2451525</b>		<b>Baader Pan-EQ Klemme V190</b> . . . . . für den EQ-Standard von Celestron/Skywatcher/Vixen u.v.m. – bodenseitig mit 3" Schwalbenschwanz	<b>195,00</b>
<b>2451565</b>		<b>Baader 3" Klemme (370mm lang) á la Losmandy</b> . . . . . für 3" (76mm breite) Prismenleiste (Losmandy), passend für CNC-400, 600E, 900, 1200 Montierung	<b>165,00</b>

Artikel-Nr.	Artikel	Preis in EUR
2451566	Baader 3" Klemme (215mm lang), Länge 215mm, mit 2 Klemmschrauben . . . . .	145,00
2451575	Baader 3" Reiterklemme (60mm breit), für Leitrohrschellen oder Klemme V bzw. Z . . . . .	25,00
1401175	DOVELM16S 16" (406mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte . . . . . (ohne 3" Prismenleiste) - für 900GTO, zur Befestigung von 3" breiten Schwalbenschwanzschienen ("Losmandy-Norm") an großen Teleskopen	225,00
1401171	DOVELM162 16" (406mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte EASY BALANCE . . . . . (ohne 3" Prismenleiste) - für MACH-I, 900GTO. 1200GTO, zur Befestigung von 3" Losmandy-D Schwalbenschwanzschienen an großen Teleskopen	265,00
1401177	DOVELM2 8,5" (217mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte . . . . . mit zwei Klemmschrauben (ohne 3" Prismenleiste) - für 400-, 600E-, 900- und 1200-Montierungen, zur Befestigung von Losmandy-D Schwalbenschwanzschienen	149,00
1401128	SBD13SS Doppelbefestigung für Losmandy 3" Länge 13", passend für 2x #1401177 3" Klemmplatten . . . . .	120,00
1401129	SBD16SS Doppelbefestigung für Losmandy 3" Länge 16", passend für 2x #1401177 3" Klemmplatten . . . . .	135,00
1401178	DOVESP 8" (200mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte . . . . . mit Adapter für Super-Polaris- Montierung (benötigt wird dazu Schwalbenschwanz # 1401121 oder # 1401124)	175,00
1401176	DOVE3622 Schwalbenschwanz-Aufsatzplatte für 3600 GTO . . . . .	825,00

## Mobile Säulen

1401007	6X24PP 24" (Höhe 61cm) Mobile Säule für Montierung CNC-400 und 600E (6" Aussendurchmesser) . . . . .	810,00
1401008	6X32PP 32" (Höhe 81cm) Mobile Säule für Montierung CNC-400 und 600E (6" Aussendurchmesser) . . . . .	828,00
1401009	6X42PP 42" (Höhe 106cm) Mobile Säule für Montierung CNC-400 und 600E (6" Aussendurchmesser) . . . . .	848,00
1401010	6X48PP 48" (Höhe 122cm) Mobile Säule für Montierung CNC-400 und 600E (6" Aussendurchmesser) . . . . .	868,00
1401012	6X54PP 54" (Höhe 137cm) Mobile Säule für Montierung CNC-400 und 600E (6" Aussendurchmesser) . . . . .	885,00
1401014	6X62PP 62" (Höhe 158cm) Mobile Säule für Montierung CNC-400 und 600E (6" Aussendurchmesser) . . . . .	908,00
1401017	8X24PP 24" (Höhe 61cm) Mobile Säule für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) . . . . .	950,00
1401015	8X32PP 32" (Höhe 81cm) Mobile Säule für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) . . . . .	1.010,00
1401019	8X42PP 42" (Höhe 106cm) Mobile Säule für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) . . . . .	1.035,00
1401016	8X48PP 48" (Höhe 122cm) Mobile Säule für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) . . . . .	1.058,00
1401018	8X54PP 54" (Höhe 137cm) Mobile Säule für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) . . . . .	1.090,00
1401020	8X62PP 62" (Höhe 158cm) Mobile Säule für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) . . . . .	1.120,00
1401023	10X24P 24" (Höhe 61cm) Mobile Säule für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) . . . . .	1.052,00
1401021	10X32P 32" (Höhe 81cm) Mobile Säule für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) . . . . .	1.085,00
1401027	10X42P 42" (Höhe 106cm) Mobile Säule für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) . . . . .	1.120,00
1401022	10X48P 48" (Höhe 122cm) Mobile Säule für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) . . . . .	1.150,00
1401024	10X54P 54" (Höhe 137cm) Mobile Säule für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) . . . . .	1.180,00
1401026	10X62P 62" (Höhe 158cm) Mobile Säule für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) . . . . .	1.210,00

## Säulen-Zubehör

1401032	TRAY06 Zubehör-Ablageplatte für 6" Eagle Stativ und 6" Säulen (nur in Verbindung mit Haltebügel - s.u.) . . . . .	112,00
1401033	TRAY06H Okular-Ablageplatte für 6" Säulen, mit zwei 2" und drei 1¼" Einstecköffnungen . . . . .	132,00
1401034	TRAY08 Zubehör-Ablageplatte für 6" und 8" Säulen - CNC-gefräst (nur in Verbindung mit einem Haltebügel - s.u.) . . . . .	128,00
1401034H	TRAY08H Okular-Ablageplatte für 8" Säulen, mit vier 2" und drei 1½" Einstecköffnungen. . . . .	141,00
1401035	TRAY10 Zubehör-Ablageplatte für 10" Säulen - CNC-gefräst (nur in Verbindung mit einem Haltebügel - s.u.) . . . . .	145,00
1401035H	TRAY10H Okular-Ablageplatte für 10" Säulen, mit fünf 2" und sechs 1¼" Einstecköffnungen . . . . .	152,00
1401036	TRAYSB Haltebügel für Zubehörablage f.8" u.10" Säulen - ein Bügel trägt 2 Zubehör-Ablagen ab 48" Säulenhöhe . . . . .	69,00
1401037	TRAYSB1 Haltebügel für Ablageplatte für Eagle-Stativ. . . . .	58,00

## Stative und Zubehör

1401005	ADATRI Anschlussadapter für Montierungen CNC-400 oder 600E auf Baader Hartholzstativ . . . . .	90,00
1401030	EAGLE6 EAGLE 6 - höhenverstellbares, transportables 6" Säulenstativ von Astro Physics . . . . .	1.798,00
1401029	C0031 Stabile Nylon-Tragetasche für Eagle 6 Stativ, schwarz, wasserabweisend und feuerfest . . . . . bietet Platz für das Stativ inklusive 8" Verlängerung #1401031	295,00
1401031	EAGLE6E8 8" Verlängerung für 6" Säulenstativ . . . . .	218,00
1401040	CBAPT Halterung für AP Motor Controller, inkl. Schraubensatz . . . . .	98,00
1401038	SDS400 Ultraleichtes Alu-Stativ mit Adapter für Montierung 400 . . . . .	554,00

## Visuelles Zubehör

1405330	BARCON	<b>2" Astro Physics Photo-Visuelle Barlowlinse 2-fach (teilbar)</b> ..... Linsenteil mit T-2 Gewinde (!) und variablem Vergrößerungsfaktor (1,7x hinter / 2x vor dem Zenitspiegel, 2,4x vor dem Großfeld-Binokular, 3,2x vor dem Großfeld-Binokular mit Extenderhülse)	365,00
1405400	PMDMAX	<b>MAXBRIGHT 2" Zenitspiegel</b> ..... mit kratzfester dielektrischer Vergütung (99% Reflektion!) und Feststellung (mit AstroPhysics Gehäuse)	419,00
1401525	850STIS	<b>8x50 Sucherfernrohr</b> ..... mit Beleuchtung, Polsucher-Fadenkreuz und Quick-Release Sucherhalterung von AstroPhysics	345,00
1401535	850QRB	<b>Quick Release Halterung von AstroPhysics</b> – nur noch solange Vorrat reicht ..... für 8x50 Sucherfernrohr - mit massiver Schwalbenschwanz-Prismenklemmung	98,00
1401540	QRBASE	<b>Extra Halterung für Quick Release Sucherhalterung</b> - ohne Prismenklemmung, für große Tubus-Ø ..... für 8x50 Sucherfernrohr - mit massiver Schwalbenschwanz-Prismenklemmung	49,00
1401541	QUBASES	<b>Extra Halterung für Quick Release Sucherhalterung</b> - ohne Prismenklemmung, für kleine Tubus-Ø ..... für 8x50 Sucherfernrohr - mit massiver Schwalbenschwanz-Prismenklemmung	49,00
1401560	QWIKMD	<b>TeleVue QwikPoint Sucher mit Basisblock für Astro Physics Sucherhalterung</b> ..... für 8x50 Sucherfernrohr - mit massiver Schwalbenschwanz-Prismenklemmung	85,00
1401565	STARFMD	<b>TeleVue Starbeam Rotpunkt-Sucher mit Basisblock für Astro Physics Sucherhalterung</b> ..... für 8x50 Sucherfernrohr - mit massiver Schwalbenschwanz-Prismenklemmung	315,00

## Photographisches Zubehör

1406010	PFCT	<b>35mm KB-Kamera-Adapter ohne T-Ring</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	69,00
1406015	PFCTCAN	<b>35mm KB-Kamera-Adapter mit T-Ring für Canon 35mm Kamera (außer EOS)</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	90,00
1406020	PFCTEOS	<b>35mm KB-Kamera-Adapter mit T-Ring für Canon EOS 35mm Kamera</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	105,00
1406025	PFCTKON	<b>35mm KB-Kamera-Adapter mit T-Ring für Konica 35mm Kamera</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	90,00
1406030	PFCTMAF	<b>35mm KB-Kamera-Adapter mit T-Ring für Minolta Autofocus (AF) 35mm Kamera</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	105,00
1406040	PFCTMIN	<b>35mm KB-Kamera-Adapter mit T-Ring für Minolta 35mm Kamera (außer Maxxum, 7000 und AF)</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	90,00
1406045	PFCTNIK	<b>35mm KB-Kamera-Adapter mit T-Ring für Nikon 35mm Kamera</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	90,00
1406050	PFCTOLY	<b>35mm KB-Kamera-Adapter mit T-Ring für Olympus 35mm Kamera</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	90,00
1406060	PFCTPTS	<b>35mm KB-Kamera-Adapter mit T-Ring für Pentax Screw 35mm Kamera</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	90,00
1406075	67RT	<b>35mm KB-Kamera-Adapter ohne T-Ring</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	75,00
1406080	67RTCAN	<b>35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Canon T-Ring (außer EOS)</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	92,00
1406085	67RTEOS	<b>35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Canon EOS T-Ring</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	105,00
1406086	67RLEOS	<b>35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit großem 47,6mm Durchlass</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	95,00
1406090	67RTKON	<b>35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Konica T-Ring</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	92,00
1406095	67RTMAF	<b>35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Minolta Autofocus (AF) T-Ring</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	105,00
1406105	67RTMIN	<b>35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Minolta T-Ring (außer Maxxum)</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	92,00
1406110	67RTNIK	<b>35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Nikon T-Ring</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	90,00
1406115	67RTOLY	<b>35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Olympus T-Ring</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	90,00
1406125	67RTPTS	<b>35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Pentax-Gewinde T-Ring</b> ..... zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras	90,00
1406135	40GEL1	<b>Gelatine Filterhalter für 4" Bildfeldebnungslinse</b> , für Dreifarben-Photographie (ohne Gelatine-Filter) ..... für Bildfeldebnungslinsensysteme # 1405347/67PF69 + 1405348/67PF79 + 1405341/67PF58	72,00
1406139	27GEL1	<b>Gelatine Filterhalter für 2,7" Bildfeldebnungslinse</b> ..... für Bildfeldebnungslinsensysteme # 1405347/67PF69 + 1405348/67PF79 + 1405341/67PF58	49,00
1406140	27GEL2	<b>Gelatine Filterhalter für 2,7" Bildfeldebnungslinsen</b> ..... für Bildfeldebnungslinsensysteme # 1405347/67PF69 + 1405348/67PF79 + 1405341/67PF58	59,00
1406145	ADA67P	<b>6x7cm Pentax Kamera-Adapter</b> - zum Gebrauch mit dem Telekompressor (# 1405335) ..... für Bildfeldebnungslinsensysteme # 1405347/67PF69 + 1405348/67PF79 + 1405341/67PF58	95,00
1406150	PGBCBR	<b>Piggyback Kamerahalterung mit flacher Befestigungsplatte</b> ..... zum Aufsatz auf AstroPhysics Rohrschellen (außer Traveler)	155,00
1406155	PGBCNB	<b>Piggyback Kamerahalterung ohne flache Befestigungsplatte</b> ..... (ähnlich Witty One!), zum Aufsatz auf 7" / 10" / 15" Prismenleiste, oder auf ein Kamerastativ	128,00
1406130	ADA2767	<b>2,7" Adapter zum Anschluss von 6x7 Bajonett-Zubehör</b> ..... zum Aufsatz auf AstroPhysics Rohrschellen (außer Traveler)	79,00

## Zubehör für Fotografie und CCD-Kameras

1405335	27TVPH	<b>2.7" Photographischer und visueller Telekompressor Faktor 0,75</b> ..... - KB-Kamera-Adapter bitte separat bestellen (s. # 1406010 ff)	419,00
1405345	67PF462	<b>2.7" Bildfeldebnungslinsensystem mit 6x7 Pentax Kamera-Adapter</b> für 105 Traveler EDT/EDFS ..... für Bildfeldebnungslinsensysteme # 1405347/67PF69 + 1405348/67PF79 + 1405341/67PF58	948,00
1405346	67PF562	<b>2.7" Bildfeldebnungslinsensystem mit 6x7 Pentax Kamera-Adapter</b> für 130 StarFire EDFS f/6 ..... für Bildfeldebnungslinsensysteme # 1405347/67PF69 + 1405348/67PF79 + 1405341/67PF58	948,00
1405347	67PF69	<b>2.7" Bildfeldebnungslinsensystem mit 6x7 Pentax Kamera-Adapter</b> ..... für 155 StarFire EDT, ältere 6" f/9 und Star 155 ED	769,00
1405349	67PF79	<b>2.7" Bildfeldebnungslinsensystem mit 6x7 Pentax Kamera-Adapter</b> ..... für 180 StarFire EDT und ältere 7" f/9 StarFire	769,00
1405348	160FF	<b>2.7" Bildfeldebnungslinsensystem mit 6x7 Pentax Kamera-Adapter</b> für 160 StarFire EDF f/7,5 ..... für Bildfeldebnungslinsensysteme # 1405347/67PF69 + 1405348/67PF79 + 1405341/67PF58	1.215,00
1405336	160TCC	<b>F5.7 Telekompressor 0,76x für 160f7,5 StarFire EDF</b> ..... benötigt zum Anschluss von Kameras #1408479, #1408480 oder #1408481	1.675,00
1405334	155TCC	<b>Telekompressor 0,76x für 155f7 StarFire (f 5.4) und 140 f 7,5 StarFire EDF</b> ..... benötigt zum Anschluss von Kameras #1408479, #1408480 oder #1408481	1.675,00
1408478	ADATCCEOS	<b>EOS-Adapter für AP 160FF / 160TCC / 155TCC</b> ..... benötigt zum Anschluss von Kameras #1408479, #1408480 oder #1408481	115,00
1401185	C0023	<b>Koffer für 80x900mm Leitfernrohr</b> , inkl. 4.4" Leitrohrschellen ..... benötigt zum Anschluss von Kameras #1408479, #1408480 oder #1408481	239,00

Artikel-Nr.	Artikel	Preis in EUR
1401195	ADA2003 <b>Verkürzter 2" Ad. m.Messing-Feststellring</b> u.3 großen Knebelschrauben z.Einschrauben a.d. 2,7" Gew. ....	79,00
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 - 0,75x ohne Farbfilterrad. Passend für Teleskope von f/7 bis f/18, einschließlich Maksutov-Cassegrains, Schmidt-Cassegrains, Ritchey-Cretien und Refraktoren.	185,00
1405510	A1260 <b>Adapter zum Anschluss der AstroPhysics 2,7" oder 4" Bildfeldebnungslinse</b> ..... an ST-8/10 CCD-Kameras (zur Überwindung von Spielräumen bis ca. ¼" zwischen Farbfilterrad und Kamera)	64,00
1405515	A1261 <b>Adapter zum Anschluss der AstroPhysics 2,7" oder 4" Bildfeldebnungslinse</b> ..... an ST-8/10 und FingerLakes CCD-Kameras (ohne CFW) mit einem Farbfilterrad (Color Filter Wheel - CFW) zur direkten Adaption an der CCD-Kamera	64,00
1405520	A1262 <b>Adapter zum Anschluss der AstroPhysics 2,7" oder 4" Bildfeldebnungslinse</b> ..... an ST-8/10 und FingerLakes CCD Kameras (ohne CFW)	64,00
1405571	ADA671 <b>Adapter für SBIG STL mit FW-8 auf AP FF / 6x7 Bajonette</b> .....	75,00
1405572	ADA672 <b>Adapter für SBIG STL auf AP FF / 6x7 Bajonette</b> .....	75,00
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 matt-schwarz. Kompatibel mit allen Kompressions- und Verschlussadaptern	59,00
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 matt-schwarz. Kompatibel mit allen Kompressions- und Verschlussadaptern	29,00

## Fokussierer, Adapter und Verlängerungen

1408335	27FTMU <b>Feathertouch-Nachrüsatz 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.	369,00
1408340	4FTMU <b>Feathertouch-Nachrüsatz für 4" Okularauszug v. 160 EDF Astrographen.</b> .....	345,00
1408345	4FOC3E <b>4" Astro Physics Okularauszug mit Standard-Schrauben, inkl.2,7", 2" und 1¼" Adaptern</b> .....	845,00
1408346	S4FOC3E-FT <b>4" Astro Physics Okularauszug mit Feather Touch Micro-Untersetzung 9:1, inkl.2,7", 2" u. 1¼" Adaptern</b> ....	1.110,00
1408347	S4FOC3E <b>4" Astro Physics Okularauszug mit Standard-Drehknöpfen, ohne Tubus-Adapter</b> .....	735,00
1408341	4FOCEXT <b>Verlängerung mit Messing-Klemmring für 4" Okularauszug</b> .....	79,00
1408315	27FOC3E <b>2,7" Okularauszug (für AP-Refraktoren)</b> ..... graviert, fettfreier Auszug mit Standard-Zahnstangentrieb, inkl. 2"- (1408425) und 1¼" (1408415) Adapter	558,00
1408320	27FOC3E-FT <b>2,7" Okularauszug mit 9:1 Dual-Speed Feathertouch-Feinfokussiertrieb</b> ..... (für Teleskop-Selbstbauer), NICHT graviert, fettfreier Auszug, inkl. 2"- (1408425) und 1¼" (1408415) Adapter	810,00
1408330	TFOC3E-FT <b>Traveler Okularauszug mit 9:1 Dual-Speed Feathertouch-Feinfokussiertrieb</b> ..... graviert, fettfreier Auszug, inkl. 2"- (1408425) und 1¼" (1408415) Adapter	789,00
1408415	ADA125 <b>2" / 1¼" Reduzierstück mit Messing-Feststellring</b> .....	64,00
1401195	ADA2003 <b>Verkürzter 2" Adapter mit Messing-Feststellring</b> ..... und drei großen Knebelschrauben zum Einschrauben an das 2,7" Gewinde	79,00
1408430	ADA20132 <b>Dünnere 2" Adapter mit Messing-Feststellring und drei Knebelschrauben</b> ..... zum Einschrauben in das Tubusgewinde des 2,7" Okularauszugs (spart 10mm Fokussierweg)	79,00
1405525	A3503 <b>Fokus-Verlängerung für 2,7" Fokusser - zum Aufschauben, Länge 0,75" (19mm)</b> .....	48,00
1408440	A3504 <b>Fokus-Verlängerung für 2,7" Fokusser - zum Aufschauben, Länge 1,25" (32mm)</b> .....	48,00
1408445	A3502 <b>Fokus-Verlängerung für 2,7" Fokusser - zum Aufschauben, Länge 1,75" (45mm)</b> ..... nur noch solange Lagervorrat reicht	48,00
1408450	A1008 <b>Fokus-Verlängerung für 2,7" Fokusser - zum Aufschauben, Länge 2,5" (60mm)</b> .....	48,00
1408455	ADA202 <b>2" Verlängerungshülse mit Messing-Feststellring</b> ..... 1,75" (19mm) lang, frontseitig mit 48mm Filtergewinde (enthalten in der AstroPhysics variablen Barlowlinse)	72,00
1408460	EXTTLR <b>2" Verlängerungshülse mit Messing-Feststellring, 3,6" (90mm) lang</b> .....	72,00
1408465	ADA204 <b>Adapter mit 2" SC-Gewinde)</b> ..... zum Einschrauben in das Tubusgewinde des 2,7" Okularauszugs. SCT-Gewinde auf d. Zubehörseite - z.B. zum Anschluss der Adaptiven Optik (AO-7) von SBIG	64,00
1408466	A1024 <b>2,7" Reduzier-Adapter für 4" Okularauszug</b> .....	69,00
1408360	A1025-B <b>Adapter für 2,7" Okularauszug</b> .....	58,00
1408467	A1024-A <b>Kurzer 2,7" Reduzier-Adapter für 4" Okularauszug</b> .....	69,00
1408464	ADAT2 <b>T-2i / 2" Klemme Adapter</b> .....	58,00
1408470	ADASCT <b>2" Okularstutzen</b> ..... zur Adaption an Schmidt-Cassegrain Teleskopen (SCT) mit 2" Anschlussgewinde (passend an C8, C 9¼ o.ä.) - als Aufnahmevorrichtung für 2" Steckhülsen u.a.	64,00

Artikel-Nr.	Artikel	Preis in EUR
1408475	ADASCTLC <b>2" Okularstutzen</b> ..... zur Adaption an SCT mit 3,3" Anschlussgewinde (C 11 oder C 14) - zur Benützung mit passendem 2" Zubehör, z.B. 2" Amicprisma, Barlowlinse, 2" Okulare, Baader FFC Barlowlinse, CCD-Kameras. Mit Messing-Feststellring (!) und drei großen Knebelschrauben	95,00
1408479	ADATCC1 <b>Adapter für 160 TCC oder BFE an SBIG-STL-Gehäuse mit 5 Filtern CFW</b> - nur solange Vorrat .....	95,00
1408481	ADATCC3 <b>Adapter für 160 TCC oder BFE an SBIG-STL-Gehäuse mit 8 Filtern CFW8</b> .....	95,00
1408480	ADASCTLM <b>2" Okularstutzen</b> (und ADATCC2) ..... und ADATCC2 zur Adaption an 10" oder größeren Meade SCT mit 3,25" Anschlussgewinde - zur Benützung mit passendem 2" Zubehör, z.B. 2" Amicprisma, Barlowlinse, 2" Okulare, Baader FFC Barlowlinse, CCD-Kameras. Mit Messing-Feststellring(!) und drei großen Knebelschrauben (gleiche Funktion erfüllt Baader Artikel Sektion 09 / # 2458197).	95,00
1408482	ADASCTLM27 <b>2.7" Adapter für 3.25" Gewinde</b> ..... an 10" oder größere Meade Schmidt Cassegrain Teleskope	79,00
2458220	<b>Adapter 2.7" m (AP) / M68 f (Zeiss)</b> ..... Umkehrring – wandelt ein AP 2,7" Innengewinde in ein M68 Zeiss-Innengewinde	38,00
2458221	<b>Adapter M68 m (Zeiss) / 2.7" f (AP)</b> ..... Umkehrring – wandelt ein M68 Zeiss-Innengewinde in ein AP 2,7" Innengewinde	39,00
1408485	JRFBRK <b>Halterung für Jenkins Robofocus</b> ..... zur Adaption am Okularauszug von AstroPhysics Refraktoren	74,00
<b>Feldstecher</b>		
1408100	PB105x70 <b>Astro Physics Premium Binokular 10,5 x 70</b> .....	525,00
1408105	PB15x70 <b>Astro Physics Premium Binokular 15 x 70</b> .....	538,00
<b>Sonstiges</b>		
1408500	EZCCD <b>Lernvideo von Tony Hallas zur Bildbearbeitung</b> .....	85,00

## KONDITIONEN:

- Garantie:** Wir gewähren als exklusive Vertretung von Astro Physics 10 Jahre volle Gewährleistung für einwandfreie optische und mechanische Funktion aller bei uns erworbenen AstroPhysics-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.
- Lieferzeit:** 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.
- Lieferart:** Bevorzugt Abholung bei uns und persönliche Einweisung. Auslieferung ansonsten per UPS mit voller Transportversicherung - gegen Berechnung.
- Zahlungsmodus:** 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.
- Gültigkeit:** 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 Zahlungsbetrag in voller Höhe zurückzuerhalten.

**Mit Erscheinen dieser Liste werden alle vorhergehenden Preislisten ungültig!**



# BAADER PLANETARIUM GMBH

Zur Sternwarte • D-82291 Mammendorf • Tel. +49 (0) 8145 / 8089-0 • Fax +49 (0) 8145 / 8089-105  
Baader Planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • Celestron, Deutschland.de