



ASTRO-PHYSICS

PREISLISTE 10/2020

Preise in EUR inkl. 16% MwSt. zzgl. Versand. 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 | UVP inkl. 16% MwSt. |
|---|--|------------------------|
| Triplet-Astrographen | | |
| 1400092 | 92F665 92mm f/6.65 Stowaway Refraktor | 4.479,15 |
| 1400136 | 130GTX 130mm f/6.3 StarFire GTX Refraktor mit 3.5" OAZ inkl. Tragekoffer | 8.529,41 |
| Zubehör für EDF Triplet-Astrograph | | |
| 1408356 | T13012 Deckel zum Verschließen des AP130GTX Tubus | 48,74 |
| 1408357 | T13014F-B Deckel zum Verschließen des 3.5" OAZ | 48,74 |
| Rohrschellen und Teleskopzubehör | | |
| 1405307 | 47RING 4.7" (120mm Durchmesser) - 1 Paar für 130 StarFire EDF-GT und andere Teleskope mit 4.7" (120mm) Tubusdurchmesser | 263,19 |
| 1405310 | 55RING2 5.5" (140mm Durchmesser) - 1 Paar für 130 StarFire EDT/EDF, Meade 127ED und andere Teleskope mit 5.5" (140mm) Tubusdurchmesser | 304,13 |
| 1405311 | 55RING2 5.5" (140mm Durchmesser) - 1 Paar - neue Version (ab 2016) für 130 StarFire EDT/EDF, Meade 127ED und andere Teleskope mit 5.5" (140mm) Tubusdurchmesser | 438,65 |
| 1405317 | 80RING2 8.0" (205mm Durchmesser) - 1 Paar für 180 StarFire EDT/EDF und andere Teleskope mit 8" (205mm) Tubusdurchmesser | 550,76 |
| 1405318 | 80RING21 8.0" (205mm Durchmesser) - 1 Stück für 180 StarFire EDT/EDF und andere Teleskope mit 8" (205mm) Tubusdurchmesser | 277,82 |
| 1401139 | SBDBTB 2x Adapterblöcke zur Adaption von Takahashi Rohrschellen an 3" Schwalbenschwanz SBD 16 | 97,47 |
| 1405360 | CSET27FF Deckelset für Astro-Physics 2.7" | 85,78 |
| Parallaktische Montierungen | | |
| 1401405 | 1100GTO 1100 GTO, parallaktische Montierung mit Servo-Motoren und CP4 Kontrollbox, Keypad optional | 9.952,60 |
| 1401406 | 1100GTO-AE 1100 GTO, parallaktische Montierung mit Encodern in RA und DEC Achse, Servo-Motoren und CP4 Kontrollbox, Keypad optional | 17.541,35 |
| 1401407 | 1100GTO-AEL 1100 GTO, parallaktische Montierung mit Tieftemperatur Encodern in RA und DEC Achse, Servo-Motoren und CP4 Kontrollbox, Keypad optional | 18.472,27 |
| 1401445 | 1600GTO 1600 GTO, parallaktische Montierung mit Servo-Motoren und CP4 Kontrollbox, Keypad optional | 13.491,09 |
| 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) | 21.055,46 |
| 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) | 22.030,26 |
| 1401372 | Mach2GTO Astro-Physics Mach2GTO - Montierung, Resolute Absolute Encoder | 11.843,69 |
| 1401373 | Mach2GTO-L Astro-Physics Mach2GTO-L - Montierung, Resolute ETR Encoder (Extended Temperature Range) | 12.233,62 |
| Montierungs-Zubehör | | |
| 2457556 | Lithium Batterie CR 1632 (Knopfzelle) für Montierung 600/900/1200 | 4,87 |
| 1401049 | DOVEKBREP Modifizierte Halteschrauben für die Deklinationsachse für alle Montierungen 900 und 1200 | 30,22 |
| Zubehör für Montierung 900 | | |
| 1401082 | 9ALKIT Höhen-Feineinstellung - komplett | 128,67 |
| 1401083 | 9ALBKIT Höhen-Feineinstellung (nur Halterung und nur verwendbar mit Kupplungs-Schrauben # 1401042) | 68,23 |
| 1401048 | F0021 Modifizierte Kupplungsschrauben | 7,80 |
| 1401050 | 900SPA Standard Aufsatzplatte (Pier Adapter) (nicht im Montierungs-Lieferumfang enthalten) inklusive 4 Knebschrauben und Azimuth Block (auch frühere Modelle) | 209,58 |
| 1401045 | M12611E9G Gravierte Namensplatte - 2 Stück erforderlich - | Stückpreis: 54,59 |
| 1401060 | 900WDG Polhöhenkeil ohne Montageschrauben und Polblock (erlaubt den Gebrauch von 0° – 20° oder 68° – 88° Brei) | 550,76 |
| 1401061 | 900WDG Polhöhenkeil mit Montageschrauben und Polblock (erlaubt den Gebrauch von 0° – 20° oder 68° – 88° Breite) | 550,76 |
| 1401067 | 119FSA Flächen-Anschlussring für 900GTO und 1100GTO | 160,85 |

| Zubehör für Montierung 1100 | | | |
|---|-------------|--|----------|
| 1401067 | 119FSA | Flächen-Anschlussring für 900GTO und 1100GTO | 160,85 |
| 1401068 | 119FSA-FP | Flächen-Anschlussring für 1100GTO an ATS Säulen | 323,63 |
| 1401115 | M11010KIT | Adapter für 1100GTO Einzel-Kontroll-Box, inkl. zweier 8-32x3/8" Flügelschrauben | 66,28 |
| 1401116 | Q6281KIT | Erweiterung für 1100GTO Einzel-Kontroll-Box für größere Säulen | 48,74 |
| 1408358 | S1100DTP | Kopfplatte für 1100GTO DEC | 194,96 |
| Zubehör für Montierung 1200 | | | |
| 1401090 | M12020-B | 1.2" Azimuth-Feineinstellungsblock | 20,47 |
| 1401085 | 12ALKIT | Höhen-Feineinstellung - komplett | 136,47 |
| 1401056 | 1200RPA | Drehbare Aufsatzplatte mit Azimuth-Halterung | 504,94 |
| 1401041 | 12KKBKIT | 4 Knebelschrauben für Säulenadapter | 66,28 |
| 1401110 | 12SLBR | Rektaszensions-Motoraufsatzplatte | 79,94 |
| 1401042 | M12668 | Modifizierte Kupplungs-Schrauben - 2 Stück erforderlich, Stückpreis | 4,87 |
| 1401094 | S1200PF-B | Gabel-Montagezubehör | 355,80 |
| 1401044 | M12611E12G | Gravierte Namensplatte - 2 Stück erforderlich, Stückpreis | 54,59 |
| Zubehör für Montierung 1600 | | | |
| 1401222 | 16AE-4-KIT | R.A. und Dec. Absolut-Encoder und Readhead System für 1600GTO | 8.066,38 |
| 1401223 | 16AE-4L-KIT | R.A. und Dec. Absolut-Encoder und Readhead System für 1600GTO, erw. Temperaturbereich | 8.548,91 |
| 1401065 | 1612FSA | Flächen-Anschlussring für 1200 und 1600GTO | 170,59 |
| Zubehör für Montierung 3600 | | | |
| 1401053 | 3600FSA | Flächen-Anschlussadapter zum Anschluss der Montierung auf eine plane Fläche. Zusätzlich benötigt werden qqfs. weitere Säulenadapter | 399,67 |
| Zubehör für Montierung Mach1 | | | |
| 1401081 | M1RAUP | Präzisions-Einstellung für Azimut-Drehung für Mach1 Montierung | 360,67 |
| 1401097 | M1485KBKIT | Upgrade Schraubenset für Mach1 Grundplatte | 68,23 |
| Gegengewichte und Gegengewichtsstangen | | | |
| 2951403A | | Gegengewicht 03kg aus rostfreiem Edelstahl mit Bohrung Ø28,7mm für Montierung 400, 600 und MACH1 | 82,86 |
| 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 | 125,74 |
| 2951408A | | CDP Gegengewicht 8.5kg (mit CDP Camera Docking Port ¼") aus rostfreiem V2A Stahl Ø160x60mm, Bohrung Ø47,8mm – für Montierung 900, 1200, 1600 | 145,24 |
| 2951412A | | CDP Gegengewicht 12.5kg (mit CDP Camera Docking Port ¼") aus rostfreiem V2A Stahl Ø160x90mm, Bohrung Ø47,8mm – für Montierung 900, 1200, 1600 | 184,23 |
| 2951420A | | Gegengewicht 20kg aus V2A für Montierung 3600 für Achs-Durchmesser 63,5mm | 307,06 |
| 1401509 | MSSKB | Abschlussstück für Mach1 GGWST | 33,14 |
| 1401512 | M12601-E | 19.5" (495mm) Gegengewichtsstange für 900/1200 Montierungen alte Form, ohne Verlängerungsmöglichkeit | 160,85 |
| 1401514 | M1053-A | 10.7" (273mm) verstärkte Gegengewichtsstange für Montierung MACH1 Ø48,5mm (nutzbar 9,625" / 245,5mm) - unbedingt erforderlich ist die Abschluss-Schraube #1401517/M12676 | 109,18 |
| 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 | 134,53 |
| 1401516 | M3655 | Gegengewichts-Verlängerungsstange für Montierung 3600 | 194,96 |
| 1401517 | M12676 | Abschluss-Schraube für "New Style" Gegengewichtsstange | 37,04 |
| 1401518 | M12675 | 9" (230mm) Verlängerung für Gegengewichtsstange 900/1200/1600 Montierungen (nur für #M12601-C u. #M12676) | 87,73 |
| Polsucher und Zubehör | | | |
| 1401521 | PASILL4 | Polsucherfernrohr für Astro-Physics Montierungen 400 bis 1200 | 282,69 |
| 1401522 | PASILL4-179 | Polsucherfernrohr PASILL 4 mit Adapter für 1600GTO und 1100GTO | 282,69 |
| 1401523 | RAPAS | Polsucherfernrohr 90° Einblick für 1600GTO oder mit entsprechendem Adapter auch für MACH I, 900, 1200 und 1600 GTO | 477,64 |
| 1401575 | RAPM1 | Polsucheradapter MACH1 für 90° Polsucher #1401523 | 97,47 |
| 1401576 | RAPM2 | Polsucheradapter MACH2 für 90° Polsucher #1401523 | 121,85 |
| 1401580 | RAP900 | Polsucheradapter 900 GTO für 90° Polsucher #1401523 | 97,47 |
| 1401585 | RAP1200 | Polsucheradapter 1200 GTO für 90° Polsucher #1401523 | 97,47 |
| 1401536 | S1060QRM | Sucherhalter 10x60 VarioFinder | 116,97 |
| 1401537 | S1060QRGB | Sucherhalter 10x60 Vario Finder mit 3. Leitrohrschelle | 204,71 |
| 1406260 | AEDIM | Dimmer für Astro-Physics Polsucherfernrohr | 43,87 |
| 1401519 | M4037 | Polsucher-Reduzierstück für Stundenachse für 900 und 1200 Montierungen | 27,29 |
| 1401550 | A3251-B | Basisplatte für Star-Beam oder QwikPoint Rotpunktvisiersucher | 31,19 |
| 1401560 | Q9700 | Polsucher-Abdeckung für Montierung 900 | 79,94 |
| 1401565 | Q12700 | Polsucher-Abdeckung für Montierung 1200 | 70,18 |

Elektronisches Zubehör und Ersatzteile

| | | | |
|---------|--------------|--|----------|
| 1401101 | GTOCP4 | GTOCP4 Servomotor-Kontrollbox für alle GTO-Montierungen | 1.457,31 |
| 1406229 | CABPP18R | 18" Verlängerung für 6" Stromkabel 1406234 | 37,04 |
| 1406233 | CABPP4SET | Stromkabel-Set für GTOCP4 | 134,53 |
| 1406234 | CABPP6 | 6" Stromkabel für GTOCP4 | 85,78 |
| 1401200 | KEYVFK | GTO Keypad mit Keypad-Protector für alle GTO-Montierungen | 1.086,89 |
| 1401108 | CHIPKITV2 | Chip Upgrade CP3 Bauteil zum Upgrade auf die neue V-Chip Version | 97,47 |
| 1406213 | S900GYCR | Y-Kabel für 900GTO Kontrollbox | 202,76 |
| 1406214 | S1200GYCR | Y-Kabel für 1200GTO Kontrollbox | 214,45 |
| 1406217 | SGYCR2345 | Y-Kabel für säulenmontierte 900GTO Kontrollbox | 219,33 |
| 1406218 | SGYCR2950 | Y-Kabel für säulenmontierte 1200GTO Kontrollbox | 222,26 |
| 1406216 | SM1GYCR | Y-Kabel für Mach1GTO Montierung | 214,45 |
| 1406212 | S1100GYCR42 | Y-Kabel mit 42" DEC-Länge für 1100 Quick Release Servo Box | 248,58 |
| 1406240 | CABGTO24 | 24" Servo Verlängerungskabel für Mach1 GTO | 136,47 |
| 1406220 | SRDC12 | 12" RA Kabel für GTOCP1 und SMDCP1 Kontrollbox von Montierung 1200GTO oder SMD bzw. 900GTO oder SMD | 97,47 |
| 1406225 | SRDC37 | 37" DEC Kabel für GTOCP1 und SMDCP1 Kontrollbox von Montierung 1200GTO oder SMD bzw. 900GTO oder SMD | 102,36 |
| 1406250 | CABSER15 | 15" Serielles Kabel „Straight-through“ zum Verbinden von AP-Montierungen mit PCs Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass nur dieses Kabel von Astro-Physics zur Benutzung freigegeben ist! | 18,53 |
| 1406258 | E0334 | Lithium Knopfzelle CR 2430, 3V für Handcontroller Astro-Physics Montierung | 21,45 |
| 1406255 | | Netzteil für Astro-Physics Mach I, 900, 1600, 3600GTO | 190,09 |
| 1401202 | E0190CABLE-E | Astro-Physics Keypad GTO Ersatzkabel | 92,60 |
| 1401203 | E0190FILTER | Astro-Physics Keypad Austauschfilter | 63,36 |
| 1401047 | 9CBKIT | 900GTO Quick-Release Kontrollbox Adapter , erforderlich nur zum Aufrüsten der GTOCP2 od.-3 Kontrollbox | 97,47 |
| 1401046 | 12CBKIT | 1200GTO Quick-Release Kontrollbox Adapter , erforderlich nur zum Aufrüsten der GTOCP1 Kontrollbox | 97,47 |
| 1406230 | CABLPF | Stromkabel 12V DC mit KFZ-Stecker u. Gewindebuchsen-Anschluss für alle GTOCP 1/2/3 Mont. Steuerung | 70,18 |
| 1401201 | KEYPRO | Gummi-Keypad-Protector (dicke Gummi-Ummantelung - schützt Ihr Keypad im Falle eines Sturzes) | 73,11 |

Befestigungsplatten und -schienen zum Aufsatz verschiedener Instrumente

| | | | |
|---------|-----------|--|--------|
| 1401152 | SB3627 | 27" (685mm)Prismenschiene für Teleskop-Aufsatzplatte 22" für 3600GTO | 580,00 |
| 1401144 | 1200RP | 24" (610mm lange) gerippte, zur Gewichtseinsparung ausgefräste Befestigungsplatte für 1200 Montierung - bis 50 kg Gewicht | 385,04 |
| 1401148 | FP1800 | 18" (460mm lange), flache Befestigungsplatte für 900- und 1200-Montierung zur Befestigung aller Astro-Physics Refraktoren außer Traveler und 130 EDF | 136,47 |
| 1401171 | DOVELM162 | 16" (406mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte EASY BALANCE (ohne 3" Prismenleiste) - für MACH-I, 900GTO, 1100GTO, 1200GTO, 1600GTO zur Befestigung von 3" Losmandy-D Schwalbenschwanzschienen an großen Teleskopen | 292,44 |
| 1401172 | DOVEPW | 8" Klemmplatte für 3600GTO und 1200GTO, 16,5" Länge | 550,76 |
| 1401123 | DOVE15 | 15" (380mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte mit zwei Klemmschrauben (ohne Prismenleiste) - für CNC-400, 600E, 900 und 1200 Montierung | 185,21 |
| 1401149 | 900RP | 15" (380mm lange) gerippte, zur Gewichtseinsparung ausgefräste Befestigungsplatte für 900 Montierung zur Befestigung aller Astro-Physics Refraktoren außer Traveler und 130 EDF | 177,41 |
| 1401150 | 1200RP15 | 15" (380mm lange) gerippte, zur Gewichtseinsparung ausgefräste Befestigungsplatte für 1200 Montierung - für 155EDF/EDFS | 258,32 |
| 1401125 | FP1500 | 15" (380mm lange), flache Befestigungsplatte 90x380mm - nur für 400- und 600E-Montierung zur Befestigung aller Astro-Physics Refraktoren, außer Traveler und 130 EDF | 102,36 |
| 1401121 | SB0800 | 7" (180mm lang) kurzer Schwalbenschwanz (nur Prismenleiste) - passend zu # 1401130 | 63,36 |
| 1401131 | SBV08 | V-Schiene 203mm mit AP 6.3" Bohrung für 92mm Stowaway Refraktor | 63,36 |
| 1401134 | SBD16 | 3" Schwalbenschwanz 406mm mit Bohrung für AP-Rohrschellen | 170,59 |
| 1401137 | LMDUP | Schwalbenschwanz 13,5" Losmandy | 115,03 |
| 1401126 | SBD12 | 3" (215mm lang) kurzer Schwalbenschwanz (Prismenleiste) - passend zu #1401177 für 130 EDF-GT | 121,85 |
| 1401136 | LMDAP6/7 | 3" (440mm lang) Schwalbenschwanz (Prismenleiste) mit Bohrung für AP-Rohrschellen - für #1401171 | 134,53 |
| 1401179 | SBD2V | Wechsler für 3" auf Vixen | 190,09 |
| 1401176 | DOVE3622 | Schwalbenschwanz-Aufsatzplatte für 3600 GTO | 877,31 |
| 1401128 | SBD13SS | Doppelbefestigung für Losmandy 3" Länge 13" , passend für 2x #1401177 3" Klemmplatten | 116,97 |
| 1401130 | DOVE08 | 8" (200mm lange) Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte mit zwei Klemmschrauben (ohne Prismenleiste) - für CNC-400 und 600E Montierung | 160,85 |
| 1401155 | Q4047 | Übergangsstück zum Anschluss der 8" Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte (# 1401130) an die 900 GTO-Montierung | 73,11 |
| 1401160 | Q4044 | Adapter zum Anschluss der 8"/10" Losmandy- Schwalbenschwanz-Befestigungsplatte (# 2451565) an jede Takahashi-Montierung mit 2-Loch-Bohrung sowie Giro II DeLuxe-Montierung (ohne Prismenleiste) | 48,74 |

| Artikel-Nr. | Artikel | UVP inkl. 16% MwSt. |
|----------------------------|---|------------------------|
| 2451525 | Baader Pan-EQ Klemme V190 für den EQ-Standard von Celestron/Skywatcher/Vixen u.v.m. – bodenseitig mit 3" Schwalbenschwanz | 190,09 |
| 2451565 | Baader Pan 3"/EQ Duale Klemme für 3" Losmandy (und für Vixen/Celestron/Skywatcher) EQ-Norm, Länge 370mm, mit 3 zweistufigen Messing-Klemmblöcken und Multikontakt-Zahnung | 268,06 |
| 2451566 | Baader Pan 3"/EQ Duale Klemme, Länge 230mm, inkl. zwei Sicherheits-Knebelgriffen | 219,33 |
| 2451575 | Baader 3" Reiterklemme (60mm breit), für Leitrohrschellen oder Klemme V bzw. Z | 27,29 |
| Mobile Säulen | | |
| 1401007 | 6X24PP 24" (Höhe 61cm) für Montierung CNC-400 und 600E (6" Aussendurchmesser) | 940,67 |
| 1401017 | 8X24PP 24" (Höhe 61cm) für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) | 1.296,47 |
| 1401015 | 8X32PP 32" (Höhe 81cm) für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) | 1.315,96 |
| 1401019 | 8X42PP 42" (Höhe 106cm) für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) | 1.637,64 |
| 1401016 | 8X48PP 48" (Höhe 122cm) für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) | 1.442,69 |
| 1401018 | 8X54PP 54" (Höhe 137cm) für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) | 1.481,68 |
| 1401020 | 8X62PP 62" (Höhe 158cm) für Montierung 800 und 900 (8" Aussendurchmesser) | 1.510,92 |
| 1401023 | 10X24P 24" (Höhe 61cm) für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) | 1.598,65 |
| 1401021 | 10X32P 32" (Höhe 81cm) für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) | 1.623,03 |
| 1401027 | 10X42P 42" (Höhe 106cm) für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) | 1.686,38 |
| 1401022 | 10X48P 48" (Höhe 122cm) für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) | 1.720,50 |
| 1401024 | 10X54P 54" (Höhe 137cm) für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) | 1.769,24 |
| 1401026 | 10X62P 62" (Höhe 158cm) für Montierung 1200 (10" Aussendurchmesser) | 1.832,60 |
| Säulen-Zubehör | | |
| 1401004 | LM2APT Flanschkopf Losmandy G11 für Säulen | 136,47 |
| 1401032 | TRAY06 Zubehör-Ablageplatte für 6" Eagle Stativ und 6" Säulen (nur in Verbindung mit Haltebügel - s.u.) | 97,47 |
| 1401033 | TRAY06H Okular-Ablageplatte für 6" Säulen mit zwei 2" und drei 1¼" Einstecköffnungen | 113,08 |
| 1401034 | TRAY08 Zubehör-Ablageplatte f. 6" und 8" Säulen, CNC-gefräst (nur in Verb. mit einem Haltebügel - s.u.) | 107,23 |
| 1401034H | TRAY08H Okular-Ablageplatte für 8" Säulen mit vier 2" und drei 1½" Einstecköffnungen | 113,08 |
| 1401035 | TRAY10 Zubehör-Ablageplatte für 10" Säulen, CNC-gefräst (nur in Verbindung mit einem Haltebügel - s.u.) | 116,97 |
| 1401035H | TRAY10H Okular-Ablageplatte für 10" Säulen mit fünf 2" und sechs 1¼" Einstecköffnungen | 121,85 |
| 1401036 | TRAYSB Haltebügel für Zubehörablage f. 8"/10" Säulen – ein Bügel trägt 2 Zubehörablagen ab 48" Säulenhöhe | 58,49 |
| 1401037 | TRAYSB Haltebügel für Ablageplatte für Eagle-Stativ | 58,49 |
| 1401062 | 119FP Flache Säulen-Befestigungsplatte für 8" ATS und andere Nicht - Astro-Physics-Säulen | 175,46 |
| 1401069 | 1612FP Flache Säulen-Befestigungsplatte für 10" ATS und andere Nicht - Astro-Physics-Säulen | 268,06 |
| 1401066 | 1612FSA-FP Anschlussplatte 1200-1600GTO an ATS Säule | 428,91 |
| 1401114 | Q6280KIT Erweiterung für Einzel-Kontroll-Box f. Berlebach Stative und Säulen größer als 8" | 48,74 |
| Stative und Zubehör | | |
| 1401005 | ADATRI Anschlussadapter für Montierungen CNC-400 oder 600E auf Baader Hartholzstativ | 97,47 |
| 1401063 | LT2APM Anschlußplatte für Losmandy HDStativ für Aufsatzflansche für Montierungen 400, 600, 900 und Mach1 | 136,47 |
| 1401030 | EAGLE6-EZ EAGLE 6 - höhenverstellbares transportables 6" Säulenstativ von Astro-Physics | 2.012,94 |
| 1401029 | C0031 Stabile Nylon-Tragetasche für Eagle 6 Stativ, schwarz, wasserabweisend und feuerfest bietet Platz für das Stativ inklusive 8" Verlängerung #1401031 | 375,29 |
| 1401031 | EAGLE6E8 8" Verlängerung für 6" Säulenstativ | 463,03 |
| 1401039 | CBA912KIT 90° Schwalbenschwanz-Adapterplatte für 900/1200 RA-montierte GTOCP4 | 86,76 |
| 1401040 | CBAPT Halterung für AP Motor Controller inkl. Schraubensatz | 86,76 |
| Visuelles Zubehör | | |
| 1405400 | PMDMAX MAXBRIGHT 2" Zenitspiegel mit kratzfester dielektrischer Vergütung (99% Reflektion!) und Feststelliging (mit Astro-Physics Gehäuse) | 389,91 |

| Fotografisches Zubehör | | | |
|---|-------------|--|----------|
| 1406010 | PFCT | 35mm KB-Kamera-Adapter ohne T-Ring | 63,36 |
| 1406075 | 67RT | 35mm KB-Kamera-Adapter ohne T-Ring zum Einsatz hinter der 2.7" und 4" Bildfeldebnungslinse für Pentax 6x7 Kameras | 95,53 |
| 1406080 | 67RTCAN | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Canon T-Ring (außer EOS) | 112,10 |
| 1406086 | 67RLEOS | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit großem 47.6mm Durchlass | 165,72 |
| 1406087 | 67RLNIK | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Nikon T-Ring | 165,72 |
| 1406090 | 67RTKON | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Konica T-Ring | 112,10 |
| 1406095 | 67RTMAF | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Minolta Autofocus (AF) T-Ring | 112,10 |
| 1406105 | 67RTMIN | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Minolta T-Ring (außer Maxxum) | 112,10 |
| 1406110 | 67RTNIK | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Nikon T-Ring | 112,10 |
| 1406115 | 67RTOLY | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Olympus T-Ring | 112,10 |
| 1406125 | 67RTPTS | 35mm KB-Kamera-Adapter - wie # 1406075, jedoch mit Pentax-Gewinde T-Ring | 112,10 |
| 1406135 | 40GEL1 | Gelatine Filterhalter für 4" Bildfeldebnungslinse für Dreifarben-Fotografie (ohne Gelatine-Filter) | 54,59 |
| 1406139 | 27GEL1 | Gelatine Filterhalter für 2.7" Bildfeldebnungslinse nur für Bildfeldebnungslinsensysteme # 1405347/67PF69 + 1405348/67PF79 + 1405341/67PF58 | 43,87 |
| 1406140 | 27GEL2 | Gelatine Filterhalter für 2.7" Bildfeldebnungslinsen | 43,87 |
| 1406145 | ADA67P | 6x7cm Pentax Kamera-Adapter - zum Gebrauch mit dem Telekompressor (# 1405335) | 97,47 |
| 1406130 | ADA2767 | 2.7" Adapter zum Anschluss von 6x7 Bajonett-Zubehör | 102,36 |
| Zubehör für Fotografie und CCD-Kameras | | | |
| 1405335 | 27TVPH | 2.7" Fotografischer und visueller Telekompressor Faktor 0,75 - KB-Kamera-Adapter bitte separat bestellen (s. # 1406010 ff) | 307,06 |
| 1405338 | 175TCC | 4" Fotografischer und visueller Reducer für 175mm | 1.852,10 |
| 1405340 | 67PF582 | 2.7" Bildfeldebnungslinsensystem mit 6x7 Pentax Kamera-Adapter für 130 EDT | 794,45 |
| 1405342 | 92FF | 2.5" Bildfeldebnungslinsensystem für 92mm Stowaway Refraktor | 550,76 |
| 1405346 | 67PF562 | 2.7" Bildfeldebnungslinsensystem mit 6x7 Pentax Kamera-Adapter für 130 StarFire EDFGT | 1.008,91 |
| 1405348 | 160FF | 2.7" Bildfeldebnungslinsensystem mit 6x7 Pentax Kamera-Adapter für 160 StarFire EDF f/7.5 | 1.403,69 |
| 1405351 | 13035FF | 3,5" Bildfeldebnungslinse für Astro-Physics Refraktoren 130GTX | 1.008,91 |
| 1405352 | | Gehäuse zum Upgrade des 67PF562 auf 13035FF | 350,92 |
| 1405333 | 92TCC | 0,80x Telekompressor für 92mm f/6.65 Stowaway Refraktor | 560,50 |
| 1405336 | 160TCC | 0,76x Telekompressor F5.7 für 160f7.5 StarFire EDF benötigt zum Anschluss von Kameras #1408479, #1408480 oder #1408481 | 1.852,10 |
| 1405334 | 155TCC | 0,76x Telekompressor für 155f7 StarFire (f 5.4) und 140 f 7,5 StarFire EDF benötigt zum Anschluss von Kameras #1408479, #1408480 oder #1408481 | 1.852,10 |
| 1405370 | QUADTCC-AP1 | 0,72x Telekompressor Korrektor für 130GTX oder aufgerüstetem 130EDFGT inkl. 1405376 22,1mm Backfokus Distanzstück | 1.852,10 |
| 1405371 | QUADTCC-TEC | 0,72x Telekompressor Korrektor für TEC 140 inkl. 1405377 18,3mm Backfokus Distanzstück | 1.852,10 |
| 1405372 | QUADTCC-TEC | 0,72x Telekompressor Korrektor für TEC 160 inkl. 1405378 17,0mm Backfokus Distanzstück | 1.852,10 |
| 1405373 | QUADTCC-TEC | 0,72x Telekompressor Korrektor für TEC 180 inkl. 1405379 16,0mm Backfokus Distanzstück | 1.852,10 |
| 1405375 | S35RFAA | Adapter zum Anschluss von 0,72x Telekompressor an TEC und FT 3.5" OAZ | 116,97 |
| 1405376 | A5020 | Backfokus Distanzstück 22,1mm | 92,60 |
| 1405377 | A2680 | Backfokus Distanzstück 18,3mm | 92,60 |
| 1405378 | A5022 | Backfokus Distanzstück 17,0mm | 92,60 |
| 1405379 | A5023 | Backfokus Distanzstück 16,0mm | 92,60 |
| 1408478 | ADATCCEOS | EOS-Adapter für AP 160FF / 160TCC / 155TCC | 177,41 |
| 1408477 | ADATCCNIK | Nikon Adapter für AP 160FF / 160TCC / 155TCC | 177,41 |
| 1401195 | ADA2003A | Verkürzter 2" Adapter mit Messing-Feststellung und 3 großen Knebelschrauben zum Einschrauben auf das 2.7" Gewinde CCD Telekompressor für SBIG CCD-Kameras | 87,73 |
| 1405535 | CCDT67 | 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 | 202,76 |
| 1405510 | A1260 | Anschlussadapter AP Bildfeldebnungslinse 6x7 Bajonett auf 2.7" Gewinde mit 11.9mm Gesamtlänge an ST-8/10 CCD-Kameras (zur Überwindung von Spielräumen bis ca. ¼" zwischen Farbfilterrad und Kamera) | 48,74 |

Zubehör für Fotografie und CCD-Kameras

| | | | |
|---------|---------|--|--------|
| 1405513 | A1263 | Anschlussadapter AP Bildfeldebnungslinse 6x7 Bajonett auf 2.7" Gewinde mit 15.7mm Gesamtlänge | 48,74 |
| 1405517 | A1265 | Anschlussadapter AP Bildfeldebnungslinse 6x7 Bajonett auf 2.7" Gewinde mit 23.4mm Gesamtlänge | 48,74 |
| 1405520 | A1262 | Anschlussadapter AP Bildfeldebnungslinse 6x7 Bajonett auf 2.7" Gewinde mit 43.7mm Gesamtlänge an ST-8/10 und FingerLakes CCD Kameras (ohne CFW) | 73,11 |
| 1405571 | ADA671 | Adapter für SBIG STL mit FW-8 auf AP FF / 6x7 Bajonette | 92,60 |
| 1405572 | ADA672 | Adapter für SBIG STL auf AP FF / 6x7 Bajonette | 92,60 |
| 1408422 | A3512-A | Kameraadapter zum Anschluß von QSI 500 Kameras an Astro-Physics Field Flattener 2.7" und 4" | 97,47 |
| 1408423 | A3513-A | Kameraadapter zum Anschluß von QSI 500 Kameras an Astro-Physics Field Flattener 155/160FF | 116,97 |
| 1405523 | AP16T | Astro-Physics 2"/T-2 Adapter 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 | 68,23 |
| 2408150 | | Baader 2"/T-2 Adapter (#16) 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 | 35,09 |

Fokussierer, Adapter und Verlängerungen

| | | | |
|---------|-------------|---|----------|
| 1408335 | 27FTMU | Feathertouch-Nachrüstsatz für 2.7"- und Traveler-Okularauszüge Nur installierbar bei Refraktoren und Okularauszügen ab Lieferdatum Juli 2001. Aus Sicherheitsrunden benötigen wir die Serien-Nummer der Optik. | 482,53 |
| 1408340 | 4FTMU | Feathertouch-Nachrüstsatz für 4" Okularauszug von 160 EDF Astrographen | 657,99 |
| 1408341 | 4FOCEXT | Verlängerung mit Messing-Klemmring für 4" Okularauszug | 136,47 |
| 1408310 | A1012-A | Zahnstange für 2.7" OAZ Astro-Physics | 54,59 |
| 1408315 | 27FOC3E | 2.7" Okularauszug (für AP-Refraktoren) graviert, fettfreier Auszug mit Standard-Zahnstangentrieb, inkl. 2"- (1408425) und 1¼" (1408415) Adapter | 848,06 |
| 1408320 | 27FOC3E-FT | 2.7" Okularauszug mit 9:1 Dual-Speed Feathertouch-Feinfokussiertrieb (für Teleskop-Selbstbauer), NICHT graviert, fettfreier Auszug, inkl. 2"- (1408425) und 1¼" (1408415) Adapter | 1.213,62 |
| 1408321 | I27FOC3E-FT | 2.7" Okularauszug mit Innengewinde und 9:1 Dual-Speed FT-Feinfokussiertrieb, inkl. 2"- (1408425) und 1¼" (1408415) Adapter | 1.213,62 |
| 1408354 | S35FOCER-FT | 3.5" Astro-Physics Okularauszug mit FeatherTouch Micro-Untersetzung 9:1, ohne Adapter | 1.194,12 |
| 1408355 | 35FOCER-FT | 3.5" Astro-Physics Okularauszug mit FeatherTouch Micro-Untersetzung 9:1, inkl. 2.7"/2"/1,25" Adapter | 1.335,46 |
| 1408415 | ADA125 | 2" / 1¼" Reduzierstück mit Messing-Feststellring | 54,59 |
| 1401195 | ADA2003A | Verkürzter 2" Adapter mit Messing-Feststellring und drei großen Knebelschrauben zum Einschrauben an das 2.7" Gewinde | 85,78 |
| 1408430 | ADA20132 | Dünnere 2" Adapter mit Messing-Feststellring und drei Knebelschrauben zum Einschrauben in das Tubusgewinde des 2.7" Okularauszugs (spart 10mm Fokussierweg) | 63,36 |
| 1408437 | A3505 | Fokus-Verlängerung für 2.7" Fokuser - zum Aufschrauben, Länge 0.60" (15mm) | 53,62 |
| 1408438 | A3503-A | Fokus-Verlängerung für 2.7" Fokuser - zum Aufschrauben, Länge 0.75" (19mm) | 53,62 |
| 1408439 | A3506 | Fokus-Verlängerung für 2.7" Fokuser - zum Aufschrauben, Länge 0.90" (23mm) | 53,62 |
| 1408440 | A3504-A | Fokus-Verlängerung für 2.7" Fokuser - zum Aufschrauben, Länge 1.25" (32mm) | 56,54 |
| 1408445 | A3502-A | Fokus-Verlängerung für 2.7" Fokuser - zum Aufschrauben, Länge 1.75" (45mm) nur noch solange Lagervorrat reicht | 63,36 |
| 1408450 | A1008-A | Fokus-Verlängerung für 2.7" Fokuser - zum Aufschrauben, Länge 2.5" (60mm) | 73,11 |
| 1408455 | ADA202 | 2" Verlängerungshülse mit Messing-Feststellring 1.75" (19mm) lang, frontseitig mit 48mm Filtergewinde (enthalten in der Astro-Physics variablen Barlowlinse) | 77,99 |
| 1405331 | BARADV | Barlowlinse 2" "Advanced" Convertible (Nachfolgemodell der Convertible Barlow) | 307,06 |
| 1408460 | EXTTLR | 2" Verlängerungshülse mit Messing-Feststellring, 3.6" (90mm) lang | 102,36 |
| 1408465 | ADA204 | Adapter mit 2" SC-Gewinde 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 | 48,74 |
| 1408468 | ADA2520DL | 2" Adapter für 2.5" DoveLoc zur Verwendung von 2" Zubehör | 73,11 |
| 1408466 | A1024 | 2.7" Reduzier-Adapter für 4" Okularauszug | 56,54 |
| 1408360 | A1025-B | Adapter für 2.7" Okularauszug | 116,97 |

| Fokussierer, Adapter und Verlängerungen | | | |
|--|------------|---|---------------|
| 1408464 | ADAT2 | T-2i / 2" Klemme Adapter | 48,74 |
| 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. | 63,36 |
| 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" Amiciprisma, Barlowlinse, 2" Okulare, Baader FFC Barlowlinse. CCD-Kameras mit Messing-Feststellring und drei großen Knebelschrauben | 85,78 |
| 1408479 | ADATCC1 | Adapter für 160 TCC oder BFE an SBIG-STL-Gehäuse mit 5 Filtern CFW - nur solange Vorrat | 85,78 |
| 1408481 | ADATCC3 | Adapter für 160 TCC oder BFE an SBIG-STL-Gehäuse mit 8 Filtern CFW8 | 85,78 |
| 1408480 | ADASCTLM | 2" Klemme mit Messingspannring und 3 Klemmschrauben zur Befestigung von 2" Zubehör | 85,78 |
| 1408482 | ADASCTLM27 | 2.7" Adapter für 3.25" Gewinde an 10" oder größere Meade Schmidt Cassegrain Teleskope | 79,94 |
| 2458220 | | Adapter 2.7" m (AP) / M68 f (Zeiss) Umkehrring – wandelt ein AP 2.7" Innengewinde in ein M68 Zeiss-Innengewinde | 37,04 |
| 2458221 | | Adapter M68 m (Zeiss) / 2.7" f (AP) Umkehrring – wandelt ein M68 Zeiss-Innengewinde in ein AP 2.7" Innengewinde | 38,01 |
| 2458245 | | Adapter zum Anschluss von M68 Zubehör und 6x7 Fieldflattener Astro-Physics / TEC | 131,60 |

KONDITIONEN:

- Garantie:** 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.
- 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 <sup>G
M
B
H</sup>
 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