

Preisliste 08/2018

Preise für Kameras können je nach Ausstattung variieren.

| Baader Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | UVP inkl. 19% MwSt | UVP ohne MwSt |
|-----------------------------|---|-----------------------|------------------|
| Cobalt CCD Kameras | | | |
| 1920501 | FLI CCD Kamera KAF-4320 Grade 1 mit 90mm Verschluss | 58.700,00 | 49.327,73 |
| 1920502 | FLI CCD Kamera KAF-4320 Grade 2 mit 90mm Verschluss | 47.600,00 | 40.000,00 |
| 1920503 | FLI CCD Kamera KAF-4320 Grade 1 ohne Verschluss | 49.800,00 | 41.848,74 |
| 1920504 | FLI CCD Kamera KAF-4320 Grade 2 ohne Verschluss | 39.900,00 | 33.529,41 |
| Kepler sCMOS Kameras | | | |
| 1920601 | FLI sCMOS Kepler Kamera KL400, Front Illuminated, Grade 1 mit 45mm Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung | 13.000,00 | 10.924,37 |
| 1920602 | FLI sCMOS Kepler Kamera KL400, Front Illuminated, Grade 1 ohne Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung | 11.950,00 | 10.042,02 |
| 1920605 | FLI sCMOS Kepler Kamera KL400, Back Illuminated, TVISB, Grade 1 mit 45mm Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung | 23.850,00 | 20.042,02 |
| 1920606 | FLI sCMOS Kepler Kamera KL400, Back Illuminated, TVISB, Grade 1 ohne Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung | 22.800,00 | 19.159,66 |
| 1920607 | FLI sCMOS Kepler Kamera KL400, Back Illuminated, UV, Grade 1 mit 45mm Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung | 22.800,00 | 19.159,66 |
| 1920608 | FLI sCMOS Kepler Kamera KL400, Back Illuminated, UV, Grade 1 ohne Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung | 21.750,00 | 18.277,31 |
| 1920603 | FLI sCMOS Kepler Kamera KL4040, Front Illuminated, CMT, Grade 1 mit 65mm Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung | 18.650,00 | 15.672,27 |
| 1920604 | FLI sCMOS Kepler Kamera KL4040, Front Illuminated, CMT, Grade 1 ohne Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung | 17.400,00 | 14.621,85 |
| 1920609 | FLI sCMOS Kepler Kamera KL4040, Front Illuminated, CMT, Grade 2 mit 65mm Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung | 18.100,00 | 15.210,08 |
| 1920610 | FLI sCMOS Kepler Kamera KL4040, Front Illuminated, CMT, Grade 2 ohne Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung | 16.850,00 | 14.159,66 |
| 1920620 | FLI sCMOS Kepler Kamera KL2020 M, Back Illuminated, Grade 1 mit 25mm Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung | 16.000,00 | 13.445,38 |
| 1920621 | FLI sCMOS Kepler Kamera KL2020 M, Back Illuminated, Grade 1 ohne Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung | 15.200,00 | 12.773,11 |
| 1920622 | FLI sCMOS Kepler Kamera KL2020 H, Back Illuminated, Grade 1 mit 25mm Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung | 16.000,00 | 13.445,38 |
| 1920623 | FLI sCMOS Kepler Kamera KL2020 H, Back Illuminated, Grade 1 ohne Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung | 15.200,00 | 12.773,11 |
| 1920624 | FLI sCMOS Kepler Kamera KL2020e, Front Illuminated, Grade 1 mit 25mm Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung | 12.700,00 | 10.672,27 |
| 1920625 | FLI sCMOS Kepler Kamera KL2020e, Front Illuminated, Grade 1 ohne Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung | 11.950,00 | 10.042,02 |

| Baader Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | UVP inkl. 19% MwSt | UVP ohne MwSt |
|---|--|-----------------------|------------------|
| ProLine CCD Kameras | | | |
| 1921000 | FLI CCD Kamera KAF-09000 | 12.000,00 | 10.084,03 |
| 1921005 | FLI CCD Kamera KAF-16803 | 12.200,00 | 10.252,10 |
| MicroLine CCD Kameras (Aircooled) | | | |
| Truesense Interline - Optionaler Farbsensor - Optional 25mm, 45mm oder 65mm Verschluss | | | |
| 1921100 | FLI CCD Kamera KAI-11002 Grade 1 (65mm Verschluss optional erhältlich) | 9.800,00 | 8.235,29 |
| 1921101 | FLI CCD Kamera KAI-11002 Grade 2 (65mm Verschluss optional erhältlich) | 7.600,00 | 6.386,55 |
| Truesense Vollformat mit Verschluss | | | |
| 1921150 | FLI CCD Kamera KAF-1603 Grade 2 mit 25mm High Speed Verschluss | 6.520,00 | 5.478,99 |
| 1921151 | FLI CCD Kamera KAF-1603 Grade 2 mit 25mm High Speed Verschluss, für Spektroskopie | 5.990,00 | 5.033,61 |
| 1921155 | FLI CCD Kamera KAF-3200 Grade 2 mit 25mm High Speed Verschluss | 11.450,00 | 9.621,85 |
| 1921160 | FLI CCD Kamera KAF-6303 mit 45mm High Speed Verschluss | 10.510,00 | 8.831,93 |
| 1921165 | FLI CCD Kamera KAF-8300 Mono mit 45mm High Speed Verschluss | 4.630,00 | 3.890,76 |
| 1921170 | FLI CCD Kamera KAF-16200 Mono Grade 1 mit 45mm High Speed Verschluss | 8.150,00 | 6.848,74 |
| 1921171 | FLI CCD Kamera KAF-16200 Mono Grade 2, aircooled mit 45mm High Speed Verschluss | 7.060,00 | 5.932,77 |
| 1921175 | FLI CCD Kamera KAF-16803 mit 65mm Verschluss | 12.600,00 | 10.588,24 |
| 1921190 | FLI CCD Kamera KAF-50100 Microlensed mit 65mm Verschluss | 17.400,00 | 14.621,85 |
| Kepler Zubehör | | | |
| 1922800 | Kepler Image Time Stamp, GPS Funkuhr | 1.080,00 | 907,56 |
| 1922801 | Upgrade auf Anti-Tau Technologie | 220,00 | 184,87 |
| 1922802 | Kepler Verbindungskit für Wasserkühlkreislauf | 215,00 | 180,67 |
| 1922803 | QSFP Transceiver mit PCIE Board | 2.720,00 | 2.285,71 |
| Okularauszüge | | | |
| 1922500 | FLI Atlas Digital Okularauszug mit 95,25mm Öffnung | 2.760,00 | 2.319,33 |
| Filter | | | |
| 1924090 | FLI Research Grade UBVRT Filtersatz 50mm, quadratisch | 2.150,00 | 1.806,72 |
| 1924090L | FLI Research Grade U Filter 50mm, quadratisch | 450,00 | 378,15 |
| 1924090E | FLI Research Grade B Filter 50mm, quadratisch | 450,00 | 378,15 |
| 1924090V | FLI Research Grade V Filter 50mm, quadratisch | 450,00 | 378,15 |
| 1924090F | FLI Research Grade R Filter 50mm, quadratisch | 450,00 | 378,15 |
| 1924090I | FLI Research Grade I Filter 50mm, quadratisch | 450,00 | 378,15 |

| Baader Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | UVP inkl. 19% MwSt | UVP ohne MwSt |
|----------------------------------|--|-----------------------|------------------|
| Farbfilterräder | | | |
| 1922000 | 5-fach-Farbfilterrad für 2" oder 50mm Filterdurchmesser | 975,00 | 819,33 |
| 1922001 | 7-fach-Farbfilterrad für 2" oder 50mm Filterdurchmesser | 1.410,00 | 1.184,87 |
| 1922002 | 5-fach-Farbfilterrad für quadratische 50mm Filter | 1.625,00 | 1.365,55 |
| 1922003 | 7-fach-Farbfilterrad für quadratische 50mm Filter | 1.850,00 | 1.554,62 |
| 1922004 | 5-fach-Farbfilterrad für quadratische 65mm Filter | 2.170,00 | 1.823,53 |
| 1922005 | 7-fach-Farbfilterrad für quadratische 65mm Filter | 3.040,00 | 2.554,62 |
| 1922010 | 10-fach-Farbfilterrad für quadratische 50mm Filter | 2.880,00 | 2.420,17 |
| Kabel und Ersatznetzteile | | | |
| 1922550 | Netzteil für FLI Atlas, PDF und CFW | 28,00 | 23,53 |
| 1922600 | 12" Strom-/USB-Kabel Kit von ProLine auf Zubehör | 28,00 | 23,53 |
| 1922601 | 24" Strom-/USB-Kabel Kit von ProLine auf Zubehör | 38,00 | 31,93 |
| Adapter | | | |
| 1923000 | 2" Zugrohr (enthalten in jedem CFW) | 55,00 | 46,22 |
| 1923021 | ProLine / Nikon Adapter | 190,00 | 159,66 |
| 1923022 | ProLine / CFW / Nikon Adapter | 190,00 | 159,66 |
| 1923026 | CFW-4-5 auf Takahashi 88mm Schwalbenschwanz (männlich) | 136,00 | 114,29 |
| 1923027 | MicroLine / Nikon Adapter | 190,00 | 159,66 |
| 1923028 | Adapter für ProLine oder MicroLine (65mm Verschluss) auf 2" Zugrohr | 115,00 | 96,64 |
| 1923030 | Adapter für ProLine oder MicroLine (65mm Verschluss) auf T-Gewinde | 109,00 | 91,60 |
| 1923033 | Adapter für ProLine CFW auf Canon EOS | 326,00 | 273,95 |
| 1923038 | Stativmontierung für MicroLine mit 65mm Verschluss | 109,00 | 91,60 |
| 1923042 | Adapter für MicroLine/CFW auf Nikon F-Mount | 190,00 | 159,66 |
| 1923043 | Adapter für ProLine/MicroLine (65mm Verschluss) auf 2" SC-Gewinde | 212,00 | 178,15 |
| 1923045 | Adapter von CFW-5-7 auf AstroPhysics 2,7" | 130,00 | 109,24 |
| 1923047 | Adapter von ProLine auf Canon EOS | 212,00 | 178,15 |
| 1923047L | Adapter von MicroLine auf Canon EOS | 212,00 | 178,15 |

Alle Preise sind freibleibend. Irrtümer, technische Änderungen und Änderungen der Lieferzeit vorbehalten. Alle vorherigen Preislisten verlieren mit Erscheinen dieser Preisliste ihre Gültigkeit.

Eine verbindliche Preisfestlegung erfolgt durch schriftliche Auftragsbestätigung.



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