

# Preisliste 07/2019

Preise für Kameras können je nach Ausstattung variieren.

Baader Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	UVP inkl. 19% MwSt	UVP ohne MwSt
<b>Cobalt CCD Kameras</b>			
1920501	FLI CCD Kamera KAF-4320 Grade 1 mit 90mm Verschluss	<b>63.000,00 €</b>	52.941,18 €
1920502	FLI CCD Kamera KAF-4320 Grade 2 mit 90mm Verschluss	<b>48.700,00 €</b>	40.924,37 €
1920503	FLI CCD Kamera KAF-4320 Grade 1 ohne Verschluss	<b>56.700,00 €</b>	47.647,06 €
1920504	FLI CCD Kamera KAF-4320 Grade 2 ohne Verschluss	<b>42.400,00 €</b>	35.630,25 €
<b>Kepler sCMOS Kameras</b>			
1920601	FLI sCMOS Kepler Kamera KL400, Front Illuminated, Grade 1 mit 45mm Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung	<b>14.570,00 €</b>	12.243,70 €
1920602	FLI sCMOS Kepler Kamera KL400, Front Illuminated, Grade 1 ohne Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung	<b>13.500,00 €</b>	11.344,54 €
1920605	FLI sCMOS Kepler Kamera KL400, Back Illuminated, TVISB, Grade 1 mit 45mm Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung	<b>24.700,00 €</b>	20.756,30 €
1920606	FLI sCMOS Kepler Kamera KL400, Back Illuminated, TVISB, Grade 1 ohne Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung	<b>23.650,00 €</b>	19.873,95 €
1920607	FLI sCMOS Kepler Kamera KL400, Back Illuminated, UV, Grade 1 mit 45mm Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung	<b>23.570,00 €</b>	19.806,72 €
1920608	FLI sCMOS Kepler Kamera KL400, Back Illuminated, UV, Grade 1 ohne Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung	<b>22.500,00 €</b>	18.907,56 €
1920603	FLI sCMOS Kepler Kamera KL4040, Front Illuminated, CMT, Grade 1 mit 65mm Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung	<b>19.300,00 €</b>	16.218,49 €
1920604	FLI sCMOS Kepler Kamera KL4040, Front Illuminated, CMT, Grade 1 ohne Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung	<b>18.000,00 €</b>	15.126,05 €
1920609	FLI sCMOS Kepler Kamera KL4040, Front Illuminated, CMT, Grade 2 mit 65mm Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung	<b>18.750,00 €</b>	15.756,30 €
1920610	FLI sCMOS Kepler Kamera KL4040, Front Illuminated, CMT, Grade 2 ohne Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung	<b>17.450,00 €</b>	14.663,87 €
1920620	FLI sCMOS Kepler Kamera KL2020 M, Back Illuminated, Grade 1 mit 25mm Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung	<b>16.550,00 €</b>	13.907,56 €
1920621	FLI sCMOS Kepler Kamera KL2020 M, Back Illuminated, Grade 1 ohne Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung	<b>15.750,00 €</b>	13.235,29 €
1920622	FLI sCMOS Kepler Kamera KL2020 H, Back Illuminated, Grade 1 mit 25mm Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung	<b>16.550,00 €</b>	13.907,56 €
1920623	FLI sCMOS Kepler Kamera KL2020 H, Back Illuminated, Grade 1 ohne Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung	<b>15.750,00 €</b>	13.235,29 €
1920624	FLI sCMOS Kepler Kamera KL2020e, Front Illuminated, Grade 1 mit 25mm Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung	<b>13.160,00 €</b>	11.058,82 €
1920625	FLI sCMOS Kepler Kamera KL2020e, Front Illuminated, Grade 1 ohne Verschluss, Luft- oder optionale Wasserkühlung	<b>12.370,00 €</b>	10.394,96 €

Baader Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	UVP inkl. 19% MwSt	UVP ohne MwSt
<b>ProLine CCD Kameras</b>			
1921000	FLI CCD Kamera KAF-09000	<b>12.370,00 €</b>	10.394,96 €
1921005	FLI CCD Kamera KAF-16803	<b>12.600,00 €</b>	10.588,24 €
<b>MicroLine CCD Kameras (Aircooled)</b>			
<b>Truesense Interline - Optionaler Farbsensor - Optional 25mm, 45mm oder 65mm Verschluss</b>			
1921100	FLI CCD Kamera KAI-11002 Grade 1 (65mm Verschluss optional erhältlich)	<b>10.120,00 €</b>	8.504,20 €
1921101	FLI CCD Kamera KAI-11002 Grade 2 (65mm Verschluss optional erhältlich)	<b>7.870,00 €</b>	6.613,45 €
<b>Truesense Vollformat mit Verschluss</b>			
1921150	FLI CCD Kamera KAF-1603 Grade 2 mit 25mm High Speed Verschluss	<b>6.750,00 €</b>	5.672,27 €
1921151	FLI CCD Kamera KAF-1603 Grade 2 mit 25mm High Speed Verschluss, für Spektroskopie	<b>6.750,00 €</b>	5.672,27 €
1921155	FLI CCD Kamera KAF-3200 Grade 2 mit 25mm High Speed Verschluss	<b>11.900,00 €</b>	10.000,00 €
1921160	FLI CCD Kamera KAF-6303 mit 45mm High Speed Verschluss	<b>10.900,00 €</b>	9.159,66 €
1921165	FLI CCD Kamera KAF-8300 Mono mit 45mm High Speed Verschluss	<b>4.780,00 €</b>	4.016,81 €
1921170	FLI CCD Kamera KAF-16200 Mono Grade 1 mit 45mm High Speed Verschluss	<b>8.440,00 €</b>	7.092,44 €
1921171	FLI CCD Kamera KAF-16200 Mono Grade 2, aircooled mit 45mm High Speed Verschluss	<b>7.310,00 €</b>	6.142,86 €
1921175	FLI CCD Kamera KAF-16803 mit 65mm Verschluss	<b>13.050,00 €</b>	10.966,39 €
1921190	FLI CCD Kamera KAF-50100 Microlensed mit 65mm Verschluss	<b>18.000,00 €</b>	15.126,05 €
<b>Kepler Zubehör</b>			
1922800	Kepler Image Time Stamp, GPS Funkuhr	<b>1.120,00 €</b>	941,18 €
1922801	Upgrade auf Anti-Tau Technologie	<b>340,00 €</b>	285,71 €
1922802	Kepler VerbindungsKit für Wasserkühlkreislauf	<b>220,00 €</b>	184,87 €
1922803	QSFP Kit für Kepler inkl. 2 Transceivern, 10m Glasfaserkabel, PCIe 4x I	<b>3.935,00 €</b>	3.306,72 €
<b>Okularauszüge</b>			
1922500	FLI Atlas Digital Okularauszug mit 95,25mm Öffnung	<b>2.860,00 €</b>	2.403,36 €
<b>Filter</b>			
1924090	FLI Research Grade UBVRT Filtersatz 50mm, quadratisch	<b>2.630,00 €</b>	2.210,08 €
1924090L	FLI Research Grade U Filter 50mm, quadratisch	<b>525,00 €</b>	441,18 €
1924090B	FLI Research Grade B Filter 50mm, quadratisch	<b>525,00 €</b>	441,18 €
1924090V	FLI Research Grade V Filter 50mm, quadratisch	<b>525,00 €</b>	441,18 €
1924090F	FLI Research Grade R Filter 50mm, quadratisch	<b>525,00 €</b>	441,18 €
1924090I	FLI Research Grade I Filter 50mm, quadratisch	<b>525,00 €</b>	441,18 €

Baader Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	UVP inkl. 19% MwSt	UVP ohne MwSt
<b>Farbfilterräder</b>			
1922000	5-fach-Farbfilterrad für 2" oder 50mm Filterdurchmesser	<b>1.010,00 €</b>	848,74 €
1922001	7-fach-Farbfilterrad für 2" oder 50mm Filterdurchmesser	<b>1.460,00 €</b>	1.226,89 €
1922002	5-fach-Farbfilterrad für quadratische 50mm Filter	<b>1.685,00 €</b>	1.415,97 €
1922003	7-fach-Farbfilterrad für quadratische 50mm Filter	<b>1.910,00 €</b>	1.605,04 €
1922004	5-fach-Farbfilterrad für quadratische 65mm Filter	<b>2.250,00 €</b>	1.890,76 €
1922005	7-fach-Farbfilterrad für quadratische 65mm Filter	<b>3.150,00 €</b>	2.647,06 €
1922006	10-fach-Farbfilterrad für quadratische 50mm Filter	<b>2.250,00 €</b>	1.890,76 €
1922010	10-fach-Centerline-Farbfilterrad für quadratische 50mm Filter	<b>2.990,00 €</b>	2.512,61 €
<b>Kabel und Ersatznetzteile</b>			
1922550	Netzteil für FLI Atlas, PDF und CFW	<b>28,00 €</b>	23,53 €
1922600	12" Strom-/USB-Kabel Kit von ProLine auf Zubehör	<b>28,00 €</b>	23,53 €
1922601	24" Strom-/USB-Kabel Kit von ProLine auf Zubehör	<b>39,00 €</b>	32,77 €
<b>Adapter</b>			
1923000	2" Zugrohr (enthalten in jedem CFW)	<b>56,00 €</b>	47,06 €
1923021	ProLine / Nikon Adapter	<b>197,00 €</b>	165,55 €
1923022	ProLine / CFW / Nikon Adapter	<b>197,00 €</b>	165,55 €
1923026	CFW-4-5 auf Takahashi 88mm Schwalbenschwanz (männlich)	<b>140,00 €</b>	117,65 €
1923027	MicroLine / Nikon Adapter	<b>197,00 €</b>	165,55 €
1923028	Adapter für ProLine oder MicroLine (65mm Verschluss) auf 2" Zugrohr	<b>118,00 €</b>	99,16 €
1923030	Adapter für ProLine oder MicroLine (65mm Verschluss) auf T-Gewinde	<b>112,00 €</b>	94,12 €
1923033	Adapter für ProLine CFW auf Canon EOS	<b>225,00 €</b>	189,08 €
1923038	Stativmontierung für MicroLine mit 65mm Verschluss	<b>112,00 €</b>	94,12 €
1923042	Adapter für MicroLine/CFW auf Nikon F-Mount	<b>197,00 €</b>	165,55 €
1923043	Adapter für ProLine/MicroLine (65mm Verschluss) auf 2" SC-Gewinde	<b>220,00 €</b>	184,87 €
1923045	Adapter von CFW-5-7 auf AstroPhysics 2,7"	<b>135,00 €</b>	113,45 €
1923047	Adapter von ProLine auf Canon EOS	<b>220,00 €</b>	184,87 €
1923047L	Adapter von MicroLine auf Canon EOS	<b>220,00 €</b>	184,87 €

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** <sup>GM</sup><sub>BH</sub>  
 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