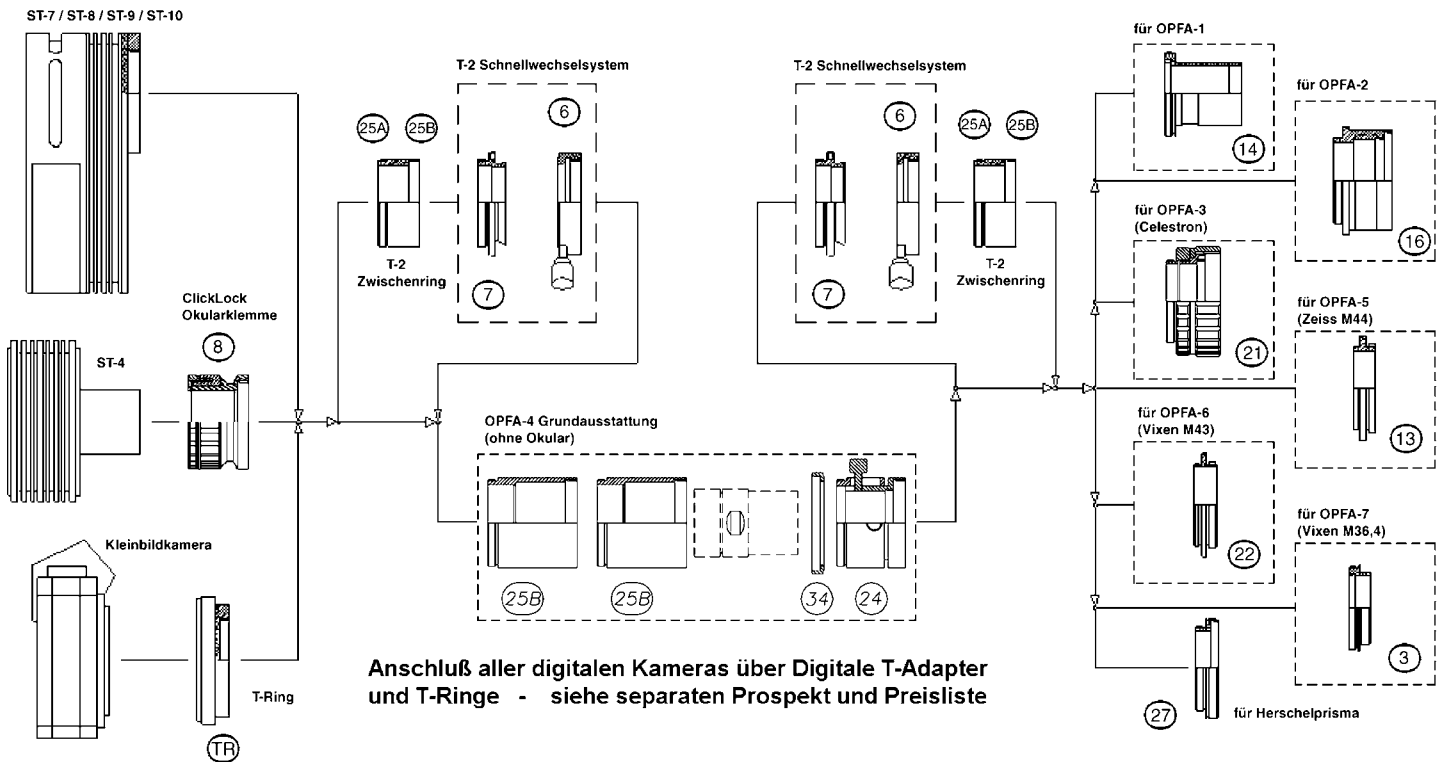


OPFA-Systeme für die Okularprojektion

(Ocular Projektion- & Fokal-Adapter)



NEU: mit T-2 Konterring (#34) zur Fixierung einer digitalen Kamera in der Rotationslage!

Unsere OPFA-Systeme sind komplette Adaptersets zur Okularprojektion. Sie können mit (fast) jedem 1¼" Okular verwendet werden (der maximale Okulardurchmesser darf bis zu 38mm betragen). Das Standard T-2 Gewinde ermöglicht direkt das Anschrauben eines Kleinbildkamera T-Rings (TR), den wir für alle gängigen Kameramarken liefern können (nicht im Lieferumfang der OPFA enthalten). Über das T-2 Gewinde ist jedes OPFA-System mit weiteren Zubehörteilen aus unserem Astro T-2 System kombinierbar, so z.B. mit dem Schnellwechselsystem (Nr.6+7), das eine schnelle Montage und die beliebige Drehung von Kamera oder Projektionsansatz erlaubt. CCD-Kameras können entweder direkt über das T-2 Gewinde /z.B. ST-7 / ST-8) oder über die 1¼" DeLuxe Okularklemme (z.B. ST-4) montiert werden.

Teileliste OPFA:

Allen OPFA-Versionen gemeinsam sind die drei Teile der Grundversion (zwei T-2 Zwischenringe und ein T-2 Schiebefo-kussierer), die unter der Bezeichnung OPFA-4 erhältlich ist. Allen anderen OPFA-Versionen ist jeweils ein spezieller Steck- oder Gewindeadapter für die gängigsten Okularstutzen beigelegt.

OPFA	Bestell-Nr.	Einzelteile-Nr. (in Klammern T-2 System-Nr.)	Gewinde, bzw. AnschlussØ
OPFA-1	245 8141	2x 150 8153 (Nr.25B) + 245 8010 (Nr.24) + 245 8105 (Nr.14)	Ø 1¼"a (Steckhülse 1¼")
OPFA-2	245 8142	2x 150 8153 (Nr.25B) + 245 8010 (Nr.24) + 240 8150 (Nr.16)	Ø 2"a (Steckhülse 2")
OPFA-3	245 8143	2x 150 8153 (Nr.25B) + 245 8010 (Nr.24) + 240 8160 (Nr.21)	2"i (SC Kamera-Adapter)
OPFA-4	245 8144	2x 150 8153 (Nr.25B) + 245 8010 (Nr.24)	M42x0,75i (T-2 Photogewinde)
OPFA-5	245 8145	2x 150 8153 (Nr.25B) + 245 8010 (Nr.24) + 150 8005 (Nr.13)	M44x1a (Zeiss Anschlussgewinde)
OPFA-6	245 8146	2x 150 8153 (Nr.25B) + 245 8010 (Nr.24) + 150 8037 (Nr.22)	M43x1a (Vixen Anschlussgewinde)
OPFA-7	245 8147	2x 150 8153 (Nr.25B) + 245 8010 (Nr.24) + 150 8039 (Nr.3)	M36,4x1a (Takahashi Anschlussgewinde)

Die Projektionsabstände können durch Hinzunahme von weiteren T-2 Zwischenringen beliebig variiert werden. Dazu stehen Ringe mit 40mm Baulänge (Nr.25B, Best.-Nr.1508153) und mit 15mm Baulänge (Nr.25A, Best.-Nr.1508154) zur Verfügung.



BAADER PLANETARIUM GMBH

Zur Sternwarte • 82291 Mammendorf • Tel. 08145/8802 • Fax 08145/8805
www.baader-planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • www.celestron-nexstar.de