

BAADER PLANETARIUM GmbH

Zubehör - Sektion 14



SEKTION 14 - T Adapter für afokale Projektionsfotografie (DT I, DT II + M 68)

[Was ist afokale Projektionsfotografie ?](#)

[Was ist klassische Okularprojektion ?](#)

- * [Digital T Adaptersystem I, T2 / M 37](#)
- * [DT Adapter M 28 bis M 41](#)
- * [DT Adapter II, T2 \(innen\) auf M 54 \(außen\) für M46 bis M82](#)
- * [DT Adapter III, M 68 \(außen\) / M 54 \(außen\)](#)
- * [Hyperion Zoom T Ring SP 54/T2](#)



[zurück zur Baader Startseite](#)



[Beschreibung](#) der digitalen Adaptersysteme und wichtiger Hinweis (bitte vor einer Bestellung beachten)



[Download pdf-file](#) der kompletten Zubehörliste



[Download pdf-file](#) complete catalogue Baader accessories

Digitales T Adaptersystem I, T2_innen (M42) auf M 37_außen

Digitales System I von/ M 24 bis M 41

Aufgeführt ist nur eine Auswahl der gängigsten Kameramodelle – im Zweifelsfall sehen Sie bitte in Ihre Bedienungsanleitung, bzw. fragen Ihren Photo-Händler. Derzeit sind über 5000 Kameras mit Festobjektiv am Markt – es ist uns unmöglich, diese alle zu listen)

a = Außengewinde / i = Innengewinde




Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	Digitaler T-Adapter I (T2_innen auf M 37_außen)	240 8165 	EUR 20.-
	<p>GRUNDBAUTEIL, der Digitale T-Adapter I ist zwingend erforderlich zum Anschluss der nachfolgend aufgeführten T-Ringe M37 an das Baader ADPS-System (siehe auch Sektion 15)!</p> <p>Für viele Sony-Video-Kameras, wie z.B.: Sony DSC S-30 / S-50 S-70 / P-30 / P-50 / MVC-FD-87 / CD-200 / 250</p>		
	DT-Ring M 37_i auf M 28_a	245 8021 	EUR 13,50
	<p>unter anderem für Nikon Coolpix 885 / 950 / 955 / 990 / 995 / 4300 / 4500 (mit Filteradapter UR-E4 v.Nikon), Nikon Coolpix 880 (mit Filteradapter UR-E2), sowie Nikon Coolpix 775 (mit Filteradapter UR-E3)</p>		

	DT-Ring M 37_i auf M 43_a	245 8022 	EUR 13.-
unter anderem für Olympus Camedia 2500 / 3040 / Olympus CI 5050 (in Verbindung mit CLA-1 Adapter), Kodak DX 3900, Casio QV 2300 / 2800 / 2900 / QV-2900UX / 2800UX			
	DT-Ring M 37_i auf M 24_a	245 8023 	EUR 13.-
	DT-Ring M 37_i auf M 27_a	245 8024 	EUR 13.-
	DT-Ring M 37_i auf M 30_a	245 8025 	EUR 13.-
	DT-Ring M 37_i auf M 30,5_a	245 8026 	EUR 13.-
	DT-Ring M 37_i auf M 40,5_a	245 8027 	EUR 13.-
z.B. für Olympus E2000 / 20 / 30			
	DT-Ring M 37_i auf M 41_a	245 8028 	EUR 29.-
unter anderem für Olympus Camedia 4000 / 4040 / 4100 / 5050 / 3020 / 3030 / 3040 / 2002 Zoom, sowie Nikon Coolpix 880.			

Digitales T Adaptersystem II, T2_innen auf M 46 bis M 82

Digitales System II von M 46 bis M 82

SP54 (M54, Hyperion) digitale T-Ringe, konstruiert für den kürzesten Abstand zwischen Projektionsokular und dem digitalen Kameraobjektiv.


Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	Digitaler T Adapter II (T2_innen auf Sp 54_außen)	245 8040 	EUR 25.-
	<p>GRUNDBAUTEIL, der Digitale T-Adapter II ist zwingend erforderlich zum Anschluss der Hyperion T-Ringe Sp54 an das ADPS-System (siehe Sektion 15).</p> <p>Alle - zu diesem Grundbaustein - passenden SP54 DT Ringe haben wir in Sektion 27 aufgelistet.</p> <p>« Anwendungsbeispiel: Anschluss einer Canon MV 800 an ein Hyperion Okular.</p>		

Digitale T-Ringe Serie SP 54 (Hyperion, M54), nur in Kombination mit unserem DT-Adapter II, bzw. direkt an unsere Hyperion- Okulare passend für die angegebenen Kameras, [siehe Sektion 27](#).



Die zu # 245 8040 passenden SP 54 / DT Ringe finden Sie in [Sektion 27](#)

Digitales T Adaptersystem III von M 68_a auf SP54_a

Vorschaubilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	Digitaler T-Adapter III (M68_außen/Sp54_außen)	245 8060	EUR 38.-
	<p>Kürzeste Adaption für das Telezentrische System oder den Fluorid Flatfield Converter (FFC).</p> <p>Dieser Adapter passt an das M 68 (Zeiss) Ringsystem – siehe bei FFC (Fluorit-Barlowlinse) – z.B. um eine DSLR-Kamera mit Hilfe der digitalen T-Ringe so kurz wie möglich am FFC montieren zu können.</p>		



Die zu # 245 8060 passenden SP 54 / DT Ringe finden Sie in [Sektion 27](#)

Hyperion Zoom T-Ring SP54_innen (M54) auf T2_außen (M42)

--	--	--	--

SP54_innen (M54) auf T2_außen (M42)

Hyperion Zoom T-Ring SP54i/T2a ist der einzige Ring mit direktem Übergang vom SP54 Systemgewinde zu T2a (M42x0.75).

Beschreibung des Baader digitalen T2 Systems



DAS BAADER DIGITALE T2 SYSTEM

Fast jede digitale Kamera mit Gewindeanschluss lässt sich mit Hilfe unserer drei DT-Adapter an (fast) jedes Teleskop anschließen, denn weltweit verwendet (zwangsläufig) jeder Fernrohrhersteller genau dieses T2 Gewinde, um den Anschluss einer Kleinbildkamera/DSLR zu ermöglichen.

HINWEIS: Da sich bei den meisten Digitalkameras das Objektiv nicht abnehmen lässt, sind Fokalaufnahmen unmöglich. Sie können nur mit Okularprojektion arbeiten und benötigen deshalb noch ein auf Ihr Teleskop abgestimmtes Okularprojektionssystem siehe unser ADPS-System in ([Sektion 15](#)).

Wir haben ein System an T-Ringen, Adaptern und Projektiven für die Fotografie mit Digitalkameras aufgebaut. Unsere digitalen T-Ringe sind für fast alle gängigen Kameras lieferbar – für einige Kameras werden jedoch Filtervorsatz-Adapter vom Hersteller zum Gewindeanschluss benötigt!



Um dem Schicksal zu entgehen, dass wir Ihnen bei einem Adapterring zur afokalen Projektion, oder bei einem Filteradapter, ein Teil mit falschem Anschlussgewinde liefern, sollte das an Ihrem Kameraobjektiv vorhandene Innengewinde bitte nicht "g e s c h ä t z t" sondern b e k a n n t sein!

Bitte ggfs. vor einer Bestellung beim Hersteller oder im Fachhandel das Gewinde Ihrer Kamera eindeutig erfragen. Wir können leider nicht für jedes Kameramodell eine Internetrecherche starten. Die Modelle wechseln so rasch, dass wir einen eigenen Mitarbeiter beschäftigen müssten, um hier "up to date" zu sein. Bitte geben Sie uns also nicht (nur) das Kameramodell an, sondern immer auch das effektiv benötigte Gewindemaß.

Vor allem bei kleinen digitalen Knipskameras gibt es am Kameragehäuse evtl. gar kein Standard-Filtergewinde, sondern nur ein herstellerspezifisches Zwischengewinde, an das kein gängiges Filter - oder ein Adapter - passen würde. In diesem Fall muss immer erst der Fremdfilteradapter (= Objektivschutzhülse) für diese Kamera beim Photofachhandel gekauft werden. Sie können damit rechnen, dass wir Ihnen in jedem Fall helfen können wenn Sie uns ein Standard-Filtergewinde zwischen M24 bis M82 angeben.

Wir bitten um Verständnis, dass wir für unverschuldete Zweitsendungen die Portokosten berechnen müssen.



[Zum Seitenanfang](#)



[zurück zur Sektionsübersicht](#)



[Download](#) der kompletten Zubehörliste als pdf-file



[Druckversion dieser Seite](#)

BAADER PLANETARIUM GmbH

ASTRONOMISCHE INSTRUMENTE

Baader Planetarium • Zur Sternwarte • D-82291 Mammendorf • Tel.: (+49) 8145 8802 • Fax.: (+49) 8145 8805

Email: kontakt@baader-planetarium.de