

BAADER PLANETARIUM GmbH

Zubehör - Sektion 18


[← zurück](#) • [Sektion](#) • [vor →](#)



SEKTION 18 - Baader Clickstop Digital Kamera Adapter Microstage II und Microstage 6030

- * [Microstage II](#) - 2 Zoll Kamera Adapter für digitale Sucherkameras (für Okulardurchmesser von 30 bis 63mm)
- * Beschreibung des [Microstage II](#)

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

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





[zurück zur Baader Startseite](#)

Microstage II - 2" Kamera Adapter für digitale Sucherkameras (für Okulardurchmesser von 30 bis 63mm)

Vorschau-Bilder durch Anklicken vergrößern	Artikel	Bestell - Nummer	Preis inkl. MWST
	Microstage II Clickstop Digital Kamera Adapter mit ClickStop Schwenk-Rast-Vorrichtung	245 0330 	EUR 49.-
Microstage II am Newton Teleskop	<p>Baaders Microstage II ist der ideale Einstieg in die digitale Astrofotografie mit Sucherkameras (wo keine Möglichkeit besteht, dass Objektiv abzunehmen) durch ein Teleskop oder einen Feldstecher. Hier muss mit sogenannter afokaler Projektionsfotografie gearbeitet werden. Dafür ist die die Baader Microstage II die ideale Lösung.</p> <p> Microstage II, pdf-file Übersicht  Microstage II, Anleitung und Beschreibung  Microstage II, Instruction Manual</p>		

Microstage II - 2" Kamera Adapter Funktion und Beschreibung

	<p>.. wenn gar nichts mehr geht ...</p> <p>z.B. wenn Sie eine kleine digitale Knipskamera ohne jedes Objektivgewinde zur afokalen Projektionsphotographie verwenden wollen, dann greifen Sie doch einfach zu unserer Baader Microstage II - die löst jedes Adaptionproblem an fast allen Teleskopen und sogar an Feldstechern!</p> <p>Der stabile Schwenkarm mit Rastvorrichtung trägt Kameras bis zu 1 Kg Gewicht. Unentbehrlich für alle Anwendungen (Schützen, Jäger), wo die visuelle Beobachtung schnell und ohne Verlust der Fokussierung durch ein Bild dokumentiert werden soll. Nach der Belichtung wird die Kamera für eine weitere visuelle Beobachtung einfach wieder zur Seite geklappt.</p> <p>Die Baader Microstage II ist eine sehr preiswerte Okular-Klemmvorrichtung für alle Okulardurchmesser von 29 bis 63mm. Daran sitzt eine in allen Richtungen verstellbare Mimik, sodass man die optische Achse von beliebigen digitalen Kameras mittig hinter dem Okular positionieren kann.</p> <p>Mit der Baader Microstage II gehört das Problem der Vignettierung bei der Okularprojektion der Vergangenheit an. Endlich können Sie in Kombination mit Digitalkameras, Okulare mit genügend großer Austrittspupille verwenden. Dadurch ist es möglich, formatfüllende Aufnahmen - z.B. von der Mondoberfläche - zu erstellen, ohne die störenden dunklen Ecken</p>
	



Anwendungsbeispiele,

alle Vorschaubilder lassen sich durch Anklicken vergrößern

Die Microstage ist der ideale Einstieg in die digitale Astrofotografie. Für die ernsthaftere Digitalfotografie ist dennoch eine fest verschraubte Anbringung anzuraten, welche mit unserem in [Sektion 15](#) beschriebenen ADPS - und dem Digitalen T-System (Sektion 14) mit 16 verschiedenen Schraubadaptern möglich ist. Auf diesen Sektionsseiten erklären wir Ihnen auch anhand von Beispielen die Funktion der afokalen Okularprojektion.



- [Microstage II, pdf-file Übersicht](#)
- [Microstage II, Anleitung und Beschreibung](#)
- [Microstage II, Instruction Manual](#)

- [Zum Seitenanfang](#)
- [zurück zur Sektionsübersicht](#)
- [Download der kompletten Zubehörliste als pdf-file](#)
- [Druckversion dieser Seite](#)

01	02	03	04	04 A	05	05A	05 B	06	06 A
07	08	09	09 A	10	11	12	13	14	15
16	17	17 A	18	19	20	21	22	23	24
24 A	25	26	27	28	29	30	31	32	33
34	35	36	37	37 A	38	39	40	41	42
43 A	43 B	43 C	43 D	43 E	44	44 A	45	46	47
48	49								

[Direktzugriff auf die Sektionen 01 bis 49 »](#)

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