

„BAADER MicroStage 6030“!



... wenn gar nichts mehr geht ...

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 6030 (#2450333) – die löst jedes Adaptionproblem!

Die Baader MicroStage 6030 ist eine sehr preiswerte Okular-Klemmvorrichtung für alle Okular Durchmesser von 30 bis 62 mm. Daran sitzt eine in allen Richtungen verstellbare Bühne, ähnlich dem justierbaren Kreuztisch an einem Mikroskop, so dass man die optische Achse von beliebigen kleinen digitalen Kameras mittig hinter dem Okular positionieren kann.

Mit der Baader Micro Stage gehört das Problem der Vignettierung bei der Okularprojektion in Kombination mit Digitalkameras deren Objektiv fest eingebaut ist, der Vergangenheit an.

Endlich können Sie Okulare mit genügend großer Austrittspupille verwenden. Dadurch ist es möglich, vollformat-füllende Aufnahmen der Mondoberfläche zu erstellen – ohne die störenden dunklen Ecken.



245 0333 MicroStage 6030

€ 49,--



Die "MicroStage 6030" ist der kostengünstige Einstieg in die digitale Astrofotografie.

Für die ernsthaftere Digitalfotografie ist dennoch eine verschraubbare Verbindung vorzuziehen, welche mit unserem OPFA- bzw. ADPS- und Digitalen T-System mit 16 verschiedenen Filtergewinde-Adaptoren möglich ist.

Weitreichende Informationen hierzu finden Sie unter

<http://www.baader-planetarium.de/zubehoer/mechadap/digi-t2.htm>



DOK: G\Prosp\Zub\Microstage6030.doc

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