

CaF₂-Fluorit-Flatfield-Converter

CaF₂ Fluorit-Flatfield-Converter photographisch und visuell (!) an jedem optischen System einsetzbar, als beste und aufwendigste Barlowlinse der Welt!

Das Schärste was Sie je gesehen haben!



apochromatisches, multivergütetes
Linsensystem, 10-fach höhere
Linienuflösung als die weltbesten
Projektionsokulare, 90 mm Bildfeld für
Mittelformat-Kameras
CaF₂-Fluorit-Flatfield-Converter
€ 598,-



Eckhard Slawik
6" Starfire Apochromat, 4 x Fluorit
Converter (FFC) und AstroSolar™
ND=3,8 Photofolie, (6. Mai 2000)



Eckhard Slawik
6" Starfire Apochromat,
4 x Fluorit Projektiv (FFC), Ausschnitt
aus dem gleichen Mondfoto
(13. Mai 2000)



Plinio Camaiti
Celestron C 11 (!), ST-7 E und CFW-8
mit 4 x Fluorit Converter (FFC)

Dr. Michael Lalk:

Sie haben einen begeisterten FFC-Nutzer hinzubekommen: Das System ändert die chromatischen Eigenschaften meines Carl Zeiss APQ 100/640 in keinsten Weise. Mehr noch, ich habe den Eindruck, daß mein 25mm Abbé-Okular in Verbindung mit dem 4-fach FFC, neben dem bequemeren Einblick, auch ein klareres Bild liefert als mein 6mm Abbé-Okular!

Fast zwanzig Jahre hörten wir diese Frage: „Haben Sie kein Projektionsokular – aber mit ebenem Bildfeld, das sogar auf 6 x 6 Mittelformat Mond, Planeten und Sonne ohne den üblichen Schärfeverlust abbilden kann?“

Das ließ uns keine Ruhe, und so hat uns einer der Konstrukteure der Zeiss-APQ-Objektive ein ultimatives Projektiv mit riesigem geebneten Bildfeld gerechnet. Leider geht das aufgrund der extremen Anforderungen auch nur mit Hilfe extremer Gläser – in diesem Falle durch zwei multivergütete Fluoritlinsen. Das Ergebnis ist einzigartig scharf, mit dem zehnfachen Linienuflösungsvermögen eines Zeiss-Abbé-Okulars. Durch die Änderung des Projektionsabstandes läßt sich der Vergrößerungsfaktor von 3-fach bis 8-fach einstellen.

Sie benötigen zum FFC eventuell noch Teile aus dem Astro T-2 System®. Fragen Sie uns, wir helfen Ihnen gerne (Tel.: 0 81 45/88 02).

Beispiel einer der vielen möglichen Zusammenstellungen mit dem Astro T-2 System™

Eckhard Slawik
6" Starfire/FFC/
AstroSolar™
ND 3,8

Eudioskopische Okulare

T-2 ClickLock® #8

T-2 Zwischenring 15 #25 A

T-2 Wechselring #7

T-2 Wechsler #6

2xT-2 Zwischenring 40 #25 B

Der Vergrößerungsmaßstab läßt sich mit Hilfe von zusätzlichen Zwischenringen beliebig einstellen! Beobachten Sie nur noch mit Ihrem Lieblingsokular! Alternativ fügen Sie an dieser Stelle ggfs. ein T-2 Zentiprisma ein.

Fluorit-Flatfield-Converter (FFC)

T-2 Zwischenring 40 #25 B

2"/T-2 Adapter #16

Anstelle von diesem 2" Einstecktubus steht Ihnen die ganze Welt an anderen Anschlüssen für praktisch jedes Teleskopsystem zur Verfügung.

© Martin Rietze
Stowaway („Blinder Passagier“),
Apochromat von Astro Physics 90
mm/f5 + 4fach FFC
Sonnenersternis vom 21. 6. 2001

„Dramatische Schärfe selbst in den zartesten Details“



BAADER PLANETARIUM GMBH

Zur Sternwarte · 82291 Mammendorf · Telefon: 0 81 45 / 88 02 · Telefax: 0 81 45 / 88 05

www.baader-planetarium.de · kontakt@baader-planetarium.de · www.celestron.de · www.sbig.de

Die genannten Preise sind freibleibend und Verkaufspreise inkl. MwSt. Irrtum, Preis- und technische Änderungen, Verfügbarkeit sowie Änderungen der Grundausstattungen behalten wir uns vor.