



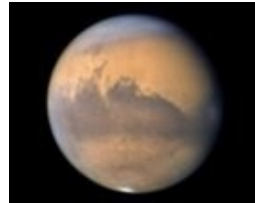
Auf dieser Seite geben wir Ihnen einige Bildbeispiele, die mit verschiedenen Teleskopen in Verbindung mit unserem Fluorid Flatfield Converter aufgenommen wurden. Bitte lesen Sie dazu auch Kundenmeinungen unter unseren Referenzen.

Das Bild links zeigt den FFC in zweifacher Brennweitenverlängerung am Okularauszug eines Refraktors. Die Brennweitenverlängerung ist über T2 Verlängerungen frei wählbar zwischen 2- und 8fach.



© Mario Weigand

[\(klicken zum Laden eines großen Bildes\)](#)



© Mario Weigand

[\(klicken zum Laden eines großen Bildes\)](#)

Jupiter am 26.12.2003 (rechtes Bild)
© by Plinio Camaiti, Cerrina Tololo Observatory, Italien
Standard Celestron 11 mit
Baader FFC bei $f = 7040$ mm
Phillips TouCam Pro und
Baader UV/IR Sperrfilter
700 Einzelbilder, aufaddiert mit Giotto

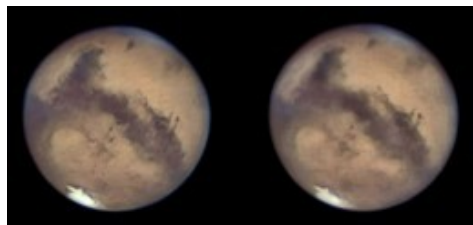
Bilder unten: Instrument wie oben, jedoch mit 8400 mm Brennweite. Für den I+IR Bereich wurde ein Baader IR-Pass 659nm eingesetzt.

Mehr Bilder finden Sie auf
<http://www.pliniocamaiti.it>

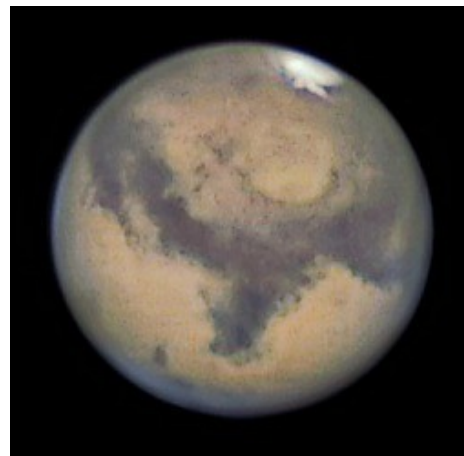


Im folgenden zwei Aufnahmen von Sebastian Voltmer, aufgenommen durch ein Celestron 14 der Internationalen Amateursternwarte auf der Farm Hakos in Namibia. Eingesetzt wurden ein FFC und eine Phillips TouCam Pro. Die Aufnahmen entstanden beide am 30. August 2003 zwischen 22:00 und 22:30 UT. Beides sind L-RGB Komposite, im Schnitt gemittelt aus ca. 1100 Einzelbildern mit der Software Registax.

Weitere Spitzenbilder von S. Voltmer finden Sie auf seiner Webseite weltraum.com. Ein Besuch lohnt sich



Dies ist ein Stereobild !! Klicken Sie zum Laden einer grösseren Version auf das Bild. Versuchen Sie dieses Stereobild so zu betrachten, als würden Sie in die Ferne schauen. Dabei sollten sich die beiden Aufnahmen so überlagern, dass sie zu einem plastischen Bild verschmelzen.

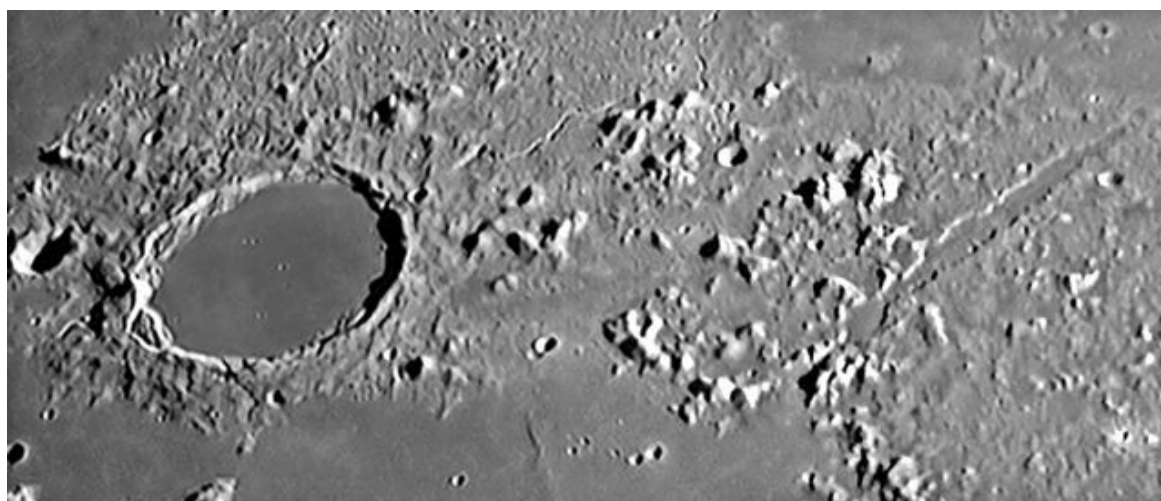


Aufnahmen von
Lothar Bluhm/Berlin mit einem 8 Zoll Skywatcher Newton f/5 und Fluorid Flatfield Converter.



Phillips ToUcam (15 Bps 1/33s) mit Giotto ca. 420 ausgesuchte Einzelbilder addiert und mit Photoshop LE nachbearbeitet.
05.01.2003 03.05 MEZ

Phillips ToUcam (5 Bps 1/25s) mit Registax ca. 450 ausgesuchte Einzelbilder addiert und mit Photoshop LE nachbearbeitet.
05.01.2003 00.35 MEZ



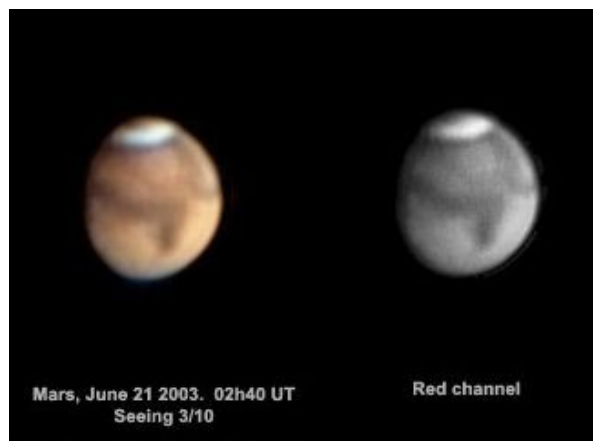
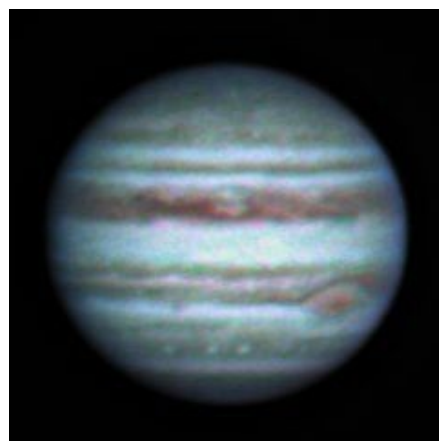
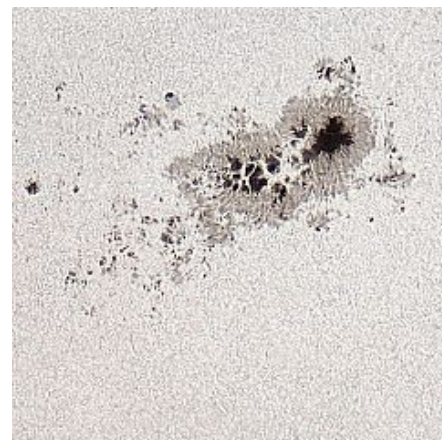
Montage, bestehend aus zwei Einzelelementen (Plato und Alpentale).

Plato: 11.02.2003 21.56 MEZ, Phillips ToUcam (10 Bps 1/25s) mit Giotto ca. 120 ausgesuchte Einzelbilder addiert und mit Photoshop LE nachbearbeitet.

Alpentale: 11.02.2003 21.35 MEZ, Phillips ToUcam (10 Bps 1/33s) mit Giotto ca. 105 ausgesuchte Einzelbilder addiert und mit Photoshop LE nachbearbeitet.

Bildautor: **Martin Rietze**
Sonnenfinsternis 2001
Astro Physics Stowaway Refraktor
Herk. Kleinbildkamera

Bildautor: **Eckhard Slawik**
6 Zoll Starfire Refraktor
Digitalkamera Nikon D1
Baader Sonnenfilterfolie



Bildautor: **Plinio Camaiti/ Italien**

SBIG CCD Kamera ST-7E und CFW8,
Celestron C11 und Baader
Fluorid Flatfield Converter

Bildautor: **D. Dierick/Belgien**

Celestron 9,25 zusammen mit Baader
Fluorid Flatfield Converter 2x
© D. Dierick, 2003