

2,6 METER

www.youtube.com/baaderplanetarium

**Beobachtungskuppel
aus hochfestem
Glasfaser-Polyester**

Beobachtungskuppeln sind unsere Leidenschaft, und wir freuen uns darauf Ihre Sternwarte montieren zu dürfen. Es muss dabei auch gar nicht so aufregend zugehen wie bei dieser Installation für die Schweizerische Meteorologische Gesellschaft – als der Hubschrauber absackte und der Fotograf die Rotorblätter auf Armeslänge vor sich hatte.

Ort: Jungfrauoch/Schweiz
neben der Eiger-Nordwand
Höhe: 3760 Meter

Kuppelausstattung:
vollautomatisiert, fernsteuerbar mit Computersteuerung, eigener Steuer- software, Absolutencoder in Azi- mut, 2,5 m Ø Zahnkranztrieb, Tormotor, Klappenhydraulik, her- metische Silikon- und EPDM-Dich- tungen, PU-Isolierung (Sandwich), Enteisungsanlage.

Nutzung:
automatische Atmosphärenmes- sung, Spurengasanalyse, Sonnen- beobachtung.



Klein aber fein. Wir bauen Kuppeln in Größen zwischen 2 und 12 Metern – seit über 35 Jahren. Abgebildet ist unsere preisgünstige 2,6 m Kuppel, die – bis hin zu einem 8-zölligen Refraktor – alles für eine „lebenslängliche“ Beobachtungsfreude aufnehmen kann.

Wenn Sie Ihre Leidenschaft für die Astronomie fest begründen wollen, dann **fragen Sie nach unserer Lösung für Ihre Sternwarte**



BAADER PLANETARIUM

Zur Sternwarte • D-82291 Mammendorf • Tel. +49 (0) 8145 / 8089-0 • Fax +49 (0) 8145 / 8089-105
Baader-Planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • Celestron-Deutschland.de

Foto: www.mnzt.de