

3,2 METER

www.youtube.com/baaderplanetarium

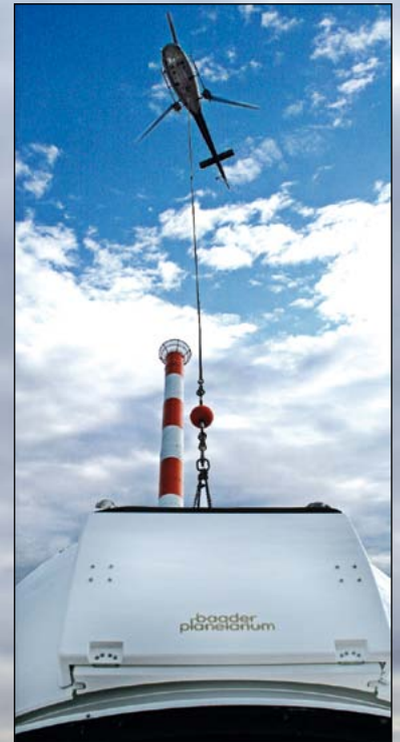
Beobachtungskuppel aus hochfestem Glasfaser-Polyester

Beobachtungskuppeln sind unsere Leidenschaft und wir freuen uns darauf Ihre Sternwarte montieren zu dürfen. Es muss ja nicht per Hubschrauber sein, wie bei dieser Montage auf dem Wendelstein.

Ort: Wendelstein
Sternwarte der Universität München
www.Wendelstein-Observatorium.de

Höhe: 1.850 Meter

gemessene Windgeschwindigkeiten bis **250 km/h**



Kuppelausstattung:

freie Torbreite: 1,15m, vollautomatisiert, internetkompatibel mit eigener Software, 3m Durchmesser-Zahnkranz (in „eisbrechender“ Ausführung), Absolut-Encoder, doppel-schalige (Sandwich-) Bauweise mit PU-Isolierung, tieftemperaturbeständige Dichtungen, teleskopgekoppelte Kuppeldrehung, witterungsunempfindliche Sensorik, hermetische Enteisungsanlage

Fragen Sie nach unserer Lösung für Ihre Sternwarte

BAADER PLANETARIUM GMBH

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

baader
planetarium