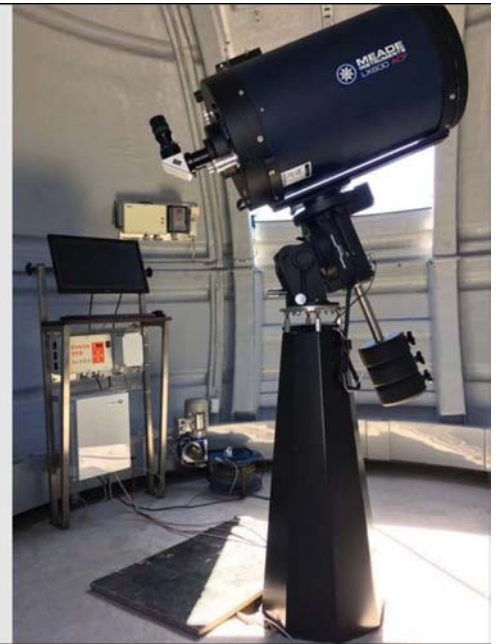


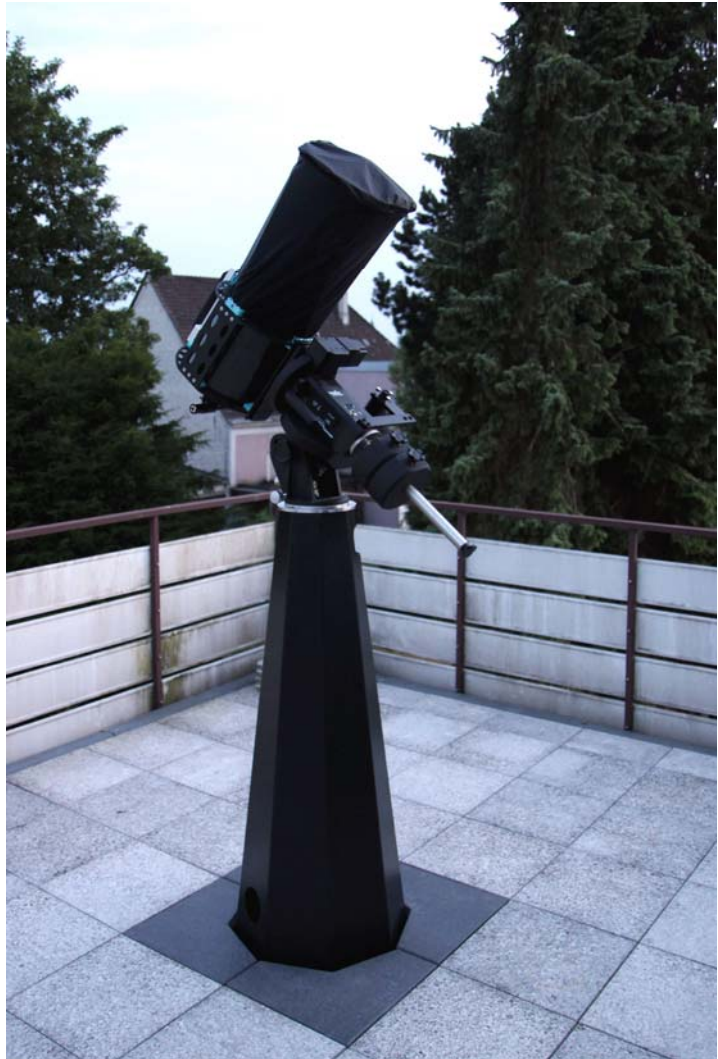
## Bildergalerie Sternwartensäule P200



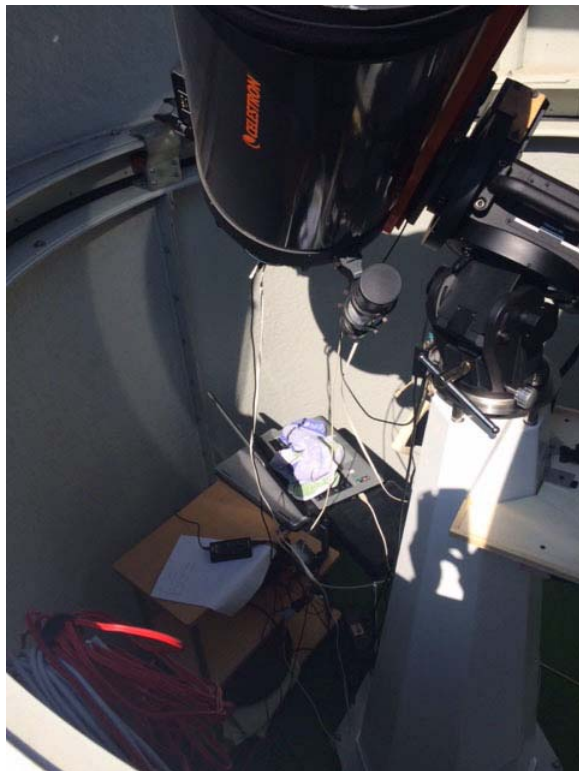
P200-120 mit Montierung EQ8 und 14" Meade SC (Tahiti).



Sternwartensäule P200 mit ASA DDM60 und DDM85 auf einer spanischen Beobachtungsstation.



250 mm Schmidt-Cassegrain Teleskop auf EQ8; Sternwartensäule P200-140 zusätzlich feuerverzinkt zur freien Bewitterung und in Sonderfarbe; mittels Befestigungssatz 1 auf der Dachterrasse verschraubt (durch die Dachdichtung hindurch); Standort Recklinghausen.



Celestron C14 auf EQ8; Sternwartensäule P200-140 auf Basisplatte verschraubt; auf Dachterrasse unter Baader Kuppel stehend, der Boden sollte nicht angebohrt werden. Herr S aus G. schreibt: „... was Sie da geliefert haben ist schlicht optimal. Sie haben mich engagiert beraten und haben eine sehr gute Lösung für meine speziellen Bedingungen gesucht und gefunden; ich hätte das so nicht für möglich gehalten!“



P200 auf Rollbasis, mobil auch unter sehr beengten Platzverhältnissen, Montierung von Eckhard Alt.



P200-80, Sonderausführung komplett in Edelstahl und farblich angepasst an den Wintergarten, Celestron Polhöhenwiege.



ASA DDM60 auf P200-120 - Sonderfarbe schwarz.



Rollbasis für Sternwartensäule P200 - mobil auch mit schwerem Gerät und unter beengten Platzverhältnissen.

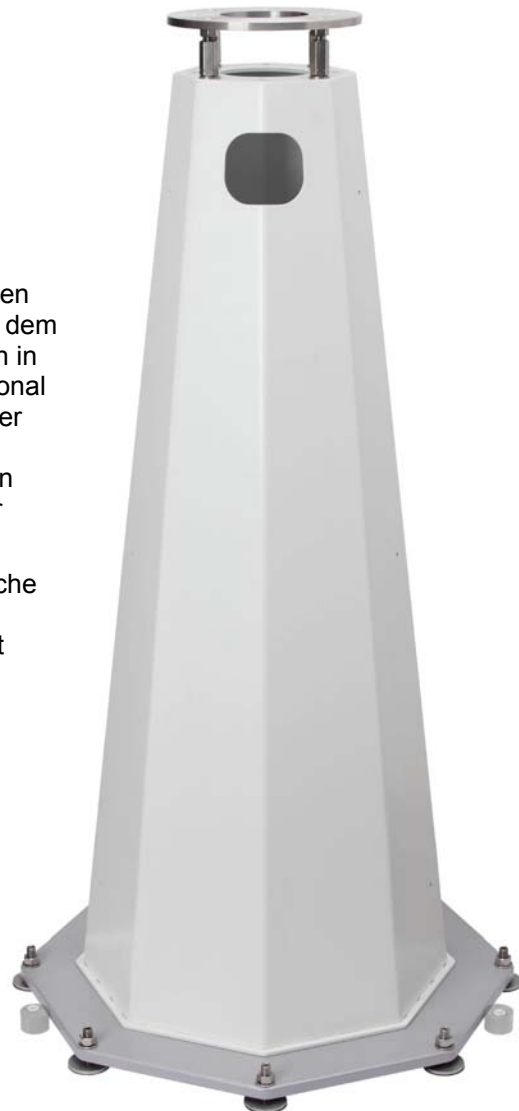


P300 Säulen werden für den Versand vorbereitet, hier die Höhen 80, 100 und 120 Zentimeter; in rot für einen ASA Besitzer.

## P200 mit Option „Basisplatte“:

Um das Potential der Sternwartensäule vollständig auszunutzen muß sie an den dafür vorgesehenen Bohrungen sorgfältig mit dem Boden verschraubt werden. Als Kompromiss, wenn der Boden in Ausnahmefällen nicht angebohrt werden kann, bieten wir optional eine schwere Basisplatte an. Die Sternwartensäule wird auf der Basisplatte verschraubt, die ganze Einheit wird dann am Beobachtungsplatz mittels acht Stellfüßen spielfrei dem Boden angepasst. Zusätzlich kann sie, wie im Bild angedeutet, in der Position fixiert werden.

Diese Bauweise neigt aufgrund ihrer überdefinierten Standfläche zum kippeln, der Boden sollte sich daher nicht mehr setzen, andernfalls muß die Aufstellung dem Boden erneut angepasst werden.



euro EMC  
Schlossstrasse 4  
84103 Postau  
Germany



Phone +49-(0)8774-96 98 090  
FAX +49-(0)8774-96 98 092  
Email: [info@euro-emc-astro.de](mailto:info@euro-emc-astro.de)  
<http://www.euro-emc-astro.de>