

Kuppelschieber und dritte Beobachtungsplattform

Die beiden Schieber der Kuppel des Sonnenobservatoriums wurden an ihren Bestimmungsort gehoben. Mit etwas Mühe ließen sich die beiden Schieber mit einem jeweiligen Gewicht von ca 60 kg mittels Kran auf die Kuppel heben. In den nächsten Tagen werden noch kleinere Schweißarbeiten an den Schiebern durchgeführt, sodass sie endgültig montiert und zugemacht werden können.

Vielen Dank an die fleißigen Mitglieder *Peter Messerer, Jürgen Stapf, Gerhard Kermer und Rudolf Sanda.*



Am Samstag den 30. Mai wurden mit einem Kran die Metallschieber zum Anpassen auf die Kuppel gehoben.





Auch die dritte Plattform mit der Säule wurde fertig betoniert.





Fundamente für Beobachtungsplattform

Drei Plattformen werden für die Beobachter im Freien errichtet. Auf einer Plattform kommt eine Säule mit Adapter für eine EQ6 Montierung. Eine Stromversorgung ist sowohl im Freien, als auch an der Säule mit Steckdosen vorgesehen. Weiters sind Windschutzwände geplant.

Vielen Dank an die fleißigen Mitglieder: Peter Messerer, Gerhard Kermer, Jürgen Stapf und Rudolf Sanda











Fotografen und copyright: *Rudolf Sanda, Jürgen Stapf*

Die Fertigstellung des Experimentalraumes und der Gerätehütte



Unser wunderschöner Experimentalraum ist fertig.





Auch die Fertigstellung der Gerätehütte geht dem Ende zu.

Fotografin und Copyright: *Gabi Gegenbauer*