

Der Bau unserer 4,2m Kuppel für das Sonnenobservatorium

Der Bau der Kuppel für das Sonnenobservatorium wird in Eigenregie durchgeführt. Die Kuppel besteht aus 12 Ecken mit einem Durchmesser von 4,2m. 12 vertikale und 12 horizontale Rollen tragen das Gewicht von 1000 kg. Am Freitag 03. Oktober 2014 wurde die Kuppel auf das Dach gehoben.

OKTOBER





SEPTEMBER







Einzelteile werden noch angefertigt



Einzelteile werden noch angefertigt





Im Experimentalraum werden die Seitenelemente aus Holz gefertigt.





Der Holzring wird aus dem Experimentalraum gehievt und im Freien aufgebockt.

JULI





Der fertige Holzring für die Kuppel





Fotografen und Copyright: Gabi Gegenbauer, Peter Messerer