

## Bericht Nr. 6 – Die Schalung für das zweite 6-Eck-Fundament

Heute hat unser Kletterturm-Schreiner Olav die Schalung für das zweite Fundament in Form des vorgegebenen 6-Ecks zusammengebaut.



Hier kam es besonders darauf an, die vorgegebenen Maße und vor allem die Winkel exakt einzuhalten, weil darauf später der vorgefertigte Boulderblock errichtet wird.

Aber da können wir uns wie immer absolut auf unseren Olav verlassen. Vielen Dank für Deine Top-Arbeit und mittlerweile schon langjährige Unterstützung am Turm.

Dieses 6-Eck-Beton-Fundament wird später 30cm aus der Erde rausragen. Zusammen werden das 1. und 2. Fundament, ohne die 5cm Säuberungsschicht, 80cm tief, also frostsicher, in der Erde liegen. Alle Vorgaben sind damit vollständig erfüllt.

Dann bis zum nächsten Bericht über das Betonieren am nächsten Wochenende.

Mit sportlichen Grüßen  
Euer Christoph