

Bericht Nr. 14 – Der Aufbau des Boulderblocks – Tag 4

Heute wurden die Wandplatten montiert und hätte der Tag ein paar Stunden mehr gehabt, wären die Monteure vielleicht sogar schon fertig geworden.



Die Unterkonstruktion, auf der die Kletterplatten montiert sind, besteht übrigens aus insgesamt 128 verschiedenen Holzbauteilen, mit einer Gesamtlänge von rd. 220 Metern und einem Gewicht von 1,2 Tonnen.



Des Weiteren werden am Schluss fast 2.400 Holz- und Plattenschrauben im Boulderblock stecken. Die Anzahl der Anschraubmuttern, an denen die Kletter- bzw. Bouldergriffe montiert werden können, kann ja gerne einmal jemand zählen. Eine gute Quizfrage ☺



Morgen wird der Boulderblock fertig werden und danach kümmern wir uns gleich um die Zaun- und Mattenplanung. Wie es zeitmäßig weitergeht, darüber werdet Ihr zeitnah auf unserer Website informiert. Die nächsten Bilder gibt es auf jeden Fall morgen wieder.

Bis dahin alles Gute
Euer Christoph