

Bericht Einbohrkurs Maltatal!

Anfang Juni fand im Maltatal mein 1. Einbohrkurs im Rahmen der “Rockmania” der Kletterhalle "THE ROCK" statt.

Vier motivierte Teilnehmer konnten das ordentliche Erschließen von Kletterrouten erlernen.

Daniel, Andreas, Philip und Christian haben dabei gemeinsam mit mir begonnen, einen neuen Sektor aus der Taufe zu heben, die “Kanzel”. Dieser Sektor befindet sich unmittelbar in der Nähe vom “Humuspfeiler” und bietet schönes Potential für viele neue Routen.

Unten der vollständige Bericht, sowie die beiden Herbst Termine. IG Mitglieder erhalten bei einer Teilnahme einen Vereins Rabtt i.H.v. € 20.-

Im Rahmen des Kurses wurde am ersten Abend ein Theorievortrag von mir abgehalten, mit den Inhalten Materialien, Taktik beim Einbohren, Legen von Linien, häufige Fehler.

Am zweiten Tag wurde der Wandfuß bei der Kanzel ordentlich ausgeschnitten, und danach das Jumarn geübt. Dann gings ans Eingemachte und die ersten Expansionshaken wurden gesetzt. Gleich darauf ginge an Fixseilen in jeweils eine Linie, die ordentlich geputzt und eingebohrt wurden. Herausgekommen sind am ersten Tag “Blondine” 6c und “Liebesgrüße aus der Tiroler Unterhose” 6c.

Am dritten Tag wurden dann zwei Linien mit Klebehaken erschlossen, die Routen heißen “Schluss nit Lustig” 6b+ und “Drachenhort” 5c.

Abschließend kann ich berichten, dass alle Teilnehmer mit dem Kurs sehr zufrieden waren, und sich für das selbständige Erschließen von Sportkletterrouten nun gewappnet fühlen. Zudem wurde der Startschuss zum Entstehen eines neuen Sektors im Maltatal gegeben, wie wir gehört haben, sind bereits weitere Routen entstanden!

Die nächsten beiden Termine für Einbohrkurse im Maltatal sind der 21. bis 23. September, sowie der 5. – 7. Oktober.

Der Kursbeitrag beträgt € 190.- ohne Übernachtung, IG Mitglieder erhalten € 40.- Vergünstigung.

Hier der Link zur Ausschreibung (<http://www.therock.co.at/cms/wp-content/uploads/2012/06/Einbohrkurse-Maltatal.pdf>)

Gerne kann man mich auch direkt kontaktieren: gerhard.schaar@gmx.at