

## KLETTERWOCHENENDE WATTENDORFER HÜTTE

Die Klettergruppe traf sich am ersten Septemperwochenende in Kronach am Samstagvormittag zum zu einem gemeinsamen Wochenende auf der Coburger Hütte. Wir führen gemeinsam ins Bärental, wo wir an den verschiedenen Felsen gemeinsam kletterten. Krassacher Turm, Wunkendorfer Eck und das imposante Felsentor bieten klassische Touren mit Schwerpunkt leichter & mittelschwerer Touren. Das Gebiet hat einen alpinen Hauch und hebt sich dadurch von den meisten Sportklettergebieten mit seinem eigenem Charme ab. Es wurden Seile zum Toprope-Klettern eingehängt, und es konnten für einige die ersten Gehversuche am Fels im Vorstieg vorgenommen werden. Bei bestem Wetter mussten wir am späten Nachmittag unsere Sachen zusammenpacken um rechtzeitig in Wattendorf die Hütte herzurichten.

Nachdem wir am neugebautem Grill unsere leeren Mägen mit Bratwurst, Steak und leckeren Salaten gefüllt hatten machten wir es uns am Lagerfeuer gemütlich. Besonderen Dank gilt Florian für die gespendenen Hopfen-Fäblein ☺.

Der nun doch schon zeitige Einbruch der Dunkelheit in eine herrlich laue September-Nacht mit Vollmond und Sternenhimmel machte uns leider auch klar das die Zeit für heuer um werktags nach der Arbeit abends noch mal schnell in die Fränkische zum Klettern zu fahren nun wohl endgültig vorbei ist.

Auch wenn am nächsten Morgen noch nicht gleich jeder topfit aus dem Lager kroch brachte uns ein starker Kaffee und Rührei mit Speck wieder in Form.

Nun hieß es die Hütte wieder ordentlich herrichten. Ins Hüttenbuch wurde als heutiges Tagesziel der Treunitzer Klettergarten eingetragen.

Für Sportkletterer-Zeitrechnung frühmorgens gegen halb elf hatten wir die Wand bei wiederum bestem Wetter erstmal für uns alleine.

Anschließend wurde noch eine kleine Ausbildungseinheit eingeführt, auf besonderen Wunsch übten wir das Umbauen am Umlenker, das Nachholen eines Nachsteigers und schließlich das Abseilen mit Prusik.

Ein gelungenes Wochenende war vorbei mit hoffentlich baldiger Wiederholung.

Timo