

# Felsklettern

Liebe Kompass Leser,

wir sind Noah und Patrick Giesen aus Bocholt und möchten euch von unseren ersten Erfahrungen am Fels berichten.

Wir sind seit 2016 begeisterte Boulderer und haben Anfang dieses Jahres ebenfalls das Klettern am Seil für uns entdeckt. Zunächst in der Kletterhalle und anschließend an der Außenanlage des DAV Bocholt.

Da wir jedoch seit Beginn vor hatten, an echten Felsen zu klettern, wandten wir uns an erfahrene Mitglieder, die diesen Sport bereits seit mehreren Jahren ausüben und über das entsprechende Know How verfügen.

Zusammen mit einigen DAV Kletterbetreuern waren wir in diesem Jahr zweimal im Teutoburger Wald.

Das Klettern am Fels ist vielseitig und interessant und im Gegensatz zur künstlich angelegten Kletterwand, müssen die Routen selber gesucht und ertastet werden. An Kletteranlagen ist meist bei 25 m Höhe Schluss, während es im Teuto mehrere hundert Meter zu erklimmen gibt.

Auch fühlt sich der Fels ganz anders an. Ein Fels ist nicht so rau wie, es teilweise die Klettergriffe sind und im nassen Zustand ist der Fels rutschig und ungriffig. Abhängig von der Witterung kann ein und dieselbe Route daher einfach oder schwer zu meistern sein. Sowohl das Brumleytal, als auch die Osnabrücker Wand und das Gebiet des Dreikaiserstuhls, bieten eine sehr schöne Landschaft und hervorragende Klettermöglichkeiten für Anfänger und Profis.

Die Möglichkeit der Übernachtung auf dem Campingplatz mitten im Wald machte dieses Erlebnis ebenfalls besonders. So kann man sich abends erholen und am nächsten Tag direkt neu durchstarten und ein komplettes Wochenende im Teutoburger Wald genießen.

Wir können jedem begeisterten Kletterer nur dazu raten, diese Erfahrungen ebenfalls zu machen.

Uns beeindruckte sowohl die freie Natur, als auch das Mit- und Füreinander in der Gruppe.

Wir fühlten uns zu jedem Zeitpunkt sehr gut aufgehoben und beraten und möchten hiermit ebenfalls unseren Dank an die Betreuer für die schöne Zeit und die gute Planung und Umsetzung aussprechen.

NOAH UND PATRICK

