

Naturraum Fels - Aufbau des Umweltinformationssystem Felsinfo für umweltbewusste Bergsteiger und Sportkletterer



Eine erfolgreiche Klettertour in den Sandsteinfelsen des Elbsandsteingebirges oder den Kalkfelsen der schwäbischen Alb muss gut vorbereitet sein. Neben der richtigen Ausrüstung benötigt der Kletterer auch wichtige Informationen über die Besonderheiten und Gefahren des Felsgebietes. Damit die touristische und sportliche Nutzung der Felsgebiete in Deutschland im Einklang mit der Umwelt erfolgt, möchte der deutsche Alpenverein (DAV) eine digitale Informationsplattform zur Verfügung stellen, in der alle Umwelt- und Kletterinformationen vereint sind.

Mit Hilfe des Internets soll Klettersportlern und anderen Interessengruppen ein geographisches Informationssystem über die Klettergebiete in Deutschland zur Verfügung stehen.

Das Projekt beinhaltet eine umfangreiche Erfassung und Publikation relevanter Umweltdaten der einzelnen außeralpinen Klettergebiete in Deutschland. Über das Internet können dann sämtliche Informationen über das Ökosystem Fels und Anleitungen für umweltgerechtes Verhalten abgerufen werden. Vor allem Klettersportler sollen sich hier vor einer Besteigung, neben den Besonderheiten der jeweiligen Felsstruktur, über aktuelle Regelung zu Kletterkonzeption, Felssperrungen und Vogelbrutzeiten informieren können. Über eine Suchfunktion kann das entsprechende Klettergebiet aufgerufen werden. Übersichtlich werden Kletterwege, Kletterzeiten, Schwierigkeitsgrade und regionale Informationen, zum Beispiel über den öffentlichen Nahverkehr, angezeigt.

Ziel des Projekt ist es, Klettersport und den nachhaltigen Schutz des Naturraums Fels zu vereinen. Grundlage ist einerseits die langfristige umweltfachliche Betreuung von Klettergebieten und andererseits die Aufklärung über das Ökosystem Felslandschaft. Das Informationssystem soll Ausgangspunkt für die gezielte Steuerung sportlicher Aktivitäten im Einklang mit der Natur sein und somit eine landschaftsverträgliche Sportausübung garantieren. Nicht zuletzt wird dadurch das Verständnis für ökologische Zusammenhänge bei Klettersportlern sensibilisiert und gefördert.

Aktuelle Informationen gibt es unter:

www.dav-felsinfo.de