

((B&M Avheft))

Wissenschaftliches AV-Heft
Gebirgsgruppen der Alpen

Wo hören die Ostalpen auf und wo fangen die Westalpen an? Ist eine Zweiteilung sinnvoll oder sollten die Alpen gar in drei Teile untergliedert werden? Zur Einteilung der Gebirgsgruppen gibt es keinen einheitlichen Standard. Je nach Personenkreis - Alpinisten, Touristen oder Geologen - existieren unterschiedliche Sichtweisen. Ein einheitliches Schema zu finden ist jedoch seit langer Zeit ein Anliegen von Wissenschaftlern und Autoren alpiner Literatur.

Das aktuelle wissenschaftliche Alpenvereinsheft beschäftigt sich mit dem Thema „Die Gebirgsgruppen der Alpen - Ansichten, Systematiken und Methoden zur Einteilung der Alpen“.

Im ersten Beitrag gibt Mitherausgeber Peter Grimm einen ausführlichen Überblick über die Bemühungen, eine einheitliche und umfassende Gliederung in den Alpen zu finden. Er zieht dabei einen Bogen vom Altertum bis hin zu modernen Ansätzen. Grimm hebt die Notwendigkeit einer einheitlichen Einteilung hervor und merkt an, dass es im Alpenraum noch keine grenzübergreifende Sprachregelung gibt. In weiteren Beiträgen stellen verschiedene Autoren neuere Verfahren zur systematischen Gliederung der Gebirgsgruppen vor.

Zur Veranschaulichung bietet das Heft 16 farbige Karten, die einen Vergleich der unterschiedlichen Gebietseinteilungen ermöglichen. Eine beigelegte CD-Rom enthält die Karten zusätzlich in digitaler Form. Ergänzt wird das Heft durch einen Anhang, der die Gebirgsgruppeneinteilungen verschiedener Autoren auflistet.

Die Aufsätze sind in erster Linie als wissenschaftlicher Beitrag zur Alpenforschung zu sehen. Aber nicht zuletzt aufgrund der anschaulichen Karten ist dieses Heft für alle Alpenliebhaber eine interessante Lektüre. ch

Wissenschaftliches Alpenvereinsheft Nr. 39. P. Grimm u. C. R. Mattmüller (Hrsg.): **Die Gebirgsgruppen der Alpen. Ansichten, Systematiken und Methoden zur Einteilung der Alpen.** München 2004. ISBN 3-937530-06-1, € 25,-. Bestellung unter Tel. 089/14003-35, Fax 089/14003-23 oder unter www.dav-shop.de.