



Kurt Stüwe, Ruedi Homberger

## **DIE GEOLOGIE DER ALPEN AUS DER LUFT**

288 Seiten, zahlr., vielfach doppelseitige Farbaufnahmen,  
Karten und geologische Profile.

Weishaupt Verlag, Gnas, 2011. ISBN 978-3-7059-03214-2

Dieses in Konzeption und Ausstattung einzigartige Werk stellt die Geologie der Alpen in vom Flugzeug aus aufgenommenen, atemberaubend schönen Panoramabildern vor. Diese ordnen sich vier Hauptthemen unter, die sich der Reihe nach der Geologie im Allgemeinen, den tektonischen Einheiten der Alpen, deren Entwicklungsgang und schließlich ihren Geo-Highlights widmen. Allen an der Geologie der Alpen Interessierten werden mit diesem großartigen Band viele neue Einsichten und allen übrigen Personen allein wegen der Bilder der Zugang zu diesem Thema eröffnet.

Der Erstautor ist Professor für Erdwissenschaften an der Universität Graz, der Zweitautor Pilot und Fotograf aus dem schweizerischen Arosa – zusammen bildeten sie für einige Jahre ein Team, das alle Teile der Alpen vom Flugzeug aus erkundete und unter geologischen Gesichtspunkten in Bildern festhielt. Diese eröffnen damit (Panorama-)Blicke, die es in publizierter Form bislang einfach noch nicht gab, was allein schon nahe legt, das Buch zur Hand zu nehmen. Ist dies einmal geschehen, wird es wohl niemanden geben, der es schnell wieder zur Seite legt!

Die Texte sind – was bei Stüwes fachlicher Qualifikation natürlich nicht verwundert – außerordentlich fundiert, allerdings auf weiten Passagen auch recht anspruchsvoll. Um sich darin zu Recht zu finden, ist dem Buch auch ein allerdings kurzes Glossar beigegeben, außerdem helfen zahlreiche, sehr anschauliche Karten, Profile und andere Skizzen beim Verständnis. Somit kann dieses Werk sowohl als Bildband als auch als vertiefendes Lesebuch zur Alpengeologie und schließlich sogar als Lehrbuch empfohlen werden.