

# **FASZINATION ANDALUSIEN**

## **Landschaften. Geologie. Kultur**

von Monika Huch und Klaus Reicherter  
Redaktion: Monika Huch

### **Band 3: Sierra Nevada und Betische Kordilleren (der Osten) (Granada und Almería)**

#### **Inhaltsübersicht**

Vorwort: Die Geschichte eines Orogens entdecken - Teil 2

#### **A Geologische Entwicklung im Überblick**

Ein Meeresbecken wird zugeschoben - Teil 2  
Dynamik am Ende einer Gebirgsbildung

#### **B Routen und Ausflüge**

##### **1 Erdkräfte formen Landschaften**

- 1-1 Im Süden der Sierra Nevada: Im geologischen Untergeschoss
- 1-2 Die Gebirgsfront im Norden der Sierra Nevada
- 1-3 Dynamik an der Front einer Gebirgsbildung: Gestapelte Schelfkarbonate
- 1-4 Das neue Gebirge zerbricht (1): Guadix-Becken
- 1-5 Das neue Gebirge zerbricht (2): Granada-Becken
- 1 6 Auf dem Weg zur Costa Tropical

##### **2 Das Ende einer Gebirgsbildung**

- 2-1 Cabo de Gata und das Störungssystem von Carboneras-Getares-Palomares
- 2-2 Die Sierra de Gador: Immigranten vom Meeresboden
- 2-3 Die Sierra de Alhamilla und die Becken von Tabernas und Sorbas
- 2-4 Die Sierra de Los Filabres
- 2-5 Bewegung im Übergang: um Vélez-Rubio und Vélez-Blanco

##### **C Kurzer Abriss der kulturellen Entwicklung**

Vom Neolithikum bis zur Ankunft der Römer  
Von den Römern bis zur Entdeckung Amerikas  
Bergbaugeschichte - Teil 3

##### **D Klimaschwankungen, Kultur- und Landschaftsentwicklung**

Landschaftsräume im zentralen und östlichen Andalusien

##### **E Glossar**

- geologisch-tektonisch
- geokulturell

