

Buchbesprechung

Patrick Stähli: *Kalifornien II Norden und Westen*. 329 Seiten, 238 meist farbige Abbildungen, Borntraeger 2017, EUR 29,90.

Dieser Band ist Teil der umfangreichen Reihe „Sammlung geologischer Führer“ des Borntraeger-Verlags und ergänzt den 2013 erschienen Band „Kalifornien I: Süden und Osten“ vom selben Autor. Als solcher wendet er sich an Geologen und geologisch interessierte Besucher Kaliforniens. Sehr viele, zum Teil historische und meist sehr gute Photographien und dem auf interessierte Laien zugeschnittenen Glossar ermöglichen aber auch einem breiteren Publikum Zugang zur Geologie Kaliforniens. Der Führer überzeugt zusätzlich mit seiner Vielzahl an erläuternden Karten, Profilen und Blockbildern. Im Anhang des Führers befindet sich zusätzlich zum Glossar eine 16-seitige Literaturliste, wobei Verweise im Text des Führers leider fehlen.

Auf den ersten Seiten des in zwei Teile gegliederten Führers wird eine geologische Übersicht zur geologischen Geschichte Kaliforniens im Allgemeinen und zur bekannten San Andreas-Verwerfung im Speziellen gegeben. Diese sehr verständlich geschriebene Einleitung erleichtert den Einstieg in die folgenden Kapitel, allerdings ist nicht ganz klar, warum die San Andreas-Verwerfung und die entsprechenden Exkursionen im zweiten Teil des Führers nicht behandelt werden.

Der zweite, mit rund 250 Seiten sehr umfangreiche Teil des Führers widmet sich den geologisch unterschiedlichen Regionen Nordkaliforniens, darunter den Coast Ranges, der Kaskadenkette und dem Modoc Plateau, den Klamath Mountains, dem Central Valley und der Sierra Nevada. Zu jeder Region gibt es eine mehrseitige, sehr informative, geographische und geologische Einleitung, welche häufig mit historischen Anekdoten versehen ist. Es folgt eine Auflistung und Beschreibung „geologischer Sehenswürdigkeiten“ der Region in unterschiedlicher Detailliertheit, häufig mit Tipps für Wanderungen. Alle angesprochenen Sehenswürdigkeiten sind mit Anfahrtsbeschreibungen und GPS-Koordinaten versehen, wodurch es dem Nutzer leicht fallen sollte, diese auch zu finden. Das abschließende Kapitel des Führers befasst sich mit den Goldvorkommen entlang des Mother Load der westlichen Sierra Nevada. Diese führten im 19. Jahrhundert zum bekannten Goldrausch. Dazu wird die historische Entwicklung der Abbaumethoden erläutert. Die geologischen Sehenswürdigkeiten beinhalten hier häufig Museen und sind daher vielleicht auch für Laien sehr interessant.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg im Breisgau](#)

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: [108](#)

Autor(en)/Author(s): Miocic Johannes

Artikel/Article: [Buchbesprechung 233](#)