

Rother Wanderbuch

Ulf Streubel, Matthias Schopp

Alpine Bergtouren

Allgäuer Alpen

50 herausfordernde Touren. Mit GPS-Tracks

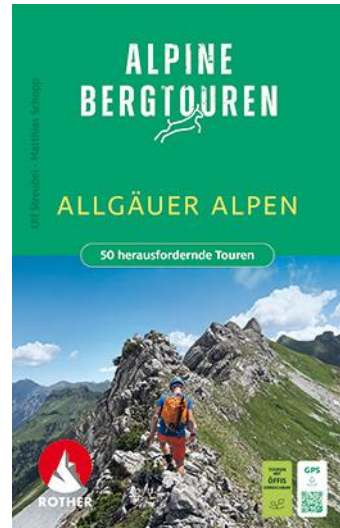
1. Auflage 2025

232 Seiten mit 189 Fotos, 50 Höhenprofilen, 50 Wanderkärtchen im Maßstab 1:50.000 sowie zwei Übersichtskarten

Format 12,5 x 20 cm, kartoniert

ISBN 978-3-7633-3442-1

Preis € 18,90 (D) · € 19,50 (A) · SFr 26,50



Steile Grasflanken, schroffe Gipfel und luftige Felsgrate – das Allgäu hat erfahrenen Bergsteigern zahlreiche anspruchsvolle Touren zu bieten. Das Rother Wanderbuch »Alpine Bergtouren Allgäuer Alpen« liefert dafür viel Inspiration: Es präsentiert 50 herausfordernde Touren, die auf ausgesetzten Pfaden, über Schrofen und Fels und auch mal mit leichter Kletterei auf die Gipfel führen.

Von der Trettachspitze, zurecht das Allgäuer Matterhorn genannt, bis zur Höfats, dem Inbegriff des steilen Grasbergs, führt dieses Wanderbuch zu den berühmtesten Alpingipfeln des Allgäus. Auch die Hornbachkette mit dem höchsten Berg des Allgäus, dem Großen Krottenkopf, fordert mit alpiner Herausforderung und belohnt mit grandiosen Aussichten.

Die alpinen Bergtouren in diesem Buch sind ideal für erfahrene Alpinisten mit Trittsicherheit und alpiner Routine. Abseits der überlaufenen Wege erwartet einen dafür die Ruhe der Natur und ein Panorama, das nur auf hier zu finden ist.

Jede Tour wird mit einer zuverlässigen Wegbeschreibung, einem Wanderkärtchen mit eingetragener Route und einem aussagekräftigen Höhenprofil präsentiert. Geprüfte GPS-Tracks, die zum Download bereitstehen, erleichtern die Orientierung unterwegs.

Das Rother Wanderbuch »Alpine Bergtouren Allgäuer Alpen« präsentiert einzigartige Bergerlebnisse für alle, die die besonderen Herausforderungen der Region suchen.

Weitere Informationen und Bildmaterial:

Rother Bergverlag, Presse und Marketing: Bettina Löneke, Keltenring 17, D – 82041 Oberhaching
Tel. +49 / 89 / 60 86 69 – 23, Fax: +49 / 89 / 60 86 69 – 69, loeneke@rother.de, www.rother.de

Nach erfolgter Rezension bitten wir um einen Beleg. Vielen Dank!