



Sektion Hochtaunus Oberursel des Deutschen Alpenvereins (DAV) e.V. Am Winterbaum 10 61276 Weilrod Tel. (0 60 83) / 8 80 99 65 (15-19 Uhr) Fax (0 32 12) / 1 29 72 62 info@alpenverein-hochtaunus.de www.alpenverein-hochtaunus.de

Mallorca – GR 221

von Rolf Goetz

Die ca. 140 km lange "Route der Trockensteinmauern" war wegen Streitigkeiten über Betretungsrecht von Privatbesitz lange Zeit nicht vollständig passierbar. Inzwischen wurde der Konflikt zu Gunsten der Wanderer entschieden. Damit kann der Weg seit 2016 von Anfang bis Ende begangen werden; er ist aber noch nicht vollständig markiert.

Schon deswegen lohnt es sich einen Wanderführer für die Begehung anzuschaffen.

Der vorliegende, brandaktuelle Führer liefert die Wegeführung, Wegeskizzen, Höhenprofile, Angaben zu Entfernungen und Höhenmetern, Unterkünften, Einkehrmöglichkeiten, Sehenswürdigkeiten und viele Hintergrundinformationen. GPS-Informationen kann man sich auf der Homepage des Verlags herunterladen.

Das Büchlein punktet

- mit einem relativ umfangreichen allgemeinen Teil zu allen für Wanderer relevanten Themen (z.B. Klima, Flora, selbst welche Reiseveranstalter die Tour im Programm haben)
- mit der Angabe von Unterkünften, die man auf Buchungsportalen bzw. Google Maps nicht findet
- mit Info zu den Buslinien und wo man die Fahrpläne im Internet findet
- mit der Beschreibung von mehreren Varianten (interessant vor allem der Einstieg von Es Capdellà, als Alternative zur langen und relativ schwierigen Tour von Sant Elm nach Estellences)
- mit 3 zusätzlichen Gipfeltouren am Rand des Weges

und weist auch darauf hin, welcher Abschnitt sich nicht lohnt (Pollença – Port de Pollença)

Zusammengefasst: der Autor erweist sich als ausgesprochener Kenner, hat gründlich recherchiert und lässt für die Planung und Durchführung der Wanderung keine Frage offen!

Rother Verlag, 1. Auflage 2019, ISBN: 978-3-7633-4541-0, Preis 14,90 €, 176 Seiten, 148 Fotos, 19 Höhenprofile, 19 Wanderkärtchen im Maßstab 1:50.000 sowie 2 Übersichtskarten

Buchbesprechung: Kurt Neuberger