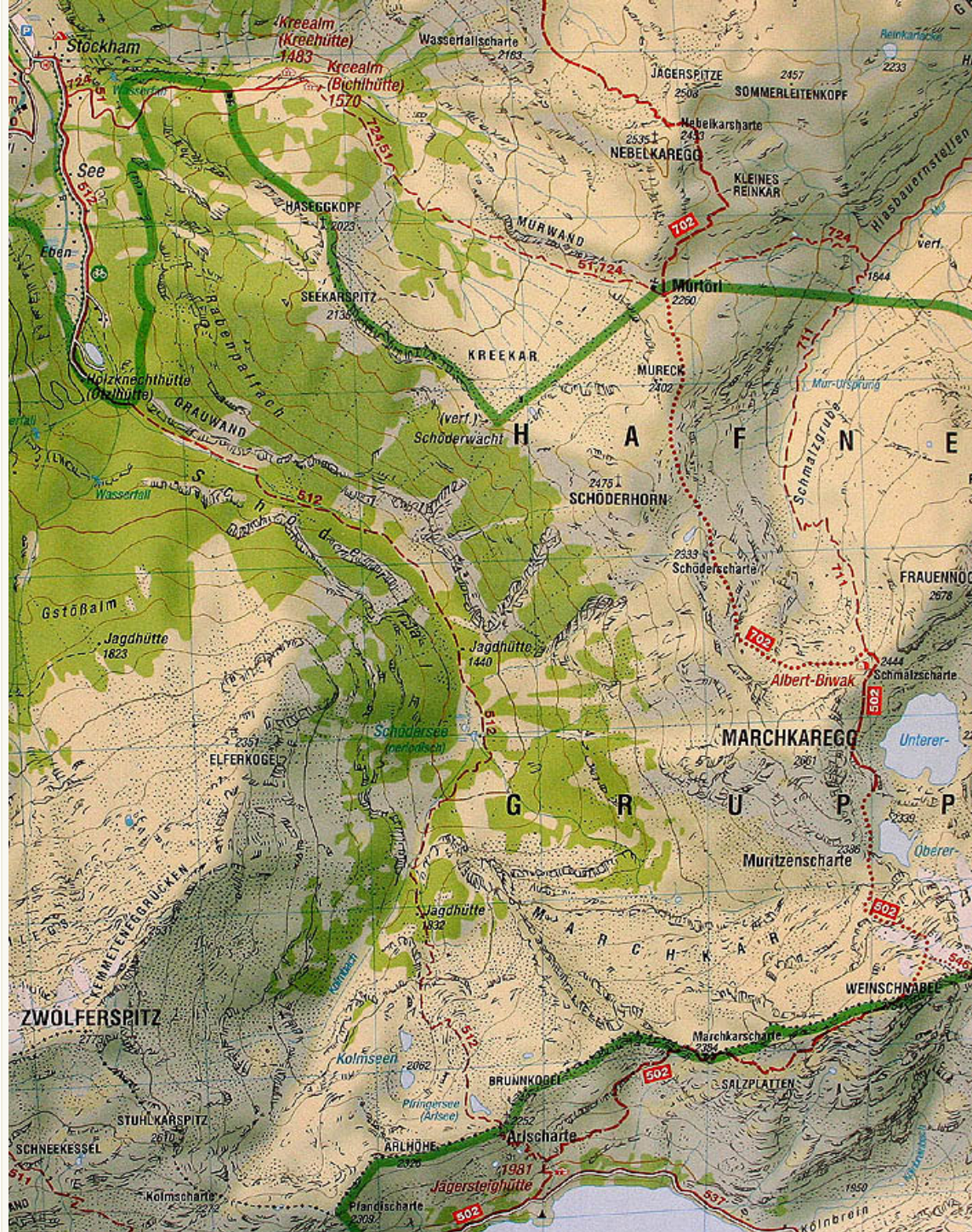


Weinschnabel, 2.754 m

Gehzeit: ca. 12 Std.

Wege: Nr. 512, 502, 702, 724



Wanderung vom **Parkplatz beim Talwirt** auf dem ebenen Fahrweg in den autofreien Talschluss. Der Weg führt erst vorbei am Bauernhof Stockholm, am alten Seegut, an einem Rotwildgehege und verläuft schließlich durch die Wiesen und Auen des Talschlusses. Man folgt dem Weg und kommt rund 300 Meter nach der Natur-Kneippanlage bzw. der Abzweigung zum Ötzlsee zur **Ötzlhütte**, die derzeit leider nicht bewirtschaftet ist. – Ab hier Anstieg auf einem mäßig steilen, oft aber sehr nassen Steig durch das Schödertal zum **Schödersee, 1.440 m** (ca. 1 1/2 Std.). – Dem Seeufer an der linken Seite entlang – Aufstieg entlang des Kolmbaches bis zur Jagdhütte und weiter über mehrere Steilstufen

durch das karge, mit zahlreichen Steinen durchwachsene Almgebiet. Man kommt vorbei an mehreren kleinen Lacken, wie den beiden Kolmseen, bis man schließlich den Pfringersee („Arisee“) erreicht. Von dort sind es nur noch wenige Höhenmeter bis zur **Arlscharte, 2.252 m**, die einen herrlichen Blick auf die nahe liegenden Gipfel der 3.000er **Ankogel, 3.252 m** und **Hochalmspitze, 3.363 m**, freigibt. (Gehzeit gesamt bis hier 4 bis 4 1/2 Std. in eine Richtung). Wanderung auf dem „**Tauernhöhenweg**“ Nr. 502 zur **Marchkarscharte, 2.384 m** und weiter auf den **Weinschnabel, 2.754 m** (ca. 2 1/2 Std.) – Abstieg zur **Muritzenscharte** – vorbei an den beiden **Schwarzseen, 2.221 m** (kurze gesicherte Kletterpassage zwischen oberem und unterem Schwarzsee) und Aufstieg zur **Schmalzscharte, 2.444 m** (ca. 2 Std.) Für Wanderer in Not gibt es hier eine Übernachtungsmöglichkeit im „Albert-Biwak“ – Auf dem Wanderweg Nr. 702 weiter zum **Murtörl, 2.260 m** (ca. 2 Std.) – Abstieg ca. 1 1/2 Std. zu den beiden **Kreernalmen (Bichlhütte, 1.570 m und Kreehütte, 1.483 m)** und weiter ca. 1 Std. in den Talschluss.

Auch in umgekehrter Reihenfolge zu begehen. Nur mit ortskundigem Führer zu empfehlen. Trittsicherheit, Schwindelfreiheit und Bergerfahrung erforderlich!