



Kurs Umgang mit Karte und Kompass

<u>Datum:</u>	Samstag, 1. April 2017 , Teil 1: Grundlagen Samstag, 8. April 2017 , Teil 2: Anwendung
<u>Kursorte:</u>	Teil 1: Seminarhotel Kartause Ittingen Teil 2: Gelände Raum Ossingen – Oberneunforn* (* Wanderung ca. 9 km mit Start beim Bahnhof Ossingen, Kursende Oberneunforn Dorf)
<u>Kurszeiten:</u>	Teil 1: 09.00 Uhr – 16.30 Uhr Teil 2: 08.45 Uhr – 16.15 Uhr

Smartphones und GPS mit ihren digitalen Karten sind heute allgegenwärtig. Trotzdem haben Karten in Papierform nach wie vor ihre Vorteile. Egal ob digital oder in Papierform, damit man die Karte optimal nutzen kann, sind Grundkenntnisse beim Lesen und Interpretieren der Karten notwendig. Im Rahmen des 2-tägigen Kurses erwerben Sie die notwendigen Kenntnisse, um eine Wanderroute zu planen und sich mittels Karte und Kompass im Gelände sicher orientieren und bewegen zu können.

<u>Kursinhalte:</u>	Die Landeskarten der Schweiz / Zeichen und Signaturen / Kartenmassstäbe / Zeitbedarf berechnen / Höhenkurven lesen / Hilfsmittel zum Messen und Orientieren / Arbeiten mit einem Kompass / Orientieren der Karte / Wandern nach Karte / Bestimmen des eigenen Standortes / Geländepunkte bestimmen / eigenes Schrittmass ermitteln / mit SchweizMobil eine Wanderung planen
<u>Kosten:</u>	Mitglieder Thurgauer Wanderwege: Fr 100.– / Übrige: Fr. 150.– Enthalten sind folgende Leistungen: <ul style="list-style-type: none">- Kursunterlagen- Kartenmassstab- Mittagessen im Restaurant Mühle (Teil 1)- 2 x Pausenverpflegung (Teil 1)- Mittagsverpflegung vom Feuer (Grillwurst/Getränk) im Teil 2- 1 x Kaffee und Kuchen im Teil 2
<u>Teilnahme:</u>	Schriftliche Anmeldung per Post oder E-Mail bis 11. Februar 2017. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt.
<u>Auskunft und Anmeldung:</u>	Thurgauer Wanderwege, untere Haldenstrasse 1, 8526 Oberneunforn info@thurgauer-wanderwege.ch, Tel. 052 224 78 01
<u>Ausrüstung:</u>	Angemeldete Teilnehmende erhalten 2 Wochen vor Kursbeginn ein detailliertes Kursprogramm und Angaben zur Ausrüstung zugestellt.
