

Letterbox Rund um den Engenkopf

(platziert im Juli / 12 durch die Kruppi's)

Ort:	87561 Oberstdorf, Ortsteil Tiefenbach
Parkplatz:	kurz hinter der Sesselalpe am Sesselweg
Koordinaten:	N 47°24.155' E 10°13.098'
Schwierigkeit:	leicht(**---)
Gelände:	befestigter Weg durch Almen und Wald und unbefestigte Wege
Länge:	ca.9,5 km
Dauer:	ca.2,5 - 3 Std. ohne Pause
Material:	Kompass, Stempel, Stempelkissen, Stift, Logbuch
Landkarte:	Wanderkarte: Allgäuer Alpen-Kleinwalsertal von Kompass oder ähnliche Karte.
Einkehrmöglichkeiten:	Alpe Dornach, Osterberg Alpe, Alpe Hinter Enge Die Einkehrmöglichkeiten haben zum Teil nur während der Sommermonate geöffnet.

An Sonnenschutz und festes Schuhwerk denken.

Anfahrt zum Parkplatz über die Bundesstraße 19 von Sonthofen Richtung Oberstdorf. Kurz vor Oberstdorf rechts abbiegen nach Tiefenbach.

In Tiefenbach links abbiegen Richtung Breitachklamm.

Kurz vor der Klamm geht's nach rechts Richtung Alpe Dornach und Gasthof Sesselalp. Ca. 100 m hinter der Sesselalp befindet sich der Parkplatz.

Info

Diese Tour empfehlen wir als Schönwettertour, da es im innern der Osterberg Alpe sehr wenige Sitzplätze gibt.

Mit dem Engenkopf beginnt eine Bergkette, die immer höher werdend, über Kackenkopf, Gatterkopf, Torkopf und Gottesackerplateau bis hin zum Ifen führt und das Breitachtal vom Starzlachtal, bzw. Hirschgrundtal scheidet. Er befindet sich genau im Winkel, den die beiden Flüsse Breitach und Starzlach bei ihrem Zusammenfluss bilden. Dabei finden wir rundherum Alpen (Sessel-Alpe, Hinter Enge, Scheidtal-Alpe) und auch im „Einbruchkrater“ des Gipfelgebietes liegt mit der sagenumwobenen Moos-Alpe, die ihrem Namen alle Ehre macht, eine weitere. Seinen Namen erhielt der Berg von seiner Lage oberhalb der Enge, dem alten Namen für die Breitach.



Clue

Vom Parkplatz geht in 290° den befestigten Weg bergauf und folgt ihm eine Weile.
Achtet auf Mountainbiker

Wo die ersten Almwiesen beginnen, kommt ihr an ein paar Heustadel vorbei.
Schaut Euch um. Wie viele sind es? A = _

Am ersten Häuschen sind 4 Schilder.
Notiert Euch vom Oberen die Zahl __. Die Qs davon ? B = _

Nun geht's weiter, vorbei an einem Schild Naturschutzgebiet.
Ihr kommt an eine Gabelung mit einer Bank auf der rechten Seite. Daneben steht ein weißes Schild mit großen schwarzen Buchstaben. (kein Wegweiser)

Zählt die Anzahl der Buchstaben. _____ C = _ _

Am Wegweiser notiert Euch noch die km Entfernung für Radfahrer nach Rohrmoos. (Bitte ohne Komma notieren) D = _ _

Weiter geht's in 250° vorbei an der Moos Alpe (links oben) bis zur nächsten Abzweigung mit Wegweiser. Folgt hier dem Weg in 225° zur Osterberg- Alpe. Hier ändert sich der Bodenbelag. Die Alpe ist von Mai bis Oktober bewirtschaftet. Von dort hat man bei schönem Wetter eine tolle Aussicht in das Kleinwalsertal und auf den Kanzelwand/Fellhorn/Söllereck- Höhenzug.

Nach einem Weidegatter folgt ein kurzer knackiger Anstieg zur Osterberg- Alpe, die man nach ein paar Metern schon mal kurz sehen kann.

Am Holzpfeil den wir passieren, kann man die Entfernung zur Alpe in Meter ablesen. Bitte notieren. E = _ _ _

Folgt dem Pfeil bis zur Alpe.

Nach der Rast geht zurück bis zu dem Wegweiser, an dem Ihr den befestigten Weg verlassen habt. Hier weiter in $B * C + D = _ * _ + _ = _ _ _ ^\circ$

Auf der rechten Seite kommt Ihr an einem Hochsitz vorbei und erreicht wenig später eine weitere Abzweigung mit Wegweiser. Nun peilt in

$$E - D - B - A - A = _ _ _ - _ _ - _ _ - _ _ = _ _ _ ^\circ$$

Ihr wandert nun durch eine größere Weidefläche mit vielen Heustadl.

Die 1. Hütte am rechten Wegrand ist ein Blockhaus bestehend aus dicken Baumstämmen.

Wie viele längsliegende Baumstämme tragen das Dach?

F = _

Folgt weiter dem Weg bis zu einer Abzweigung mit Wegweiser.

Hier steht auch eine Bank.

Hier nehmt den Pfad in $D + C + A * F = _ _ + _ _ + _ * _ = _ _ ^\circ$

Nach einigen Minuten erreicht ihr eine Alpe bei der sich eine Einkehr lohnt.

Weiter geht es nun den befestigten Weg abwärts bis zum Waldrand. Rechts beginnt eine Reihe hoher Kiefern. Ab hier folgt dem befestigten Weg in den Wald.

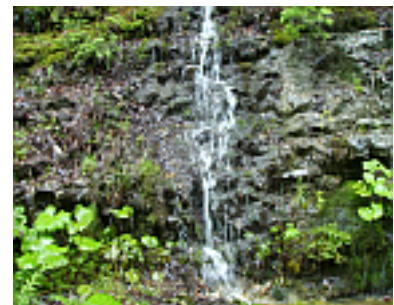
Geht $D * D + C = _ _ + _ _ + _ _ = _ _$ Schritte.

Peile nun E : $F + D + D + B = _ _ _ : _ _ + _ _ + _ _ + _ = _ _ _ ^\circ$

Noch $A + B = _ + _ = _ _$ Schritte und die Box im Fuße des Baumes ist gefunden.

Achtet auf Muggel und bringt die Box für die Büroarbeit zum Weg.

Happy Letterboxing
Es grüßen die Kruppis



A	B	C	D	E	F

Rückweg ca. 35 Min.

Von hier in gleicher Richtung weiter bergab. Geht unten an der Alpe Dornach vorbei und geht wenig später links aufwärts Richtung Sesselalpe.

Zum Startpunkt ist es nun nicht mehr weit.