

Donon, der geheimnisvolle Berg - Letterbox

(versteckt im August 2020)

- Startort:** 67130 Grandfontaine, **Frankreich** (der Donon liegt oberhalb des Ortes und ist ausgeschildert)
- Startpunkt:** Parkplatz oberhalb von Col du Donon an der D993 (beim Abzweig zu „Chemin du Haut Donon“)
Koordinaten: N 48°30.490, E 007°08.950
- Ausrüstung:** Kompass, Stempel, Stempelkissen und Logbuch
- Schwierigkeit:** einfach
- Gelände:** schwer (steinige Pfade mit 270 hm, auch Forstwege)
- Länge:** ca. 5 km, ca. 2,5 Stunden ohne Pausen
- Einkehrmöglichkeit:** keine unterwegs,
am Col du Donon gibt es ein Restaurant

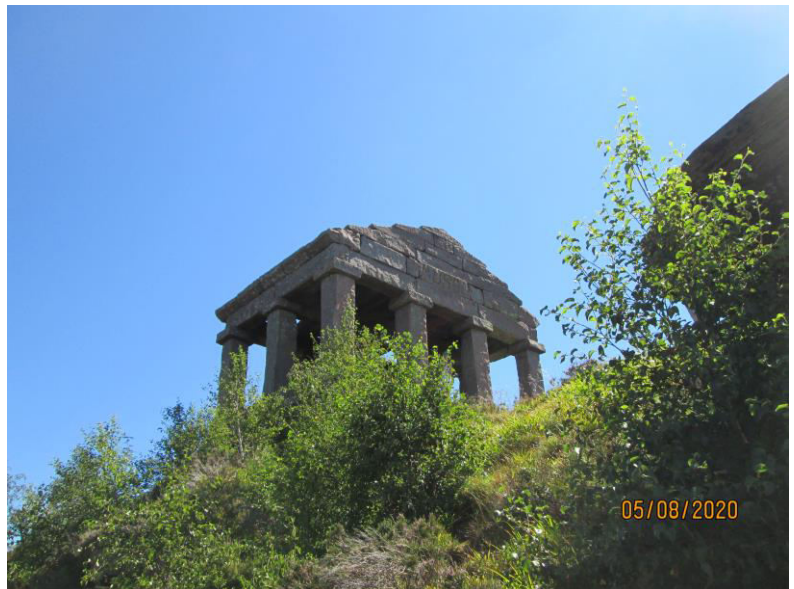
Infos:

Der Donon ist mit 1.009 m (zusammen mit dem Rocher de Mutzig) eine der höchsten Erhebungen der Nordvogesen.

Vom Gipfel hat man eine grandiose 360° Aussicht.

Auf dem Gipfel wurde von Napoleon III eine freie Rekonstruktion eines Tempels errichtet.

Auf dem Plateau des Donon befinden sich auch Reste keltischer und römischer Kultanlagen.



Viel Spaß wünschen euch die RischingerWanderWölfe !!!



Clue:

Vom Parkplatz aus laufe zum Zebrastreifen und überquere die Straße. Nimm den abzweigenden Asphaltweg aufwärts. An einem blauen Gebäude merke dir die Hausnummer als Wert A = ____

Der Asphaltweg endet bald und du passierst 3 Steine.
Bleibe immer dem markierten Hauptweg treu bis du das Plateau des Donon erreichst.

Unterwegs musst du aber noch einige Werte einsammeln:

Wert B: An einer schiefen Felsplatte siehst du Seile/ Kabel über dir. Die Anzahl der schwarzen Kabel (ohne das Stahlseil) ist B = ____

Wert C: Nach einem kurzen Stück Kopfsteinpflasterweg fängt eine Treppe an. Die Anzahl der Stufen ist C = ____

Auf dem Plateau:

Wert D: Suche das Geländere Relief. Die Anzahl der Metallgebäude ist D = ____

Wert E: Suche die Zisterne. Die Anzahl der senkrechten Metallstäbe ist E = ____

Anschließend kommen die letzten Höhenmeter bis zum Gipfel. Hier hast du dir eine Pause verdient. Schau dich um und genieße die Aussicht.

Genug? Dann suche die „Nord-Ost“-Tafel und nimm den dort beginnenden Weg zwischen den Felsen hindurch. Folge immer dem markierten Pfad serpentinartig abwärts. Im Zweifelsfall nimm immer die Kehre.

Am Querweg suche deine Markierung rechts. Folge weiter dieser Markierung auch wenn weitere hinzukommen bis du eine Schranke neben einem beschrifteten Stein erreichst.

Suche in $B \times C = ___ \times ___ = ___^\circ$ einen weiteren beschrifteten Stein.

Weiter geht's in $A + B + C = ___ + ___ + ___ = ___^\circ$ bis rechts ein Weg abgeht.

Ab hier laufe ca. $2 \times E - 2 \times A = 2 \times ___ - 2 \times ___ = ___$ Schritte in

$D \times D = ___ \times ___ = ___^\circ$. Links von dir sollte ein Felsbrocken liegen.

Jetzt $D \times E + B \times D = ___ \times ___ + ___ \times ___ = ___^\circ$

und $C - A = ___ - ___ = ___$ Schritte

Laufe nun ca. $B + C = ___ + ___ = ___$ Schritte in

$(A + B + B) \times C = (___ + ___ + ___) \times ___ = ___^\circ$ (parallel zum Weg).

Unter einem schrägen Felsen findest du die Letterbox.

Kehre anschließend zurück zur Schranke mit beschriftetem Stein.

Dein Rückweg ist der markierte Weg in $B \times E = ___ \times ___ = ___^\circ$.

Alternativ kannst du der gleichen aber andersfarbigen Markierung in $D \times E + A + B = ___ \times ___ + ___ + ___ = ___^\circ$ folgen.

Folge immer der gewählten Markierung bis sich die beiden treffen. An dieser bereits bekannten Stelle folge dem Weg abwärts zum Parkplatz.