

HUNOLSTEINER KLAMM LETTERBOX

(placed am 05. Juni 2015 durch pepenipf)

Stadt: 54497 Morbach-Hunolstein

Parkplatz: Hunolsteiner Bauernhofcafé / Koordinaten: 49.793440, 7.046070

Länge: 11 Km / 4 Stunden

Schwierigkeit: Gelände: mittel, Box: einfach

Landkarte: keine notwendig

Einkehrmöglichkeiten: Hunolsteiner Bauernhofcafé

INFO:

Abenteuerlich windet sich die Dhron zwischen schroffen und bizarren Felspartien unterhalb der Burgruine Hunolstein der Mosel zu. Sehenswert ist die wildromantische Hölzbachklamm und die einsam gelegene Walholzkirche. Daneben bietet der Weg stille harmonische Täler und weite Aussichten von den Höhen bei Hunolstein.

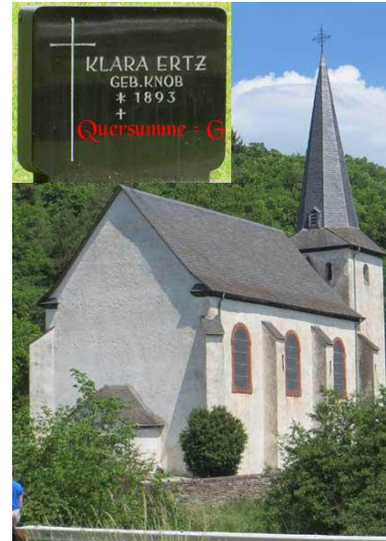
<http://www.saar-hunsrueck-steig.de/traumschleifen/hunolsteiner-klammtour>

CLUE:

Den Weg findet ihr diesmal ganz einfach. Folgt einfach nur der Traumschleife Hunolsteiner Klamm - Tour. Startet in Nördlicher Richtung, ein Holzschild weist euch den Weg. Die violetten Traumschleifen Tour Schilder sind reichlich vorhanden und es ist einfach ihnen zu folgen, bis auf den Abstecher zur Kapelle. Wenn ihr den Berg nach der Pausenmöglichkeit runtergeht, erreicht ihr am Ende einen Asphaltweg. Hier geht es in 130° zur Kapelle und von dort den selben Weg wieder hierher zurück. Dann lässt sich wieder den Schildern folgen.

Unterwegs müsst ihr die auf den Fotos sichtbaren Stellen finden und die dort markierten Werte sammeln. Manchmal sind die Werte nicht ganz an der Stelle zu finden, sondern in kleinem Umkreis, also z.B. gezeigt ist eine Felsformation, der wert befindet sich aber auf einer in der Nähe stehenden Tafel,... Die Reihenfolge der Fotos ist willkürlich und entspricht nicht der Reihenfolge in der ihr die Punkte findet, also passt unterwegs gut auf.





Nach der Schafpuhlbrück folgt der lange Anstieg zum Finale. Der Anstieg endet an einer Wiesenkreuzung an einem Hochsitz. Hier beginnt unser Finale.



$$A / C + G + G + C + C =$$

$$_ / _ + _ + _ + _ + _ = _ \text{ Schritte in}$$

$$A + F = _ + _ = _ \text{ Grad}$$

$$F + C + C = _ + _ + _ = _ \text{ Schritte in}$$

$$D + D + E + C = _ + _ + _ + _ = _ \text{ Grad}$$

$$B + G = _ + _ = _ \text{ Schritte in}$$

$$A / C + A / C + C * F + C =$$

$$_ / _ + _ / _ + _ * _ + _ = _ \text{ Grad}$$

A	B	C	D	E	F	G

RÜCKWEG:
 Folgt einfach der Traumschleife bis zu ihrem Ende.