

Clue

MSP – Um den Brückberg Von den Spessarträubern

Neuer Clue:	Gültig ab Oktober 2015
Startpunkt:	97843 Neuhütten, Mühlstrasse Parkplatz am See (50°00'15N, 009°25'13E)
Ausrüstung:	Kompass, Schreibmaterial, Stempel, Stempelkissen, evtl. Taschenrechner
Karten:	Nicht notwendig, aber eine Wanderkarte schadet auch nicht
Schwierigkeit:	Mittel
Gelände:	Wanderwege (z.T. Schotterwege), hügelig Kinderwagen geeignet, bitte Vorwort lesen
Strecke:	ca. 6 km
Zeitaufwand:	ca. 2 ½ - 3 Stunden

Vorwort

Der Weg führt euch erst durch einen Teil von Neuhütten und dann durch die tolle Landschaft des unterfränkischen Spessart. Festes Schuhwerk ist je nach Wetter nicht notwendig, aber zu empfehlen, da ca. die Hälfte aus Schotter- / Kieswegen besteht.

Unterwegs gibt es keine Einkehrmöglichkeit. Zu empfehlen ist aber ein Besuch des Café am See, direkt gegenüber vom Parkplatz nach erfolgreicher Suche. Was sich auf jeden Fall lohnt, ist ein wenig Picknick einzupacken. Zwischen den Suchwerten [r] und [t] laden Sitzmöglichkeiten, aber vor allem tolle Wiesen zum Picknicken ein, wenn das Wetter passt.

Die Strecke ist prinzipiell kinderwagentauglich, wenn Schotter- / Kieswege für euch kein Hindernis darstellen. Beim Suchwert [m] solltet ihr mit dem Kinderwagen erst (a * l – f)° laufen und bei der nächsten Gelegenheit auf [j]° wechseln. Dann trifft ihr wieder auf diejenigen, die [m] ermitteln. Nur der letzte Teil zum Heben der Box ist zum Ende nicht mehr kinderwagentauglich.

Lest die Hinweise sehr genau und es gilt Punktrechnung vor Strichrechnung.

1. Teil

Begeht Euch an die nördliche Ecke des Parkplatzes. Dort findet ihr eine Treppe, die euch an einen Brunnen führt.

[a] Wie viele Stufen müsst ihr hinabsteigen?

[b] Wie viele Frauen halten sich immer am Brunnen auf?

Stellt Euch wieder an den Fuß der Treppe und wendet euren Blick nach [c]° = (**b** * 10). Zwischen zwei Felsen solltet Ihr einen eisernen Stab entdecken. Von dort führt euch der Weg nach [d]° = ((100 + **b**) * **b**)

Folgt dem Weg in etwa gleichbleibender Richtung, bis er sich verzweigt und gleichzeitig direkt links von euch im Hang eine schmale, hölzerne Treppe zu sehen ist. Dort geht es weiter nach [e] = (**a** * 2 * **b** + **d**). Ihr kommt an einen Wasserlauf, den ihr über eine Holzbrücke trockenen Fußes queren könnt.

[f] Über wie viele waagrechte Bohlen läuft ihr?

(Sept. 2015: Die Holzbohlen wurden gegen ein Blech getauscht. Ihr könnt dafür den Wert [c] einsetzen.)

Vom Ende der Brücke peilt nun nach [g] = (**f** * 2). Dort solltet ihr eine weitere Treppe im Hang sehen.

[h] Geht diese Treppe nicht hinauf. Zählt nur die Stufen.

Nun begeht euch weiter nach [i] = (**f** * **b** + 4 * **h**), bis euch der Weg direkt auf ein kleines und altes Steingebäude führt. Ein vergittertes Fenster verrät euch sowohl wann das Gebäude erbaut, als auch wann es renoviert wurde.

[j] Zieht das Jahr der Erbauung vom Jahr der Renovierung ab.

Auf der Rückseite des Gebäudes steht manchmal ein Rad.

[k] Wie viele Speichen hat das Rad?

Begeht Euch zurück auf festen Boden und dann nach [l] = ((**j** - 1) : **b**). Doch bevor ihr hinaufsteigt, liest die folgende Aufgabe:

[m] Wie viele Stufen führen von hier bis an das obere Ende der Treppe?

Habt ihr das Ende erreicht, so verschnauft dort einen kurzen Moment und

[n] begeht euch auf die Jagd nach der blauen Zahl, so wie der Hund das Wild jagt.

Eure neue Richtung ist nun [o] = (**a** : 2 * **k** + 2 * **m**). Folgt dem Weg bis euch bei [p] = (**m** - **n** - 2) ein Licht aufgehen könnte. Unter dem Weg zur Bildung findet ihr eine schwarze Zahl. [q] Nehmt davon die letzten zwei Ziffern und hängt als dritte Ziffer, die Anzahl aller Ziffern an.

2. Teil

Nun folgt dem Weg zuerst nach $[q]^\circ$, auch wenn ihr diese Richtung nicht lange beibehalten werdet. Doch folgt dem langen Weg bis an das Ende der Eichensträucher und wechselt erst dann die Richtung nach $[r] = (f + k + o)$. Folgt dann diesem Weg über den höchsten Punkt, bis es wieder bergab geht und der Weg in östlicher Richtung dreht.

[s] Auf diesem Wegstück stehen auf der linken Seite in Reihe wie viele Bäume.

In einer Schleife führt euch der Weg erst östlich bis er wieder deutlich in westliche Richtung wechselt. Dort steht eine Bank. Fühlt euch eingeladen hier Platz zu nehmen und genießt die Aussicht. Wenn euer Blick auf einen hohen Gittermast fällt, so peilt in von diesem Platz aus an und notiert euch die Richtung unter $[t]$. Hier ist auch ein schöner Platz, um eure mitgebrachten Speisen zu verzehren. Bitte hinterlasst keinen Müll. Wenn ihr genug geruht habt, lauft den Weg weiter bergab, bis euch ein Baum mitten im Wege steht. Nun folgt der 4 und geht nach $[u] = (t - k)^\circ$ weiter.

Nach einiger Zeit, erscheint auf der linken Seite eine Bank. Auf der gegenüber liegenden Seite des Weges solltet ihr dann ein weißes Schild mit zwei Zahlen sehen.

[v] Welche Zahl steht auf dem Schild oben?

Folgt dem Weg weiter, bis er an eine Straße trifft und ihr werdet erfahren, wie weit es mit dem Fahrrad bis nach Krommenthal ist.

[w] Welche Zahl steht nach dem Komma?

Weiter geht es nun in die bekannte Richtung. Leider müsst ihr nun ca. 250 Meter die Straße entlang laufen. Lauft auf der linken Seite, schön hintereinander, bis ihr an eine Bushaltestelle kommt. Dann könnt ihr an einer Tafel viel über den Bachübergang, Schwerspat und Glashütten erfahren. Dort findet ihr einige Hinweise:

[z01] Wieviele Kühe lebten am Anfang des 17. Jahrhunderts in Neuhütten?

[z02] Addiere die Kühe und die Häuser am Anfang des 17. Jahrhunderts.

[z03] Wie lange dauerte die Armutsperiode?

[z04] Wieviel Jahre dauerte der dreißigjährige Krieg?

[z05] Wann fanden die Ausgrabungen im Kaltengrund statt?
(Bilde die Quersumme der Jahreszahl)

[z06] Wieviel Kilometer sind es bis zum Niklaskreuz?

[z07] Wieviel Meter über NN steht die Fleckensteinsmühle?

[z08] Welche Nummer trägt der Main-Spessart-Radweg?

Weiter geht es nun nach $[x] = (t - [z08])^\circ$. Folgt dem Weg und ihr solltet nach wenigen Minuten auf ein steinernes Gemäuer treffen. Gleich zu Beginn des Gemäuers findet ihr eine fünfstellige Zahl.

[y] Notiert euch die Quersumme aller Ziffern.

3. Teil

Nun habt ihr alle benötigten Hinweise gesammelt und seid dafür einen langen Weg gegangen. Die Box ist ganz in eurer Nähe. Ihr müsst nun noch die letzten Werte finden, was für euch kein Problem darstellen sollte, wenn ihr alles zuvor richtig gelöst habt.

Zielpeilung

Durchquert das Gemäuer auf dem Weg bis auf der rechten Seite das Geländer endet. Nun geht ihr $[z09] = (n - b)$ Schritte in Richtung $[z10] = (t + l)^\circ$. Dann wendet euch nach $[z11] = (y)$ und geht über $[z12] = (k)$ Holzbohlen. Danach wendet euch nach $[z13] = ([z10] + s)^\circ$ und geht $[z14] = (n - a)$ Schritte.

Nun solltet ihr zwischen zwei Bäumen und einem roten X stehen.

Jetzt geht ihr

$[z15] = k$ Schritte nach $[z16] = (t + h)^\circ$.

$[z17] = a$ Schritte nach $[z18] = (q - [z06])^\circ$.

$[z19] = (n + w)$ Schritte nach $[z20] = [z04] * (k - w)^\circ$.

$[z21] = (s + b)$ Schritte nach $[z22] = [z03] + j - h^\circ$.

$[z23] = (a + s)$ Schritte nach $[z24] = t + [z02] - s^\circ$.

Nun sollte auf $[z24]^\circ$ ein großer Stein und auf $[z25] = [z02] + a^\circ$ ein rotes X sein.

Geht nach $[z20]^\circ$ zu einem weiteren roten X und von dort $[z18]^\circ$ zu einer Birke. Von dort etwa $[z26] = ([z05] - b - w)$ Schritte nach $[z01]^\circ$ zu einem Baum mit $[w]$ Stämmen.

Etwa $[z06]$ Schritte davon entfernt in $[z27] = [z07] + [z02] - k^\circ$ ist ein Baumstumpf und an diesem findet ihr die „Um den Brückberg“ – Letterbox.

Wenn Ihr euren Stempel und Eintrag gemacht habt, legt bitte alles wieder ordentlich an seinen Platz, dass der nächste Sucher die Box finden kann.

Geht nun zurück auf den befestigten Weg, über die Holzbohlen, durch das Gemäuer bis zur Tafel mit den vielen Hinweisen über den Bachübergang, Schwerspat und Glashütten. Folgt dem Weg nach $[z28] = (h * k)^\circ$ und ihr kommt nach wenigen Minuten an einen euch bekannten Platz. Ab hier werdet ihr ohne weitere Hilfe zurück an den Parkplatz finden.

Eure Lösungen

$$[a] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[n] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[b] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[o] = (a : 2 * k + 2 * m) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[c] = (b * 10) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[p] = (m - n - 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[d] = ((100 + b) * b) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[q] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[e] = (a * 2 * b + d) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[r] = (f + k + o) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[f] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[s] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[g] = (f * 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[t] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[h] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[u] = (t - k) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[i] = (f * b + 4 * h) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[v] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[j] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[w] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[k] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[x] = (t - [z8]) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[l] = ((j - 1) : b) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[y] = \text{Quersumme von } \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[m] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z01] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z05] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z02] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z06] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z03] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z07] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z04] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z08] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z09] = (n - b) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z19] = n + w = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z10] = (t + l) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z20] = [z04] * (k - w) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z11] = y = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z21] = s + b = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z12] = k = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z22] = [z03] + j - h = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z13] = [z10] + s = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z23] = a + s = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z14] = (n - a) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z24] = t + [z02] - s = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z15] = k = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z25] = [z02] + a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z16] = t + h = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z26] = [z05] - b - w = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z17] = a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z27] = [z07] + [z02] - k = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z18] = q - [z6] = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$[z28] = (h * k) = \underline{\hspace{2cm}}$$