

Rund um die Kaltenbrunner Hütte

Startort: 67434 Neustadt a.d.W.

Startpunkt: Wanderparkplatz an der Gaststätte Kaltenbrunner Hütte

Am Ende der Schöntalstraße, an der Königsmühle vorbei weiter fahren

Ausrüstung: Kompass, Stempel, Stempelkissen und Logbuch,

Schwierigkeit: einfach

Gelände: mittel, Waldwege und Pfade (*es geht auch mal kräftig nuffzus*)

Länge: ca. 7 km, ca. 2,5 Stunden

Einkehrmöglichkeit: Waldgaststätte Kaltenbrunner Hütte (am Anfang und am Ende)

Wichtig:

- Wenn ein Weg nicht erwähnt wird, folgt ihr eurer Richtung bzw. dem Hauptweg weiter
- Achtet auf die Rechen-Regeln

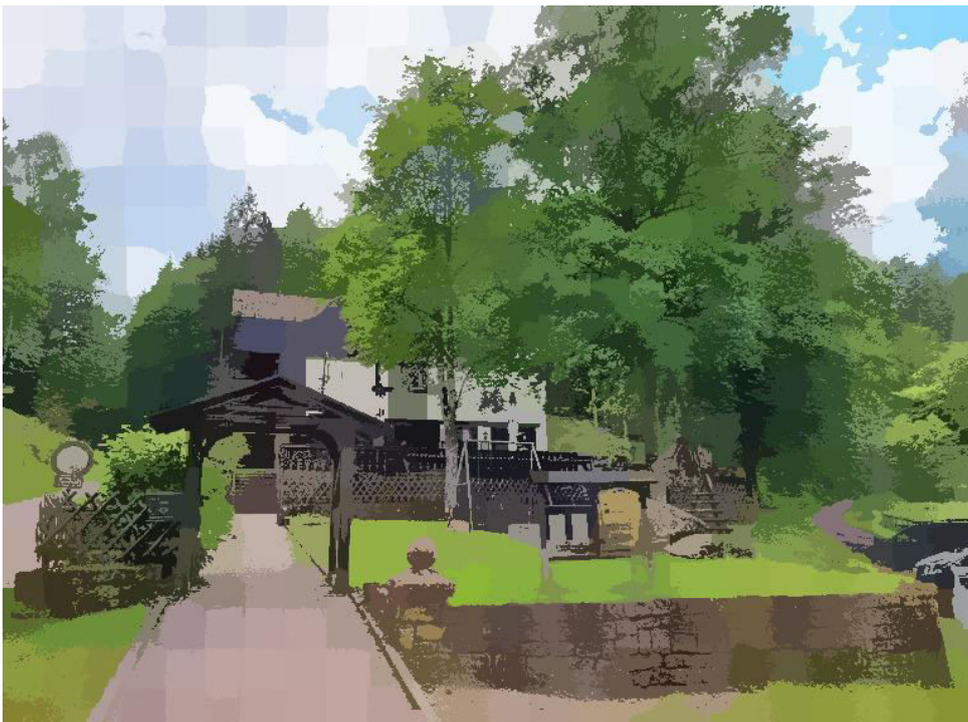
Infos zur Tour:

Eine kleine Wanderung auf Forstwegen und Pfaden Rund um die Kaltenbrunner Hütte.

Geplant und ausgelegt zum Letterboxtreffen 2024 durch das Team aus den 4 Müllers, Bergstock & Terrari und den RischingerWanderWölfen.

Viel Spaß und Happy Letterboxing !!!

PS.: die Tour ist definitiv **nicht** Rollator-tauglich ☺



Clue:

Am Parkplatz sucht das Kreuz und läuft links an ihm vorbei.
Gleich links entdeckt ihr eine Stahltür mit Text darüber; die Quersumme der Jahreszahl merkt euch als Wert A = _____

Ihr kommt zu einer Gabelung. Hier wählt den Weg am gelben Metallschild entlang.

Sucht anschließend eine Nr. ____ (*erste Ziffer von Wert A*) auf weißem Feld.
Hier schaut ihr euch genau um. Lauft an der nächsten Bank vorbei und wenige Meter weiter abwärts am Holzgeländer entlang. Weiter geht's nuffzus.

Einige Minuten Später entdeckt ihr links eine Bank, etwas erhöht. Darauf ist ein vergoldetes Schildchen. Die Jahreszahl darauf merken wir uns und die Quersumme ist Wert B = _____

Bleibt auf dem Hauptweg (ignoriere die „Toten“) bis Ihr einem „verrohrten Wasserlauf“ quert. Dahinter beginnt ein Pfad dem Ihr lange Zeit folgen werdet.

$B / 2 = \underline{\quad} / \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Forstwege werdet ihr kreuzen, und oben nach einer großen „Dachgeschoßwohnung“ haltet ihr euch links.

Am überdachten Schild sucht ihr den Wanderweg mit der größte Nummer und bildet daraus erneut die Quersumme; dies ist Wert C = _____

Ihr folgt der Laufrichtung weiter bis zum Mülleimer.

Sucht links! vom Mülleimer die Nr. ____ (*Quersumme von Wert C*) und folgt ihr anfänglich.

Kreuzt ____ (*erste Ziffer von A*) mal einen Forstweg. Achtete anschließend auf eine gelbes Schild rechts am Baum, und geht zu diesem Ort.

Finale:

Von der „Ortsmitte“ geht $A + C = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Schritte in

$B \times C \times (\text{erste Ziffer von A}) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$

„Oben“ sucht einen Steinbrocken in $(A \times C - 1) / (B / 2) = (\underline{\quad} \times \underline{\quad} - 1) / (\underline{\quad} / 2)$
 $= \underline{\quad}^\circ$ und $B + C = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ Schritte

Schließlich noch $C = \underline{\quad}$ Schritte in $A = \underline{\quad}^\circ$

Das Versteck solltet ihr nun selbst erkennen.

Bitte loggt nicht direkt am Versteck und achtet auf Muggels.

Rückweg:

Nach getaner Büroarbeit, lauft zurück zum gelben Schild und nehmt den heute einzig unbekanntes Weg. Folgt diesem Pfad auch über einen Forstweg hinweg. Nach einer Sitzgruppe zeigt euch ein gelbes Schild den Weg zum Parkplatz; im Zweifelsfall: entgegen der Letterboxer-typischen Richtung ☺