



Wald-Wasser-Wandern

Letterbox

Versteckt im März 2009 von den Wandervögeln, berichtigt 22.4.2021

Stadt/Ort: Zwischen Ramsen und dem Eiswoog

An der Straße ein Schild: P mit Rundwegen, ca. 500 m bis zum Parkplatz

Start: Wanderparkplatz „Lehrberg“ N 49°32'02, E 7°59'21.10

Weg: leicht 12 km, Rätsel: leicht

Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, Maßband

Kontakt: wandervoegel@t-online.de

Karten: Enkenbach-Alsenborn Hochspeyer 1:25000, aber nicht erforderlich

**Wandern macht gesund Geblüte,
Frühling gibt mit Duft und Blüte
In die Adern neue Glut.
Bleib nicht sitzen in dem Nest,
Wandern ist das Allerbest.**

Clue: Anzahl der Rundwege: **A** = _

Summe der Kilometerangaben mal 10: **B** = _ _ _

Links von der Rundwege - Tafel ist an einem Baum ein grünes Schild angebracht.
Wandle von den ersten drei Wörtern die Buchstaben in Zahlen um, (A= 1) und zähle die Zahlen zusammen. **C** = _ _ _

Start ist an diesem Parkplatz und Ihr folgt einige Zeit den 4 Rundwegenummern in Richtung NW. Links des Weges kommt Ihr an Fischweihern vorbei und erreicht die Ramser PWV-Hütte. Wie viele fest montierte Tische stehen im Aussenbereich. **D** = _

An der nächsten Abzweigung folgt **nicht** der Nr. 2. Nach einer weiteren Kehre kommt Ihr bald an eine Abzweigung mit Hochsitz und 2 abgesägten Bäumen rechts und links. Stellt Euch in die Mitte der abgesägten Bäume und peilt B +95.

Folgt diesem Weg bis zu einer großen Wegspinne mit der Horst Eiche. Weiter geht in $B+C+45 = _ _ _ ^\circ$ weiter. Bald kommt Ihr an eine weitere Hütte, links des Weges.

Wie lang ist der Tisch unter dem Dach in cm. **E** = _ _ _

Wie viele Pfosten tragen das Dach: **F** = _

Nun zurück auf den Weg und folgt ihm weiter bis zur nächsten Kreuzung. Hier geht Ihr in $C \times 2 - 2 = ___^\circ$

Diesen Weg geht Ihr bis zu einer T-Kreuzung und dann links leicht abwärts. An der nächsten Kreuzung steht ein Schild. Wie viele Buchstaben hat der Text **ohne** das letzte Wort. (da das Schild entfernt wurde ist der Wert) **G** = 28

Eine Null angehängt ergibt die Grad-Zahl $___^\circ$ der Ihr weiter folgt.

An der nächsten Abzweigung geht es **rechts** und dann geradeaus weiter. Wir kommen an eine Quelle, links des Weges. Welcher Bach entspringt hier:

die

Wandelt den Namen in Zahlen um (A=1), und zählt die Zahlen zusammen. **H** = $___$

Wie viele Stufen führen hinab zur Quelle? **J** = $___$

Wie heißt die Jahreszahl auf dem Brunnenstein? $______$ Die Quersumme = **K** $___$

Ihr bleibt auf dieser Talseite und kommt an drei Weihern vorbei, dem Steiger-, Krebs- und dem Mühlenweiher. Am letzten Weiher führt Euch der Weg nach links kurz an einem Bach entlang. Weiter geht es leicht bergan, an einem Campingplatz vorbei zu einer Abzweigung. Hier nehmt Ihr den Rundweg Nr. 3, in südwestl. Richtung. Langsam kommt Ihr höher und könnt in der Ferne den höchsten Berg der Pfalz erkennen. Nach ca. 1 km, an einer Kreuzung steht rechts ein dreistämmiger Pfofen, darauf sitzt ein Vogel, wenn er noch nicht weggefliegen ist.

Wie ist sein Name? Wandelt die Buchstaben in Zahlen um (A = 1)

W	A	L	D	-				-				
								+				

Die Summe der Zahlen braucht Ihr für **L** = $___$

Sucht den **NIVP** $______$, Quersumme **M** = $___$

Es geht weiter geradeaus, links an einem mit einer hohen Hecke eingezäuntem Grundstück vorbei. Bald seht Ihr einige Birken, davor steht ein Stein. Ein Andenken an einen bei uns früher heimischen Vogel. Wie ist sein Name:

		e					

Wandelt die Buchstaben in Zahlen um (A = 1) und zählt sie zusammen **N** = $___$

Die Jahreszahl auf dem Stein lautet: $______$ die Quersumme **O** = $___$

An der folgenden Abzweigung folgt Ihr $J + 2 \times G + H + 1 = ______^\circ$

Der Weg führt Euch an eine bewirtschaftete Hütte an einem Weiher. (geöffnet tgl. von 12 bis 19 Uhr, Mo. u. Di. Ruhetag)



Wir verlassen dieses schöne Plätzchen in östl. Richtung. Nach ca. **200 m**, bei **zwei hohen Tannen**, führt rechts ein sehr schmaler Pfad an einen Brunnen. Wie heißt er? _____ .

n = nn, also 2 Buchstaben

Jahreszahl auf dem Stein _ _ _ _

Die Anzahl aller Buchstaben **P** = _ _ mal der

letzten Zahl der Jahreszahl plus der **beiden ersten** Zahlen ergibt die Grad Zahl _ _ ° der wir an der nächsten Kreuzung folgen.

Weiter folgt Ihr dem Rundweg Nr. 2 (falls die Nr. fehlt, bleibt im Tal). Geht links am **Rettungspunktschild** vorbei und notiert die letzten 3 Zahlen des Schildes **Q** = _ _ _

$Q + P - N = _ _ _ ^\circ$. Dieser Gradzahl folgt Ihr jetzt bis zu der bekannten Wegspinne.

Hier stellt Ihr Euch vor die „Horst-Eiche“ und peilt $H + M + 1 = _ _ _ ^\circ$

An der nächsten Gabelung peilt Ihr erneut: $F \times 5 + D \times 4 = _ _ ^\circ$.

Nach ca. 1 km kommt Ihr an einen **ansteigenden Pfad** in Richtung $(G : 2) \times 10 = _ _ _ ^\circ$

Der nächste Weg wird überquert und bald habt Ihr die Höhe erreicht und seht ein Rasthäuschen und Steintisch. Habt Ihr alle Berechnungen? Denn hier beginnt das Finale.

Geht zurück auf den Weg mit einer Nummer und folgt ihm in $M + A + 2 = _ _ ^\circ$

Nach $F^2 + (2 \times D + 4) = _ _$ Schritten seht ihr links im Wald einen ca. 2 Meter hohen Baumstumpf.

Peilt vom Weg in $C = _ _ _ ^\circ$ und geht $D \times 10$ Schritte zu einer dicken Buche.

In einem Baumstumpf an ihren Fuss findet Ihr die WWW-Letterbox.

A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q

Stempelt ab, tragt Euch ins Logbuch ein und versteckt die Box wieder so, wie Ihr sie gefunden habt. Verwischt Eure Spuren. Achtet auf andere Wanderer. Vielen Dank.

Rückweg: Zurück auf den Weg mit der Nummer und diesem nach NO folgen.

An einer Bank (nach ca. 400m) geht es nach rechts. Nach weiteren 250 - 300 Metern zweigt rechts **ein schmaler Pfad** ab ($P \times 10 - 10 = _ _ _ ^\circ$), der Euch zum Parkplatz zurück führt.

Nicht den rückwärtsgerichteten Weg nehmen, der richtige Pfad kommt nach ca. 30 Schritten.

Wir hoffen, die Wanderung hat Euch gefallen und das Rätseln Spaß gemacht.