

Urlaubsletterbox vom Schluchsee

(placed by „Die Trolle“ im Juli 2008, überarbeitet im Juli 2018)

Ort: 79859 Schluchsee
Startpunkt: Im Rappennest 3, Parkplatz des Wohnheimes an der B 500
direkt neben Schmidt's Edeka - Markt
Koordinaten: N 47°49'20.3'' / E 8°10'15.1''
Schwierigkeit: leicht
Gelände: leicht, bis auf zwei Anstiege (bei Schnee wird es problematisch)
Länge: ca.8 km
Material: Kompass, Kodierscheibe, Stempel, Stempelkissen, Stift, Logbuch
Landkarte: nicht zwingend nötig

INFO

Der ursprünglich nicht gestaute Schluchsee, ein Gletschersee, lag rund 30m tiefer als der heutige Seespiegel. Trotz der Aufstauung wirkt der See natürlich. Er ist 7,6 mal 1,4 km groß. Die 63,5 m hohe Staumauer wurde zwischen 1929 und 1932 errichtet. Gestaut wird die Schwarza. Zum Bau der Gewichtsstaumauer musste der natürliche See zunächst um 13 m abgesenkt werden. Das geschah 1930 durch einen Stollen, der in den Felsen gesprengt wurde. Daraufhin konnte man das Einlaufbauwerk errichten. Heutzutage hat der See eine maximale Tiefe von 61m.

Der Schluchsee ist Teil der Werksgruppe der Schluchsee-Werke, einer Abfolge verschiedener Stauseen unterschiedlicher Höhe, die durch Pumpwerke verbunden sind. Die Werkgruppe zieht sich von Häusern bis nach Waldshut. Der Schluchsee ist dabei das Oberbecken des Pumpspeicherkraftwerks Häusern. Die mittlere Kraftwerksleistung beträgt 100 Megawatt.

Der Schluchsee ist vor allem beliebt zum Baden und Segeln. Im Gegensatz zum Titisee hat fast der gesamte Schluchsee gut zugängliche Ufer. Daher wird der See im Sommer sehr rege genutzt und gilt in der Umgebung- bis über die Schweizer Grenze hinaus- als beliebtes Freizeitziel. Am wilden FKK-Baden auf der Waldseite wird allerdings mitunter Anstoß genommen.

Bundesweit berühmt wurde der Schluchsee unter dem Namen Schlucksee, weil die DFB-Nationalmannschaft 1982 dort ihr Trainingslager aufschlug und einzelne Spieler ihre Freiheiten leidlich ausnutzten. Alkohol, Kartenspiele und andere Eskapaden warfen ein schlechtes Bild auf die späteren Vizeweltmeister.

1983 wurde zu Revisionszwecken fast das gesamte Wasser des Sees abgelassen, so dass der übliche Badebetrieb, die Seefischerei und der Segelsport unmöglich waren. Das seltene Ereignis lockte dennoch viele Besucher an, da erstmals wieder Rudimente überfluteter, früherer Bebauung sichtbar wurden.

(Quelle:Wikipedia)

Beachte: + = addieren - = subtrahieren
x = multiplizieren / = dividieren
QS = Quersumme

Es gelten die Allgemeinen Rechenregeln!

CLUE

Schau dich auf dem Parkplatz des Edeka - Marktes um. Diverse Beleuchtungsmasten sind am Parkplatz zu finden. Wie viele dieser Masten stehen zur Straße hin? = **A** = _

Du gehst den kleinen Pfad mitten durch sie hindurch und folgst diesem Weg in Richtung Ortsschild und kommst an einem Autohaus vorbei. Du siehst unterschiedliche Fenster im Dach des Autohauses an der Straßenseite, links vom großen Giebel.

Wie viele Fenster hast Du gezählt? = **B** = _

An der Weggabelung gehst du in 160° weiter in Richtung Sackgasse. Achte auf den kleinen Parkplatz auf der linken Seite, suche dort die Informationstafel zum Jägersteig. Zwei Krieger jagen mit Pfeil und Bogen Wildtiere.

Wie viele dieser Wildtiere sind zu sehen? = **C** = _

Weiter geht es zum Anfang der Sackgasse. Hier folgst du dem Weg, der nicht „eckig“ ist. Kontrolle $(A \times B) \times 5 + 5 \times A = (_ \times _) \times 5 + 5 \times _ = _ _ _ \circ$

Halte an der letzten Linde rechts am Weg an und überquere die Strasse. Dort wählst du den Weg in 150° am Cafe vorbei.

Merke dir die Hausnummer des Cafés! = **D** = _

Dann gehst du die Stufen hinab und läufst über das Wasser. Wenn du den Blick übers Wasser genug gewürdigt hast, gehe weiter bis zu den Nadelbäumen und peilst in $(D \times B) + (5 \times B) - 5 = (_ \times _) + (5 \times _) - 5 = _ _ _ \circ$

Du bist jetzt am Bahnhof und überquerst die Schienen in 210°. Den See lässt du zu deiner Rechten liegen. Schau Dich um, sicher entdeckst Du die Gärtnerei-Eisenbahn.

Zähle hier die Anzahl der Achsen an der Lokomotive! = **E** = _

Folge weiter dem Weg. Bald erreichst Du einen schönen Platz am See. Gehe zum großen Seerundfahrtenschild und suche die Telefonnummer vom Schiff!

Addiere die 3., die 5, die 6., die 8. und die 10. Ziffer! = **F** = _

Nachdem Du schön ausgeruht bist, nimmst Du den Weg aufwärts über die Brücke. An der Gabelung befinden sich links Infotafeln.

Wie lang ist der See in Meter (größte Länge)? = **G** = _____

Wie breit an der breitesten Stelle in Meter? = **H** = _____

Von hier suche den Weg unter der B-500 hindurch.

Nun wandelst Du die folgende Zahlenkombination um: 3 - 6 - 8 - 7 - 1 - 23 - 8 - 8 - 19.

Der Wert A für die Umwandlung ergibt sich aus: $H / 100 = _ _ _ / 100 = _ _$

Das Lösungswort ist: _____. Folge der Beschilderung bis zum Spielstraßenschild, hier geht es bergauf. Vor der Kirche siehst Du einen Brunnen.

Wie viele Stufen führen von der Kirche herauf zum Wasser? = **I** = _

Nun gehst Du in nördlicher Richtung zum Pavillon der Touristikinformation. Am Schilderbaum suchst Du die Höhenmeter des Rathausplatzes und berechnest:

$$\text{Höhenmeter } _ - A - I = _ - _ - _ = J = _$$

Stelle dich auf den Hydranten und peile in

$$(G / 100) \times (C / A) - (D + F) = (_ / 100) \times (_ / _) - (_ + _) = _ \text{ }^\circ$$

Du bleibst diesem Weg bergab treu und kommst am Hochschwarzwaldhof vorbei. Einige Meter weiter findest du ein weißes Schild mit schwarzen Zahlen an einer Steinmauer (kurz vor dem Straßenschild „Berghalde“).

Notiere hier die drei großen Zahlen! $= K = _$

Weiter folge der Straße kurz bergauf. Nach dem Gästehaus RIESENBÜHL (links des Weges) gehst Du an der Gabelung nach rechts, bis du auf der linken Wegseite einen großen Findling erreichst.

Wähle am Findling den Fußgängerweg der direkt auf ein großes Gebäude zu führt. An dessen Ende gehst du an der Straße nach Nord/West weiter.

Gehe eine Weile diesen Weg, pass aber auf, dass Du nach den Gebäuden den Aufstieg nach rechts in den Wald nicht verpasst. Folge dem mittleren Weg mit der rotweißen Raute. Nach ca.15 min erreicht man eine Stelle wo ein kleiner Pfad links nach oben führt.

Du folgst dem Schild mit QS $G + 2 = _ + 2 = _$ Buchstaben.

Am breiten Weg gehst Du rechts und kurz darauf links den Berg hoch. Es geht über einen schmalen, teils zugewachsenen Pfad hoch. Endlich oben angekommen, hast Du erst einmal eine Pause verdient. Anschließend suchst Du die Informationstafel zum Turm:

Bilde aus der Gewichtsangabe (in Tonnen) die Quersumme $= L = _$

Wenn Du Mut hast, kannst Du ganz nach oben gehen und eine noch tollere Aussicht genießen.

Nach der Pause gehst Du den Weg in QS $H \times L + QS J = _ \times _ + _ = _ \text{ }^\circ$ runter bis zu einem kopfstehenden Y. Hier peile in $(C + E) \times F - 2 \times (F + D) = (_ + _) \times _ - 2 \times (_ + _) = _ \text{ }^\circ$

Nach ca. 145 Schritten siehst Du zwei größere Steine links des Weges, ein paar Meter weiter einen einzelnen größeren Stein neben einer großen Tanne. Peile von diesem Stein in $(E + C) \times F = (_ + _) \times _ = _ \text{ }^\circ$ und gehe $E \times E = _ \times _ = _$ Schritte.

Von hier gehst Du ca. $(A + E) \times E = (_ + _) \times _ = _$ Schritte

in $H / I - (I \times I) = _ / _ - (_ \times _) = _ \text{ }^\circ$ zu einem einsamen bemoosten Stein.

Von diesem wiederum ca. $L \times C - E \times E = _ \times _ - _ \times _ = _$ Schritte in

$K + E - H / I = _ + _ - _ / _ = _ \text{ }^\circ$ zu einer Tanne, umgeben von einer Steinansammlung.

Unter dem größeren Stein rechts vor der Tanne, findest Du die Letterbox in einer mit Steinen verschlossenen Höhle. (nicht weit vom Versteck, steht ein abgebrochener Baumstumpf)

Stemple ab und verstecke die Box wieder sorgfältig. Achte beim Stempeln darauf, dass Du nicht beobachtet wirst.

Happy Letterboxing wünschen „Die Trolle“



zwei größere Steine ...



einzelner größerer Stein ...



einsamer bemooster Stein ...

RÜCKWEG (ca. 30 Minuten)

Zurück auf dem Weg gehst Du nach Süd/West. Beim Wegweiser gehe Richtung Schluchsee abwärts.

Am breiten Weg, folge der rotweißen Raute abwärts.

An der nächsten Abzweigung (links eine Bank) geht es rechts abwärts.

Abzweig nach links nicht beachten, weiter abwärts.

An der Straße nach rechts bis zur nächsten Straße. Diese überquere und folge dem Mattenweg abwärts. In 220° siehst Du den Startpunkt. Den weiteren Weg dorthin, findest Du jetzt alleine.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L