

Neuschwanstein Box

(placed am 29. Juni 2012 durch pepenipf)

Start: Parkplatz am Schwanensee 87645 Schwangau bei Füssen
(47.561701,+10.726472)

Länge: 14km

Gehzeit: 4,5-5,5h

Schwierigkeit: Gelände: schwierig, mit teils ordentlichen Steigungen
Mit Kinderwagen unmöglich, festes Schuhwerk empfehlenswert, Badesachen
einpacken (Schwanensee, Alpsee)

Info

Im Winter sind die Wege nicht geräumt, bei Eis und Schnee ist die Box nicht zu empfehlen.

Einkehr: bei Neuschwanstein und zwischen den Schlössern. Picknick Möglichkeiten am Schwanensee und am Alpsee

Link zur Atlas Quest Neuschwanstein Box:

<http://www.atlasquest.com/showinfo.html?gBoxId=88798>

Clue

Am Süden des Parkplatzes beginnt unser Weg.

Verlasse den Parkplatz in Richtung Süd (180°). Am Beginn des Weges siehst du ein Nordik-Walking Schild und darüber einen Wegweiser Schwanenseerundweg. Wie viele Minuten sind es bis zum Schwanensee A = _

Direkt an der nächsten Gabelung rechts halten, Richtung Schwanensee-Rundweg und an der nächsten Gabelung wieder rechts.

Nun gelangt ihr an eine Kreuzung, auch hier folgt ihr weiter dem Weg (geradeaus) Richtung Schwanensee. Es sind immer noch A Minuten ;-)

Ihr kommt erneut an eine Gabelung, hier entdeckt ihr im Dreieck das Schatzkästchen der Natur. In welchem Jahre fragte Herzog Albrecht „WO sind meine Enziane geblieben?“ B = _ _ _ . An der Gabelung haltet euch rechts.

Am nächsten Abzweig geht es noch mal geradeaus weiter. Nun erreichst du den See und gehst nun an diesem entlang. Der See befindet sich zu deiner linken. Direkt hier vorne ist die einzige Badestelle, der Rest ist Naturschutzgebiet.

Trete nun auf den Weg raus, du findest erneut Wegweiser „Drei-Schlösser-Weg“.

An der nächsten Gabelung hältst du dich links..

Es folgt ein Abzweig hier biegen wir nun links ab um am See zu bleiben. Auf dem Wegweiser der deinen neuen Weg markiert findest du einen einzelnen, markanten Buchstaben: _ Wandle ihn in eine Zahl C = _

Kurz vor einer Holzbrücke verlassen wir den See. An der Gabelung geht's in A*QS(B)-A*A _ * _ _ - _ * _ = _ _ Grad weiter.

Im Zick-Zack geht es nun den Berg hinauf.

Hier siehst du links eine Stützmauer mit einem eingeritzten Datum, kurz darauf folgt noch mal eine. Notiere dir von der ersten Stützmauer das Datum: _ _ . _ _ . _ _ _ _

Den Tag notieren wir uns als Wert D = _ _ und das Jahr als Wert E = _ _ _ _

Es folgt eine falschrumne Gabelung an der wir gerade aus weiter gehen Richtung Alpsee. Trampelpfade ignorieren wir.

Es folgt eine weitere Gabelung, auch hier mit Wegweißern. Wie hoch über NN befinden wir uns? $F = _ _ _$ Es geht nach rechts weiter.

Wir erreichen eine T-Kreuzung mit einem asphaltierten Weg. Hier geht es in $10 \cdot D + A \cdot A + A \cdot 10 \cdot _ _ + _ \cdot _ _ + _ = _ _ _^\circ$ weiter.

An der nächsten Gabelung geht es nach links in $C \cdot D - C \cdot _ \cdot _ _ - _ = _ _ _^\circ$

Die nächste Gabelung merken wir uns, nun lohnt es sich den kurzen Abstecher zum Pindarplatz zu machen. Zurück an der Gabelung nehmen wir den noch nicht begangenen Weg weiter.

Nun laufen wir ein ganzes Stück runter zum Alpsee und an dessen Ufer entlang. An der nächsten falschrumnen Gabelung gehen wir geradeaus weiter am See entlang.

Am nächsten Abzweig gehen wir kurz an den See vor, hier kann man auf Bänken auch schön pausieren und das Marienmonument bewundern.

Weiter geht's am See entlang. Wir erreichen eine Holzbrücke und zählen die Bretter:

$G = _ _$

Es folgt ein Holzsteg, hier zählen wir die senkrechten Pfosten des Geländers $H = _ _$

Am nächsten Abzweig gehen wir geradeaus am See weiter.

Wir kommen an die Gedenkstätte eines verunglückten Holzfällers. Wann passierte das Unglück. Die Jahreszahl ist unser Wert $I = _ _ _ _$

Wir erreichen die nächste Holzbrücke. Als nächstes folgen mehrere Brücken mit Metallrosten.

Es folgt eine weitere falschrumne Gabelung an der wir gerade aus weiter laufen, hier fließt ein Bachlauf in den See. An der nächsten Gabelung verlassen wir nun den Alpsee nach rechts in $A \cdot C \cdot _ \cdot _ = _ _ _^\circ$

Am nächsten Abzweig geht es in $G \cdot (QS(E) - C - 1) - H \cdot _ \cdot _ \cdot (_ _ - _ - 1) - _ = _ _ _^\circ$

Nun folgt ein steiler Anstieg. Wir kommen von unten und sehen 3 Wege nach links abgehen, wir wählen den Obersten.

An der T-Kreuzung, nun fast oben angekommen, wählen wir den Weg in $F/10 + A \cdot _ _ _ / 10 + _ = _ _ _^\circ$

Nun folgt ein schmaler Pfad am Hang entlang, wo wir die Ausblicke auf Alpsee und Hohenschwangau sowie die umliegende Landschaft genießen können (ok manchmal stören Bäume den Blick).

Es folgt eine Brücke. Und wieder kommen wir an eine Gedenkstätte eines tödlich verunglückten, der eine weitere Holzbrücke und ein Holzsteg folgen. Schließlich erreichen wir eine T-Kreuzung und dann die Strasse. Folge nun den Schildern zur Marienbrücke. Hier hast du einen einmaligen Blick auf Schloss Neuschwanstein und die Pöllatschlucht. Von hier aus kannst du auch die Atlas Quest Box suchen (Link zum Clue siehe Anfang). Dies ist nur ein kurzes Stück.

Zurück zum Platz und den Schildern nach Neuschwanstein folgen.

Kurz vor Neuschwanstein triffst du auf eine Kreuzung, wo eine Treppe rechts runter Richtung Pöllatschlucht führt. Hier geht es nachher weiter.

Nachdem ihr Neuschwanstein besichtigt habt geht zu dem Punkt zurück und nun runter in die Schlucht.

Auf dem Weg nach unten gilt es den letzten Wert zu sammeln. Die Jahreszahl an der ein Internatsschüler verunglückt ist, ist unser Wert $J = _ _ _ _$

Unten angekommen folge dem Schild Ticket Center.

Am Abzweig gerade aus Richtung Hohenschwangau und an der nächsten Gabelung links. An der Kreuzung mit dem Asphaltweg rechts.

Am Parkplatz dem Fußgängerweg folgen bis zur Strasse, diese überqueren und nach links weiter. Vor dem Jägerhaus rechts halten

Suche von hier aus nun deinen Weg nach Hohenschwangau, auch hier lohnt sich eine Besichtigung. Folge anschließend den Schildern zum Ausgang.

Nun nähern wir uns mit Riesen Schritten dem Finale der Box. Folge dem Fahrweg bis rechts die Mauer Endet. Hier geht es rechts in den Wald

An der nächsten Gabelung beginnt dein Finale. Rechts ist ein Holzgeländer. Links ein Wegweißer zu dem du dich stellst.

Weiter geht es in $D*10+B-I+A+D \quad _ _ _ * 10 + _ _ _ _ - _ _ _ _ + _ + _ _ = _ _ _ _ ^\circ$

An der Gabelung fast am Ende der Treppe gehe in $QS(J)*10+C \quad _ _ _ * 10 + _ = _ _ _ _ ^\circ$

Stelle dich an die 2 stämmige Buche neben der Steintafel.

Peile in $F-H*100 \quad _ _ _ - _ _ * 100 = _ _ _ _ ^\circ$ eine dicke Buche an und suche dir einen Weg dorthin.

Gehe in $C*C+J-I+A+D \quad _ _ * _ + _ _ _ _ - _ _ _ _ + _ + _ _ = _ _ _ _ ^\circ$ D-A $_ _ _ - _ _ = _ _ _ _$ Schritte zu einer weiteren dicken Buche.

Weiter geht's in $D*10-C \quad _ _ _ * 10 - _ _ _ _ ^\circ$ G+A $_ _ _ + _ _ = _ _ _ _$ Schritte zu einem Felsen.

In $(J-I)*10 (_ _ _ _ - _ _ _ _) * 10 = _ _ _ _ ^\circ$ Grad und C+1 $_ _ + 1 = _ _ _ _$ Schritten findest du die Box mitten im Felsen.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

Rückweg

Gehe zurück zum Finalbeginn. Nun geht es den noch fehlenden Weg in 350° weiter, bis du an eine Wegspinne kommst. Von hier geht es in 265° weiter.

Unten angekommen wendet euch nach rechts und über die Brücke. Danach direkt links in 320°.

An der nächsten Gabelung rechts halten und auch an der nächste Gabelung wieder rechts bis zu einer T-Kreuzung, hier dann links.

Bald müsstest du zu deiner linken den Parkplatz sehen..