

# Kombi Box Burg Frankenstein/Tannenberg

(placed im Mai 2013 durch die Dinos aus Hemsbach)

**Startpunkt :** 64342 Seeheim/Jugendheim Parkplatz Friedensquelle  
Östlich von Seeheim gelegen in Richtung Oberbeerbach an der K  
143

**Empfohlene Landkarte:** keine

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

**Schwierigkeit:** (\*\*\*)gering - mittel

**Gelände:** (\*\*\*) einzelne steile Steigungen ( nicht länger als  
200m ), zu 90% Waldwege und Waldpfade, leider nicht  
Kinderwagen tauglich

**Länge:** Gesamtlänge ca 18 km, einzel Strecken ca. 5,0 km und  
13,0 km

**Einkehrmöglichkeiten:** Restaurant bei der Burg



## Vorwort Kombi Box Burg Frankenstein/Tannenberg

Die Kombi Box hat eine Gesamtlänge von ca. 18 km.  
Keine Angst, wer keine 18 km am Stück laufen möchte  
kann diese Tour teilen.

Die erste Strecke hat eine Länge von ca. 5,0 km

Die zweite Strecke hat eine Länge von ca 13,0 km

Die zweite Strecke kann man nicht vor der ersten Strecke laufen.

Bei der Kombi Box Burg Frankenstein/Tannenberg gilt es  
drei Stempel zu finden.

Wer nur die kleine Strecke laufen möchte, wird auch mit einem  
Stempel belohnt.

Auf der kompletten Strecke gibt es sehr viele Möglichkeiten um  
das mitgebrachte Vesper zu verspeisen.

Wer lieber in einem Restaurant essen möchte:

Burgrestaurant Frankenstein

Öffnungszeiten : März - Dezember 11<sup>oo</sup> - 21<sup>oo</sup> Uhr

Januar – Februar 11<sup>oo</sup> - 19<sup>oo</sup> Uhr

( durchgehend warme Küche )

**Achtung:** Selbst wenn ihr meint das der Weg auf einmal aufhört, geht  
weiter bis der Clue euch eine andere Richtung vorgibt!!!!

Benötigte Zeit : erste Strecke	ca. 2,0 Stunden
zweite Strecke	ca. 4,5 Stunden
Komplette Box	Tagestour

**Achtung: Bei allen Boxen solltet ihr auf andere Wanderer achten. Versteckt die Boxen bitte wieder so wie ihr sie vorgefunden habt.**

**Hinweis zum Lösungswort :**

**Das Lösungswort besteht aus drei Worten. Diese drei Worte ergeben sich aus den gekennzeichneten Feldern in dem Kreuzworträtsel. Bringt die Buchstaben in die richtige Reihenfolge. Im Lösungswort kommen zwei Farben vor. Hängt an eine Farbe einen Vokal an.**

**Lösungswort:** \_ \_ \_ - \_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_ \_

**Wie immer gilt Punkt vor Strichrechnung**

**Umlaute Ä=ae .....**

## Clue

Verlasst den Parkplatz in östlicher Richtung, zuvor ermittelt aber noch Wert A und Wert B.

Wie viele weiß-rote Metallpfosten gibt es im Bereich des Parkplatzes?  
(Wert A = )

Wie viele Wanderwege führen östlich weg vom Parkplatz? Zählt die Summe der Wegbezeichnungen zusammen. (Wert B = ) ( Ohne Lufthansaweg )

An der Y-Kreuzung folgt dem Weg in Richtung  $A \times B - 10 =$  °

Am Bannwald angekommen, schaut euch nach einem Pfad um und folgt diesem. Bei zwei Sitzmöglichkeiten angekommen, peilt in Richtung ein Dutzend  $\times$  Wert A = °, ihr müsstet nun eine Schutzhütte sehen. Begeht euch dort hin. Wie viele Nabu`s entdeckt ihr bei der Hütte? (Wert C = )

Vorbei an zwei Sitzgelegenheiten geht euer Weg weiter. Nun folgt ihr dem Weg rechts des Baches. Wenn sich der Weg dreiteilt geht in  $A \times B - C =$  ° weiter bis ihr einen Forstweg erreicht.

Am Forstweg angekommen, folgt diesem in Richtung 220 °. Vorbei geht es am \_\_\_\_\_ . Schaut euch um und folgt dem Weg des Radfahrers.

An einer schiefen Kreuzung angekommen, folgt dem Wanderweg Wert C. Am nächsten Abzweig folgt dem Zeichen der Burg. An der folgenden Kreuzung folgt dem gelben Kreuz.

Nun kommt ihr an einem Rastplatz vorbei. Merkt euch den Namen des Rastplatzes. Sucht eine Jahreszahl und notiert euch die Quersumme als  
(Wert D = )

Nun geht weiter bis zu einem Platz, an dem sich viele Wege treffen. Dort geht es weiter in Richtung  $(B + C) * D - (A * 2) =$  °. Am Ende diese Weges angekommen, folgt ihr dem zweiten Buchstaben des Alphabetes bergauf.

An einem Wegweiser angekommen, geht weiter in Richtung der kleinsten km-Angabe. Wie hoch sind wir hier ? (Wert E = )

Wenn ihr an dem steinernen Bauwerk angekommen seid, genießt die Aussicht. Auch für das leibliche Wohl kann man hier etwas tun! Schaut euch auch etwas um. Wann wurde dieses Bauwerk erbaut? (Wert F = )

Wann wurde es zerstört? (Wert G = )

**Achtung : Wert F sollte ihr die Höhere Jahreszahl nehmen!!!!!!**

Wie heißt die Schutzhütte?

Nun geht es weiter. Sucht dieses Bauwerk, überquert es und folgt dem Weg bis zu einem aus Stein gefertigtem Wegweiser. Notiert euch die Ziffern auf dem Wegweiser als (Wert H = ).



Weiter geht es in Richtung  $B * C + C = \text{ }^\circ$ . An einem Wendeplatz angekommen, geht zu der Sitzgruppe.

Beantwortet folgende Fragen :

Wie lange werden hier schon Linden gepflanzt? (Wert I = )

Wie heißt dieser Platz?

Weiter geht es den Weg, der drei Flussnamen beinhaltet. Notiert euch die drei Flussnamen! Ihr kommt wiederum an einer Hütte vorbei und solltet nun den Weg einschlagen, an dem euer Kompass so einige Schwierigkeiten bekommt. Nun ist es nicht mehr weit zur ersten Box!!!!

Lauft links neben der Straße bis zu einem Hydranten Hinweis.(Es Ist nicht der Hinweis am Verkehrsschild gemeint ).

Stellt euch mit dem Rücken hinter den Hinweis und geht  $I/A = \text{ Schritte}$  in  $B + H = \text{ }^\circ$ , danach  $B - C$  Schritte in  $E - (H + C + A) = \text{ }^\circ$  zu einer dreistämmigen Buche. Weiter geht es ca.  $B + C$  Schritte in  $G + I - F = \text{ }^\circ$  zu einem Mauerrest.

Nun schaut in westliche Richtung und ihr seht einen großen Stein. Geht zu diesem. Nun geht noch  $H - A + 1$  Schritte =      in Richtung  $A * C = \text{ }^\circ$  und ihr steht vor der Box.

Nun erledigt die Schreib- und Stempelarbeiten, legt die Box wieder an ihren Platz und begeben euch wieder zur Straße.

Geht die Straße bergab und nach kürzester Zeit kommt ihr an einen Parkplatz.

**Jetzt müsst ihr euch entscheiden, ob ihr zu eurem Fahrzeug zurück geht oder den zweiten Teil dieser Kombi-Box laufen wollt, der für euch noch zwei Stempel bereithält.**

**Wer zu seinem Fahrzeug zurück will, schaut sich um nach dem Weg mit der Schranke. Folgt diesem und ihr seid in fünf Minuten an eurem Fahrzeug.**

**Wer weiter machen will, sucht nach dem Geschichtspfad und folgt diesem Weg.**

Wie viele Hinweistafeln gibt es auf diesem Weg? (Wert J =      )

Auf welchem Weg befindet ihr euch?

Am ersten Abzweig geht es dann weiter in Richtung  $H + I = \text{ }^\circ$ . An einem Platz, an dem eine Buche in der Mitte steht, peilt von der Buche aus zu einem Weg in Richtung  $E + B = \text{ }^\circ$

Nach kurzer Zeit solltet ihr an einer Schutzhütte ankommen. Ihr solltet hier den Namen der Schutzhütte notieren! Schreibt den Namen des Platzes auf, an dem ihr euch nun befindet!

Sucht den kleinsten Weg und folgt diesem.

An der T-Kreuzung angekommen geht in Richtung  $I - (A + C) = \text{ }^\circ$

Nun verlasst den Forstweg an der nächsten Möglichkeit geradeaus und folgt diesem Weg etwa 15 Min. über eine Kreuzung hinweg.

Kurz nach der Kreuzung kommt ihr erneut an eine Kreuzung.

Kurz bevor ihr die zweite Kreuzung erreicht, schaut euch um und ihr entdeckt bestimmt eine Waldschneise. Folgt dieser Waldschneise bis ihr einen Forstweg erreicht. Am Forstweg angekommen geht es weiter in Richtung

$D * J = \text{ }^\circ$

Wenn ihr einen Weg seht, der mit Steinen übersät ist, folgt diesem.

An einem querverlaufenden Weg geht weiter Richtung  $B + J + D + H = \text{ }^\circ$

An der ersten großen Felsformation, die ihr links des Weges seht, findet ihr einen wichtigen Hinweis. Stellt euch an den Baum mit dem roten A und dem verblassten B, direkt über dem Weg steht eine große Buche. Schaut rechts an ihr vorbei, dort seht ihr eine Felsspalte. **Dort findet ihr den Hinweis!!!!!!!!!!!!**  
Geht den Weg weiter.

Folgt dem Weg weiter in Richtung Störfaktor. Nach nicht allzu langer Zeit seht ihr eine Schutzhütte.

Wie heißt die Hütte und wann wurde diese erbaut? Notiert euch denn Namen der Hütte und ermittelt die Quersumme der Jahreszahl als **Wert K**.

Wir folgen weiter dem Wanderweg  $B/C =$

An dem nächsten Abzweig verlasst euren Weg und folg dem Weg in  $A \text{ }^\circ$ .

Oben angekommen steht ihr vor dem Störfaktor. Nun folgt dem Pfad weiter, der euch an den Initialen HG vorbei führt und folgt diesem über die Bergkuppe.

Nun folgt dem Pfad L. Vorbei geht es am \_\_\_\_\_.

Weiter geht es in Richtung der Schutzhütte. Notiert euch ihren Namen. Kurz nach der Hütte folgt ihr wieder dem Weg L zum \_\_\_\_\_.

Weiter geht es über den Parkplatz zur Burg. Zahlt euren Wegzoll und besichtigt dieses Bauwerk. (Wenn ihr wollt) Wie hoch ist der Wegzoll? Dies ist **Wert L**.

Nach der Besichtigung und einer Rast geht weiter an die Stelle, die auf eurem Hinweis steht.

Also geht zum \_\_\_\_\_ , danach geht es ein Stückchen den \_\_\_\_\_ entlang vorbei am \_\_\_\_\_ und am \_\_\_\_\_ , geradeaus die \_\_\_\_\_ hinunter bis zur \_\_\_\_\_. Von der \_\_\_\_\_ geht es weiter zum \_\_\_\_\_ .

Notiert euch die niedrigste und höchste Temperatur.

Weiter geht es durch den \_\_\_\_\_ und vorbei am \_\_\_\_\_ .

Jetzt nehmt nicht den Weg an der Hütte vorbei, sondern folgt dem Weg leicht bergauf. Geht doch auch einmal durch den \_\_\_\_\_. (Kehrt aber wieder auf den Weg zurück und folgt diesem weiter)

Wenn ihr wollt, spielt doch noch ein bisschen \_\_\_\_\_.

An einer Sitzgelegenheit nahe an einem grünen Zaun geht die  $C - L =$  Stufen hoch.

Von der obersten Stufe peilt in Richtung  $E - I - A + L =$  ° zu einem großen Steinbrocken und beebt euch dorthin.

Danach geht in Richtung  $G - F + (I + K + J) =$  ° in  $A + C =$  Schritte zu einem Baumstumpf

Geht nun in Richtung  $I + K + H + B =$  ° noch  $J$  Schritte zu einem größeren Stein. Dort findet ihr die Frankenstein Box.

Nun zurück zur Bank und folgt dem Weg am Gebäude vorbei abwärts. Vorbei am \_\_\_\_\_ nehmt den Weg bergab.

Nun schaut euch noch den \_\_\_\_\_ an und folgt dann dem Weg leicht bergauf.

An einem Abzweig folgt dem Weg mit dem roten Pfeil.

An der T – Kreuzung angekommen, geht es in Richtung Osten vorbei an einem eingezäunten Häuschen folgt ihr weiter dem roten Pfeil.

Bleibt diesem Weg treu.

Überquert die befestigte Straße und lauft geradeaus weiter etwa  $I$  Meter.





## Für eure Notizen

Wert A : \_\_\_\_\_

Wert B : \_\_\_\_\_

Wert C : \_\_\_\_\_

Wert D : \_\_\_\_\_

Wert E : \_\_\_\_\_

Wert F : \_\_\_\_\_

Wert G : \_\_\_\_\_

Wert H : \_\_\_\_\_

Wert I : \_\_\_\_\_

Wert J : \_\_\_\_\_

Wert K : \_\_\_\_\_

Wert L : \_\_\_\_\_