

## **Lambertskreuz Box**

### **„noch Eine dazu“**

(platziert im November/11 durch die Kruppi`s)

Ort : 67475 Weidenthal  
Parkplatz: Kleiner Parkplatz, Ecke Bahnhofstraße / B39  
Koordinaten: N 49°24.907` E 8° 00.176`  
Startpunkt: Wiese vor der Wittelsbachstuben  
Schwierigkeit: ( --- \*\* )  
Gelände: Waldwege und Pfade ( ---\*\* )  
Länge: 14 km  
Dauer: 3,5 – 4 Stunden ohne Pausen  
Material: : Kompass, Stempel, Stempelkissen, Stift, Logbuch  
Landkarte: Topographische Wanderkarte Mittel - und Unterhaardt  
Einkehrmöglichkeit: Lambertskreuzhütte

## **Info**

Für alle, die wie wir, noch nicht genug vom Lambertskreuz und seinem Bienenstich haben.



## Clue

Vom Parkplatz geht über das Wasser zur kleinen Wiese.

Schaut Euch um und sucht den Hirten.

Wie viele Ziegen hat er bei sich ?

A = \_ \_

In seiner Nähe befindet sich ein Jubiläumsgedenkstein.

Bildet die Quersumme der Jahreszahl \_ \_ \_ \_ und addiert zur QS noch 3 mal die erste Ziffer der Jahreszahl hinzu.

B = \_ \_

Zurück zum Parkplatz. Überquert nun die große Straße und folgt dem schmalen Pfad bergauf. (grünes Kreuz und N der Naturfreunde)  
Oben an einem Weg angekommen, überquert diesen und geht geradeaus weiter.

Am nächsten Querweg geht nach rechts und folgt dem weißen Smily ohne Gesicht.

Wo der Smily den Forstweg verlässt, folgt ihm und achtet auf das Schild mit Zahl auf weißem Punkt. Die Zahl, die Ihr manchmal auch an Bäumen seht, ist Wert C.

C = \_ \_

Am kommenden Forstweg folgt weiter dem Smily.

An der windschiefen/schützenden Behausung angekommen, sucht das Baumtor. Folgt ab hier dem Weg in 30 °.

Am Anfang einer großen Kreuzung, sucht das Schild an einer Buche.

Was ist hier abgebrochen? \_\_\_\_\_

Die Anzahl der Buchstaben ist Wert D.

D = \_

Sucht Euch den Mittelpunkt der Wege und wendet Euch in 100 °.

Der Smily ohne Gesicht, verlässt uns nun nach links.

An der nächsten Wegspinne (flammierte Buche), sucht eine Höhenmeterangabe. Addiert die kleinste und die größte Ziffer.

Die Summe ist E.

E = \_ \_

Weiter geht's in  $C * E = \_ \_ * \_ \_ = \_ \_ \_ \_ ^\circ$

Folgt dem Weg (ohne Markierung) solange (ca.15 min) bis Ihr an einer Kreuzung links einen Stein mit gelben Buchstaben findet.

Ihr befindet Euch hier an einer historischen Arbeitsstätte.

Multipliziert die Anzahl der Wege die hier zusammentreffen mit E.

$\_ * \_ = \_$  Dies ist nun Eure neue Richtung.

An der Gabelung haltet Euch links leicht abwärts. Dem breiten Weg bleibt eine Weile treu. Pfade und abgehende Wege werden nicht beachtet.

Nach einer Spitzkehre geht der Weg wieder leicht aufwärts.

Nach einer scharfen Rechtskurve, biegt nach wenigen Metern rechts in einen Hohlweg ab.

Beachtet aber noch links am Hohlweg die Doppelhochzeit von

2 Kiefern und 2 Buchen. Was die Natur so alles zu bieten hat. Witzig ☺



Am Ende des Hohlweges kommt Ihr an eine Wegspinne.

Da es hier viele Wege mit Wandermarkierungen gibt, macht es Euch einfach und nehmt den unmarkierten Weg in

$E * E = \_ * \_ = \_ \circ$

Es geht etwas abwärts.

Die zwei Wege, die kurz danach links abzweigen lasst Ihr links liegen.

Nach einer Spitzkehre passiert Ihr 2 Hochsitze, (einer steht und einer liegt dahinter), und kommt nach einiger Zeit an einen markierten Pfad der von unten hochkommt.

Ihm folgt Ihr nach rechts bergauf. Gleich am Anfang des Pfades befindet sich ein farbiges Schild mit dem Namen des Weges.

Die Erbauer des Weges waren mit diesem Lohn sicherlich mit

Reichtum nur so gesegnet. ☺

Wie hoch war der Lohn ?

$F = \_$

Schreibe die Währung auf und wandle um in Zahlen.

Zähle die Ziffer vor dem Währungszeichen hinzu und du hast Wert G.

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad , \quad \_ + \_ \_ + \_ \_ + \_ \_ + \_ = \_ \_ \quad \quad \quad G = \_ \_$$

Nun weiter bergauf.

An der Hütte angekommen, geht links vom Eingang um die Ecke und zählt an der weißen Tafel die Wandermarkierungen des PWV.  $H = \_$

Die zwei unteren einfarbigen Wandermarkierungen fasst zu einer zweifarbigen Wandermarkierung zusammen und notiert das Ergebnis unter I.  $I = \underline{\hspace{2cm}}$

Nun könnt Ihr Euch ausruhen und für den Rückweg die notwendigen Aufgaben lösen..

Nach der Rast, geht (mit Blickrichtung zur Tür) rechts vom Eingang um die Ecke bis zur Weggabel. Hier weiter in  $B * E = \_ \_ * \_ \_ = \_ \_ \_ \_ ^\circ$

An der Linkskurve peilt in  $(B * E) + E = (\_ \_ * \_ \_) + \_ \_ = \_ \_ \_ \_ ^\circ$   
Folgt diesem Weg eine Weile.

Wenn Ihr einen Grenzstein mit Kreuz und der Ziffer  $G = \_ \_$  erreicht habt, geht weiter bis zur Grenzsteinnummer

$$(E * H) - F = (\_ \_ * \_ \_) - \_ \_ = \_ \_$$

Vom Platz hinter diesem Grenzstein folgt dem Weg in

$$A * A * G = \_ * \_ * \_ \_ = \_ \_ \_ \_ ^\circ$$

Es wird nun etwas anstrengend. ☺

Am linken Wegrand, passiert Ihr einen liegenden Grenzstein mit der Nummer  $G + B + E + A = \_ \_ + \_ \_ + \_ \_ + \_ = \_ \_$



Oben angekommen folgt dem (Grasweg) nach rechts.

An der Gabelung nach ca. 3 Minuten, folgt links dem Weg leicht abwärts.

Nach ca. 7 Minuten erreicht Ihr die nächste Abzweigung.  
Peilt in  $280^\circ$ , es geht nun etwas steiler abwärts.

Nach kurzer Zeit erreicht Ihr eine Kreuzung.  
Geht zum Mittelpunkt der Kreuzung. Zwei Wege führen abwärts.  
Mit Blick Richtung bergauf nehmt den linken (besserer Weg), obwohl  
Ihr auch den rechten nehmen könntet.  
Wenn Ihr unten den Forstweg erreicht habt, behaltet Eure nördliche  
Richtung bei.  
Bald erreicht Ihr eine Kreuzung mit  $H + F = \_ + \_ = \_ \text{ Wegen}$ .

Vom Mittelpunkt folgt dem Forstweg in  $G * H^\circ = \_ * \_ = \_^\circ$   
Folgt dem Weg solange (ca. 15 bis 20 Minuten) bis Ihr eine Abzweigung  
erreicht, wo  $D - H = \_ - \_ = \_ \text{ Wege}$  direkt nebeneinander nach links  
abzweigen.

Vom Mittelpunkt der Wege peilt in  $C * E + E = \_ * \_ + \_ = \_^\circ$

Geht  $H * G : A = \_ * \_ : \_ = \_ \text{ Schritte}$  in diese Richtung.  
Rechts ca. 5m unterhalb vom Weg steht eine spitze kleine Steinplatte.  
Solltet Ihr die Steinplatte nicht sehen, dann geht noch ein paar  
Schritte. (5 mal gezählt, 5 verschiedene Ergebnisse)

Bleibt in Höhe des Steins auf dem Weg stehen und peilt in  
 $E * E = \_ * \_ = \_^\circ$  und geht  $B + B + A = \_ + \_ + \_ = \_ \text{ Schritte}$   
in den Wald, lasst Euch vom Unterholz nicht aufhalten.  
Hier liegt die Box unter einer Steinplatte am Boden verborgen.

Happy Letterboxing  
Es grüßen die Kruppis

A	B	C	D	E	F	G	H	I

**Rückweg**

Zurück zum Hauptweg und folgt diesem solange weiter bis ihr den Pfad mit Wert I erreicht. Folgt diesem nach links abwärts.

( I ist nun Euer Weg bis zur Bundesstraße in Weidenthal)

An einem Forstweg angekommen folgt diesem wenige Meter nach links und biegt nach rechts ab Richtung I, und weiter geht's, bis Ihr den Ort Weidenthal erreicht. Folgt weiter I bis zum Startpunkt.

Ihr könnt Euch aber auch einen anderen Rückweg suchen.