

# Letterbox: Höchster Baum im Odenwald

(versteckt am 10.07.2014 von Findnix)

**Stadt:** Eberbach am Neckar (69412)

**Startpunkt:** Parkplatz am Hohenstaufen Gymnasium Eberbach

(Koordinaten Schulhof: N 49,46735 ; E 8,97777)

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

**Schwierigkeit:** (\*\*\*) *mittel*

**Gelände:** (\*\*\*) *mittel* , nicht für Kinderwagen geeignet, 240 Höhenmeter

**Länge:** 6 km; ca. 2 Stunden (reine Gehzeit)

**Sonstiges:** In der Nähe des Ziels befindet sich ein Grillplatz.

## Info:

Der höchste Baum im Odenwald ist eine etwa 65 Meter hohe Douglasie, die im Eberbacher Stadtwald steht. Zwischenzeitlich (von 1997 bis 2008) trug sie sogar den stolzen Titel „Höchster Baum Deutschlands“, bis sie von einer Emmendinger Douglasie überholt wurde.

Die ursprünglich aus Nordamerika stammende Baumart wurde um 1900 im Eberbacher Stadtwald angepflanzt.

## Wegbeschreibung:

Das Hohenstaufen Gymnasium Eberbach befindet sich im Parallelweg. Es gibt dort Parkplätze. Vom Bahnhof ist das Gymnasium auch gut zu erreichen (5 Minuten Fußweg).

Verlasse den Schulhof in südwestlicher Richtung. Gehe den Weg (Nr.1) mit den Stufen nach oben.

**(A) = Anzahl aller Stufen =**

Kurz danach triffst du auf eine X-Kreuzung, die du in 90° verlässt. Du gehst also nach **(B) =** (*rechts oder links?*). Ab dort sind es ca. 500 Schritte bis zu einem asphaltiertem Waldweg. Dieser führt dich auf den "Karlstalweg". Biege dann nach Norden ab. Nach wenigen Metern befindet sich auf der linken Seite ein runder Steintisch mit Steinbank.

Wann ist das Gedicht an die Eberbacher Einwohner entstanden? Die Quersumme dieser Jahreszahl ist deine Zahl **(C) =**

Direkt dahinter führt eine Treppe auf ein Podest.

**(D) = Anzahl der Stufen am Geländer =**

Gehe den Karlstalweg weiter bis ein Schotterweg nach Norden in den Wald abzweigt. Suche dort einen Stein, in den Wanderinformationen eingemeißelt sind.

**(E) = Wegdauer bis zum Felsenest (in Minuten) =**

**(F) = Wegdauer bis zur Bauriedhütte (in Minuten) =**

In der Nähe ist außerdem ein Schild an einem Baum angebracht. Die Hälfte der Entfernung (in Metern) zum höchsten Baum im Odenwald ist **(G) =**

Folge dem Schotterweg ca. **(G)** Meter weit bis du in einer **(B)**-Kurve die mit Efeu bewachsene Bussemer-Eiche entdeckst.

Gehe den Weg noch  $\left(\frac{G}{F}\right) =$  Schritte weiter. Schlage den schmalen Trampelpfad in

**(F)°** ein. Nach ca. **(A + C + D + E + F) =** Schritten befindet sich auf der linken Seite eine weitere vermoderte Bank unter einer Rotbuche. Gehe **(F – E) =** Schritte zurück.

Talwärts befindet sich ein Grenzstein.

**(H)** ergibt sich aus dem in eine Zahl umgewandelten Buchstaben (A=1; B=2; C=3; usw.) minus dem Produkt aus den drei Ziffern. **(H) =**

Dann kommst du an einen kleinen Waldspielplatz. Wie viele Metallpfosten befinden sich senkrecht stehend im Zaun zwischen Fußballplatz und Sandspielgelände? **(I) =**

Suche nun eine Ansammlung großer Steine am Fußballplatz, mit der dein nächster Weg in

**((I – H) \* E)° =**° beginnt. Folge diesem bis zu einem besonderen Baum. Am

Wegrand befindet sich eine Tafel, die dir verrät, wie hoch die Douglasie im Jahre 1997 war. Runde diese Zahl auf ganze Meter. **(J) =**

Wann wurde der Baum ungefähr gepflanzt? **(K) =**

Wenn du diesen Weg weiterläufst, kommst du auf einen Schotterweg. Hier biegst du nach **(B)** ab. In **(E + F) =** Schritten erreichst du einen zweiten Infosteин, der an einer 5-armigen Kreuzung steht.

Wie lange würde es von hier aus bis zum Langental dauern (in Stunden) ? → **(L) =**

$$\mathbf{(M) = \frac{\text{Wegdauer zur Bauriedhütte}}{\text{Wegdauer zum Felsenest}} =}$$

**(N) = Wegdauer zum Felsenest =**

Vom Stein aus nimmst du den Weg in **(A \* (F – E) – M \* J)° =**°.

An der nächsten Kreuzung am Ende dieses Pfades gehst du in  $\left(\frac{K}{J}\right)^\circ =$ ° weiter.

Nachdem du an einem weiteren Infosteин vorbeigekommen bist, musst du den Weg mit dem roten Dreieck bergab gehen, von dem du eine tolle Aussicht auf die Stadt Eberbach und den Ohrsbergturm genießen kannst. Dieser führt dich zu einem Brunnen bzw. einer Waldquelle.

**(O) = Anzahl der Wasserbecken + Anzahl der Stufen neben den Wasserbecken + Anzahl der Tische + Anzahl der Bänke =**

Von dort gelangst du auf einem Trampelpfad in  $(C * D + N - O)^\circ =$  \_\_\_\_\_ vom Brunnen wieder ein Stückchen näher zum Ziel. Nach kurzer Zeit stößt du auf eine Y-Kreuzung. Du gelangst also auf den Weg  $(I - D) =$  \_\_\_\_\_, der sowohl nach unten als auch nach oben führt. Hier entscheidest du dich daher für die Richtung  $\left(\frac{K-A-C-D-E-G-H-I-J-N-O}{M+M}\right)^\circ =$  \_\_\_\_\_.

Auf diesem Weg gehst du weiter und ignorierst dabei einen Abweg links, einen Schotterweg, der deinen kreuzt und einen Abweg rechts. So kommst du schließlich an eine T-Kreuzung. Dort befindet sich ein Stein mit der Blauen Zahl **(P)** =

Du biegst hier nach **(B)** ab und gelangst dann zu einer Forsthütte (Von-Göhler-Hütte). Zähle **alle** Stufen, die zur Hütte hinunter und zum Haupteingang hinauf führen und du erhältst **(Q)** =

In ca.  $(G * L + H * Q + D - A)^\circ =$  \_\_\_\_\_ findest du einen Infostein, der dir verrät, in welcher Höhe über dem Meeresspiegel du dich zurzeit aufhältst. Diese Höhe ist deine letzte Zahl **(R)** =

Die Box ist nicht mehr weit von dir entfernt. Neben dem Infostein steht ein Grenzstein. Von diesem gehst du  $\left(Q * \frac{P-H}{M+L}\right) =$  \_\_\_\_\_ Schritte in  $(R - J)^\circ =$  \_\_\_\_\_.

Jetzt geht es querfeldein  $(P + Q + I) =$  \_\_\_\_\_ Schritte in den Wald in  $\left(R - \left(\frac{K}{N}\right) + F\right)^\circ =$  \_\_\_\_\_ bis zu einer Lärche mit einem blauen **R** ohne Baumkrone. Von dieser Lärche aus ist in

$\left(K - \left(G * \left(\frac{J}{Q}\right)\right) - (C + E) - \left(\frac{K}{N+I}\right)\right)^\circ =$  \_\_\_\_\_ ein Steinhaufen zu sehen,

der die Letterbox versteckt. Bitte die Letterbox wieder ordentlich für die nächsten Rätsellöser verstecken.

A	B	C	D	E	F	G	H	I

J	K	L	M	N	O	P	Q	R

### Rückweg:

Wieder zurück an der Von-Göhler-Hütte ist nun Grillen möglich. Zum Abstieg zum Hohenstaufen-Gymnasium musst du einfach dem Serpentinweg mit der Nummer  $(P - (C - N)) =$  \_\_\_\_\_ bis ganz nach unten folgen. Einen Teil davon kennst du ja schon.