

# Teltschikturm

*versteckt von deepblue\_cat im April 2009  
adoptiert und neu versteckt von den blinden Hühnern im September 2020*

- Stadt:** 69259 Wilhelmsfeld (HD)
- Startpunkt:** Parkplatz Langer Kirschbaum
- Anfahrt:** mit ÖPNV aus Heidelberg: mit dem Bus Linie 34 Richtung Wilhelmsfeld/Heilighauskreuzsteinach, Haltestelle Langer Kirschbaum
- Landkarte:** nicht nötig, bei Bedarf Geo-Naturpark Bergstraße-Odenwald, Nr. 12, 1:20.000
- Ausrüstung:** übliche Letterboxausrüstung
- Schwierigkeit:** ★☆☆☆☆
- Gelände:** ★☆☆☆☆, aber nicht kinderwagengeeignet
- Länge:** 5 km
- Einkehr:** auf der Strecke mehrere Picknickmöglichkeiten

## **Wissenswertes über den Teltschikturm**

*Der Teltschikturm ist ein 41 m hoher Aussichtsturm in Holzfachwerkbauweise bei Wilhelmsfeld im Odenwald. Der Turm wurde von Robert Teltschik entworfen und im Mai 2001 errichtet. Die tragenden Holzbalken bestehen aus Lärchenholz, während die Aussichtsplattform mit Eichenholzbohlen belegt ist. Eine Wendeltreppe aus Stahl mit 192 Stufen im Inneren der Turmkonstruktion ermöglicht den Besuchern den Aufstieg. Der Turm wurde von Dr. Walter und Dr. Karin Teltschik der Gemeinde Wilhelmsfeld gespendet.*

*Bei guter Fernsicht sind in Richtung Norden der große Feldberg, die mit 880 m höchste Erhebung im Taunus, und im Süden die Hornisgrinde, mit 1164 m der höchste Berg im Nordschwarzwald, zu sehen. Im Westen schließt der Pfälzer Wald mit der Kalm (673 m), dem Weinbiet (550 m) oder dem Donnersberg (687 m) an. Im Osten ist der Katzenbuckel, mit 626 m die höchste Erhebung im Odenwald, zu erkennen. In der Nähe sieht man den Königstuhl mit seinen drei Sendetürmen, den Weißen Stein mit seinem Fernmeldeturm und Wilhelmsfeld. Der Teltschikturm wird abends beleuchtet und ist weit in die Rheinebene sichtbar.*

*Seit 2008 findet ein jährlicher Treppenlauf statt. Ausgetragen werden sowohl Einzel- als auch Teamrennen. Die Turmbesteigung ist kostenlos.*

## Clue

Der Startpunkt unterteilt sich in zwei Parkplätze rechts und links der Straße. Von Wilhelmsfeld kommend ist der linke der Startpunkt. Geht zur Wanderkarte.

Welcher Wanderweg ist der zweitlängste? Die Nummer des Weges ist  $\_ \rightarrow \mathbf{A}$ .

Notiert die Vorkommastelle dieses Weges  $\_ \rightarrow \mathbf{B}$  und die Nachkommastelle  $\_ \rightarrow \mathbf{C}$ .

Lauft zur Straße zurück, kurz vorher beginnt ein Weg mit der Markierung **A**. Folgt diesem an einer Waldbeobachtungsfläche vorbei. Wenn Euch die Markierung nach links verlässt, haltet Euch stets rechts bis zum Turm.

In der Nähe des Turms steht ein Gedenkstein für Dr. Walter Teltschik. Welcher darauf genannte Ort (mit Land) ist am weitesten von hier entfernt? Wandle die Buchstaben in Zahlen um und addiere  $\_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ = \_ \rightarrow \mathbf{D}$

Wie hoch über NN steht der Turm  $\_ \rightarrow \mathbf{E}$  und wie viele Stockwerke hat er  $\_ \rightarrow \mathbf{F}$ ?

Geht auf dem ursprünglichen Weg weiter bis von links ein Weg einmündet. Sucht das grüne Kreuz und nehmt den Grasweg. Nach kurzer Zeit kommt ein gelbes Kreuz dazu. Folgt jetzt geduldig dieser gelben Markierung bis zu einer Wegspinne mit Rastplatz.

Wie alt war der Namensgeber des gestifteten Baums?  $\_ \rightarrow \mathbf{G}$

Peilt von der Mitte der Spinne in  $(\mathbf{E} - \mathbf{B} \times \mathbf{C}) / \mathbf{C} = \_ \_ \_ ^\circ$ . Vorbei an  $\mathbf{B} - \mathbf{C} = \_$  Abzweigen nach links erreicht ihr einen Wegweiser. Nehmt jetzt den Weg, der nicht ausgeschildert ist (Markierung **QS** von  $\mathbf{E} = \_$ ). Unterwegs habt ihr einen schönen Ausblick auf den Königstuhl.

## Finale

Geht von der westlichen Bank  $\mathbf{C} \times \mathbf{G} - \mathbf{A} \times \mathbf{B} = \_ \_ \_$  Schritte auf dem Weg weiter. Ihr steht an einem Abzweig. Nochmal die gleiche Strecke in  $\mathbf{C} \times \mathbf{D} + \mathbf{B}^2 + \mathbf{G} = \_ \_ \_ ^\circ$  und ihr steht an einem bemoosten Baum, der sich in ca. 3 m Höhe 3-fach verzweigt. Jetzt noch  $\mathbf{A} \times \mathbf{B} - \mathbf{B} = \_ \_$  Schritte in  $\mathbf{B} \times \mathbf{F} = \_ \_ ^\circ$  und  $\mathbf{F} - \mathbf{C} = \_ \_$  Schritte in  $\mathbf{B}^2 + \mathbf{C} \times \mathbf{G} = \_ \_ \_ ^\circ$ .

Achtung vor anderen Wanderern! Stempelt ab und versteckt die Box genau so oder besser, wie ihr sie vorgefunden habt.

## Rückweg

Zurück auf den Weg und weiter bis Asphalt in euer Blickfeld rückt. Wenig später überquert ihr einen kleinen Graben und geht in Richtung  $\mathbf{C} \times (\mathbf{D} + \mathbf{G}) = \_ \_ \_ ^\circ$  bis zum Ausgangspunkt.

A	B	C	D	E	F	G