

# Hochstraße von Heldenstein nach Taubensuhl und zurück

(Versteckt 08/2018 von den WormserWanderWölfen)

**Startort:** Edenkoben

**Startpunkt:** Forsthaus Heldenstein,  
Parkplatz vorm Forsthaus

**Parkplatzkoordinaten:** N 49° 17.910, E 007° 00.860

**Empfohlene Landkarte:** *Topographische Karte "Naturpark Pfälzerwald NP6 ",  
ist von Vorteil, aber nicht unbedingt notwendig.*

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

**Schwierigkeit:** einfach-mittel

**Gelände:** einfach, nahezu keine Steigungen

**Länge:** ca. 20 km, ca. 5,0 Stunden

**Einkehrmöglichkeit:** Forsthaus Taubensuhl und Forsthaus Heldenstein,  
unterwegs viele Picknickstellen

## Infos:

Diese Letterbox ist sowohl zu Fuß als auch mit dem Fahrrad machbar.

Sie führt entlang der Hochstraße von Heldenstein nach Taubensuhl und zurück.

Wer mit dem Fahrrad unterwegs sein will, hat 2 x den gleichen Weg – die  
geschotterte Hochstraße selbst.

Wer die Strecke zu Fuß meistert, kann den Wanderweg „rotes Kreuz“ nehmen, denn  
dieser verläuft auf Pfaden parallel zur Hochstraße; den Rückweg kann man dann  
über die Hochstraße nehmen – sodass es nicht langweilig wird 😊

Da es entlang der Hochstraße kaum nennenswerte Steigungen gibt, kann man recht  
schnell unterwegs sein – dennoch sollte man sich auch mal Zeit zum Rasten und  
umschauen nehmen.

Unterwegs trifft ihr auf gleiche Stellen, an denen Werte zu sammeln sind, um einen  
Hinweis für das Finale zu finden. Das Rätsel könnt ihr dann am Wendepunkt der  
Tour lösen...

Der Clue ist so geschrieben, dass die Wegbeschreibungen mit den Buchstaben **W** für  
**W**anderer, **R** für **R**adfahrer und **G** für **G**emeinsam unterteilt sind (für Bunt-Drucker  
zusätzlich in verschiedenen Farben 😊)

Viel Spaß wünschen euch die WormserWanderWölfe !!!



**Clue:**

**G** Geht hoch zum Forsthaus. Stellt euch im Torbogen an der obersten Treppenstufe und peilt in ca. 350°. Dort findet ihr an einem Kirschbaum ein größeres gelbes Schild mit 6 Zielen. Wie viele Wanderzeichen sind darauf zu finden?  
Anzahl = Wert H = \_\_\_\_\_

**W** Im Nordwesten beginnt die Hochstraße. Gleich links führt ein mit rotem Kreuz markierter Pfad über Stufen aufwärts. Folgt dem Pfad auch über einen Forstweg hinweg bis ihr eine andere Markierung kreuzt (die Farben des Himmel und des Waldes). Hier müsst ihr leider einige Meter hinabsteigen bis zu einer hölzernen Hütte.

**R** Im Nordwesten beginnt die Hochstraße. Bleibt immer auf dem geschotterten Hauptweg ohne abzubiegen bis ihr an einer Wegkreuzung eine hölzerne Hütte erblickt.

**G** Zählt hier alle Öffnungen in den Wänden, auch wenn diese verschlossen sind.  
Anzahl ist euer Wert G = \_\_\_\_\_

**W** Entweder kehrt ihr zum Pfad zurück und folgt ihm nach rechts. Oder ihr folgt für ca. 250 Meter der Hochstraße. Das rote Kreuz kreuzt die Hochstraße. Folgt weiter dem roten Kreuz bis zu einer Stelle an der sich der Wald lichtet. Links geht ein kurzer Weg abwärts an dessen Ende ihr die Hochstraße erblickt. Geht dorthin und ihr findet zu euren Linken einen Ritterstein.

**R** Zurück zur Hochstraße. Folgt ihr weiter. Nachdem Ihr das rote Kreuz kreuzt, achtet auf die rechte Wegseite. Bei einer Einmündung erblickt ihr einen Ritterstein.

**G** Geht ca. 50 Schritte in 65° zu einem beschrifteten Stein. Anschließend sucht einen großen Sandstein mit Zeichen nach erneuten 50 Schritten in 15°  
Welche Zahl befindet sich überm Kopf der Figur hinter „RO“? Wert F = \_\_\_\_\_  
(Kleiner Tipp: QS = 8)

**W** Kehrt anschließend zum Ritterstein und eurem Weg zurück. Folgt weiterhin dem markierten Pfad bis zu einer Wegverzweigung mit Sandsteinsäule.

**R** Nun folgt der Hochstraße weiter bis zu einer Wegverzweigung mit einer Sandsteinsäule.

**G** Bildet von der mittleren Zahl auf der Sandsteinsäule die Quersumme und ihr erhaltet euren nächsten Wert E = \_\_\_\_\_

**W** Nach ein paar Metern auf der Hochstraße zweigt rechts das rote Kreuz aufwärts. Es geht an einigen Grenzsteinen und einem Ritterstein vorbei. Nach einer Abwärtspassage erreicht ihr eine Kreuzung, an der ihr nach Westen lauft.

**R** Weiter nach Westen. Nach einem holprigen Wegstück erreicht ihr eine Wegverzweigung. Hier geht's weiter westwärts.

**G** An einem Rastplatz mit Ritterstein, Gedenkstein und einem Gebäude angekommen, zählt die (verschlossenen) Fenster. Wert D = \_\_\_\_

**G** Anschließend folgt ihr der Hochstraße weiter.  
Auf der rechten Seite kommt eine kleine Wegeinsel mit 2 Buchen und einem Grenzstein. Auf dem Grenzstein erkennt ihr 2 gleiche Buchstaben und eine Zahl dazwischen. Die Zahl ist euer Wert C = \_\_\_\_

**G** Und weiter geht's. Nach einigem auf und ab findet ihr ein Gebäude. Zählt die Fenster am Gebäude, die sich außerhalb des Jägerzaunes befinden = Wert B = \_\_\_\_

**G** Außerdem beginnt hier die Suche nach einem Hinweis:  
Vom „Wasserspender“ geht  $C + E + F = \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_\_^\circ$   
und  $D \times E = \_\_\_ \times \_\_\_ = \_\_\_\_\_\_ \text{ Schritte}$   
Dann nehmt den Weg in  $F \times G = \_\_\_ \times \_\_\_ = \_\_\_\_\_\_^\circ$  bis zur  $B \times G + D - H = \_\_\_ \times \_\_\_ + \_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_\_\_\_$   
Nun  $C + E \times G = \_\_\_ + \_\_\_ \times \_\_\_ = \_\_\_\_\_\_^\circ$  und  $G + H = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_\_ \text{ Schritte}$ .  
Nach weiteren B = \_\_\_\_ Schritten in  $(E + F) \times G = (\_\_\_ + \_\_\_) \times \_\_\_ = \_\_\_\_\_\_^\circ$  findet ihr den Hinweis.

---

---

---

---

**G** Zurück zur Hochstraße und nach Westen.

**W** Einige Meter nach einem Ritterstein zweigt rechts ein Pfad ab. Ein gelbes Schild zeigt, dass Ihr vom Wendepunkt der Tour nicht mehr weit entfernt seid. Folgt diesem markierten Pfad bis zu seinem Ende.

**R** Auf der Hochstraße fahrt ihr nun bis ihr auf Asphalt trefft. Hier müsst ihr der Straße aufwärts folgen bis ihr das Forsthaus Taubensuhl erreicht.

**G** Bevor Ihr euch am Forsthaus ausruhen und ggfls. Stärken könnt, solltet ihr erst noch euren letzten Wert suchen. Vom Haupteingang des Forsthauses erkennt ihr ein „H“. Dahinter ist eine Tafel. Die Summe aller Entfernungsangaben (jedoch die Nachkommastellen weggelassen) ergibt euren Wert A = \_\_\_\_

Nun habt ihr alle Werte Zusammen und könnt nun die Pause genießen und das Rätsel und die Berechnungen durchführen, bevor ihr euch auf den Rückweg macht.

**W** Jetzt habt Ihr die Qual der Wahl: Ihr könnt auf dem roten Kreuz zur Hochstraße wieder zurückkehren oder ihr lauft an der Straße entlang bis ihr ein weiteres H findet. Hier beginnt die Hochstraße nach Heldenstein zu euren Linken.

**R** Vom H aus folgt der Straße in südwestliche Richtung bis ihr linker Hand ein weiteres H erblickt. Hier beginnt die Hochstraße nach Heldenstein.

A	B	C	D	E	F	G	H

### **Finale:**

Folgt dem eingeschlagenen Weg bis zu einem Stein mit Sitzgelegenheit daneben.

Vom Stein ab lauft  $G = \underline{\quad}$  Schritte in  $F \times H = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$

Nun folgt dem Weg in  $E + D = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$  bis zum nächsten Abzweig.

Hier geht's nun  $A + F + B = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$  Schritte in  $(C / E) \times F = (\underline{\quad} / \underline{\quad}) \times \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$

Die Letterbox findet ihr in  $B \times E = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}^\circ$  nach  $D + G = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$  Schritten unter Steinen versteckt.

Bitte versteckt später alles wieder ordentlich und vorsichtig - Danke!

### **Rückweg:**

**G** Nach getaner Büroarbeit, kehrt zur Hochstraße zurück.

**W** Nun habt ihr wieder die Qual der Wahl, der Hochstraße oder dem roten Kreuz bis zum Forsthaus Heldenstein zu folgen.

**R** Wieder zurück zur Hochstraße, folgt dieser bis zum Forsthaus Heldenstein.