

# LB – Perlaser Turm

(plaziert im März 2017 durch „Die Rangersneks“)

Ort: Treuen  
Startpunkt: Wanderparkplatz neben der Waldgaststätte Buch  
Koordinaten: N50° 33' 07.7" E12° 19' 56.9"  
Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch  
Schwierigkeit: (\*---) leicht  
Gelände: (\*\*---) mittel, nicht kinderwagentauglich  
Länge: 6,5 km in ca. 2,5 Stunden

## Info:

Eine gemütliche Waldwanderung mit Aussichtsturm und Blick über das Vogtland...☺

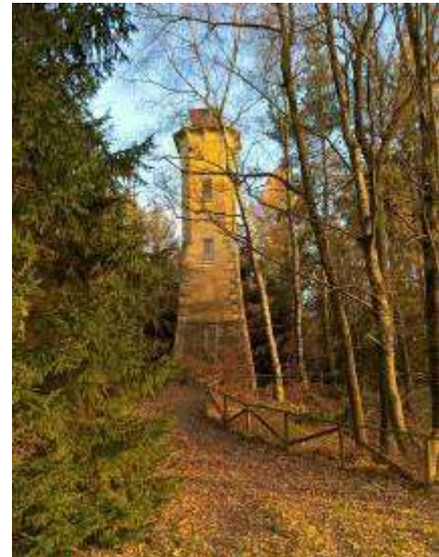
## Noch etwas vorweg: Schritte oder Meter???

Meistens gibt es in den Clue's Schrittangaben. Auf der Letterboxing-HP, Seite Wissenswertes, gibt es auch eine Erklärung dazu. Aber um die Norm von 76 cm anzunehmen, muss man erstmal seine eigene Schrittlänge kennen. Ein Schritt ist für Pfadfinder die Länge eines normalen Wanderschrittes in cm. Da wir Pfadfinder sind, geben wir unsere Entfernungen in Metern an.

Wie kannst du deine Schrittlänge ermitteln?:

Miss eine Strecke von 50 m ab und gehe sie in deinem normalen Wanderschritt vor und zurück. Dabei zählst du deine Schritte und schon weißt du, dass du bei deiner gemessenen Anzahl von Schritten 100 m zurückgelegt hast. Teilst du nun noch 100 m durch deine gezählten Schritte, hast du ein gutes Maß deiner Schrittlänge. Die 100 m solltest du mehrmals abgehen und zählen, um ein gutes Mittelmaß zu haben und ein „Verzählen“ auszuschließen. ☺

Beachte, dass du bergauf und auch bergab normalerweise kleinere Schritte machst.



## Clue:

Bevor du startest schaue dir die Tafel „Rund um Treuen“ an: Über wieviele Brücken fährt dort die Eisenbahn? (Die mit dem Wanderweg ist keine Brücke...) → **Variable A:** \_

Nun geht es in den Wald auf dem Pfad in ca.  $5 \times A = \_\_^\circ$ . Folge diesem Pfad/Weg immer geradeaus, auch über eine Kreuzung mit Pferdchen (bitte merken...☺), bis du auf einen größeren und auch befestigteren Weg kommst. Dort bleibe deiner groben Richtung treu (ca. die doppelte Gradzahl wie am Start) und folge diesem Weg bis zum Waldrand geradeaus. Dort angekommen kannst du dir auf der Sitzgelegenheit deiner Wahl eine kleine Pause mit Ausblick gönnen.

Nach deinem Pauschen geht es ein paar Meter zurück zum Wasserhügel mit den beiden Anschluss-Schildern. Die Zahl für den Durchmesser des Hydranten-Anschlusses ist → **Variable B:** \_

und die kleinste Ziffer, die auf jedem der beiden Schilder nur einmal vorkommt ist → **Variable C:** \_

Nun noch die kleinste Ziffer, die auf den Schildern vorkommt → **Variable D:** \_

Von den beiden Schildern aus gehst du in Richtung  $A \times B \times D = \_ \times \_ \times \_ = \_^\circ$  ☺

Abgehende Wege ignoriere bitte. Du gehst etwas später ein Stückchen am Waldrand entlang und kommst dann wieder hinein in den Wald. Dort entdeckst du ein privatisiertes Verkehrsschild: Wie oft kommt der 14. Buchstabe des Alphabetes darauf vor? → **Variable E:**  $\_$

Folge dem Weg noch ein paar Meter weiter und du kommst an eine Gabelung. Geradeaus siehst du in kurzer Entfernung ein Feld, mit dem wir nichts zu tun haben wollen. Also bitte links halten. Dort kommst du auf eine kleine Lichtung und folgst noch vor dem Hochstand dem Weg in den Wald in

$A \times B - (E \times E + C) - A = \_ \times \_ - (\_ \times \_ + \_) - \_ = \_^\circ$ . (Du findest dort auch ein blaues Pferdchen am Baum...)

Folge nun diesem wieder besseren Weg ins Tal und die große U-Kurve herum (über den Bach). Bald entdeckst du durch die Bäume ein paar Häuser. Gehe den Weg um eine Linkskurve, am Waldrand entlang bis zur Straße. Dort gibt es das Ortseingangsschild. Aus wie viel Silben besteht der Ortsname?

→ **Variable F:**  $\_$

Überquere nun die Straße und folge weiter dem Weg, an dessen linker Seite jetzt eine eingezäunte Schonung ist. Bei der nächsten möglichen Richtungsänderung behalte den Zaun an deiner linken Seite. Nun folge dem Weg immer in deiner Richtung über eine Spinne, eine Kreuzung, einen Abzweig...immer weiter bis kurz vor den Waldrand.

An dieser Kreuzung folgst du dem Wanderweg in  $B + B - E \times E - E = \_ + \_ - \_ \times \_ - \_ = \_^\circ$ .

Die drei Wanderwegzeichen begleiten dich jetzt bis zu einem Turm.

Dort hast du die Möglichkeit ein selbst mitgebrachtes Picknick zu genießen. Die Aussicht vom Turm ist auch nicht zu verachten... ☺

Wenn du dich etwas umschaust, kannst du einiges zur historischen Vermessung des Königreiches Sachsen entdecken und erfahren.

Über der Eingangstür des Turmes findest du eine Jahreszahl im Stein: Nimm davon die letzte Ziffer und ziehe die erste Ziffer ab, dann hast du → **Variable G:**  $\_$ .

☺ ...so, jetzt kannst du erstmal rechnen... ☺

Vom Turmeingang geht's in Richtung  $B \times (C + F) - E \times G = \_ \times (\_ + \_) - \_ \times \_ = \_^\circ$  bis auf den Fahrweg und dann in  $B = \_^\circ$ .

Folge dem Fahrweg bis auf die Kuppe, in deren Nähe findest du linker Hand einen Baumstamm ca. 2 Meter hoch mit 2 Wanderwegzeichen dran. Kurz nach diesem gehen links 2 Wege/Pfade in den Wald.

Nimm den in Richtung  $B : F - C - F = \_ : \_ - \_ - \_ = \_^\circ$  und folge ihm bis auf eine T-Kreuzung.

Jetzt naht das Finale...gehe in  $B \times A - B : A = \_ \times \_ - \_ : \_ = \_^\circ$ . Es geht bergab... ☺

Aufgepasst: Wenn du rechts vor dir durch die Bäume einen Hochstand entdeckst, dann beachte deinen Weg. Am linken Wegrand sollten 3 ordentliche Baumstümpfe sein und am rechten Wegrand nur einer.

Stelle dich auf den einen zu deiner rechten, peile in  $B \times F + E \times G + C + G = \_ \times \_ + \_ \times \_ + \_ + \_ = \_^\circ$  und gehe  $A \times E + F = \_ \times \_ + \_ = \_$  Meter zu einem breiteren, flachen und bemoosten Baumstumpf.

Von dem peilst du in  $F \times B - ([F + G] \times A) = \_ \times \_ - ([\_ + \_] \times \_) = \_^\circ$

und gehst  $G \times (C + F) = \_ \times (\_ + \_) = \_$  Meter zu einem großen Baumstumpf (mit einem kleinen Rechtsbogen als Umgehung). Hinter einer Holzplatte wirst du fündig.

## HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!!!

Du hast die Box gefunden ☺! Bitte passe auf andere Wanderer / Spaziergänger auf!

Wenn du gestempelt und einen kleinen Eintrag im Logbuch hinterlassen hast, dann verstecke die Box bitte wieder genauso gut. Über einen Eintrag im Forum würden wir uns auch sehr freuen! ☺ ☺

**Die Tabelle für Deine Variablensammlung:**

A	B	C	D	E	F	G

**Rückweg:** Gehe zurück auf den Weg, folge ihm noch ein paar Meter weiter bergab und gehe dort den dazu kommenden Weg nach oben (GG°). Dem folgst du stur geradeaus bis zur Straße, diese überquerst du und weiter geradeaus, durch die Senke und wieder bergauf. Wenn es wieder eben weitergeht, kommt eine Kreuzung mit Pferdchen (Erinnerung... ☺). Von hier aus solltest du den rechten Weg kennen.

Einkehrmöglichkeit: Waldgaststätte Buch (Start und Ziel)

Mo, Di            Ruhetag

Mi, Do, Sa, So 11:00 - 20:30 Uhr

Fr                11:00 – 21:00 Uhr

<http://www.waldgaststaette-buch.de/>