

- Parken: Parkplatz Talweg P4-15 Plätze, 02797 Oybin; kostenpflichtig
5€ Tagesticket, (Stand Mai24); [50.847441, 14.745645](#)
- Startpunkt: Hotel Teufelsmühle [50.853658, 14.752266](#)
- Schwierigkeit: Clue: (**---); Gelände: (**-- bis ****-)
- Dauer: 8 bzw. 6 km; 3-4 Std; ca. 316 Hm
- Landkarte: keine notwendig, ggf. Ausdruck aus der [Onlinekarte](#)
- Ausrüstung: Kompass, Stempel, Logbuch; Schreibstift
- Einkehren: Restaurant [Töpferbaude](#) nach 5 bzw. 4 km; (geöffnet 10 Uhr bis 18 Uhr, außer Dienstags und Monat November)



Allgemeine Info:

Aufgrund der Afrikanischen Schweinepest sind an manchen Wegen Metallgitterzäune und Tore angebracht. Diese Tore dürfen zum Passieren geöffnet werden. Das Waldsterben ist bei dieser Tour deutlich erkennbar. Mit Einschränkungen ist zu rechnen.

Info zum Startpunkt: Der Startpunkt kann alternativ auch mit der [Zittauer Schmalspurbahn](#) erreicht werden. Entweder vom Bahnhof Oybin aus: Erste Fahrt: 10:07 Uhr (letzte Rückfahrt: 17:02 Uhr) oder vom Bahnhof Zittau: Erste Fahrt: 08:47 Uhr (letzte Rückfahrt: 17:32 Uhr). Die Wanderung verkürzt sich ca. um 2 km (auf der Strecke P Talstraße bis Teufelsmühle, sind keine Werte zu sammeln).

Info zum Clue: Bei der Ermittlung von Gradzahlen und Schritten, werden die Ziffern aneinandergereiht; innerhalb der Klammer wird gerechnet. Beispiel: $W(X-Y)Z = 1(8-3)0 = 150$.

Clue:

Vom Parkplatz Talweg folge dem Radweg, entlang der Schienen, in nördlicher Richtung. Der Blaue Strich auf weißem Grund begleitet dich bis zur Teufelsmühle. An den drei bogenförmigen Schautafeln mit Bank biege rechts ab und überquere die Straße. Auf der anderen Seite folge nun dem Fußweg. Der Weg gabelt sich. Du darfst selbst wählen.

An der Teufelsmühle angekommen steht etwas erhöht ein steinernes Kreuz. Notiere dir die beiden lesbaren mittleren Ziffern der Jahreszahl als A= ___ bzw. B= ___ in die Wertetabelle. An den überdachten Wegweisern notiere dir die Einerzahl der Zeitangabe in min unter C=___.

Von diesem Kreuz peile $BC = \text{___}^\circ$ und gehe durch das Schweinepestgatter. Bleibe nun lange auf dem leicht ansteigenden breiten Weg und biege nicht ab. An der Kreuzung mit der zweigeteilten Buche gehe geradeaus (Rtg Lückendorf). Kurz vor der nächsten Kreuzung ist ein Schild. Von der Jahreszahl „Verleihung...“ notiere die erste Ziffer unter D= ___ und die vierte Ziffer unter E= ___. Ein paar Meter weiter, notiere dir den Zähler des Bruches von „Olbersdorf Bus“ unter F= ___. Nimm nun den Weg, welcher in $EDC = \text{___}^\circ$ bergan führt. Folge dem Hohlweg in Schlangenlinien nach oben zu einer Wegspinne. Gehe zum Wegweiserpfosten.

Peile $F(A-D)(B-E) = \text{___}^\circ$ und lass dich von dem schönen und immer steiler werdenden Pfad weiter nach oben auf eine Kuppe geleiten. Nach der Kuppe geht es leicht bergab. Du erkennst eine Stiege und Stufen. Steige diese empor. Du triffst auf einen Wegweiserpfosten. Notiere vom obersten Schild die kleinere Ziffer unter G= ___. Von diesem gehe zur Aussicht mit Geländer. Das Panorama zeigt dir das Dreiländereck D/PL/CZ. Ganz links liegt die Stadt Zittau. Etwas mittig, wo der Berg abgetragen wird und die Kühltürme stehen, ist Polen und rechts im Blickwinkel mit den hohen Bergen ist der Böhmisches Wald Tschechiens. Zurück zum Wegweiser geht es in 240° die gleichen Stufen und Stiege wieder hinunter. Am Abzweig (Kleiner Kelch) gehe geradeaus 150° den neuen Weg. Du kommst aber letztendlich wieder an der bekannten Wegspinne heraus.

An dieser peile und gehe in $(B-G)C(A-D-E-F) = \text{___}^\circ$ und folge dem Pfad ohne abzubiegen. Am zweiten Wegweiserpfosten biege in Richtung „... 20 min“ ab und laufe auf die nächsten Felsen zu. An diesen vorbei lasse die "buckelige Verwandtschaft" hinter dir und gehe weiter nach oben. Hast du es durch die "Eisgasse" geschafft, stehst du an einem überdachten Wegweiser und gehst in $EC = \text{___}^\circ$ weiter. Du triffst sogleich auf eine T-Kreuzung: Neue Richtung: $E(A+F)C = \text{___}^\circ$. Folge diesem neuen Weg, ohne abzubiegen, bis zu einem Gebäude. Kurz vor dem Gebäude ist eine Wendeschleife für Fahrzeuge. Dort kannst du eine überdachte Wandertafel und eine "Haltestelle" erkennen. Merke dir diese Stelle.

Erkunde nun das, was sich so alles hinter dem Gebäude befindet. Am Fuße des auf der ersten Seite des Clues abgebildeten Felsens ist ein Schild „Naturdenkmal“. Zähle die Anzahl der Buchstaben des Namens des Denkmals und notiere sie als H= ___. Eventuell gestärkt und sattgesehen, gehe anschließend zum gemerkten Ort.

Trage deine Werte/Variablen hier ein:							
A	B	C	D	E	F	G	H



Am großen grünen H peilst und gehst du in $D(A+E)G = \text{ }^\circ$ auf einen Pfad und einen Felsen zu. An der Pfadgabelung gehe rechts und laufe vor diesem Felsen dem gelben Punkt nach. Diesem Wanderzeichen folge nun eine längere Zeit. Von der Oybinaussicht geht es in südöstliche Richtung weiter. An der gleich darauf folgenden Pfadkreuzung verpasse nicht das Abbiegen in 275° . Steil bergab geht es nun bis der Pfad breiter wird. Hier, an einem Wegweiserpfosten, biege nun in $EHC = \text{ }^\circ$ ab, immer noch dem gelben Punkt folgend. Durch einen absterbenden Wald laufend, kommst du zu der nächsten Felsformation. Umrunde das Felsgebilde im Uhrzeigersinn. Verliere dabei nicht deine Wandermarkierung. Nachdem du am Namensschild des Felsens vorbei bist, geht es wieder bergauf. Oben auf der Kuppe, am Ende der Felsen, stehst du an eine Art T-Kreuzung.

Hier verlässt dich der gelbe Punkt nach rechts abwärts, aber du begibst dich nun auf den finalen Pfad, ohne Markierung, in $DC = \text{ }^\circ$. Es geht ein kurzes Stück hoch zu einem Hügel. Dahinter geht es bergab. Achte nun auf den weiteren Wegverlauf, denn nach einigen Minuten steigt der Pfad mal wieder leicht an. Doch bevor dein Weg nach dem "höchsten Punkt" in eine Rechtskurve übergeht, machst du an einem links am Wegrand stehenden hüfthohen Felsen halt. Ab hier suche die Box.

Dazu gehe $H = \text{ }^\circ$ Schritte in $DHC = \text{ }^\circ$ bis zu einem kleinen Stein am Wegrand. Mit der letzten Peilung in $FEC = \text{ }^\circ$ und $(B+G) = \text{ }^\circ$ Schritten gehe am Felsen mit einem "Grübchen" vorbei und suche am Fuß des Selben.

Weiterweg: Folge weiter dem Pfad in alter Laufrichtung solange bis dieser auf einen Forstweg mündet. Hier geht es in $(H-A)(G-E-F)(H-B-E) = \text{ }^\circ$ weiter. Da dir diese Stelle bekannt vorkommen sollte, wirst du den Rückweg nun alleine finden.

Trage deine Werte/Variablen hier ein:							
A	B	C	D	E	F	G	H

Wir hoffen, das finale Rätsel war eindeutig und hat euch zur Letterbox geführt. Über eine Nachricht im Logbuch und Forum würden wir uns sehr freuen. Falls im Clue ein Fehler, bzw. mit dem Material etwas nicht in Ordnung sein sollte oder ein Hinweis fehlt, bitten wir um Nachricht. (givemefive-lb@web.de)