

Apropos unzählige Stufen: Insgesamt haben wir ca. 360 Stufen gezählt. Da zu einer Letterboxtour Stufenzählen gehört, du jedoch auch die Landschaft genießen solltest, ist deine Aufgabe nur die 55 Stufen der ersten mit Geländer gesicherten Treppe zu zählen 🙌.

Anzahl der Stufen:

⇒ **E = _ _ Stufen**

Kurz danach erreichst du einen kleinen Aussichtspunkt mit Bank. Ach ja, schaut nach oben und zählt vielleicht auch noch die Leute, die auf der Brücke stehen. Sind es mehr als 60, dann ist das Wetter gut und es wurde vermutlich gerade dort oben ein Reisebus ausgekippt. Da musst du später leider durch.

Jetzt fehlen noch ca. 150 Stufen bis du oben die Schlucht verlässt. Danach hast du die Wahl deine Wanderung Richtung Tegelberg direkt fortzusetzen oder noch einen kleinen Abstecher zum Schloss Neuschwanstein (5 min) zu machen.

Kleine Hilfen, für die die noch zum Schloss wollen. Es ist äußerst schwierig, dort als Letterboxer nicht aufzufallen. Aus diesem Grund haben wir für dich einige Verhaltensregeln und internationale Ausdrücke vorbereitet damit du dich unauffällig unter die Menge mischen kannst:

- Tausche deine Wanderschuhe gegen Flip-Flops aus.
- Den Fotoapparat trägt man um den Hals gehängt auf Brusthöhe.
- Vermeide dich als Einheimischer zu "outen" – "Krachlederne" nur in Kombination mit Turnschuhen!
- Vermeide bei Regen das Benutzen von Schirmen – es sei denn du willst die Wanderung in großer Gesellschaft fortsetzen!
- Kleines Anfängervokabular für Besucher:
 - Ooooh, what a pretty, nice castle!
 - トイレはどこですか。
 - Помедленнее, пожалуйста!
 - Que tenga un buen día

In Anbetracht der Wanderung die du noch vor dir hast, sollest du den Weg wie oben beschrieben fortsetzen. Bis zur Marienbrücke musst du nur den Menschenmassen folgen.

Direkt bei der Marienbrücke finde heraus:

Wann schrieb König Ludwig II ein Brief in dem er die Aussicht von der Brücke beschreibt:

⇒ **F = _ _ _ _**

bilde von dem Wert F die Quersumme:

⇒ **G = F_{QS} = _ _**

Interessant an dieser Brücke ist allerdings auch, dass sich die wenigsten bis auf die andere Seite trauen. Dies ist deine Chance dem Trubel zu entfliehen. Den Ausblick solltest du allerdings noch genießen.

Ab jetzt bitte die mehrfach auftauchende Warnhinweise beachten und den Weg bis auf zwei Ausnahmen nicht verlassen. Die Markierung der du folgen solltest ist der blaue Punkt. ●

Der Weg ist mit der Schwierigkeitskategorie weiß/rot/weiß gekennzeichnet.



Weiß-Rot-Weiß für alpine Wege, bei denen mit steilen Passagen, unbefestigten, schmalen Stellen und alpinen Gefahren gerechnet werden muss. Alpine Ausrüstung und festes Schuhwerk sind ratsam.

Kurz nach der Marienbrücke, wenn in einer Linkskurve das rot/weiß/rot Schild auftaucht, geht in dieser Kurve ein schmaler Pfad ab. Hier könntest du die 1. Ausnahme einbauen (Atlas Quest Cache mit schönem Stempel – recherchieren musst du allerdings selbst).

Dein eigentlicher Weg folgt jedoch der Linkskurve.

Der serpentinartige Weg wird allmählich steiler und rauer. Ab und zu wollen dich querliegende Bäume von deinem Weg abbringen. Trotz kleinerer Klettereien ist der Weg immer zu erkennen. Für deine Mühen wirst du mit eindrucksvollen Aussichten auf die königlichen Schlösser und die Seen um Füßen belohnt.



Wenn du nach längerer Wanderung das hölzerne Hinweisschild zum Tegelberg (siehe Bilderrätsel) erreicht hast, bist du auf circa 1450 m. An dieser Stelle folge unbedingt dem Pfeil. Der dort abgehende Pfad würde diese Tour zusätzlich zu einer Gratwanderung über den Tegelbergkopf machen. Dein Weg ist schwer genug.

Ach übrigens, denkst du noch an das Bilderrätsel?

Bei dem von uns im Rätsel bereits eingebauten Bild der Holzbrücke solltest du aufmerksam werden. Es folgt nämlich bald die 2. Ausnahme.

Nach dieser Brücke achte auf eine Schneise im Wald, an der Hang abgerutscht ist und der Weg auf der Talseite durch einen Baumstamm gesichert ist. Direkt nach dieser abgesicherten Stelle ist auf der linken Wegseite an einem Baum der blaue Punkt zu erkennen (siehe Bild).



Ab diesem Baum gehe $F - C = (_ _ _ _ - _ _ _ _) = _ _$ Schritte auf deinem Weg weiter. Auf der rechten Wegseite steht jetzt ein Baum, der wiederum einen verblassten blauen Punkt hat und dir seinen Bauch entgegenstreckt.

Von hier gehe $B = _ _$ Schritte in $A - C - B = (_ _ _ _ - _ _ _ _ - _ _) = _ _ _ _ ^\circ$. Suche dort am Fuße eines Baumes unter einer Steinplatte. Im Bilderrätsel ist für diesen Fund ein Platz vorgesehen.

Alles wieder ordentlich versteckt, dann kann es auf dem Wanderweg weitergehen.

Der Weg wird allmählich wieder steiler. Genieße die Serpentin nach oben und schau dich gründlich um!

Nach einiger Zeit kommst du unter den Seilen der Tegelbahn durch und kannst die Bergstation von weitem erkennen.

Kurze Zeit später kommst du an den Abzweig nach unten zur „Gelbe Wand“. Falls du nach der Letterbox-Suche noch genügend Kondition hast und auf die Talfahrt der Seilbahn verzichten möchtest, solltest du hierher zurückkehren und den Abstieg über diesen Klettersteig wählen. (Bitte unbedingt die Gefahrenhinweise beachten!)

Zunächst soll es allerdings noch hoch zur Bergstation gehen. Folge deinem Wanderweg. Die letzten 100 Höhenmeter werden zunächst über Holzstufen und daran anschließend über einen breiten Schotterweg bewältigt.

Die Suche der Letterbox startet an einem Punkt etwa in der Mitte zwischen den beiden letzten Bildern. Von hier peile in **(B - D) * B = (_ - _) * _ = _ °** und folge dem Weg bis zu einem Christus-Kreuz.

Wähle hier den Weg in Richtung:

$$A - C + (F - C)/(G - D) = \text{---} - \text{---} + (\text{---} - \text{---}) / (\text{---} - \text{---}) = \text{---} \text{°}.$$

...

Für die weitere Wegbeschreibung benutze die Buchstabenmatrix auf der nächsten Seite.

...

Boxenversteck bitte vorsichtig öffnen! Die Box kann nach oben herausgenommen werden!

Nach erfolgreichem Loggen ist es dir überlassen welchen Rückweg du wählst (Seilbahn oder Klettersteig „Gelbe Wand“).

Wir hoffen du hast, trotz der Anstrengung, Spaß an der Tour gehabt.

Es grüßen – die Weingartner-Edel-Hobbits.



Buchstabenmatrix

Kennst du die richtige Zahlenfolge (_ - _ - _ - _) dann kannst du mit der Buchstabenmatrix den restliche Text auflösen. Beachte auch, dass Variablen, die du zuvor ermittelt hast, im Text enthalten sein können (unterstrichene, farblich hervorgehobene Buchstaben in der Matrix).

