

# Großer Arber - Letterbox

(placed am 11. Juni 2014 durch pepenipf)

**Start:** Brennesstraße 7, Brennes, 94252 Bayerisch Eisenstein, Landkreis Regen.

Parkplatz ist kostenpflichtig

**Koordinaten:** N 49° 08.020' E 013° 08.613'

**Länge:** 13km, kann mit Seilbahn verkürzt werden

**Gehzeit:** ca. 5h

**Schwierigkeit:** steile Bergtour, ohne nennenswerte Schwierigkeiten, auf meist breiten Schotterwegen

## Info

### Der Große Arber - der König des bayerischen Waldes

Der Große Arber ist mit 1.456 Metern nicht nur der höchste Berg des Bayerisch-Böhmischen Grenzgebirges, er nimmt auch aufgrund seiner Natur einen ganz besonderen Rang ein. Das dichte Nebeneinander großartiger Naturerscheinungen lässt das ArberLand zu einem Gut unschätzbaren Wertes werden. Die Rißloch-Wasserfälle, verschiedene Moore, die eiszeitlichen Seen mit ihren steil abfallenden Seewänden, und der Urwald verleihen diesem urwüchsigen Gebiet seinen unverwechselbaren Charakter. Nicht zuletzt ist der waldfreie Arbergipfel selbst eine Besonderheit, dessen Tier- und Pflanzenwelt so im gesamten Bayerischen Grenzgebirge nicht wiederzufinden ist. Schon 1939 wurden weite Teile des Gebietes unter Schutz gestellt, um sie in ihrer Einmaligkeit zu erhalten.

Quelle: <http://www.arber.de/>

## Clue

Startpunkt ist das NO Ende des Parkplatzes. Von dort siehst du ein grünes Schild. Wie hoch ist Brennes über NN? \_ \_ \_ \_ . Bilde die Quersumme: A = \_

Überquere vorsichtig die Strasse und folge dem Weg in 330° Richtung kleiner Arbersee.

Welche Wegnummer tragen alle Wege auf den Schildern an diesem Wegweißer? B = \_

An einem Pfosten einer Überdachten Tafel stehen 3 Nummern, addiere diese. C = \_ \_

Kurz darauf kommst du an einen Abzweig (Kreuzung). Hier geht es nach links.

Den nächsten Abzweig lässt du links liegen und kommst an eine Schranke. Nun folge immer dem Weg weiter, ignoriere alle Abzweige, ob gut zu sehen oder kaum noch sichtbar.

Du kommst an eine gut sichtbare Gabelung, wo ein Weg nach links leicht aufwärts geht. Dein Weg geht rechts leicht abwärts. Bald darauf folgt eine Kehre nach rechts, der du folgst, es geht nun deutlich abwärts.

Am nächsten Abzweig (gut sichtbar) folge dem Weg in

$B * B * C - C + B^\circ = \_ * \_ * \_ - \_ + \_ = \_ \_ \_^\circ$

Ignoriere die unscheinbaren Abzweige. Dein Weg geht in einen Waldweg über, vorher war er ein Schotterweg. Von rechts hinten kommt ein Weg. Du folgst deinem Weg weiter in 185° nun leicht bergan.

Kurz darauf folgt ein weiterer Abzweig. Hier geht es in

$A * (C + A - B) + A * (C + A - B) + C = \_ * (\_ + \_ - \_) + \_ * (\_ + \_ - \_) + \_ = \_ \_ \_^\circ$   
weiter.

Folge deinem Weg weiter, bis du auf einen Schotterweg triffst. Nun geht es in

$C/2 = \_ \_ / 2 = \_ \_^\circ$  weiter.

Du erreichst eine Kreuzung mit Wegweißern und einer Infotafel.

Wieviele Hektar hat das Naturschutzgebiet kleiner Arbersee?  $D = \_ \_ \_$

Stelle dich vor die Infotafel und peile in  $D / 2 + A + A - B = \_ \_ \_ / 2 + \_ + \_ - \_ = \_ \_ \_$ .

Bleibe nun auf diesem Weg, ignoriere abgehende Pfade. Folge dem Wegweißer Richtung See.

Am See angekommen findest du mehrere Infotafeln und einen Wegweißer.

Wieviele km ist der Gläserne Steig lang?  $E = \_ \_$

Für nun schon hungrige oder durstige gibt es die Möglichkeit einen Abstecher zum gegenüberliegenden Ufer zu machen. Es gibt einen Rundweg um den See.

Folge nun dem Weg Richtung Großer Arber Gipfel. Am Anfang ist dieser gut mit rot/weiß (Lo3) markiert, später mit Gipfel Schildern. Aber schau genau, manche Markierung verbirgt sich etwas hinter den Zweigen oder ist auch mal recht weit oben angebracht. Einmal ist ein Wegweißer Schild umgefallen und falsch an einen Baum gelehnt. Hier geht es geradeaus weiter.

Unterwegs triffst du auf ein Schild Lohberg.

Die Quersumme der Höhe des Kleinen Arber – die Quersumme der Höhe des Schwarzeck ist dein Wert  $F = \_$

Dein Ziel ist die Bergstation der Arber Seilbahn. Wo du auf einen Wegweißer und Infotafeln stößt. An den Infotafeln gibt es auch ein Kästchen mit Gipfelstempel, das Stempelkissen darin war aber komplett trocken, also eigenes verwenden. Es lohnt sich auch von hier einen Abstecher zum Gipfel zu machen!

Wieviele Gebote gilt es zu beachten?  $G = \_ \_$

Gehe ein kleines Stück deinen Weg zurück, dann nach rechts am Arberschutzhaus und der Eisensteiner Hütte vorbei. Hier könnt ihr euch vor dem Abstieg nun auch stärken. Für alle die gar keine Kraft mehr haben gibt es die Möglichkeit nun mit der Seilbahn hinunter zu fahren und ab der Talstation wieder in den Clue einzusteigen.

Folge nun dem Wegweißer Großer Arbersee, Talstation.

Nach dem Rettungstreffpunkt Arbersteig N1 folge der gelben Markierung nach links.

An Brennes Fichte weiter Richtung Großer Arbersee. Kurz darauf kommt ihr an eine Kreuzung mit einem Schotterweg. Hier geht es in  $350^\circ$  Richtung Brennes weiter. Ab hier ist auch ein Abstecher zum Großen Arbersee möglich, was die Tour aber nochmal um ein paar km (ca. 4) verlängert.

Du folgst dem Schotterweg immer nach unten. An einer schiefen T-Kreuzung geht es immer weiter nach unten. Gleich darauf flgst du an einer weiteren T-Kreuzung dem Wegweißer zur Talstation nach links.

Folge nun immer dem Weg Richtung Arber Bergbahnen Talstation.

An der Talstation halte dich links auf dem Schotterweg, nicht über den Parkplatz. Vor der Nordhang Sessellbahn halte dich links nach oben.

Du kommst an eine Gabelung an der ein Waldweg vom Schotterweg abzweigt. Stelle dich neben den Wegweißer und folge dem Weg in  $A * B + B = \_ * \_ + \_ = \_^\circ$  für

$(G + A + A) * G = ( \_ \_ + \_ + \_ ) * \_ \_ = \_ \_ \_$  Schritte bis zu einem Baumstumpf am linken Wegrand.

Stelle dich rechts neben den Baumstumpf mit Blick in den Wald. Peile

$B * E - C + F = \_ * \_ \_ - \_ \_ + \_ = \_ \_ \_ ^\circ$  und gehe  $C - A - F = \_ \_ - \_ - \_ = \_ \_$  Schritte. Hier findest du am rechten „Wegrand“ einen großen Baumstumpf unter einer Tanne und Laubgestrüpp. Gehe dort hin.

Gehe weitere  $C + B - A = \_ \_ + \_ - \_ \_ = \_ \_$  Schritte in

$C * G + B * G = \_ \_ * \_ \_ + \_ * \_ \_ = \_ \_ \_ ^\circ$  zu einem weiteren großen Baumstumpf auf der rechten Seite des „Weges“.

Stelle dich auf den Baumstumpf und peile in

$D / F + F * A * G = \_ \_ \_ / \_ + \_ * \_ * \_ \_ = \_ \_ \_ ^\circ$ . In  $F + G = \_ + \_ \_ = \_ \_$  Schritten

Entfernung findest du die Box unter 2 ineinander gewachsenen kleinen Baumstämpfen auf einem Steinhäufen.

## Rückweg

Wenn du deine Büroarbeiten erledigt hast, gehe zurück zum Weg und folge diesem weiter bergab.

An einer T-Kreuzung mit Parkplatz geht es nach links weiter auf einem Schotterweg am Lift vorbei. Nach dem Lift halte dich rechts über eine weitere Parkfläche.

Folge dem Asphaltweg bis zu einem Abzweig in einer Rechtskurve. Hier geht es in  $G = \_ \_ ^\circ$  weiter. Es folgt direkt eine Kreuzung, hier geht es in  $E = \_ \_ ^\circ$  weiter, gefolgt von einer T-Kreuzung wo du dich nach links wendest.

A	B	C	D	E	F	G