

# Auerhahn – Letterbox (RA)

[www.Letterboxing-Germany.de](http://www.Letterboxing-Germany.de)

versteckt am 19.04.2009 von den KaWanderern



Stadt/Ort: 76596 Forbach - Rote Lache  
Landkreis Rastatt  
Bundesland: Baden-Württemberg  
Start: Passhöhe der L79 - Rote Lache (Parkplatz südlich der L79)  
48°42'23.44"N / 8°19'10.22"E  
Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Bus ab Baden-Baden  
Länge: ca. 14 km (mit lohnenswertem Abstecher sind es 17 km)  
Dauer: ca. 5 Stunden  
Schwierigkeit: Clue: leicht - mittel,  
Gelände: schwer  
Fußkrank sollte man nicht sein. Anstrengende Steigungen.  
Landkarte: Freizeitkarte 501 Baden-Baden vom Landesverm.amt. BW  
Ausrüstung: Kompass, Stempel, Stempelkissen, Schreibzeug und evtl. ein 2cl Glas.



## Info

Diesen Titel hat die Letterbox, weil wir hier tatsächlich auf einem abgelegenen Weg einen Auerhahn beobachten konnten. Der Weg bietet schöne Aussichten in verschiedenen Täler des Nordschwarzwald. Für Kinderwagen ist er aber nicht geeignet.

Die Rote Lache bekam ihren Namen im Übrigen wegen dem roten Sandstein, der die Pfützen färbt...

## Clue

Vom Parkplatz geht es in Richtung  $210^\circ$ . Am Ende des Parkplatzes findest Du einen großen Sandsteinfelsen der als Wegweiser dient. Welche Höhe ist hier eingehämmert (MüM):

A = \_\_\_\_\_

Weiter in  $210^\circ$  an einer Skihütte vorbei, gelangst Du an ein Waldeck. Nun geht es  $215^\circ$  steil eine 'künstliche Lichtung' bergan. Oben angelangt (durchatmen...) findest Du einen Grenzstein mit einer Jahreszahl. Welche?

B = \_\_\_\_\_

Vom Grenzstein peile in Richtung  $130^\circ$ . Diesem Weg folgst Du leicht bergab, bis Du auf eine Forststraße triffst. Wieder geht es bergan in Richtung  $270^\circ$ . An der nächsten Fahrstraße geht es gerade aus, bis links ein Pfad abgeht, welcher durch eine gelbe Raute markiert ist. Diesem Pfad folgst Du. Eine Forststraße überquerend, geht der Pfad weiter. An der nächsten Forststraße, geht es an einem Gedenkstein vorbei, auf dem Pfad weiter. Wenn Du abermals auf einen Forstweg triffst, verlasse den Pfad und folge diesem Weg nach rechts bergan.

Dieser Weg, scheinbar eine Sackgasse, endet an einem Steinbruch. Über Dir thront ein Jägerstand. Auf den Steinbruch blickend, an der linken Abbruchkante, findest Du einen schmalen Pfad der in Richtung  $225^\circ$  bergan führt. Immer steil bergan und die Richtung etwa haltend, triffst Du nach etwa 200m abermals einen Forstweg. Hier zeigt uns ein Wegweiser den Pfad zum Gipfelkreuz. Was Lothar hier angerichtet hat, ist wirklich beachtlich...



Am Gipfelkreuz rasten, vespern und Dank eines lobenswerten Zeitgenossen nachspülen.

Ausgeruht folgst Du in  $275^\circ$  dem Weg über das Hochplateau. Rechts abknickend gelangst Du auf einen Forstweg, den Du nach links nimmst. Es geht bald in einer weiten Linkskurve leicht bergab. An der nächsten Kreuzung rechts abzweigen und nach etwa 150m im spitzen Winkel wieder nach rechts. Folge diesem Weg ca. 200m. Nun geht ein grasbewachsener Weg in Richtung  $260^\circ$  ab. Diesen nimmst Du, es geht leicht bergab. Die nächste Forststraße überquerst Du geradeaus – der Weg wird zum Pfad und endet schließlich an einer Kreuzung. Von der Mitte der Kreuzung nimmst Du den Weg in  $330^\circ$ . Dieser Weg scheint ganz schön was mitgemacht zu haben...

Nach etwa 20 Minuten erreichst Du eine Hütte. Der Name erinnert an ein 'nicht-württembergisches' Reitgerät. Ein Schild an der Hütte verrät Dir die aktuelle Höhe. Nimm von dieser Zahl nur die letzte (niederwertigste) Ziffer und ordne diese C zu.

C = \_\_\_\_\_

Tipp: Wer Lust und noch Energie hat, sollte von hier aus unbedingt einen kleinen Abstecher zum Aussichtsturm Badner Höhe machen (Hin und Zurück ca. 3 km). Der schöne Weg und vor allem die Aussicht da oben lohnt...

Ob mit oder ohne Abstecher, geht es von der Hütte mit dem Weg in 35° weiter. Nach 100m macht der Weg einen leichten Linksknick.

Es geht nun an mehreren Bänken vorbei, welche auf eine den Ausblick genießende Rast einladen. Bei so einer Rast kannst Du ja schon mal rechnen:

Addiere die Quersummen von A und B (Die Quersumme erhältst Du, indem Du die einzelnen Ziffern einer Zahl zusammen zählst: z.B. hat 2009 die Quersumme 11). Also rechne: Quersumme von A plus Quersumme von B. Dies ergibt D:

D = \_\_\_\_\_

Dann rechne E und F aus:

$$E = \frac{A}{C} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$F = \frac{E-C}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Nach wenigen Kilometern, kurz vor einer Schutzhütte, nimmst Du den mittleren Grasweg und stößt nach wenigen Metern an einem Brunnen auf eine Gabelung. Biege links ab und halte am linken Wegesrand Ausschau nach einer Buche, vor der eine 5 eckiger, flacher Stein liegt (Ø ca. 80 cm).

Stelle Dich auf den Stein und peile  $(E + D) = \underline{\hspace{2cm}}$  Grad. In diese Richtung gehst Du nun  $F = \underline{\hspace{2cm}}$  Schritte, über Stock und Stein.

Du findest die Auerhahn Letterbox unter einem Wurzelstock versteckt, neben dem ein gelochter Stein steht.



Nachdem die Box wieder versteckt ist, geht es zurück zum Brunnen. Hier dem Weg nach links folgend kommst Du zurück an den Ausgangspunkt. Am linken Wegesrand kannst Du eine Tanne entdecken – so einen Riesen sieht man nicht alle Tage.

Happy Letterboxing!

Die KaWanderer