

8 Burgen Grenzland-Letterbox

Teil 2



Placed am 23.05.2009 durch „Die Stürme“
Abgewandelter Clue am 10.11.2013

Schwierigkeitsgrad: Schwierig

Länge: ca. 14 km

Dauer: ca. 5,5 Stunden (aber ohne Pausen).

Strecke: Hügelig, 3 Steigungen mit insgesamt ca. 520 Höhenmetern. Nicht Kinderwagen-tauglich

Einkehrmöglichkeiten: Bei der 2. Burg (nach der Hälfte der Strecke).

Ausrüstung: Gutes Schuhwerk, Kompass, Papier und Stift, falls nötig: Taschenrechner.

Startplatz: Deutsch-Französische Grenze an der L 488 (dt.) / D 925 (fr.) zwischen Schönau-Hirschthal und Lembach: Koordinaten N 49° 02' 42,4'', E 7° 45' 25,5''.

Karte: Topographische Karte 1:25.000 „Dahn und Umgebung“

Allgemeines:

Die 8 Burgen- Grenzland Letterbox besteht aus zwei Teilen, bei denen jeweils 4 Burgen im deutsch-französischen Grenzland erwandert werden.



-----Hier abschneiden "-----

Wenn du die Seiten 1 bis 5 hier abschneidest hast Du die Tabelle mit den Lösungsbuchstaben (auf Seite 6) immer vor Augen.

Clue

Die im Laufe der Wanderung gesammelten Hinweise werden verwendet entweder zur Befüllung eines Kreuzworträtsels (Kleinbuchstaben; siehe letzte Seite) oder zum Ausrechnen der Wegmarken (Großbuchstaben).

Am Startpunkt findet Ihr einen Gedenkstein: „Baum der _____ = a

Wann wurde dieser Baum gepflanzt? Jahreszahl _____ = A

Eine Partnerschaft feiert Geburtstag. Den wievielten? ____ = B

Die Bank wurde gestiftet vom PWV _____ = b

Wechsle die Straßenseite und folge dem Wanderweg und seiner Markierung. Links steht ein Schild:

Wohin führt der Weg in 5 Stunden? _____ = c

Der Weg geht nun leicht bergan und mündet auf einen breiten Weg. Hier links halten. Nach etwa 80 Metern liegt westlich vom Weg ein Seitental. Achte hier genau auf die Wegmarkierung. Nun geht es ca. 25 Minuten lang bergauf, dabei werden 2 Forstwege überquert, bis zu einer Schutzhütte mit Picknickstelle und Aussicht.

Wie viele freistehende Pfosten stützen das Vordach? _ = C.

Was ist auf dem 7. Piktogramm abgebildet? _____ = d.

Was darf man hier nicht entzünden? _____ = e. Stelle dich mit dem Rücken an die Tür und folge dem Weg in $B \times B \times C + 5 = \text{_____}^\circ$.

Du kommst dann auf einen breiten Waldweg, und folgst ihm kurz nach rechts und dann wieder dem Wanderzeichen, das Dich in 5 Minuten zum 1. Ziel führt.

Schau Dir die Informationen zur Burg an. Welcher Burgteil entspricht der Nr. 9: _____ = f und welcher Teil der Nr. 21: _____ = g ?

Wie viele Punkte zählst Du auf dem Wappen der Sickinger? _ = D.

In welchem Jahrhundert wird die Burg auf der 3-D-Rekonstruktion gezeigt? __ = E.

Wann wurde die Burg durch die Franzosen zerstört? _____ = F.

Wie weit ist es bis zum Zigeunereisen? __ min = G. Wir befinden uns hier auf einer Meereshöhe von ___ Metern = H. Hier vorbei führt auch ein Fernwanderweg (Grands randonneurs = GR). Er hat die Nummer ___ = I.

Auf einer weiteren Infotafel kannst Du die Sage dieser Burg nachlesen. Wer wohnte demnach hier? _____ = h.

Nun besichtige die Burg, Wie viele **Holz**stufen hat die 1. Treppe_ (Zähle die z.Zt. fehlende Stufe mit)? _ = J.

Begebe Dich Richtung südliche Ecke der Burg. Nach einer kleinen Brücke gehst Du durch eine Spitzbogentür. Wie viele Balkenstützen siehst Du direkt dahinter? _ = K.

Im mittleren Stockwerk der Burg gibt es einen Durchgang von Osten nach Westen. Rechts in der Türfassung sind 4 Buchstaben eingemeißelt. Wandle den 4. Buchstaben in eine Zahl um (A = 1, B = 2, ...) _ _ = L.

Zum Abschluß zähle noch die **Metall**stufen der zweiten Treppe (ohne Plattform). _ _ = M.

Gehe wieder in den Halsgraben, stelle Dich mitten in die große Türöffnung und peile $H - B - 5 = \text{_____}^\circ$ zu einem Baum mit 3 Wegzeichen. Falls $A > 1990$ ist, folge dem roten Zeichen, wenn $A \leq 1990$ ist, folge dem blauen Zeichen. Der Weg führt hinab. Bald kommst Du über einige Steinstufen und überquerst einen breiteren Weg. Folge dem Zeichen; bald gesellt sich ein weiteres hinzu. Achte auf die Wegführung.

Es geht ein hübsches Waldtal hinab.

Seite 2

8 Burgen Grenzland-Letterbox Teil 2

-----Hier abschneiden "-----

Wenn du die Seiten 1 bis 5 hier abschneidest hast Du die Tabelle mit den Lösungsbuchstaben (auf Seite 6) immer vor Augen.

Am Waldrand stehen links Häuser. Vom Weg aus siehst Du ein Scheunentor, mit vielen „X“ aus Holz. (eine Torhälfte ist mittlerweile erneuert und trägt keine „X“). Zähle alle „X“ und schreibe die Zahl als Wort

_____ = i.

Wähle gleich darauf den Weg in Richtung (1. Quersumme von A) x 2 + C = _____°.

Nach etwas 10 min erreichst Du wieder Häuser. Der Wanderweg führt am 1. Haus links vorbei!

40 m nach der letzten Voliere wähle den Weg in Richtung (F- 7) / 10 + D + L = ____°. Bereits nach 40 m wechselst Du erneut die Richtung; jetzt nach 5 x J + D = _____°.

Ermittle folgendes Wort (7 Buchstaben):

C K/C L E-1 G/D E-K J-L .

Wandle die 7 erhaltenen Zahlen in Buchstaben um (1 = A, 2 = B, ...).

Wenn Du in natura am Ende dieses Wortes angelangt bist, gehe in Richtung 3 x B = ____°.

Der Weg führt Dich zu einem Platz mit drei ähnlichen Holzschildern. Auf einem davon steht: Foret domaniale de _____ = j.

Gehe von diesem Schild aus in Richtung G = ____°. Auf der anderen Seite geht es, dem roten Wegzeichen zu den Burgen folgend, immer bergan. Wenn der Wanderweg den Fahrweg verlässt, siehst Du links einen Baum mit einer dreistelligen Zahl sowohl auf der Rinde als auch auf einem Schild. ____ = N.

An einer Wegkreuzung musst Du Dich für ein Wanderzeichen entscheiden. Ist A > 2000 ist es ein Kreis; ansonsten ein Viereck. Wähle den Weg in Richtung (I – H -1) / D = _____°.

Wir gehen durch einen Hohlweg und erblicken an dessen Ende ein Schild, das mit Geld zu tun hat. _____ = k. Auf welcher Höhe befindest Du Dich an dieser Stelle? ____ = O.

Folge nun dem Schild. Auf dem Weg dorthin siehst Du eine kleine Holzhütte. Welcher Beruf wird hier dargestellt? _____ = l. (Umlaut als 2 Buchstaben schreiben).

Falls Du die Burg besichtigen möchtest (ist zur Lösung der Clues nicht notwendig, aber lohnenswert; Eintrittspreis für Erwachsenen 2013 = 3,00 €), treffen wir uns danach wieder an diesem Ort.

Gehe jetzt durch die Häuseransammlung zu einem Wasserreservoir. Peile dort in Richtung O –G – 8 = _____° und folge später dem roten Dreieck. (Alternativroute bei Rutschgefahr: rotes Viereck) Nach ca. 30 min erreichst Du einen Pass, an dem rechts und links des Weges 2 Grenzsteine stehen.

Notiere die untere Jahreszahl, die auf der Breitseite des linken Grenzsteines steht. ____ = P.

Vom rechten Grenzstein notiere Dir den Ortsnamen. _____ = m.

Auf welcher Höhe befindest Du Dich hier? ____ = Q.

Wohin führt von hier aus ein Weg in 15 Minuten? _____ = n.

Dein weiterer Weg führt von hier nach dem Passhöhenschild nach rechts. Folge dem Gespenst.

Bald erreichst Du die 3. Burg. Welcher Teil der Burg ist auf der Infotafel mit der Nr. 7 gekennzeichnet? _____ = o.

Suche das Felsentor, stelle Dich hinein und peile 160°. Gehe dort hinauf und zähle die **Metall**stufen von dieser und einer folgenden Treppe zusammen. ____ = S.

Stelle Dich nach dem Abstecher in die Burg wieder auf den Pfad ca. 10 m vor dem Felsentor und gehe in Richtung Q – 135 = ____°.

Seite 3

8 Burgen Grenzland-Letterbox Teil 2

-----Hier abschneiden "-----

Wenn du die Seiten 1 bis 5 hier abschneidest hast Du die Tabelle mit den Lösungsbuchstaben (auf Seite 6) immer vor Augen.

Am Halsgraben vorbei, siehst Du nach wenigen Metern Dein nächstes Ziel.



Bild 1

Bild 2

Suche den Türpfosten, der auf Bild 1 gezeigt wird. Welche Jahreszahl ist darüber eingemeißelt? _ _ _ _ = T.

Bild 2 zeigt einen weiteren Türpfosten. Links daneben ist eine Mauer. Zähle die Steine in der obersten Reihe. _ = U.

Erklimme die Burg und zähle alle **Holz**stufen. _ _ = W. Auf der obersten Plattform angekommen, zähle die senkrechten Pfosten des Metallgeländers. _ _ = X.

Welche Städte sind auf der Panoramatafel direkt neben Straßburg verzeichnet?

Links = _ _ _ _ _ = p. Rechts = _ _ _ _ _ = q (Deutscher Name).

Steige nun wieder zur Infotafel hinab. Wie tief ist der Brunnen der Burg _ _ _ = V.?

Gehe in Richtung N+100 - U = _ °.

Nach ca. 4 Minuten erreichst Du eine gefasste Quelle rechts am Weg. Zähle die Anzahl der Stein**reihen** über dem Metallrohr. Schreibe diese Zahl als Wort _ _ _ _ = r.

Gehe von der Quelle in Richtung 0°, überquere einen breiten Weg und halte Dich an der Schutzhütte links.

Am Rettungspunkt 6912 –, (V x 5 -5)“ gehe hier in Richtung 10 x E + 40 = _ _ _ °

Endspurt:

Um weiter suchen zu können, musst Du nun das beiliegende Kreuzworträtsel lösen. Fülle dazu die ermittelten Wörter (gekennzeichnet mit den Kleinbuchstaben) ein. Du erhältst aus dem Kreuzworträtsel drei Lösungswörter.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Lösungswort 1

9	10	11	12	13	14
---	----	----	----	----	----

Lösungswort 2

15	16	17	18
----	----	----	----

Lösungswort 3

Seite 4

8 Burgen Grenzland-Letterbox Teil 2

-----Hier abschneiden

"

Wenn du die Seiten 1 bis 5 hier abschnidest hast Du die Tabelle mit den Lösungsbuchstaben (auf Seite 6) immer vor Augen.

Ermittle für jedes Lösungswort:

	Lösungswort 1	Lösungswort 2	Lösungswort 3
Das Wort	(W1) _ _ _ _ _	(W2) _ _ _ _ _	(W3) _ _ _ _ _
Umgewandelt in Zahlen (A = 1, B = 2, ...)	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _
Summe der Zahlumwandlung	Σ (W1) _ _	Σ (W2) _ _	Σ (W3) _ _
1. Quersumme der Summe	QS1 (W1) _ _	QS1 (W2) _	QS1 (W3) _

So, jetzt geht's los:

An der nächsten Kreuzung (keine Einmündung !) mit einem Fahrweg stellst Du Dich an die Stelle, wo sich Dein Weg mit dem von links kommenden Weg berührt.

1. Gehe von hier aus $QS1(W1) - 2 = _ _$ Schritte zu einer Eiche in Richtung $3 \times \Sigma (W3) - QS (W2) - 2 = _ _ _^\circ$. (Evtl. Umweg gehen)
2. Gehe $2 \times QS(W1) + 3 = _ _$ Schritte in Richtung $\Sigma (W1) - 3 = _ _^\circ$ bis zu einer Eiche mit Felsblock (direkt daneben ist eine Buche).
3. Gehe $QS (W1) + QS(W3) + 1 = _ _$ Schritte in Richtung $QS(W2) \times 10 = _ _^\circ$ zu einem großen Stein direkt hinter einem Baumstumpf.



4. Gehe $4 \times QS(W3) = _ _$ Schritte in Richtung $QS(W2) - 4 = _ _^\circ$ bis zu dem markanten Stein, den Du auf dem Foto siehst. Jetzt hast Du es fast geschafft.

5. Gehe $\Sigma (W1) - \Sigma (W2) + 3 = _ _$ Schritte in Richtung $4 \times QS(W2) - QS(W3) + 1 = _ _^\circ$

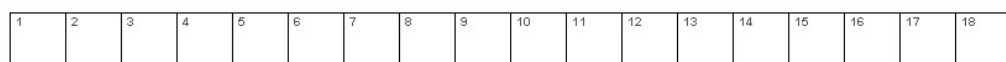
Dort findest Du die Letterbox. Stemple unbemerkt ab und verstecke die Box wieder gut an ihrem Platz.

Rückweg:

Gehe hinab zu einem Waldweg und folge ihm in Richtung von ca. $V + \Sigma (W1) = _ _ _^\circ$. Gehe am Waldrand nach links und in einer Rechtskurve aus dem Wald heraus. Nach einigen 100 Metern ist der Weg dann asphaltiert. Genieße noch den schönen Ausblick auf eine der 4 Burgen. An der nächsten Kreuzung mit einer anderen befestigten Straße biege links ab und folge dieser in einem großen Bogen, bis Du den Startpunkt erreichst. Wenn Du möchtest, kannst Du über eine Obstwiese nach rechts abkürzen.

Sende Deine Fragen an sturm.mary@gmail.com

HAPPY LETTERBOXING wünschen „Die Stürme“



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----