

Mannheimer Grenzgänger Letterbox

Mannheim, Käfertalwald

(plaziert am 23 November 2016 bei Заяц и Зайчонок)

Ort	Käfertalwald, Mannheim
Parkplatz	kostenfreie Parkplätze am Karlstern
Startpunkt GPS	N 49.536801, E 8.513893
Startpunkt	Karlstern, Käfertal, Mannheim
Schwierigkeit	---** mittel
Gelände	----* Waldwege und Pfade, mit Kinderwagen begrenzt möglich — mehrere Wege sind nicht asphaltiert
Länge	ca. 9 km vom Startpunkt bis zum Letterbox, ohne Rückweg
Laufzeit	ca. 2 Stunden ohne Pausen und Suchen
Ausrüstung	Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, gute Laune, Futter für Hirsche (Mohren geht immer gut).
Einkehrmöglichkeiten	Direkt am Karlstern, italienische Restaurant

Als Grenzgänger bezeichnet man Personen, die zwischen dem Land, in dem sie leben, und dem Land, in dem sie arbeiten, pendeln. Etwas allgemeiner kann man als Grenzgänger auch jemanden bezeichnen, der regelmäßig eine Grenze passiert, um in dem Gebiet jenseits der Grenze zu arbeiten, in die Schule zu gehen oder Ähnliches zu machen (z. B. die Letterboxen suchen). (Wikipedia)

Auf der Suche nach einer Letterbox, laden wir euch heute ein, ein wenig zwischen zwei Bundesländer zu pendeln.

Jeder Grenzgänger sollte unbedingt die richtige Ausrüstung und Kenntnisse haben. Gleich am Startpunkt gibt es die wichtigen Hinweise zu sammeln. Hier starten, enden oder kreuzen viele verschiedene Wanderwege des Käfertaler Walds. Es gibt hier mehrere hölzerne Wegweiser mit einem Pfeil, sie zeigen die wichtigsten Strecken (und auch die wichtigen Örtlichkeiten). Die Anzahl der hölzernen Wegweiser ergibt **Hinweis A** — _ _.

Früher war eine Reise zwischen den Bundesländern unmöglich ohne ein Verkehrsmittel. Ein solches Verkehrsmittel ist auf einem hölzernen Schild abgebildet. Am besten macht Ihr ein Foto von dem Verkehrsmittel. Hier interessiert uns die Anzahl der Reisenden (und NICHT nur der Passagiere), die vor vielen Jahren auch so eine Reise gemacht haben — _ **Hinweis B**.

Dazu brauchen wir noch die folgenden Daten, die man am Karlstern finden kann:

1. Die Quersumme der Jahreszahl auf dem Gebäude neben dem Verkehrsmittel –

Hinweis C _ _.

2. Die Quersumme des Pflanzjahres der deutschen Eiche – **Hinweis D** _ _.

3. Der Vornamen der beiden allerersten Mitglieder des Käfertaler Vereins - _____ und _____. Die Buchstaben in Zahlen umgewandelt und addiert ergeben **Hinweis E** ____.

4. Gegenüber des Stammbaums des Käfertaler Vereins findet man ein weiteres hölzernes Schild auf dem ein sehr alter Mensch abgebildet ist. Von seinem Namen sind leider nur zwei Buchstaben bekannt _____. Diese ergeben in Zahlen umgewandelt und addiert **Hinweis F** ____.

So weit, so gut. Wir haben jetzt genug, um die Grenze zu betreten. Vom Karlstern gehen wir in Richtung $B * C^0$ und folgen dem Wanderweg mit der Nummer $C * (B - 1) / A$, der uns zu Rotwild führt.

Nachdem wir das Rotwild gefüttert haben, folgen wir weiter dem Wanderweg bis zu einer merkwürdigen Kreuzung „ $1/(D - 2)$ und $1/(G - F)$ “ (was auch immer das bedeuten soll...). Auf der Kreuzung befindet sich ein Schutzgebiet-Schild und daneben ein Rohr mit Deckel, auf dem eine Telefonnummer steht _____. Die Quersumme der Telefonnummer ist **Hinweis G** ____.

An derselben Kreuzung biegen wir nach links und gehen weiter. Bald erreichen wir die erste Schutzhütte. Nach der Hütte gehen wir nach rechts und folgen ab jetzt dem Wanderweg B .

An der T-Kreuzung angekommen, geht es weiter in Richtung $C + E^0$ und wir folgen dem Weg $B - C / D$.

An einer Kreuzung, neben der ein Schriftzug zu finden ist « $T(G / B - 1)$ », biegen wir in die Richtung eines schmalen Pfades in $G + C^0$ ab. Hier gibt es eine sehr gut versteckte Bank, die leider kaum als Rastplatz nutzbar ist, sich aber dennoch gut als Versteckort für eine Hinweisbox eignet – von der Bank aus $F + D - B$ Schritte, in nördlicher Richtung unter einem Baumstumpf. Sei schnell und leise, da es dort viele Muggel gibt.

Sobald wir den Hinweis in der Hand haben, gehen wir zurück zur Kreuzung und in der bisherigen Richtung weiter bis zur Kreuzung mit einem befestigten Weg.

Hier müssen wir einen Grenzstein finden. Die Jahreszahl auf dem Grenzstein ist **Hinweis H** _____. Dazu gibt es auf dem Stein eine Symbol, das wir heute schon 4 mal gesehen haben — _____. Die Buchstaben in Zahlen umgewandelt und addiert ergeben **Hinweis I** ____.

Von dem Grenzstein gehen wir weiter in Richtung $B + C + I^0$. Dieser Pfad führt uns zu einem kleinen Graben. Wir müssen ihn nicht überqueren, aber nach rechts entlang des Graben weitergehen. Wenn wir bald auf der rechten Seite 4 nebenstehende Betonpfosten sehen, sind wir auf dem richtigen Weg. Bald kommen wir zu 2 riesigen Pfosten, die höchstwahrscheinlich früher als ein Tor dienten. Daher, können wir nun sagen, dass wir uns jetzt in Hessen befinden, und können uns somit Grenzgänger nennen.

Wir folgen weiter dem Weg vorbei an einem Betonunterbau. An der nächsten Kreuzung biegen wir in der Richtung $A + G^0$, und folgen dem neuen Weg bis zur Kreuzung mit dem Wanderweg C / A . Hier gehen wir weiter geradeaus und an der nächsten Gabelung in der Richtung $E - F^0$.

So steigen wir auf einen Hügel, auf dem noch 2 Kiefern mit schönen offenen Wurzeln wachsen. Hier müssen wir den Hinweis aus der Hinweisbox nutzen:

Hinweis: _____

Wir folgen dem Weg bis zu einer T-Kreuzung, an der wir ein Zickzack nach links zu einem roten Schild auf einem Baum machen. Welcher Tiersname steht auf der Schild? _____. Die Buchstaben in Zahlen umgewandelt und addiert ergeben **Hinweis J** = _ _.

Wir folgen dem neuen Weg weiter bis zu einer großen Kreuzung zwischen $I * A - J - B$ und $G * D - F$. Dort nehmen wir den Weg mit der Nummer G / B und folgen ihm in Richtung $E - F^\circ$ bis zu einem Rastplatz. Auf dem Rastplatz dürfen wir eine schöne Pause machen, und die Rückkehr nach Baden-Württemberg feiern.

Nach der Pause gehen wir weiter zu dem Gebäude, in dem Mannheims Kapitulation an die Alliierten übermittelt wurde. Mit welchem katholischen Feiertag ist das Ende des Krieges zusammengefallen? _____. Die Buchstaben in Zahlen umgewandelt und addiert ergeben **Hinweis K** = _ _ _.

Weiter gehen wir in Richtung $K + I + B^\circ$. An der nächsten Kreuzung müssten wir einen Hunden-Spa finden. Wann war diesen Spa geöffnet? (Monat als Wort) _____ Die Buchstaben in Zahlen umgewandelt und addiert ergeben **Hinweis L** = _ _.

Von der Mitte der Kreuzung folgen wir dem Weg in Richtung $L * D^\circ$ bis zu einem Spa für Menschen (ist leider nur im Sommer geöffnet). Nach der Erfrischung, gehen wir von der Schutzhütte in der Richtung $L + F^\circ$, und an den nächsten 2 Kreuzungen gehen wir geradeaus.

So landen wir nach einiger Zeit auf einer kleine Kreuzung, an der wir in Richtung $J + G^\circ$ gehen (zur Kontrolle: gleich rechts auf dem Baum steht eine alte weiße Wegmarkierung). An der folgenden T-Kreuzung gehen wir nach rechts. Kurz darauf biegen wir in Richtung $C + G + J^\circ$ ab.

An der nächsten Kreuzung müssen wir einen Hochsitz finden. Die Anzahl der Stufen ist unser **Hinweis M** = _ _. Weiter geht es in Richtung $E - J - F^\circ$.

An der großen Kreuzung angekommen brauchen wir unbedingt zum Station Nord. Von dem wir weiter dem vorgegebenen Weg folgen. Bald können wir auf der linken Seite einen Grenzstein mit einem bereits bekannten Symbole finden. Um den **Hinweis N** herauszufinden, müssen wir *alle* Quadrate auf einer Seite des Grenzsteins zählen: _ _.

Wir folgen dem Weg weiter bis zum Grenzstein mit der Nummer $B + D + M + N$. Nicht weit weg von dem Grenzstein, können wir ein kleines Türmchen mit dem Schriftzug $F(N + I - G)$ finden. Wir gehen zu diesem, und hinter dem Türmchen biegen wir nach wir nach rechts ab und folgen dem Tier, das wir heute schon am Karlstern gesehen haben.

An der nächsten Kreuzung biegen wir nach $E + M * M^\circ$ und später wechseln wir zum Wanderweg $N - M + 1$ und folgen ihm nach Norden bis zur Kreuzung bis einen

asphaltierten Weg. Dort verlassen wir den bisherigen Weg und gehen in Richtung $(H + I - M) / G + K^o$.

An der folgenden T-Kreuzung gehen wir in Richtung $(H - I - J - L) / M^o$. Bald können wir rechts Gebäuderuine erkennen. Jetzt müssen wir zuerst die Wurzel eines umgefallenen Baums finden. Daneben führt ein Pfad in der westliche Richtung, der uns direkt zu der Gebäuderuine führt. Von der Ecke des Gebäudes gehen wir $N + A - B$ Schritte in nördliche Richtung zu einem mehrstämmigen schiefen Baum. Als Letztes peilen wir in Richtung $K + I + L^o$ zu dem großen umgefallenen Baum. Neben seinen Wurzeln, unter einem Stein befindet sich die **Mannheimer Grenzgänger Letterbox**.

Rückweg: Zurück zu dem Pfad und dann gibt es 3 Möglichkeiten:

- 1) Langer Weg: Wanderweg **X** nach Norden bis zum Karlstern folgen.
- 2) Mittler Weg: Wanderweg **Y** nach Süden bis zum Karlstern folgen.
- 3) Kurzer Weg: Wanderweg **Z** nach Süden bis zur Kreuzung mit einem befestigten Forstweg folgen. Den befestigten Forstweg erneut nach Süden bis zur schon bekannte Stelle folgen.