

Vom Kaisergärtchen zum Pfälzer Matterhorn

(platziert im `Mai 2011 durch die Kruppi`s)

(überarbeitet im Juli 2016)

Parkplatz:	Parkplatz im Pferchtal zwischen Wachenheim und Lindenberg N49°25.742` E 8°07.176`
Startpunkt:	Oppauer Naturfreundehaus
Schwierigkeit:	Leicht (**---)
Gelände:	(***--)einige Steigungen sind zu bewältigen
Länge:	ca 14 Km
Dauer:	4 Stunden ohne Einkehr
Material: :	Kompass, Stempel, Stempelkissen, Stift, Logbuch
Landkarte:	Wanderkarte Bad Dürkheim und Umgebung
Einkehrmöglichkeit:	Naturfreundehaus Oppauer Haus Abstecher zur Lambertskreuzhütte möglich

Info

Diese Letterboxwanderung führt uns vom Oppauer Naturfreundehaus über den Weißen Stein, Hammelsbrunnen (Interessante Brunnenanlage) und Kaisergärtchen zum Pfälzer Matterhorn 😊 und zurück zum Oppauer Haus durch den Limburg-Dürkheimer Wald.

Der Hammelsbrunnen lädt zum Picknick ein.



Clue:

In der Nähe vom Naturfreundehaus Oppauer Haus führt ein kleiner Pfad in nordwestliche Richtung . Er ist markiert mit dem grünen N der Naturfreundehäuser.

Diesem Pfad folgt bis zu einem besonderen Stein. (Ihr überquert dabei einen Forstweg) Betrachtet Euch den Stein von hinten und das Glück wird Euch begleiten. Hier an der Wegspinne mit 8 Wegen schaut Euch um.

Wie weit ist es bis zum Hammelsbrunnen. $A = _ \text{ km}$

Wandert zu diesem Brunnen (N und Weiß-Blau)

(Der Pfad, auf dem Ihr wandert, quert einen Fahrweg. Augen auf!)

Schaut Euch dort um und zählt die Brunnendeckel im Umkreis von ca. 20m, die eine Spitze Haube (Entlüftung) haben. $B = _$

In der Nähe befindet sich eine kleine Höhle. Hier sucht das Metallschild mit Informationen zur Trinkwasserversorgung der Stadt Bad Dürkheim.

Wie alt war die zentrale Trinkwasserversorgung. $C = _ _ _$

Wie lang ist die Tonrohrleitung. $D = _ \text{ km}$

Wie viele Quellen sind an der Leitung angeschlossen ? $E = _ _$

Die Zehner Zahl entspricht auch Wert A, die einer Zahl entspricht Wert B.

Ab hier folgt dem Weg Grün-Weiß Richtung Südwesten.

Nach ungefähr 20 Minuten erreicht Ihr eine Steinbrücke. Überquert diese und sucht den Brunnendeckel. Auf diesem ist ein kleines weißes Schild angebracht.

Notiert Euch die Nummer. (die Null steht hinten) $F = _ _$

Zurück über die Brücke und weiter Richtung Südwesten. Nach einigen Metern geht links ein kleiner Pfad Grün-Weiß den Berg hoch.

Diesem folgt bis zum Kaisergärtchen.

Zählt die Anzahl der Steinsäulen unter Tisch und Bank. $G = _$

Hier könnt Ihr alle Rechnungen lösen, da alle Werte gesammelt sind.

Wer möchte kann von hier einen Abstecher zur Lambertskreuzhütte machen.

Der Abstecher verlängert die Wanderung um ca. 45 Minuten , ohne Einkehr.

Ohne Abstecher sucht hier, im Umkreis von 20m, einen silberfarbenen Pfosten (ca. 1 Meter hoch) mit der Nr. 17. Um die Nummer zu erkennen, muss man direkt zu dem Pfosten hingehen.

Ab hier folgt dem Weg Richtung Südosten. (110 °)

An einer Wegspinne angekommen, sucht wieder einen silberfarbenen Pfosten, diesmal mit der Nr. 18.

(Hier kommen auch die Lambertskreuzabstecher wieder auf den richtigen Pfad.)

Wer zum Lambertskreuz will, der folgt vom Kaisergärtchen dem gelben Kreuz bis zur Hütte. Nach der Pause folgt dem Weg mit gelbem Balken Richtung Rotsteig. Nach 10 Minuten kommt ihr an eine Gabelung mit Bank. Die gelbe Wandermarkierung verlässt Euch hier. Folgt dem Weg nach links für weitere 10 Minuten. An einer Wegspinne angekommen sucht den silberfarbenen Pfosten mit der Nr. 18.

Jetzt wo wir wieder alle zusammen sind geht's weiter in $F + D + G + G \text{ ° } _ _ + _ + _ + _ = _ _ \text{ °}$ abwärts.

An der nächsten Wegspinne peilt in $C \text{ °} . = _ _ _ _ \text{ °}$
Nun geht's aufwärts.

Folgt diesem Weg bis Ihr eine große Wegspinne erreicht. Geht zum Grenzstein Nr.LD 61. Peilt in 60° und geht 50 Schritte.

(Hier befindet sich eine Bauminsel die von Forstwegen umgeben ist.)

Nun beginnt der Aufstieg durch die Nordwand 😊 .

An der Bauminsel die von Forstwegen umgeben ist, geht's links vorbei leicht bergauf. Nach wenigen Schritten steht man im Scheitelpunkt einer Kehre.

Hier steigt in $C - E - D \text{ ° } _ _ _ _ - _ _ - _ = _ _ \text{ °}$ den „Berg“ hoch 😊 .

Nach wenigen Metern rechts, sieht man einige Steine . Unter anderem, einen Grenzstein und eine Steinplatte mit Kreuz und der Nr. 145.

Der Grenzstein trägt die Nr. LD $_ _ .$ Die Nr. entspricht auch Wert F.

Solche Steine werden Euch nun öfters begegnen.

Geht ab der Steinplatte in Richtung $F + A + B \text{ °} . _ _ + _ + _ = _ _ \text{ °}$

Sucht den Grenzstein LD $_ _ \quad F - A = _ _ - _ = _ _$

Hier in der Nähe unter einer Felsplatte gibt es einen wichtigen **Hinweis(1)** zum Finale. Notiert Euch den Hinweis auf der nächsten Seite.

Ab hier folgt weiter der bisherigen Richtung bis zum Grenzstein LD $_ _ .$

$F - A - B = _ _ - _ - _ = _ _$

Sucht hier die Steinplatte mit der Aufschrift No 150 .

Geht von hier 100 Schritte weiter in 45° zu einem weiteren Grenzstein der aus dem Boden ragt.

Mit dem Rücken zum Grenzstein geht 12 Schritte in 140°. Dort findet ihr hinter einem kleinen spitzen Stein **Hinweis (2)**

Von dem Grenzstein, der aus dem Boden ragt, peilt in $F + E + D = _ _ + _ _ + _ = _ _ ^\circ$ und folgt diesem Pfad ca.170 Schritte, rechts und links sind einige Bäume mit blauen Strichen markiert.

Nun folgt dem Weg nach links (ca. 40°).

Lasst Euch von querliegenden Bäumen nicht aufhalten.

Der Weg macht eine leichte langgezogene Kurve nach links.

Nach etwa 160 Schritten endet der Weg. (direkt vor Euch beginnt dichter Wald)

Sucht Euch nun einen Weg in 40 °. Nach $E = _ _ \text{ Schritten}$, ragt auf der linken Seite, ein Stein aus dem Boden . Nr. LD ? $F - D = _ _ - _ _ = _ _$
(folgt nun Hinweis 1)

Hinweis 1: Noch $_ + _ \text{ Schritte}$ weiter bis zum Stein Nr. LD $_ _$
 $_ _ _ + _ _ = _ _ _$

Ihr seid richtig, wenn Ihr nach 35 Schritten, bei denen Ihr Euch links haltet, an eine Zwillingssbuche mit einem roten R vorbei kommt.

Peilt von hier in 30° und geht zur Nr. LD $_ _$. $F - D - A = _ _ - _ _ - _ _ = _ _$
(folgt nun Hinweis 2)

Hinweis 2 : Von hier noch $_ + _ + _ \text{ Schritte}$ weiter in $_ _ ^\circ$
 $_ _ _ + _ _ + _ = _ _ _$

Der Weg ist nur zu erahnen und führt zwischen Bäumen hindurch.

Nun solltet ihr den Gipfel des „Pfälzer Matterhorns“ erreicht haben.

In einer Höhle unter dem Gipfel ist die LB zu finden.

A	B	C	D	E	F	G

Rückweg:

Für den Rückweg braucht man ca. 1 1/4 Stunde.

Zurückgehen bis zur bekannten Bauminsel.

An der bekannten Bauminsel geht Ihr rechts vorbei und folgt der 1. Kehre abwärts. Nach der Kehre folgt Ihr gleich einem anderen Forstweg nach links. (rechts Birken)

Diesem Weg folgt solange bis er nach einer Kehre einen weiteren Weg erreicht. Hier geht's wieder nach links.

Nach kurzer Zeit erreicht Ihr einen bekannten Platz von dem aus Ihr Euren Ausgangspunkt ohne Probleme findet. (noch 600 m bis zum Letterboxmobil)