

„Wein und Stein“ Letterbox

Versteckt im Mai 2014 durch Bummelbahnhitzeblitz

www.letterboxing-germany.info

- Ort:** Bad Dürkheim
- Startpunkt:** Vor dem Riesenfass, Parkplatz Wurstmarkt, Sankt-Michaels-Allee
32 U 439806 5479472
- Gelände:** (*----) bis (**---), einige Höhenmeter, nicht für Kinderwagen
- Schwierigkeit:** (**---)
- Länge:** Ca. 9 km
- Dauer mit Kindern:** Ca. 3,5 bis 4 Std. (weil es viel zu sehen gibt)
- Hinweis für Kinder:** An zwei Stellen müssen Straßen überquert werden. Hier besondere Vorsicht!
- Hilfsmittel:** Feste Schuhe, Kompass, Stift, Notizblock (Taschenrechner für Faule), euer Logbuch, Trinkflasche, Picknick (weil viele schön gelegene Plätze), Karte 1:25.000 Bad Dürkheim und Umgebung
- Einkehr:** Am Ende der Tour viele Möglichkeiten in Bad Dürkheim
- Info:** Bei schönem Wetter Wasserspielplatz an der freigelegten Isenach mitten im Kurpark an den Salinen.

Tragt hier eure Lösungen ein:

A: __ I: _
B: __ J: _
C: __
D: __
E: _____
F: __
G: _____
H: _

Hilfsmittel zum Umwandeln von Buchstaben in Zahlen:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Clue:

Jetzt geht es los. Das wird anstrengend! Genug zu trinken dabei?

An einem Ende des großen Parkplatzes gibt es ein sehr großes rundliches Bauwerk (nennen wir es Bauwerk Nr. 1). Es ist ein Wahrzeichen der Stadt Bad Dürkheim. Dort gilt es die ersten Hinweise zu notieren.

Wann wurde das runde Bauwerk erbaut? Notiert euch nur die beiden <u>letzten</u> Ziffern.	A = _ _
Wie viele Bäume wurden für den Bau gefällt? Notiert euch nur die beiden <u>ersten</u> Ziffern.	B = _ _
Auf dem Bauwerk steht eine Zahl mit sieben Stellen. Notiert euch nur die beiden <u>ersten</u> Ziffern.	C = _ _

Um zu eurem **nächsten Ziel** zu gelangen, stellt Euch mit dem Rücken vor das Bauwerk und peilt mit dem Kompass „Lösung B“ $\times 3 = _ _ ^\circ$

Geht direkt zu dem nächsten großen Bauwerk (nennen wir es Bauwerk Nr. 2) aus Holz. Am grob in südlicher Richtung liegenden Ende (das Bauwerk ist ziemlich lang) findet ihr weitere Hinweise die ihr später benötigt.

Wann wurde das Bauwerk erbaut? Notiert euch nur die beiden <u>letzten</u> Ziffern.	D = _ _
Wie wird das Bauwerk bezeichnet?	E = _ _ _ _ _ _ _ _

Schlendert zurück in Richtung nördliche Seite des Bauwerks. Dort angekommen findet ihr die Richtung eures nächsten Ziels, wenn ihr die Zahl von „Lösung A“ aufschreibt und **als dritte Ziffer noch eine 5 hinten anfügt**. Also $_ _ _ ^\circ$.

Um dort hin zu kommen, müsst ihr noch eine Straße überqueren. Dazu müsst ihr bis zu einer **Litfaßsäule** in Richtung „Lösung C“ $\times 10 = _ _ _ + 100 = _ _ _ ^\circ$ gehen. Folgt dem Weg auf der anderen Seite der Straße. Ihr müsst schon bald zu Treppenstufen gelangen. Gleich erreicht ihr ein besonderesHaus. Genießt die Aussicht und notiert die nächsten Hinweise.

Wann wurde dieses besondereHaus erstmalig erwähnt? Notiert euch nur die beiden <u>letzten</u> Ziffern	F = _ _
Welchen Namen trägt dasHaus. In dem Wort findet ihr einen Vornamen. Notiert nur diesen.	G = _ _ _ _ _ _ _

Geht um das ...Haus herum. Folgt dem breiten Weg in Richtung

$$B \times 15 + D - 2 = _ _ _ ^\circ$$

Euer Weg verläuft ziemlich geradeaus. An der Wegkreuzung weiter geradeaus und etwas bergauf. **Bevor** ihr die Bergkuppe erreicht, gibt es einen kleinen Pfad zu Tisch und Bank. Von hier aus seht ihr die Straße die es später zu überqueren gilt. Eigentlich könnten wir schon hier hinuntersteigen, aber weiter unten geht es nicht weiter (Zäune) und die Winzer würden sich über uns ärgern. Wir nehmen den kleinen Umweg in Kauf. **Zurück** zu unserem Hauptweg und über die Bergkuppe hinweg. Bald erreichen wir wieder eine Sitzgelegenheit. Von dort aus sehen wir in der gleichen Richtung wie bisher, etwas weiter unten, einen Wegverzweigung. Geht zu der Weggabelung und biegt hier in Richtung „Lösung B“ $\times 10 +$ „Lösung F“ $+ 15 = _ _ _ ^\circ$ ab. So bald ihr den Betonweg erreicht, in Richtung „Lösung C“ $\times 10 + 10 = _ _ _ ^\circ$ weitergehen.

Dort wo ein **großes Becken** mit einem Stahlgeländer begrenzt ist, die Straße überqueren. **Vorsicht wegen schneller Autos!** Auf der anderen Seite der Straße kurz rechts und gleich wieder links. Folgt dem Weg. Links ist ein kleiner Tümpel zu sehen. An der nächsten Wegverzweigung notiert Euch die Lösung zu Buchstaben H.

Wie viele Wege treffen hier aufeinander?	H = _
--	-------

Folgt eurem Weg lange weiter. Der Belag wechselt später auf Kopfsteinpflaster. Es geht aufwärts. Am Ende des Kopfsteinpflasters in den**Berg** einbiegen. Die gesuchte Straße beginnt mit einem Buchstaben den ihr wie folgt ermittelt: „Lösung H“ $+ 2 = _$. Welcher Buchstabe passt zu dieser Zahl? Schau im Alphabet nach. Folgt ab hier auch einer Wegmarkierung deren Farbe mit dem ersten Buchstaben aus „Lösung H“ $+ 14 = _$ beginnt. Schau wieder im Alphabet nach, welcher Buchstabe zu dieser Zahl passt. Folgt diesem Weg lange. Das eine oder andere Wochenendhaus steht hier auch. An einer Wegkreuzung (Ende eines Wegabschnitts mit Kopfsteinpflaster) folgt dem befestigten Weg der **steil** nach oben führt. Ihr steht an der richtigen Abzweigung, wenn hier auch ein größeres Schild mit einem **Streichholz mit einem rechteckigen roten (Quer)Kopf zu finden ist**. Bei der nächsten Wegverzweigung, nicht weit entfernt, seht ihr rechts ein Garagentor. Biegt hier nach links ab, dann geradeaus. Jetzt aufgepasst. Ihr kommt in den Wald. Verpasst auf keinen Fall die **Gedenktafel** auf der rechten Seite des Weges.

Notiert euch von den letzten 4 Ziffern nur die <u>vorletzte</u> .	I = _
---	-------


Achtung: Nehmt jetzt nicht die Stufen bergauf. Geht bergab und gleich danach wieder rechts. Kurze Zeit später erreicht ihr ein weiteres Bauwerk.

Notiert euch hier nur die <u>vorletzte</u> Ziffer.	J = _
--	-------

Euer Weg geht weiter, in dem ihr die Treppenstufen **bergauf** nehmt. Auf dem schmalen Weg in Richtung „Lösungen (A - J)“ $\times 10 = _ _ _ ^\circ$. Nach einigen Metern bergauf zweigt nach **links** ein deutlich **ansteigender Weg über Wurzeln** ab. Folgt diesem.

Ihr seid richtig, wenn ihr rot/weiß seht. Jetzt kommt ihr gleich zu einem Unterstand aus Sandsteinen gebaut. Gleich darauf zu einem Plateau mit einer großen Kiefer. Seht Euch in Ruhe um. Hier die Box zu verstecken wäre zu gefährlich, weil zu viele Muggels diesen Platz besuchen. Steigt über Stufen bergauf (mit Holzgeländer gesichert). Geht den Weg nach oben, wo ihr einen weiteren Platz mit einer Holzhütte findet. Genießt die Aussicht, verlasst den Platz in westlicher Richtung. Weiter halblinks bis zur Mitte der Wegverzweigung, dort wo an den **Bäumen** viele Wegmarkierungen angebracht sind.

Folgt dem Wegweiser dessen erster Buchstabe dem der Lösung aus J + I entspricht. Wandelt die Zahl in den entsprechenden Buchstaben um. Dieser Weg ist neu für Euch. Folgt dem Weg für einige Zeit bis ihr eine **Wegverzweigung** erreicht. Seid vorsichtig. Auch hier sind Muggels bestimmt nicht weit entfernt! Peilt von hier in Richtung „Lösung B“ x „Lösung J“ x 3 = _ _ _ °.

Ihr seid richtig, wenn der Pfad in den ihr einbiegen sollt rechts und links mit je 2 kleineren Bäumen eingerahmt ist. Geht in einem leichten rechten Bogen ca. 60 große Schritte bergab bis zu einer großen markanten V-förmigen Kiefer. Peilt von dort eher genau mit „Lösung H“ x „Lösung J“ x 2 _ _ ° durch die Bäume. Das Versteck liegt nicht in direkter Nähe zur V-förmigen Kiefer. Ihr könnt es aber durch die Bäume hinweg in einiger Entfernung sehen. Die Box ist gut und „tief“ versteckt. 

Rückweg:

Zurück zur Holzhütte, hinunter zu dem Plateau. Verlasst den Platz in ca. **Richtung 4 x „Lösung F“ = _ _ _ °**. Folgt dem Weg bis zu einer Abzweigung mit einer Markierung deren Farbe mit dem **drittletzten Buchstaben des Lösungswortes E** beginnt. Ihr könnt auch der Markierung folgen die ihr schon von dem Stempel in der Letterbox kennt. Dort wo der Weg aus dem Wald kommt, müsst ihr die Straße nach links überqueren und die Treppen bergab nehmen. An der nächsten Straßenecke rechts und bald wieder links Treppen hinunter. An der nächsten Straße nach links abbiegen. Rechts in die Straße einbiegen deren erster Buchstabe gleich des ersten Buchstabens der **Lösung E** ist. Der zweite Buchstabe ist der dritte Buchstabe der **Lösung E**. Gleich darauf durch eine Unterführung auf die andere Straßenseite. Nach dem Haus mit dem Durchgang könnt ihr euch links halten und dann entlang der Isenach auf direktem Weg wieder zum Parkplatz zurückzukommen. Oder ihr haltet Euch entlang der Isenach eher rechts, um noch einen Abstecher in die Fußgängerzone von Bad Dürkheim zu machen. Geschafft.

Wir hoffen Euch hat die Tour gefallen. Vielleicht treffen wir uns ja zufällig bei der Suche nach einer Letterbox . Eure Bummelbahnhitzeblitz