



Die Bäche

Stadt:	67373 Dudenhofen
Startpunkt:	Parkplatz an der Festhalle Albrecht-Dürer-Str. 6
Ausrüstung:	Kompass, Stempel, Logbuch, Umwandlungsscheibe, im Sommer Sonnenschutz
Schwierigkeit:	* (leicht)
Gelände:	* (leicht)
Länge:	10 km

Clue:

Verlasse den Parkplatz in südliche Richtung. An der Straße angekommen geht es nach Westen. Schon bald erreichst du einen Abzweig nach links. Auf diesem Weg kannst du, die vielbefahrene Straße sicher queren. Ein paar Schritte weiter und du verlässt den asphaltierten Weg. Schon bald erreichst du den ersten Bach auf deiner Tour und kurz danach kannst du eine Fischtreppe bewundern.

Auf deinem weiteren Weg kannst du noch erfahren, wie lange daran gebaut wurde.

_ Monate (Wert A)

Wieder an einer Straße angekommen, wende dich Richtung Kirchturm. An der Verkehrsinsel kannst du die Straße queren. Danach geht es in deiner bisherigen Laufrichtung weiter. Kurz vor der darauffolgenden Linkskurve findest du Informationen aus der Dudenhofener Geschichte.

Wann wurde das Gasthaus erstmals erwähnt? (Achtung! Du musst die Straßenseite dafür nicht wechseln!)

____ (Wert B)

Nun folge immer weiter der Vorfahrtstraße. Du kommst an einem Fachwerkhaus mit Info-Tafel vorbei. Wie lautet der Nachname des Besitzers aus dem Jahr 1745?

____ (Wert C)

Schon bald querst du den nächsten Bach. Vorbei an einem Supermarkt erreichst du ein Kreuz. Schau dich hier um. In der Nähe zweigt ein Fußweg in Richtung $QS(B) * QS(B)^\circ = _ _ * _ _^\circ = _ _ _^\circ$ ab. Das ist dein neuer Weg. Folge dieser Richtung einmal nach rechts und einmal nach links versetzt und vorbei an einem Spielplatz bis du den nächsten Bach erreichst.

Suche am linken Brückengeländer die Niete mit **M9**. Die Quersumme der darunterstehenden Zahl ist dein Wert D

__ (Wert D)

Nach der Brücke siehst du einen metallenen Kasten.

- Hat er die Farbe rot, dann gehe nach links
- Hat er die Farbe grün, dann wende dich nach rechts

Gehe so lange am Bach entlang, bis du wieder eine Straße erreichst.

Nun quere erneut den Bach und anschließend die Straße.

Du findest eine Marktfrau, die ein für Dudenhofen bekanntes Gemüse in ihrem Korb trägt. Wie viele der Feldfrüchte trägt sie in ihrer linken Hand?

_ (Wert E)

Folge hier der Straße Richtung südwestlichem Ortsausgang. Beachte, dass du dir hier den Weg mit Fahrradfahrer teilen musst. Du kommst an eine interessante Treppe. Ausnahmsweise musst du hier nicht hoch :). Die Stufen musst du trotzdem zählen.

_ _ (Wert F)

Hier geht es grob Richtung Wert C weiter. Nach einer Linkskurve nimmst du den Weg, der nur für Anlieger erlaubt ist. An der folgenden Kreuzung wähle den unbefestigten Weg. Diesem folgst du, bis du an einer (T-)Kreuzung am großen Vogel vorbei den Bach trockenen Fußes queren kannst.

An der nächsten Kreuzung, peilst du in Richtung

$$A * F^\circ = _ * _^\circ = _^\circ.$$

Du kommst an einem imposanten Baum vorbei und erreichst eine Tisch-Bank-Kombination. Zu welchem Anlass wurde diese erstellt?

Wandle in Zahlen um (A=Wert D) und bilde daraus die Summe.

$$_ + _ + _ + _ + _ + _ + _ + _ + _ = _ \text{ (Wert G)}$$

Schon wieder erreichst du Wasser, das du über eine Brücke querst. An der direkt anschließenden Kreuzung geht es weiter Richtung

$$3 * G^\circ = 3 * _^\circ = _^\circ.$$

An der nächsten Brücke änderst du deine Richtung. Diesmal geht es **nicht** über die Brücke. Du kommst an einen Abweig mit einem Wegkreuz und Sitzgelegenheiten. Hier beginnt dein Finale.

Finale:

Peile von der großen Eiche an der Sitzgruppe nach

QS(B) * D * E + D° = $_ * _ + _ = _^\circ$. Diesem Weg folgst du bis zu einem gelben Pfosten. Danach nimm den nächsten Abzweig

nach rechts. Nach ca. 300m kommst du an ein Jagdhaus. Vom Zufahrtsweg gehe $A * D = _ * _ = _$ Schritte in die Richtung aus der du gekommen bist. Du solltest jetzt an einem Baumstumpf direkt am Wegesrand stehen. Du findest die Box in $A * F^\circ = _ * _ = _^\circ$ und $D * E = _ * _ = _$ Schritten bei einem Baumrest.

Rückweg:

Nach Erledigung der Büroarbeit geht es auf deinem bisherigen Weg wieder Richtung Jagdhaus. Bleibe auf deinem Weg durch zwei Rechtskurven hindurch. Nach dem Vogelhaus mit der Nummer $A * D + E = _ * _ + _ = _$ nimmst du den nächsten Abzweig. Du erreichst eine T_Kreuzung. Wähle hier den Weg in Richtung $E * E * F^\circ = _ * _ * _ = _^\circ$. Folge für eine Weile diesem Weg, bis zu einer Kreuzung. Deine neue Richtung ist $A * F^\circ = _ * _ = _^\circ$. Am nächstmöglichen Abzweig in Richtung C biegst du ab. Jetzt querst du gleich zweimal Wasser und kommst an eine Stelle, an der du den Weg zum Parkplatz selbst finden solltest. Falls sich die Kids noch nicht genug ausgetobt haben, empfehlen wir noch einen Besuch des Abenteuerspielplatzes, der am Parkplatz ausgeschildert ist.

Wir hoffen, dass dir unsere kleine Runde entlang Dudenhofen gefallen hat und freuen uns über einen Kommentar im Letterbox-Forum.

Liebe Grüße von den Waldschätzen

A	B	C	D	E	F	G