Der Eichhörnchenwald von Fischen

(platziert im Juli /12 durch die Kruppi`s)

Ort: 87538 Fischen im Allgäu

Parkplatz: Am Anfang der Bahnhofstraße Koordinaten: N 47°27′21′′ E 10°16′14′′

Startpunkt: Parkplatz Schwierigkeit: leicht

Gelände: ebene Wege Länge: ca.3 km

Material: : Kompass, Stempel, Stempelkissen, Stift, Logbuch

unbehandelte Erdnüsse

Landkarte: keine nötig

Einkehrmöglichkeiten: Gastronomie in Fischen

Info

Eichhörnchen

Eichhörnchen leben in Wäldern und Parks, auch in Hochwäldern, bevorzugt auf Nadelbäumen. Auffälligstes Merkmal ist der buschige Schwanz, der fast so lang ist wie der Körper selbst. Das Fell am Rücken ist rot bis braunschwarz, der Bauch dagegen ist weiß. Die Tiere fressen fast alles, vor allem Nüsse, Baumsamen, Beeren, junge Triebe, Rinde und Insekten. Mancherorts werden sie zutraulich und lassen sich füttern, wie im **Eichhörnchenwald im Kurpark Fischen**.



Clue

Vom Parkplatz aus, geht nur wenige Meter in Richtung 50° und gleich links über die Straße und über eine Brücke in den Kurpark. Merkt Euch die Gewichtsangabe im roten Kreis. _ _ t Im Kurpark rechts und gleich wieder links an den Fahnenmasten entlang. Notiert deren Anzahl als Wert A. $A = _{-}$ Wer will, kann hier Kneipen oder etwas für die Fitness tun. Weiter geht's am Kurhaus Fiskina vorbei. Beachtet links die Brücke übers Wasser. Wir gehen nicht hinüber, aber wir zählen am linken Geländer die kleinen Metalldächer auf den Pfosten. Sollte die Brücke umgebaut worden sein (so wie die nächste) dann erinnert Euch an die Gewichtsangabe im roten Kreis. An der Kreuzung geradeaus weiter, nehmt den Splittweg und geht links über die nächste Brücke bis zur Straße die Ihr geradeaus überquert. Ihr nehmt den schmalen Pfad und begegnet einigen Fischen die mit Wasser nach Euch spucken. Die Anzahl der Fische ist? C =Geht ein Stück weiter und dann rechts über den Bahnübergang und über die nächste Brücke in einen anderen Teil des Kurparks. Rechts ist ein Spielplatz für die kleinen und links ist eine Wildkneippanlage. Es geht wieder über eine Brücke. An der Kreuzung weiter in 220 ° vorbei an einem Kräutergarten. Schon taucht rechts wieder eine Brücke auf, die wir aber nicht begehen. Zählt ab hier die Steinsockel des Geländers. Während Ihr zählt, geht ihr noch mal an einer Wildkneippanlage vorbei. Folgt dem Weg um den Steinhügel bis zu einer Abzweigung. (Die Holzhütten bleiben rechts liegen) Von hier nach rechts in den Eichhörnchen Wald von Fischen. Die Eichhörnchen sind hier sehr zahm und nehmen die Erdnüsse aus den Händen. (Bitte nur unbehandelte Nüsse) Manchmal schnappen sich auch freche Vögel die Nüsse aus den Händen. Eichhörnchen verwechseln auch mal ein Bein mit dem Baum. An der Kreuzung in A * B * C - B = _ * _ _ * _ - _ _ = _ _ ° durch das Waldstück und die kurze Rampe hoch auf den Illerdamm. Hier geht dem Wasser entgegen. Nach kurzer Zeit, kommt Ihr an ein grünes Schild mit Zahlen auf der Vorder- und Rückseite, auf der linken Wegseite. Bildet von einer Seite die Qs der Ziffern als Wert E. $Qs = __$ $E = __$

(Ihr seid am richtigen Schild wenn die letzte Ziffer eine 8 ist). Auf der anderen Flussseite ist übrigens das gleiche Schild zu sehen.

Geht weiter dem Wasser entgegen und verlasst den Damm am C . = ___ . Abgang rechts runter.

Nach kurzer Zeit schaut rechts ein silberfarbenes Rohr mit grau/weißer Kappe aus dem Boden.

An der nächsten Abzweigung rechts abbiegen, am nun kommenden Y nehmt den rechten Weg. Links steht gleich eine Bank.

Nun weiter auf Eurem Weg bis zu einer zweigeteilten Steinsäule.

Wenn Ihr **hier** das Schild "Wirtschaftswald als Lebensraum" findet, seid Ihr im Finale.

Zur Box ist es nicht mehr weit.

Zu einem alten, bemoosten, hohlen Baumstumpf.

Von hier 8 Schritte in 340° und Ihr findet an der Rückseite eines ebenfalls alten, bemoosten Baumstumpfs, die Letterbox.

Achtet auf Spaziergänger usw. und erledigt die Büroarbeit.

Happy Letterboxing Es grüßen die Kruppi`s

A	В	C	D	E

Rückweg

Zurück zum Weg, folgt diesem weiter und ignoriert alle Abzweigungen und Kreuzungen, bis Ihr wieder im Eichhörnchenwald angekommen seid. Von hier sollte es kein Problem sein den Weg zum Startpunkt zurückzufinden.