

F.I.Z. 50

Startpunkt: Parkplatz am Sportplatz, Ersheimer Straße, 69412 Eberbach-Pleutersbach

Gelände: *** bis ****

Schwierigkeit: Leicht **

Dauer: ca 1,5 bis 2 Std.

Gegenüber vom Sportplatz am Ende der Ersheimer Straße stehen ein großer Stein am Wegesrand und eine Infotafel. Darauf steht, wie viele Mädchen das Mittagessen in den Steinbruch brachten (=Wert A).

A

Übrigens: Unter dem ersten Bild stehen 2 Jahreszahlen.

Suche die größere Jahreszahl und addiere $A \times A$ dazu und du hast das Geburtsjahr. Streiche von derselben Jahreszahl die erste und zweite Ziffer, dann weißt du, der wievielte Geburtstag gefeiert wird. Jetzt setze Deinen Weg in Richtung Südwesten fort.

Bald erreichst Du ein Schild auf der Linken Seite des Weges. Darauf steht ein Rezept. Wie viel ml Olivenöl werden benötigt? (=Wert B).

B

Bald kommst Du an ein eisernes Transportgerät.

Wie lange war es begraben? (=Wert C)

C

Jetzt gehe den Weg bergauf. Wenn Du willst, kannst Du Dich an diesem Platz noch etwas umschaun. Dann setze Deinen Weg weiter nach Westen fort.

Wenn du eine Kreuzung mit einem Hochsitz erreichst, nehme den Weg in Richtung

$B - (C + A + A)^\circ$ ____ - (____ + ____ + ____) = ____°.

Jetzt geht es ein ganzes Stück bergauf, bis zu einer Einmündung. Dort geht es nach links. Nach einem Jägerstand kannst Du ein Schild „Staatswald“ an einem Baum sehen. Welche Nummer ist auf dem Schild zu sehen? (=Wert D)

D



Jetzt musst Du so lange geradeaus weiter gehen, bis zu einem Holzpfosten am Wegrand. Dieser ist oben orange angestrichen und auch die Zahl 146 ist in dieser Farbe zu erkennen. Einer der Bäume müsste Farben an sich haben. Dort nimmst Du eine Abzweigung nach links und gehst bergab. Folge diesem Weg nach unten, wo er wieder auf einen Wanderweg trifft. Jetzt gehe nach rechts.

Nach kurzer Zeit triffst Du auf einen Jägerstand links des Weges, der aus Holzplatten errichtet wurde. Dort musst Du in Richtung $B + B - C^\circ$

____ + ____ - ____ = ____° weiter gehen.

Dieses kurze Stück ist etwas unwegsam. Hier liegt der Hang voller Geröll und bald gehst Du an den Resten einer Mauer entlang. Unten angekommen erreichst Du einen Forstweg. Hier geht es nach links weiter, bis Du an einen Baum mit mehreren Stämmen kommst.



Du hast es fast geschafft. Stelle Dich neben diesen Baum und peile in Richtung $B + C + (D - (A \times A))^\circ$

____ + ____ + (____ - (____ x ____)) = ____° und gehe $B / (A + A)$

____ / (____ + ____) = ____ Schritte. Jetzt müsstest du direkt oberhalb vom Ziel stehen. Ein Tipp: du bist richtig, wenn neben Dir eine mit Moos bewachsene Birke steht.

Rückweg: den Weg weiter gehen. Spätestens an der Einmündung müsstest Du zurück nach Hause finden können.