

Roadbook zu Donnervögel -Die Letterbox- GC2MBC9

Länge: 7,5km D: 2,5 T: 2

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L



N50 53.211 E7 09.283



Sucht diese Tafel am Parkplatz.
A = Anzahl schwarz- und rotumrandeter Beachtungshinweise
B = Anzahl Buchstaben des lat. Namens der Charakterpflanze minus 9

Folgt nun der Straße **Richtung NNW**
Im Ort verläuft die Straße nach rechts.
Folgt diesem Verlauf der Straße weiter.



Nach ca. **650 m** Wegstrecke seht ihr dieses Schild am Straßenrand.
Folgt dem Waldweg, in dessen Richtung dieses zeigt.

Nach ca. **275 m** kommt ihr an eine Abzweigung. Haltet euch hier links. Nach **220 m** erreicht ihr die 2. Station auf der linken Seite

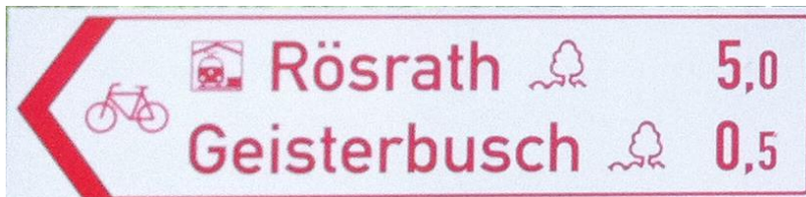


An der Ehrenanlage (Station 2) gibt es folgende Aufgaben:

C = Anzahl der Kreuze in einer Reihe in Wegnähe

D = Quersumme der Anzahl aller Grabplatten in den 11 Reihen

Folgt nun dem Weg Richtung 250° für ca. 450m



An einer Wegkreuzung seht ihr dieses Schild. Folgt dem Weg Richtung Geisterbusch für **160 m**

Dort seid ihr nun an Station 3.
Der Text des Amtmanns hilft euch folgendes Rätsel zu lösen:

2,3,2 3,4,2 1,3,3 4,1,1

(Tipp: Absatz, Zeile, Buchstabe)

Die Lösung ist = E

In der Nähe befindet sich ein „Monatsbaum“. F = Quersumme der Zahl des Monats (Januar = 1 etc.)

Nun geht es 520 m Richtung 137°





Dort entdeckt ihr links vom Weg diesen Vogel. Er ist zwar kein Donnervogel, aber auch hier beheimatet. Seinen Namen wisst ihr doch sicherlich, oder? Quersumme der Anzahl der Buchstaben seines Namens = G

(da z. Z. das Schild fehlt, findet ihr an der ehemaligen Halterung des Schildes einen kleinen Aufkleber mit dem Vogelnamen)

120 m weiter trifft ihr auf der rechten Wegseite auf zwei Ziegen. Wie viele Hörner sind auf dem ganzen Schild zu sehen. = H

Folgt dem Weg weiter bis zum Waldrand!

Nun geht es ca. ED00 m

__ __ 00 m

in Richtung 1CA° 1 __ °

So lange, bis ihr die Donnervögel seht... ;-)



Von dort kann man wunderbar die Donnervögel beobachten. Biegt an dieser Kreuzung links ab.



Nach **200 m** Wegstrecke entdeckt ihr rechts vom Weg einige gelbe Scheinwerfer.

I = Anzahl der gelben Scheinwerfer, die in einer Gruppe zusammen stehen

J = Anzahl gelber „Reihen“, die sich unmittelbar am Weg befinden

Bei genauerem Umsehen fällt euch dieses rot-weiße „Haus“ im Umland auf.

Folgt dem Weg weiter, der an diesem „Haus“ entlangläuft. Folgt dem Weg vom „Haus“ aus für ca. **(C+F)(D+E)0 m** __ 0 m Wegstrecke.



Dort findet ihr links vom Weg, recht versteckt, eine Schranke mit einem Schild.

K = fehlende Zahl auf dem Foto

40 m gen Osten befindet sich eine Schranke. Folgt der Straße hinter der Schranke nach links.





Nach **270 m** seht ihr dieses Schild. Folgt dem Weg Richtung Pfeil für ca. **1000 m** bis zu einer T-Kreuzung

Bevor ihr aber hier links abbiegt, schaut kurz nach links. An einem Baum hängt ein hölzernes Schild in **3 m** Höhe. Anzahl der Worte auf dem Schild = L

Nun biegt links ab (siehe Foto) →



Nach **30 m** biegt ihr hier rechts ab.

Nach **(K-F)(B-I)0 m** __ 0 m
Wegstrecke trifft ihr auf der rechten Wegseite auf einen besonderen Pfahl →



Von hier aus trifft in BF5 m __ 5 m
Wegstrecke in Richtung NW auf einen weiteren Pfahl, links vom Weg.
← (siehe Bild)

Dies ist der Startpunkt für eure finale Wegpunktprojektion

Projiziert von dort aus:

$(A+B+C+D+E+F+G+H-J)*(E+F)+K$ Meter

_____ Meter

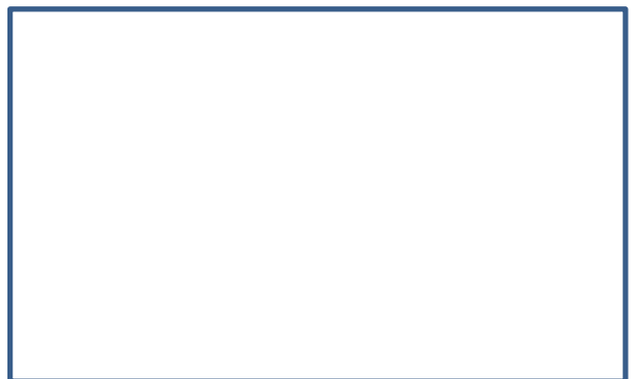
in Richtung $(A+B+C-D+E-F+K)*J-D-E$ Grad (°)

_____ Grad (°)



← Spoiler-Foto

Stempel:



Viel Spaß wünscht euch

bb10 ;-)

P.S. Solltet Ihr bei einer Lösung unsicher sein, findet Ihr im Listing einen Multi-Checker, um die Variablen zu überprüfen!