

Reichswald Letterbox

(placed am 11. März 2009 von Familie Render)
(übernommen durch Big 5 im Juli 2021)

Start: Siegelbach, Ausgangspunkt Kohlenberg
(ende Sandstraße hinter der Unterführung)

Gelände: leicht-mittel

Dauer: ca. 3 Stunden

Länge: 9,5 km, davon 2,5 km Rückweg

Hilfsmittel: Kompass, Stempel, Stempelkissen
Taschenrechner



Clue:

Gehe vom Parkplatz ein Stück zurück zur Unterführung, und notiere dir die Quersumme des Baujahres.

→ _ (=Wert A).

Anschließend gehen wir zur Info-Tafel und notieren uns die Quersumme der 7- stelligen Hinweiszahl für die Rettungsfahrzeuge → __ (=Wert B)

Nun peilen wir vom nächstgelegenen gelben Pfosten $4 \times B^\circ$ und nehmen den angepeilten Weg bergauf bis wir eine Wegspinne erreichen. Hier halten wir Ausschau nach dem Namen eines „Kreisels“, wie heißt er?

_____ -Kreisel ? Anzahl der gesuchten Buchstaben → _ (=Wert C)

Den mittleren Buchstaben in eine Zahl umwandeln → __ (=Wert D) (zähle: A=1, B=2, C=3...)

Jetzt peilen wir vom Schild in Richtung $2 \times D^\circ$, nach einiger Zeit geht ein schöner Pfad nach rechts ab. (Vorsicht nicht verpassen!) Diesen Pfad bis zum Ende laufen. Wir gehen auf dem Weg nach links solange bis der Wegeverlauf wie ein „umgekehrtes Y“ aussieht. An dieser Stelle in Richtung $C \times D^\circ$ peilen und in diese Richtung laufen, bis wir auf der linken Seite den Tannenbrunnen erreichen.

Hier kannst du dich für ein gemütliches Picknick niederlassen, dem Plätschern des Brunnens lauschen und nebenbei die Wert E suchen.

Anzahl der Tannen auf dem Brunnen → _ (=Wert E)

Nun laufen wir weiter bergan, bis wir am Ende des Weges einen Stein sehen, der zum Tannenbrunnen zurückweist (Achtung: der gesuchte Stein ist ziemlich zugewachsen), nehmen von dort den Weg in Richtung $A/E \times 10 \times C^\circ$ bis wir nach einer Rechtskurve an eine Kreuzung kommen.

Hier nehmen wir den Weg in Richtung Süden und folgen eine Zeit lang der Wegmarkierung Nr. 3, bis ein breiter Forstweg kreuzt. Schau dich um, du müsstest jetzt zwei Gitter-Strommasten sehen. Wir entscheiden uns für den Weg, der zwischen beiden hindurchführt.

An der nächsten Kreuzung peilen wir $C \times D - 5^\circ$ und gehen diesen Weg bis wir auf eine geteerte Querstraße stoßen. Laufe diese in süd-westlicher Richtung. Kurz nachdem die Teerstraße endet hast du drei Möglichkeiten weiterzulaufen, wähle die in $4 \times B - E^\circ$.

Wir kommen an eine Schule, wie heißt sie? (Hinweis: Der Vor- und Zuname des sehr bekannten Fußballspielers auf dem Holzschild ist schon ganz verblichen.)

_____ - _____ - Schule; Anzahl der gesuchten Buchstaben \rightarrow __ (=Wert F)

Wie vielen Schülern bietet sie Platz? \rightarrow __ (=Wert G)

Wir folgen weiter unserem Weg. Bald finden wir linker Hand eine Möglichkeit, unsere müden Füße bei Bedarf wieder auf Trapp zu bringen.

An der nächsten Kreuzung peilen wir in Richtung $A \times G + F^\circ$.

Gleich darauf kommt wieder eine Kreuzung, an der wir nach $3 \times B^\circ$ abbiegen.

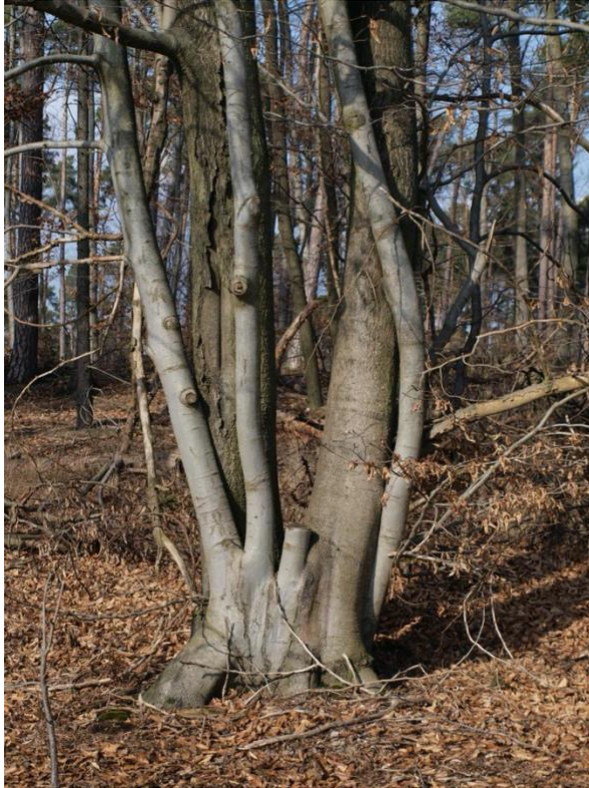


Du kommst bald an einer Lichtung vorbei, die uns zum „Schlafen, Lesen, Träumen oder Dichten“ einlädt. Jetzt im weiteren Wegverlauf 2 x rechts halten und die nächste Kreuzung unbeachtet lassen. Bald ein Stück nahe der Autobahn entlanglaufen, unter der wir bei der nächsten Gelegenheit durchlaufen. Weiter in Richtung „Wasser“.

Wenn du fast unten angekommen bist und nach rechts laufen würdest, bist du auf dem Holzweg. Vielleicht wollen wir an diesem schönen Ort noch etwas rasten. Wir müssen aber noch ein Stück weiter und nehmen an der nächsten Abzweigung den Weg in Richtung $ca. F \times G^\circ$.

Wir genießen diesen Wegabschnitt und nehmen die erste Möglichkeit nach rechts. Diesem neuen Weg folgen wir bis er auf einem breiten Weg endet. Hier wenden wir uns nach links

und laufen auf unserem weiteren Weg wieder unter der Autobahn hindurch 🚗 und biegen direkt danach rechts ab.



Jetzt geht's zum Endspurt.

Am Ende der Steigung geht ein Weg rechts ab, der weiter an der Autobahn entlangführt.

An dieser Stelle peilen wir $(E/2 + F) \times G^\circ$ und laufen $F + 2 \times E$ Schritte.

Von dort aus gehen wir $D + 10$ Schritte nach $(A + D) \times 10^\circ$, bleiben stehen und schauen nach Norden.

Dort liegt in zwei ineinander verwachsenen Bäumen (siehe Bild) die Reichswald- Letterbox.

Achtung vor anderen Wanderern. Stemple ab und verstecke die Letterbox so wie du sie vorgefunden hast. Vielen Dank und weiterhin viel Spaß beim Letterboxen.

Rückweg:

Gehe zurück zu 🚗 und gehe hier den Weg Richtung Siegelbach. Nach einiger Zeit biegst du an einer Waldlichtung rechts in einen Weg ab, auf dem dich links und rechts des Weges Strommasten begleiten. An der 2. Abzweigung (kurz vor der Steigung) biegst du nach links ab (schmaler Waldweg). Am Ende des Weges nimm den Weg nach rechts zwischen Waldrand und Landstraße der dich direkt zurück zum Ausgangspunkt führt.

A	B	C	D	E	F	G