

# GC2XH76 – Waldweg wird Berg umrunden

Stand: 03.07.2013

(nur dann multiplizieren, wenn ein \* steht)

## Station 1: (N50° 55.860 E07° 46.204)

Hier siehst du 3 typische Bergbau-Repräsentanten und als Industriedenkmal ein altes Grubenrad.  
Am Eingang der Glück-Auf-Halle findest du eine Tafel. Diese Halle wurde **ABCD** gebaut.

Station 2 findest du bei **N50° 55. (B-A) (D+A) (C-C)** **E07° 46. (D-2) (B-B) (C-A)**

## Station 2 (NSG Heide):

Auf der Tafel ist ein Vogel abgebildet, der so groß wie ein Spatz ist. Er ist mit der Zahl **E** auf dem Bild markiert.  
"Die Bodenoberfläche der trockenen Heiden besiedeln zahlreiche Käferarten, ..." Welcher Käfer wird nachfolgend als Beispiel erwähnt? Die Anzahl der Buchstaben ist **F**.  
Das Naturschutzgebiet wurde für die „... bei Wildberg“ eingerichtet? Der Wert des 4. Buchstaben ist **G**. (Eine dieser Pflanzen wächst zwischen der Infotafel und dem grünen Dreieck.)

Station 3 ist bei **N50° 55. (B) (G/E) (C+E)** **E07° 46. (E+A) (D) (F-B)**

## Station 3 (Bank mit Aussicht):

Hier findest du einen braunen Wegweiser, der zum dritthöchsten Punkt des Oberbergischen Kreises zeigt. Wie oft findest du den Buchstaben „n“ auf dem gesamten Schild? Die Anzahl ist **H**.

Station 4 findest du bei **N50° 56. (E-E) (D-A) (B-D)** **E07° 46. (C) (D) (H)**

## Station 4 (Auf der Brache)

Schau dir die Schild genau an. Wie viele „Personen“ sind zu sehen? Anzahl = **I**  
Das Schild ist an einem Gestell aus Vierkantrohren befestigt. Die Anzahl der horizontalen Rohre ist **J**.

An Station 5 (Hilfsstation) **N50° 56. (A) (E) (B-B)** **E07° 46. (C-J) (B-A) (D)**  
kannst du einen PETling suchen und deine gesammelten Zahlen überprüfen, musst du aber nicht.

Oder du gehst gleich durch bis Station 6 **N50° 56. (A) (F+J)** **E07° 46. (F-A) (H)**

An **Way 1** findest du ein Hinweisschild. Folge dem Schild und halte dich auf der Wiese an die Holzpflocke. Der Weg über die Wiese ist legal.

**Rundwanderweg**  
Abkürzung von 6 km auf 4 km

## Station 6 (im Flüstertal):

Ein paar Schritte weiter findest du auf der Infotafel die Antwort auf folgende Frage: Welche Pflanzen gehören zu den Schätzen der Feuchtwiese? Der Zahlenwert des 1. Buchstaben ist **K**.

Die Strecke führt dich jetzt in die Gegenrichtung des grünen Wegweisers  
zu Station 7. **N50° 56. (F+D) (C)** **E07° 46. (B+K) (D)**

## Station 7 (Gedenkstätte):

Hier findest du einen Micro mit den nächsten Koordinaten.

## Station 8: (Alpenweg)

Bei der Bank steht ein Objekt, das jedem bekannt sein sollte. Was wird hier bestimmt? Der Wert des häufigsten Konsonanten ist **L**. (Die Wegweiser sind nicht gemeint. Schau auf die andere Seite.)

Falls es mal wieder verschunden ist, gibt es eine Ersatzfrage:

Einer der Wegweiser zeigt dir den Weg zur nächsten Station (Wie heißt die wohl?). Auf diesem steht eine Zahl was dir noch bevorsteht. Ziehe von dieser Zahl die Anzahl der Holzlatten der Bank ab. Das Ergebnis ist **L**.

Station 9 findest du bei **N50° 56. (L+G) (I)** **E07° 45. (B) (I) (H)**

## Station 9 (Zauberbaum):

Aus welchem Ort kam "Romeo"? Der Zahlenwert des 3. Buchstaben ist **M**.

An Station 10 (Hilfsstation 2) **N50° 56. (M+E) (J)** **E07° 46. (M-M) (K+L)**  
kannst du noch mal deine Zahlen kontrollieren und Wegpunkte für die Wegführung zu Station 11 holen.

Station 11 ist dann bei **N50° 55. (B) (C) (I+J)** **E07° 45. (G) (M+A+B)**

## Station 11:

Hier kannst du ungestört fürs Final rechnen, wenn du den Micro gefunden hast.

Bei **Way 7** hast du einen Blick über Wildbergerhütte und kannst die Kirche ([GC2EAK8](#)) und die Grenze zu Rheinland-Pfalz ([GC2EAKM](#)) sehen. Und wenn du gute Augen hast, siehst du auch die über 850 Jahre alte Linde ([GC2EAKF](#)).

<b>A</b>	
<b>B</b>	
<b>C</b>	
<b>D</b>	
<b>E</b>	
<b>F</b>	
<b>G</b>	
<b>H</b>	
<b>I</b>	
<b>J</b>	
<b>K</b>	
<b>L</b>	
<b>M</b>	