

Wälder . Wiesen . Weitblick .



# GEO CACHING

Reichshof



[www.ferienland-reichshof.de](http://www.ferienland-reichshof.de)





## CACHERUNDE „WACHOLDERWEG“

Entdecke eine der letzten verbliebenen Wacholderheiden des Oberbergischen. Der Wacholder hat viele Gesichter und viele Sagen, die sich um ihn ranken. Auf dieser Cacherunde lassen sich die zahlreichen Facetten dieses immergrünen Baumes entdecken, gespickt mit abwechslungsreichen Aussichten und verschlungenen Pfaden.

## CACHERUNDE FÜR KINDER

Eine spannende Cacherunde für kleine Entdecker. Es geht durch den Ortskern von Eckenhagen und entlang historischer Gebäude, die Zeitzeugen der 850 Jahre alten Geschichte des „Reichshof“ Eckenhagen sind. Am Ende wartet ein Schatz darauf gefunden zu werden ...

## CACHERUNDE „WILDBERG“

Tauche ein in die alte Bergwerkstradition des Grubendorfs Wildberg. Immer noch findet man in der Landschaft Zeugen jener Zeit, Schürfmulden und Fundamente, Denkmäler einer fast tausendjährigen Tradition – das Erbe der Erde. Entdecke auf dieser Cacherunde Natur- und Kulturdenkmäler auf luftigen Höhen und in stillen Tälern.

**Untergrund:** Schotterweg, Asphalt  
**Gelände:** einfach, aber mit Steigung  
**Wegstrecke:** ca. 6,5 km  
**Startpunkt:** Rodener Platz, Reichshof-Eckenhagen

### 1. Station

N 50.59.202  
E 007.41.624

#### Rätselfragen:

Wie viele Höhenmeter müssen bei der „Tour de Reichshof“ insgesamt gemeistert werden? – **Der Wert sei a.**

Welche Streckenlänge haben die angebotenen Touren zusammen/insgesamt? – **Der Wert sei b.**

Welche bekannte Insel befindet sich in der Wiehltalsperre? Berechne die Quersumme des Buchstabenwertes, des Namens der Insel im Alphabet (a=1, b=2, c=3, etc.); Name ohne „Insel“. – **Die richtige Lösung sei c.**

### 2. Station

N 50.59.a:2-99 → N 50.59.   
 E 007.b:2-(c+2).0/(a+b+2):(c-1) → E 007.  .

#### Rätselfragen:

In welchem Jahr übernahm Napoleon die Herrschaft im Großherzogtum Berg? – **Die vierstellige Jahreszahl sei d.**

Wer sorgt dafür, dass die Freiflächen erhalten bleiben und sich der Wald die Wacholderheide nicht zurückerobert? – Förster = 1, Samen der Wacholderpflanze = 3, Ziegen und Schafe = 5, Ehrenamtliche Wegepaten = 7 – **Die richtige Lösung sei e.**

Seit wann steht die Wacholderheide unter Naturschutz? – **Die vierstellige Jahreszahl sei f.**

### 3. Station

N 50.59.(f-d)\*e-16 → N 50.59.   
 E 007.42.e\*129 → E 007.42.

### Rätselfragen:

Entfernung nach Wildbergerhütte – Entfernung nach Eckenhagen auf dem Panoramasteig? – Die Entfernung sei 9.

Wer zerstörte in welchem Jahr den Unterstand? – Die Summe aller Buchstaben im Alphabet sei 11. – Die vierstellige Jahreszahl sei 1.

Wie viel Gramm Wacholderbeeren sind die maximale Tagesration für einen Erwachsenen, damit keine gesundheitlichen Schäden entstehen? – Die richtige Lösung sei 1.

### 4. Station

N 50.59.h\*10-b+4 → N 50.59.

E 007.43.0/(i-h):j-a:j → E 007.43.

### Rätselfragen:

An welchem Wochentag wird von den Spendern der Bank gewandert? (Montag = 1, Dienstag = 2, etc.) – Der Wochentag sei 6.

Welche Nummer hat der Wacholderweg? – Die richtige Lösung sei 1.

### 5. Station

N 50.59.a-h+e-2\*k → N 50.59.

E 007.43.a:j+k\*I-I → E 007.43.

**Hinweis:** Ruhepause

### 6. Station

### Rätselfragen:

Wer eroberte mit seinen Truppen um das Jahr 1800 das Bergische Land? – Die Quersumme des Buchstabenwertes (a=1, b=2, c=3, etc.) des Eroberers (kompletter Name) – 10 sei m.

Wie viele Wacholdergebiete gibt es heute noch in Reichshof? – Die richtige Lösung sei 1.

### 7. Station

N 50.59.28\*j\*m+148 → N 50.59.

E 007.42.(l:n)\*k/n/j-k → E 007.42.

**Hinweis:** Magnetisch – Der gefundene Buchstabe sei 0.

### 8. Station

N 50.59.7/l-n/o+k → N 50.59.

E 007.42.j-k/o/o-m → E 007.42.

**Hinweis:** Baumstumpf

Der gefundene Buchstabe sei p.

### 9. Station

N 50.59.p/m-n/p → N 50.59.

E 007.42.p-m/e/e+n → E 007.42.

### Rätselfrage:

Auf welcher Höhe befindest du dich am Standort? (Aktuelle Höhenmeter d.h. m NN)? – Die richtige Lösung sei 9.

### 10. Station

N 50.59.q\*2-c+k → N 50.59.

E 007.42.q+I\*5 → E 007.42.

**Hinweis:** Am Fuße eines Baumes

Der gefundene Buchstabe sei l.

### 11. Station

N 50.59.q\*r-73 → N 50.59.

E 007.42.r/o\*2/l:n → E 007.42.

### Rätselfrage:

Wie viele km beträgt die Entfernung nach Eckenhagen? – Die richtige zweistellige Zahl (ohne Komma) sei 5.

### Final-Cache



N 50.59.k/p/k → N 50.59.

E 007.41.k\*m/s:e/e-k → E 007.41.

Zum guten Schluss freuen wir uns über Kommentare zur Runde und einen Eintrag ins hinterlegte Logbuch.

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s

# CACHERUNDE FÜR KINDER

**Untergrund:** Asphalt  
**Gelände:** einfach  
**Wegstrecke:** ca. 2 km  
**Startpunkt:** Rodener Platz, Reichshof-Eckenhagen

## 1. Station

N 50.59.202  
E 007.41.624

### Rätselfragen:

Wie lang ist die „Tour de Eckenhagen“ – Die Länge der Tour sei **a**.  
Wie viele verschiedene Touren werden im Fahrradpark Reichshof angeboten? – Die Anzahl der Touren sei **b**.

## 2. Station

N 50.59.b:2/b+2/(a+3):b → N 50.59.   
E 007.41.a:5/b-4/(a-1):b → E 007.41.

### Rätselfragen:

Wie viele Glöckchen hängen über dem Eingang zum Uhrenhaus? – Die Anzahl der Glöckchen sei **c**.  
Welche Hausnummer hat die Provinzial Feuerwehr Versicherungsanstalt? – Die Hausnummer sei **d**.

## 3. Station

N 50.59.(d-1)\*4 → N 50.59.   
E 007.41.c\*d → E 007.41.

### Rätselfragen:

Der Nachname der genannten Person ist Gerhardt = 1, Gerhart = 3 oder Gerhard = 5? – Der richtige Nachname sei **e**.  
In welchem Monat ist die genannte Person verstorben? – Der Monat (Januar = 1, Februar = 2, März = 3, etc.) sei **f**.  
Von hier läufst du nun auf dem Gehweg weiter zur nächsten Station. Bitte gehe auch hierher, falls dein Navi dich über einen Ort des Gedenkens führen möchte.

## 4. Station

N 50.59.f-e/2/b → N 50.59.   
E 007.41.e/f+1/e → E 007.41.

### Rätselfragen:

Wie viele viereckige, kleine, weiße Fenster kann man auf dem Dach der Kirche sehen? – Die Anzahl der Fenster sei **g**.  
Wie viele Wetterhähne sind von hier an/auf der Kirche zu sehen? – Die Anzahl der Wetterhähne sei **h**.  
Aus welchem Jahr ist die Schenkungsurkunde? – Das Jahr (vierstellig) sei **i**.

## 5. Station

N 50.59.(i+149):4 → N 50.59.   
E 007.41.g/b+h/g:h → E 007.41.

### Rätselfragen:

An welchem Kalendertag (1 bis 31) war der Brand? – Der Tag sei **j**.  
In welchem Monat war der Brand (Januar = 1, Februar = 2, etc.)? – Der Monat sei **k**.  
Welche Hausnummer hat die Schule heute? – Die Hausnummer sei **l**.

## Final-Cache



N 50.59.k:2/j:9/l-1 → N 50.59.   
E 007.41.l/c/k → E 007.41.

Hier könnt ihr nun mit dem entsprechenden Code den Schatz bergen. Die dazu nötige dreistellige Zahl lautet:

**b e l** →



# CACHERUNDE „WILDBERG“

**Untergrund:** Schotterweg, Asphalt  
**Gelände:** einfach  
**Wegstrecke:** ca. 6,5 km  
**Startpunkt:** Glück-Auf-Halle,  
Glückaufstraße, Reichshof-Wildberg

## 1. Station

N 50.55.882  
E 007.46.209

### Rätselfrage:

Wie viele Speichen hat das Rad – Die Zahl der Speichen sei **a**.

## 2. Station

N 50.55.a\*72-3 → N 50.55.   
E 007.46.a\*25+5 → E 007.46.

**Hinweis:** Schild – Der gefundene Buchstabe sei **b**.

## 3. Station

N 50.56.0/a\*b-16 → N 50.56.   
E 007.46.a-b/b/b → E 007.46.

### Rätselfrage:

Auf welcher Höhe befindest du dich am Standort? – Die einstellige Quersumme der Zahl vor dem Komma sei **c**.

## 4. Station

N 50.56.c\*2/a-c-2\*b/b → N 50.56.   
E 007.47.c-1/b/b+2\*c → E 007.47.

### Rätselfragen:

Wie viele verschiedene Wappen sind auf der Tafel zu sehen? – Die Anzahl sei **d**.

Wie viele verschiedene Tiere sind auf den Wappen insgesamt abgebildet? – Die Anzahl sei **e**.

Die eingezeichnete Grenzlinie zwischen den beiden Regierungsbezirken hat welche Farbe? Rot = 2, Grün = 5, Lila = 7, Blau = 9 – Die richtige Farbe sei **f**.

## 5. Station

N 50.56.d/f/f → N 50.56.   
E 007.46.e\*2/c/f-d → E 007.46.

### Rätselfrage:

Wie heißt der Fahrradpark Reichshof? – Die Summe der Buchstabenwerte im Alphabet (a = 1, b = 2, c = 3, etc.) des fehlenden Wortes sei **g**.

## 6. Station

N 50.56.g\*e-f → N 50.56.   
E 007.45.g\*a+72 → E 007.45.

### Rätselfrage:

Ein Eichenleben entspricht wie vielen Generationen der Menschheit? – Der richtige Zahlenwert sei **h**.

## 7. Station

N 50.56.h\*(d+e)+a+f → N 50.56.   
E 007.46.c/h:c → E 007.46.

### Rätselfrage:

In nicht allzu weiter Entfernung ist ein Haus mit einer besonderen Wandfarbe zu erkennen. Welche Farbe hat dieses Haus? (Lila = 2, Grün = 4, Rosa = 6, Türkis = 8) – Die richtige Farbe sei **i**.

## 8. Station

N 50.56.e:2/i:2/i → N 50.56.   
E 007.46.c/e/d → E 007.46.

### Rätselfrage:

In welchem Monat wurde das Kreuz für die Gedenkstätte gestiftet (Januar = 1, Februar = 2, etc.)? – Der richtige Monat sei **j**.

## 9. Station

N 50.56.a\*10-1

→ N 50.56.

E 007.46.j\*31-c

→ E 007.46.

**Hinweis:** Innen

Der gefundene Buchstabe sei **k**.

## 10. Station

N 50.56.k/i-c/i-d

→ N 50.56.

E 007.46.k/k/d+e

→ E 007.46.

**Rätselfrage:**

Der Grubenwagen hat welche Nummer? – Die richtige Nummer sei **l**.

## 11. Station

N 50.56.k/h\*3-e

→ N 50.56.

E 007.45.(l+f):a

→ E 007.45.

**Rätselfrage:**

Wie viele Windräder sind auf dem gegenüberliegenden Berg zu erkennen? – Die richtige Zahl sei **m**.

## Final-Cache

N 50.j\*11.h\*h+f\*i-1 → N 50.  .

E 007.46.m/e/d+e → E 007.46.

Zum guten Schluss freuen wir uns über Kommentare zur Runde und einen Eintrag ins hinterlegte Logbuch.



## WAS BRAUCHT MAN?

Um mit dem Geocachen zu beginnen brauchst du:

- Ganz einfach geht das Geocaching mit einem GPS-fähigen Smartphone und einer kostenlosen App oder aber mit einem GPS-Gerät, das man sich bei der Kur- & Touristinfo ausleihen kann.
- Stift und Notizzettel für Hinweise und Rechnungen
- Spaß am Rätseln und an der Natur

## WICHTIGE INFOS:

Auch beim Geocaching gibt es Spielregeln, an die man sich halten muss. Nur so macht das Geocachen allen weiterhin Spaß.

- Beachte die örtlichen Gesetze und Warnschilder
- Wenn du einen Cache gefunden hast, trage Dich im Logbuch ein.
- Wenn du einen Tauschgegenstand aus dem Cache nimmst, lege einen mindestens gleichwertigen wieder hinein.
- Verschließe den Cache gut und verstecke ihn wieder genau dort, wo du ihn gefunden hast. Tarne ihn wieder so, wie es der Besitzer des Caches vorgesehen hat.
- Verhalte Dich unauffällig, damit das Versteck vor „Geo-Muggels“ unentdeckt bleibt; so nennt man Personen, die nicht wissen, was Geocachen ist. Du hörst ja nun nicht mehr dazu.
- Respektiere die Natur und Privatgrund
- „Cache in - Trash out“ (CITO): Nimm Abfall, den du beim Geocachen findest, mit und entsorge diesen anschließend. Dadurch ist nach deinem Besuch die Natur sauberer als vorher - danke!

Vielen Dank und viel Freude bei den Touren!





# GEO CACHING

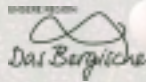
Reichshof

- + **zusammen draußen sein**
- + **mit viel Spaß versteckte kleine Schätze suchen**
- + **sich am Entdecken freuen**
- + **besonders schöne oder spannende Orte finden, die man sonst nie besucht hätte**

Beim Geocaching Reichshof handelt es sich um drei "Multi-Caches". Um den Cache zu finden („Final-Cache“ genannt), musst du mehrere Stationen (be-)suchen und bekommst dort jeweils weitere Hinweise.



*Wo Heimat Wurzeln hat!*



## Kur- & Touristinfo Reichshof

Reichshofstr. 30  
51580 Reichshof-Eckenhagen  
Tel: 02265-470 | Fax: 02265-356  
[www.ferienland-reichshof.de](http://www.ferienland-reichshof.de)  
[kurverwaltung@reichshof.de](mailto:kurverwaltung@reichshof.de)

## Öffnungszeiten:

Mo. – Fr. 9.00 – 12.00 Uhr  
14.00 – 17.00 Uhr  
Sa. 9.00 – 12.00 Uhr

Zusätzlich in den NRW-Ferien  
(Ostern, Sommer, Herbst)  
So. 14.00 – 17.00 Uhr  
(außer an Feiertagen)

GPS-Geräte können (gegen eine Pfandgebühr) in der Touristinfo in Eckenhagen ausgeliehen werden. Am besten reserviert ihr telefonisch unter 02265-470 bei uns, damit es nicht bereits unterwegs ist.

[www.ferienland-reichshof.de](http://www.ferienland-reichshof.de)

