



Mit dem GPS-Gerät durch Selm

Das Geo-Caching – die moderne Form der Schnitzeljagd – erfreut sich auch bei den Radfahrern immer größerer Beliebtheit. Um diesem Trend zu folgen, wurde für die Stadt Selm eine solche Tour ausgearbeitet. Sie ist ca. 25 km lang und dauert einschließlich der zu lösenden Aufgaben etwa 3 Stunden. Die hier vorgestellte Geo-Caching-Route führt durch die Kultur- und Baugeschichte der Stadt Selm. Die Aufgabe besteht darin, an den erreichten Standorten eine Aufgabe zu lösen und die Koordinaten des nächsten Standortes zu ermitteln.

Und noch ein paar Tipps für einen gelungenen Ablauf der Tour:

- Die Tourdaten wurden in Dezimaldarstellung erstellt, jedes mobile GPS-Gerät verfügt aber über eine Funktion zum Umstellen auf Grad-Einstellung.
- Um mit dem Rad abseits der Hauptstraßen zu fahren, bitte das GPS-Gerät oder die App auf dem Smartphone nicht auf die kürzeste Strecke einstellen.
- Sind mehrere Fahrer in einer Gruppe mit einem Navigationsgerät oder einem Smartphone ausgestattet sollte einer von Ihnen die Gruppe anführen.
Verschiedene Gerätetypen können unterschiedliche Wege-Vorschläge anzeigen.

Jetzt wünschen wir viel Spaß und Erfolg auf dem Weg durch Selm!

Die Startkoordinaten lauten:

Daten in Dezimaldarstellung

Nord 51,69015

Ost 7,46814

1. Aufgabe:

Du stehst vor einem der ältesten Gebäude von Selm. Wie viele Scheiben hat das Oberlicht über der Eingangstür? Setze die Zahl in jedes freie Feld der beiden neuen Koordinaten ein.

Neue Koordinaten: Nord 51,6 _ _ 60
Ost 7,47_ 7 _

2. Aufgabe:

Am Eingang zum NRW-Baudenkmal hängt ein Schild mit dem Firmennamen und der Adresse. Setze die Quersumme* der Hausnummer in die freien Stellen der nächsten Koordinaten ein.

Neue Koordinaten: Nord 51,6 _ 340
Ost 7,4 _ 245

3. Aufgabe:

Du stehst vor einem Industrie-Denkmal, das an die Bergbau-Geschichte der Stadt Selm erinnert. In welchem Jahr wurde die Zeche Hermann stillgelegt? Nimm die erste Ziffer der Jahreszahl und trage sie in das freie Feld der Ost-Koordinate ein. Nimm die zweite Ziffer der Jahreszahl und setze sie in die Nord-Koordinate ein.

Neue Koordinaten: Nord 51,6 _ 458
Ost 7,50 _ 5 _

4. Aufgabe:

An diesem Platz wurde früher Recht gesprochen. Aus wie vielen Buchstaben besteht die Original-Inschrift auf dem Tisch? Bilde die Quersumme* der Zahl und setze das Ergebnis in das freie Feld des Ost-Wertes.

Neue Koordinaten: Nord 51,70043
Ost 7,4 _ 923

5. Aufgabe:

Du stehst vor der ältesten Kirche in Selm. Wann wurde diese Kirche erstmals urkundlich erwähnt. Setze je eine Zahl der Jahrhundertangabe in die freien Felder der neuen Koordinaten ein.

Neue Koordinaten: Nord 51,7 _ 260
Ost 7,428 _ 9

6. Aufgabe:

Du befindest Dich am Eingang zu einer Freizeit-Anlage. Wie viele Zacken befinden sich oben auf der schmalen Eingangstür am Kassenhäuschen? Setze die Zahl in die nachfolgende Rechenaufgabe ein. Das Ergebnis bitte in die beiden freien Felder der Nord-Koordinate einsetzen.

Rechenaufgabe: (_ x 10) - (_ : _) = Ergebnis

Neue Koordinaten: Nord 51, _ _ 358
Ost 7,45486

7. Aufgabe:

Hier wird Dir geholfen. Wie viele Service-Punkte umfasst das Angebot der Station? Multipliziere das Ergebnis mit „2“ und setze die Zahl in die freien Feld ein.

Neue Koordinaten: Nord 51,664 _ 4
Ost 7,4659 _

8. Aufgabe:

Du stehst vor einer imposanten Kirche. Wie viele waagerechte Rosetten* sind auf beiden Flügeln in der Mitte der Eingangstür am Turm-Eingang?

Setze die Zahl in das freie Feld des Nord-Wertes ein.

Neue Koordinaten: Nord 51,664 _ 2
Ost 7,47730

9. Aufgabe:

Diese Kapelle ist etwas kleiner. In welchem Jahr wurde sie gebaut? Setze die letzte Ziffer in die 4 freien Felder der neuen Koordinaten ein.

Neue Koordinaten: Nord 51,66 _ 3 _
Ost 7, _ 0 _ 42

* siehe Erläuterungen

10. Aufgabe:

Der Bildstock ist durch ein Tor verschlossen. Wie viele Spitzen (alle zählen, auch die kleinen kurzen am rechten und linken Rand) hat das Tor? Trage die erste Ziffer in das freie Feld der Nord-Koordinate ein, die zweite Ziffer in das freie Feld der Ost-Koordinate.

Neue Koordinaten: Nord 51,6519 _
Ost 7,5 _ 908

Ziel:

Bitte das Fahrrad am Eingangstor abschließen.

Nach kurzem Fußweg hast Du das Ziel der Geo-Caching-Route erreicht. Im Cafe kannst Du dich in die „Finisher-Liste“ eintragen und als Belohnung ein Andenken an diese Tour mitnehmen.

Erläuterungen: **Quersumme** ist die Summe aller Ziffern einer mehrstelligen Zahl. Die Ziffern solange addieren, bis die einstellige Quersumme ermittelt ist.

Rosetten dienen der Verzierung und stellen eine stilisierte Rose dar.

Stelen sind hohe, freistehende Pfeiler, die ein Denkmal darstellen können.

Ergänzungen und Anmerkungen bitte an den ADFC Selm, Christian Jänsch
christianjaensch@gmx.de

Weitere Informationen unter www.adfc-selm.de/Tourenvorschläge

Stand 09.10.2015