

# Multicache "...von Menschen, Bäumen und vergangenen Zeiten"

Ein Geocache von Westlausitz

Schwierigkeit: \*\*\* Gelände: \*\*\* Größe: ••••• (klein)

# Liebe Geocaching Freunde,

im Westlausitzer Hügel- und Bergland, in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Dresden gelegen, befindet sich die Westlausitz. Prächtige Schlösser, traditionelles Handwerk und eine sanfte Hügellandschaft, die ideal für Wanderer und Radfahrer geeignet ist, prägen die Region. Ergänzend dazu wurden und werden Geocaching-Routen entwickelt, die sich mit der Geschichte und den Traditionen der Region befassen.

Weiterführende Informationen zur Region und deren Akteuren sowie den Kultur- und Freizeitangeboten in der Westlausitz findet ihr unter www.westlausitz.de und www.region-westlausitz.de.

## **Hinweise zum Cache**

Dieser Cache schließt an den Cache "Auf den Spuren von..." an und bringt euch in weitere Teile der Region Westlausitz. Er ist wiederum als Multicache speziell für Radfahrer konzipiert und angelegt. Die Länge beträgt bei optimaler Wegführung ca. 35 km. Es können wenig befahrene Straßen und z.T. auch Radwege dafür genutzt werden.

Wir hoffen, das Finden des Finals macht euch so viel Spaß, wie uns das Verstecken.

Im Logbuch findet ihr eine Frage zum Bonuscache. Nach Lösen aller Caches könnt ihr den Bonus-Cache, der Ende 2021 veröffentlicht wird, suchen:

Auf den Spuren von ...

von Menschen, Bäumen und vergangenen Zeiten

Pulsnitz inkognito

Schumlau Mystery







| Stationen und Variable                                |  |
|---|--|
| Station Variable                                      | Formel                                 |
| S 1 A   | N 51° (0A),(B)(C-4)                    |
| S1 B  | E 14° (C),(D)                          |
| S1 C  |  |
| S1 B<br>S1 C<br>S1 D                                  |  |
| S 2 E<br>S 2 F<br>S 2 G<br>S 3 H                      | N 51° 06,(E)(E*2)((E+F+G)-E)           |
| S2 F  | E 14° 06,(G)0(G+G)                     |
| S 2 G   |  |
| S 3 H   | N 51° (2*H),(KHI)                      |
| S 3 I   | E 14° (K+K),(J-1071)                   |
| S 3 I<br>S 3 J<br>S 3 K                               |  |
| S3 K  |  |
| S 4 L   | N 51° 09,(M)(I)                        |
| S 4 M   | E 14° (L/F),(HF)(K+I)                  |
| S 4 L   S 4 M   S 5 N   S 5 O   S 6 P   S 6 Q   S 6 R | N 51° (L),(3*N)                        |
| S 5 O   | E 14° 02,(O)                           |
| S6 P  | N 51° (Q-8)(R-5),(R*74))               |
| S6 Q  | E 14° (Q-5),(P)                        |
| S6 R  |  |
| S7 S  | N 51° 10,(S)                           |
| S7 T  | E 14° 05,(T)                           |
| S 8 U   | N 51° (W-1),(U-2)(V)(W/2)              |
| S 8 V   | E 14° 0(A),(R)(R)(von N nur die Mitte) |
| S8 W  |  |

# Zusätzliche Wegpunkte

**Station 1 -** Start-Koordinaten: N 51° 09.596 E 014° 07.707

An welcher Stelle steht der 6. Buchstabe des Namens der Startgemeinde im Alphabet. Teilt diese Zahl durch 2. (= A)

Nehmt die beiden letzten Ziffern aus der Jahreszahl, in der eine Schule begann, die Räume für ihre Zwecke zu nutzen. (= B)

Wie viele Radständer vor dem Eingang zählt ihr? (= C)

Sucht nun die Jahreszahl, in dem Teile des Gebäudes in antiker Manier neu gestaltet wurden. Entfernt die 1. Zahl. Tauscht die 2. Zahl mit der dritten. Die vierte bleibt, wo sie ist. (= D)

N 51° (0A),(B)(C-4)

E 14° (C),(D)









#### Station 2

Weiter geht's zu einem Ort, an dem über ein denkwürdiges Ereignis im beginnenden 19. Jahrhundert informiert wird. Nehmt zuerst die letzte Zahl der Jahreszahl aus der Überschrift. (= E)

Wieviele Schwerter sind daneben zu sehen? (= F)

Zählt jetzt alle Soldaten auf dem großem Bild. (= G)

N 51° 06,(E)(E\*2)((E+F+G)-E)

E 14° 06,(G)0(G+G)

### Station 3

Wer suchet, der findet... Begebt euch zuerst zum Springbrunnen. Teilt die Anzahl der Skulpturen durch 3 (=I). Anzahl der Stufen geteilt durch 4 (=H).

Zurück am Ausgangspunkt, geht ihr über die nächstgelegene Brücke und findet dort weitere Hinweise. Wann hatte ein französischer Offizier, der fast wie eine heutige "Burgerkette" heißt, hier sein Quartier? (= J)

Nehmt nun den höchsten Punkt des Gebäudes durch sieben. (= K)

N 51° (2\*H),(KHI)

E 14° (K+K),(J-1071)

# Station 4

Ihr befindet euch nun am Wahrzeichen einer der Kommunen der Westlausitz. Was ist das für ein Wahrzeichen, an dem ihr euch jetzt befindet und wie wird dieser in einem bekannten deutschen Volkslied genannt? Anzahl der Buchstaben des gesuchten Wortes. (L = 10)

Nehmt das Geburtsjahr und berechnet die Quersumme der 2. bis 4. Ziffer der Jahreszahl. (= M)

N 51° 09,(M)(I)

E 14° (L/F),(HF)(K+I)

# Station 5

Das nächste Ziel gedenkt dem wichtigsten Nachkriegsereignis in Deutschland. Nehmt immer die Jahreszahl, in der das Ereignis stattfand. Zuerst wird die dritte Ziffer entfernt. (= N).

Jetzt fällt die erste Ziffer weg. Tauscht die zweite mit der dritten Ziffer und ihr habt die Lösung. (= O)

N 51° (L),(3\*N)

E 14° 02,(O)

## Station 6

Willkommen in der in Hinsicht auf die Einwohneranzahl fünftkleinsten Kommune der Westlausitz. Bitte rechnet jetzt: ("Gesamtlänge aller Radrouten" \* "Töpferei Jürgel") + ("Naturbad Buschmühle" \* "Blaudruckerkstatt") (= P)

Nun wird's biologisch. Zählt alle Ahorn- (= Q) und alle Lindenbäume (= R) auf dem Platz. (im Winter etwas schwieriger - aber hoffentlich nicht unlösbar ;-)









N 51° (Q-8)(R-5),(R\*74))

E 14° (Q-5),(P)

#### Station 7

Jetzt sind kartografische Vorkenntnisse von Vorteil! Gehe mit dem Finger vom aktuellen Standort 7,5 mal 500 m nach Westen und 1 mal 500 m in Richtung Norden. Welche historische Ruhestätte eines ausländischen Soldaten aus dem Jahr 1813 findet sich hier? Berechne die Fakultät von der Anzahl der Buchstaben des Namens der Ruhestätte. Ziehe davon 3628194 ab. (= S)

Die höchste Erhebung der Westlausitz ist der Hochstein. Sucht diesen auf der Karte und addiert zu der Höhenangabe 172 dazu. (= T)

N 51° 10,(S)

E 14° 05,(T)

# Station 8

Das historische Haus existiert bereits seit dem 18. Jahrhundert. Der Name verrät, wofür das Gebäude früher genutzt wurdet. Wie viele Eichenblätter zählst du? (=U)

Addiere 1. und 3. Stelle der Jahreszahl. (=V)

Wie viele Enden hat das sichtbare Gestänge? (= W)

N 51° (W-1),(U-2)(V)(W/2)

E 14° 0(A),(R)(R)(von N nur die Mitte)

Auf geht's zum Final. Schön umgucken. Es ist nicht auf den ersten Blick zu sehen. Bitte alles wieder schön verpacken, damit auch der Nächste Freude hat!



