

Slevogtfels – Letterbox (Version2)

(placed April 2009 durch die Carlos, Florian, Sarah, Sarai; adoptiert Mai 2020 durch GiveMeFive)

Start: 76855 Annweiler, Richtung Burg Trifels, Parken auf Ahlmühle
(Einbahnstrasse folgen bis zum Parkplatz Ahlmühle – großes Schild).



Ausrüstung: Topographische Karte mit Wanderwegen „Annweiler am Trifels“ 1:25000, Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, Buchstabe-Zahlen-Umwandlungs-Scheibe
Dauer: ca. 1,5 – 2,5 Stunden; ; Strecke: 4 km
Schwierigkeit: Weg mittel, Rätsel mittel – schwer

Clue:

Vom östlichen Ende des Parkplatzes geht den rechten Weg in 80 Grad. Lauft, ohne abzubiegen den Weg bis zum Platz_____ (erster Buchstabe ist kein H). Nehmt den 11. Buchstaben aus dem Alphabet und sucht diesen im Namen des Platzes (TIPP: ?ebatshcuB red thets elletS rehclew nA). Dieser wird euer Weg sein. Aufwärts den Pfad entlang laufen bis ihr ein zweites Mal einen breiten Weg kreuzt. (Der Erste ist stark verwachsen).

Dann

21	6	22	13	21	6	13	23
1	4	26	13	1	18	20	
8	24	19	9	18	7	7	22
13	12	9	23	12	8	7	

(Kleiner Tipp: Rückwärts denken)

Weiter den Pfad entlang laufen bis zum Gleitschirmabflugplatz.



Lass den Gleitschirmabflugplatz auf rechter Seite liegen. Weg mit der Nummer (s.o.) immer folgen. Er führt allmählich nach unten und kreuzt zweimal einen großen breiten Weg. Dieser Weg führt zum Slevogtfels.

Stellt euch auf den vorderen abgeschnittenen Fels um zu peilen. Bei ca. 70 Grad war die erste Letterbox versteckt.

Von diesem Fels steigt ab auf den unteren Fels mit Bank. Hier habt ihr einen wunderschönen Blick zu drei sehr Bekannten: (von links nach rechts) Münz, Anebos und Trifels.



Suche der neuen Letterbox:

Haltet Ausschau nach einem Stein mit gelber Inschrift und folgt dem Pfad abwärts. An einer Pfadkreuzung geht rechts und weiter bis zu einem Forstweg.

(Für das Finale benutzt das „Rückwärts-Denken-Rätsel“). Hier peilt nach:

$([\text{Zahl unter E}] + [\text{Zahl unter S}]) * ([\text{Zahl unter Z}] + [\text{Zahl unter R}]) =$
 $(__ + __) * (__ + __) = _____\circ$, und geht bis zu einer Kreuzung. Ab hier geht die Richtung beibehaltend:

$([\text{Zahl unter D}] - [\text{Zahl unter T}]) * ([\text{Zahl unter U}] + [\text{Zahl unter W}]) + [\text{Zahl unter W}] =$
 $(__ - __) * (__ + __) + __ = _____\text{Schritte bis zu einem links stehenden etwa 1,2 m hohen kahlen Baumstumpf mit Spechtbearbeitung.}$

Von diesem gehe:

$[\text{Zahl unter C}] = __\text{ Schritte in:}$

$([\text{Zahl unter I}] + [\text{Zahl unter N}]) * ([\text{Zahl unter H}] - [\text{Zahl unter R}]) =$
 $(__ + __) * (__ - __) = _____\circ$ zu einem Nadelbaum.

Zum Loggen geht ein Stück vom Versteck weg.

RÜCKWEG:

Beachte Hinweis im Logbuch.

Wir hoffen, das finale Rätsel war eindeutig und hat euch zur Letterbox geführt. Über eine Nachricht im Logbuch und Forum würden wir uns sehr freuen. Falls im Clue ein Fehler, bzw. mit dem Material etwas nicht in Ordnung sein sollte oder ein Hinweis fehlt, bitten wir um Nachricht. (givemefive-lb@web.de)

Franz Theodor Max Slevogt († 8. Oktober 1868 in Landshut; † 20. September 1932 in Leinsweiler-Neukastel/Pfalz) war ein deutscher Maler, Grafiker, Illustrator und Bühnenbildner des Impressionismus.

Slevogt gebührt eine besondere Stellung in der Landschaftsmalerei. Zusammen mit Lovis Corinth und Max Liebermann gehörte er zu den letzten Vertretern der Freilichtmalerei (Pleinairmalerei), der Malerei direkt vor dem Motiv in der freien Natur, im Gegensatz zur Ateliermalerei. Slevogt war Gründungsmitglied der Arbeitsgemeinschaft Pfälzer Künstler.
Quelle: Wikipedia