

- Zuerst: ND-Karstquelle Spring/Plaue: Von Liebenstein kommend an der L2149 etwa 0,5 km vor dem Ortseingang Plaue: [50°46'30.1"N 10°53'16.7"E](#)
- Dann:
- Parken+Startpunkt: Parkplatz am Schwimmbad Plaue; Am Bahndamm, 99338 Plaue
[50°46'44.8"N 10°54'37.6"E](#)
- Schwierigkeit: Clue: (**---); Gelände: (***)--)
- Dauer: 10 km; 3-4 Std; ca. 450 Hm
- Landkarte: keine notwendig, ggf. Ausdruck aus der [Onlinekarte](#)
- Ausrüstung: Kompass, Stempel, Logbuch; Schreibstift, **Buchstaben/Zahlen - Umwandlungsdrehscheibe**
- Einkehren: unterwegs keine; im Ort Plaue (bitte vorher informieren)



Allgemeine Info:

Am 24. Februar 1977 brachte das Postministerium der DDR den einzigen Satz zum Thema „Naturdenkmäler“ heraus. Dieser Satz besteht aus 5 Einzelmarken mit den Michelnummern 2203 bis 2207. Diese kleine Letterbox-Serie begibt sich auf die Suche nach diesen Naturdenkmälern.

Info zum Clue:

Die Karstquelle kann nicht sinnvoll in eine Rundwanderung miteinbezogen werden. Deshalb fährst du zunächst die Quelle an, sammelst ein paar Werte und fährst anschließend zum Startpunkt der Wanderung.

Nach dem Fund der letzten Variablen, halte Ausschau nach dem Lösungssatz.

Clue:

Fahre als erstes zur Karstquelle. Bringe dort folgendes in Erfahrung: Wie viele Austrittsstellen hat der Spring=___ =A? Bilde von der erst genannten Jahreszahl im Text die Quersumme= ___ = B. Bilde von der zweit genannten Jahreszahl im Text die Quersumme= ___ = C. Fahre nun weiter zum Startpunkt ans Schwimmbad.



beträgt $(F+K+L)*E = _ _ _ ^\circ$. Passiere eine Bank mit zwei „Kanu's“. An einem weiteren Aussichtspunkt mit mehreren Bänken und Sitzgruppe suche die beiden letzten Variablen: Gelbes Schild an Lehne der Sitzgruppe, zähle Anzahl Buchstaben des ersten Wortes: $_ = N$ und an der weißen Tafel gegenüber Anzahl Buchstaben am 2. Pfeil von rechts $_ _ = O$.

Gehe von der gelben Tafel und Höhenangabe 505 m aus betrachte den Weg in $(L+O-M) \cdot E = _____\circ$. Dein neuer Weg teilt sich öfter mal, es ist egal, welchen du nimmst. Sie kommen immer wieder zusammen. Übrigens: Hast du das Finale schon erledigt? Bei einer Gabelung sei aber auf der Hut: Während der rechte Weg nach rechts abdriftet und leicht ansteigt, geht dein Weiterweg links in $L = ___\circ$ leicht abfallend. Wenige Meter weiter trifft dein Pfad auf einen breiteren Weg. Gehe hier in $A+C = ___\circ$ bis zu einer Unterstandshütte. Etwas weiter, auf einem weiteren Aussichtspunkt hast du noch einmal einen Blick auf die 3 Gleichen.

Vom Wegweiserschild gehe abwärts in $(H+M)*E = ___\circ$. Du passierst einen Waldabschnitt mit deutlichen Brandspuren. Gehe immer abwärts. Nach einem Sendemast, an einer Gabelung, halte dich links. An einer elektrischen Einrichtung gehe $(B+N+F)*E = ___\circ$. Bei Stufen und Geländer $(L+O-M)*E = ___\circ$. Biege nicht ab.

[illegible]

Finale: Erst, wenn du alle Variablen hast gilt:

1. Von dem Lösungssatz „ _ _ _ _ _ “ peile und gehe $H/F^*E = _ _ _$
Schritte in $A+C+E+L+I+J+N = _ _^\circ$
2. $B+D = _ _$ Schritte in $D+M = _ _^\circ$ bis links zum Baum mit roter Doppelspitze.
3. $G+D+F = _ _$ Schritte in $N^*G+E = _ _^\circ$ Bodenversteck hinter Baum mit Holz abgedeckt.

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)