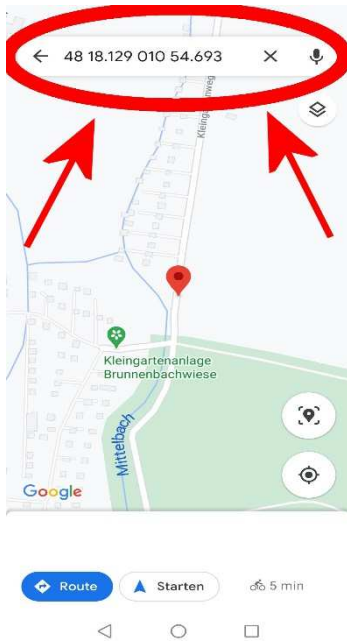




Hallo liebe Geocacher

Bei diesem Cache ist die Strecke bis zum Finale etwa 2,6 km und der Rückweg ist dann etwas genauso lang. Er führt Euch vom Brunnenbach in den Haunstetter Wald Richtung Lech (aber nicht bis dorthin).



Ihr könnt die Koordinaten auf Google Maps im Suchfeld eingeben wie links beschrieben:

zB. 48 18.129 010 54.693

für N 48° 18,129' E 010° 54,693'

Bitte Handy aufgeladen mitnehmen!

Eine richtige App gibt es selbstverständlich auch:

[c:geo – Geocaching for Android](#)

Bitte lasst die Wegpunkte in Takt für die anderen Mitspieler*innen.

Bitte druckt die Anleitung aus und nehmt sie mit. Einen Stift nicht vergessen!

Bitte denkt auch an die anderen – pro Hausstand nur ein Schatzstück mitnehmen.

Solltet ihr an einer Stelle gar nicht mehr

meldet Euch unter Tel. 0176/98854084

weiterkommen,

**Buchstaben
- Zahlen
Code**

A	1
B	2
C	3
D	4
E	5
F	6
G	7
H	8
I	9
J	10
K	11
L	12
M	13
N	14
O	15
P	16
Q	17
R	18
S	19
T	20
U	21
V	22
W	23
X	24
Y	25
Z	26

Der Haunstetter Wald ist ein Naturschutzgebiet.

Bitte verhaltet Euch entsprechend.

Bitte macht den Cache auch nicht in der Dämmerung oder bei Nacht.

Ihr könnt ihn zu Fuß oder mit dem Fahrrad machen. Wenn ihr das Fahrrad nehmt, sind die letzten paar Hundert Meter etwas unwegsam.

Hier empfehle ich, das Radl stehen zu lassen und auf dem Rückweg wieder mitzunehmen.

Bitte denkt bei den Rechenaufgaben an die **Punkt vor Strich** Regel!

Los geht's:

Parkplatz und **Station 1:** N48°18.128' E010°54.693'

Geht zum Waldrand bei der Brücke (ca. N48°18.104' E010°54.692') und sucht nach einem Schild mit dem Augsburger Wappen. Dort steht neben einer römischen II auch eine zweistellige arabische Zahl. Diese ist A.

Rätsel: arabische Zahl

A =

Weiter am Waldrand entlang nach Osten zur Station 2 bei

Station 2: N48°18.0(2 x A + 1)' E010°54.(830 + 4 x A)' Waldtier

Sucht nach einem Schild mit einem Waldtier und nehmt vom Tiernamen den Anfangsbuchstaben.

Der wievielte Buchstabe ist dieser im ABC? Diese Zahl ist B (Beispiel: Wäre ein Hase abgebildet, dann ist H der achte Buchstabe im ABC und B wäre 8).

Rätsel: Der wievielte Buchstabe ist der Anfangsbuchstabe
des Tiernamens im ABC

B =

Weiter am Waldrand nach Osten dann kurz links und bald wieder rechts: Ihr kommt dann auf einen guten Weg Richtung Lech.

Diesem folgt Ihr bis Ihr **nach einer Brücke rechts ein kleines blaues Schild** seht. Das ist **Station 3** bei:

$N48^{\circ}17.(A+B) \times 10 + 700)' E010^{\circ}55.(100 \times B - 63)'$ Herab!

Wenn Ihr beim kleinen blauen Schild seid, geht hinter dem Schild ca. 18 Meter auf der linken Bachseite Richtung Süden am Bach entlang zu einer großen Fichte. Dort sucht Ihr nach einer Aufgabe!

Rätsel: Die Aufgabe ergibt C

C =

Weiter den Hauptweg entlang und kurz vor Station 4 nach links zum Molchtümpel bei **Station 4**: $N48^{\circ}17.(800+A+B+C)' E010^{\circ}55.(887-C)'$

Dort findet Ihr einen schönen Tümpel in dem es Kaulquappen und Molche gibt. Es gibt dort in der Nähe auch eine Infotafel.

Schaut auf der Tafel und Ihr findet auch ein violettes "Kraut".

Schaut wieder nach dem Anfangsbuchstaben des ganzen Pflanzennamens.

Der wievielte Buchstabe ist dieser im ABC? Diese Zahl ist D.

Rätsel: Der wievielte Buchstabe ist der Anfangsbuchstabe des
Pflanzennamens im ABC

D =

Zurück zum Hauptweg und weiter nach Osten Richtung Lech zu einer Brücke bei **Station 5**: $N48^{\circ}17.(740+B \times D)' E010^{\circ}55.(100 \times C+D-3)'$ Brücke

Sucht dort nach einem Döslein! Dort erfahrt Ihr den Buchstaben E.

Buchstabe E:

E =

Noch ganz kurz Richtung Lech aber gleich nach wenigen Metern an der nächsten Kreuzung nach rechts zur Station 6 bei

Station 6: $N48^{\circ}17.(603 + E)' E010^{\circ}55.(10 \times E+118)'$ Abzweig

Sucht dort nach einem Döslein bei einem Baumstumpf auf der **linken** Weg Seite! Dort erfahrt Ihr den Buchstaben F.

Buchstabe F:

F =

Jetzt geht es nach links und es sind nur noch wenige hunderte Meter zum **Finale**. Entweder schon hier die Fahrräder stehen lassen oder spätestens auf den letzten 50 Meter vor der Schatzdose. Stellt Euer Handy am besten auf Fussgängermodus. Tipp: spätestens am Bach nach rechts!

Diese findet Ihr mit ein bisschen rechnen bei:

$N48^{\circ}A + 1.(D \times 100 + A + D + 2)' E010^{\circ}11 \times B + 1.0(F - E)'$ Schatzdose

Jetzt könnt Ihr Euch in das Logbuch eintragen und fair tauschen.

Das Zahlenschloss könnt Ihr mit den schon ermittelten Zahlen BCD öffnen. (In der nicht öffentlichen Woche gibt es für jede Gruppe auch noch was zum Mitnehmen) Die Schatzdose bitte wieder so verstecken wie vorgefunden!

Ganz in der Nähe ist auch ein sehr schönes Bächlein - Ihr findet ihn nach wenigen Metern Richtung Osten

Zurück zum Startpunkt geht es die Route, die Ihr hergekommen seid.