

Parken+Startpunkt: Kostenfreier Parkplatz an der Kirche St. Cyriakus / Kirchenweg 13, 53894 Mechernich/Weyer; .

[50°32'32.3"N 6°39'02.4"E oder 50.542312, 6.650652](https://www.google.com/maps/place/50°32'32.3\)

Schwierigkeit: Clue: (**---); Gelände: (**---)

Dauer: 3 km; 1,5 Std; ca. 100 Hm

Landkarte: keine notwendig, ggf. Ausdruck aus der [Onlinekarte](#)

Ausrüstung: Kompass, Stempel, Logbuch; Schreibstift, Buchstabenumwandlungsscheibe.

Einkehren: Café Land-Genuss in der Nähe der Höhle (Montags geschlossen).



Allgemeine Info:

Die Kakushöhle befindet sich in dem bis 18 m hohen aus Travertin und Kalktuff bestehenden Kakusfelsen. Das Alter des Felsens liegt vermutlich bei ungefähr 300.000 Jahren. Funde belegen, dass die Kakushöhle bereits von Neandertalern und dann von eiszeitlichen Jetztmenschen aufgesucht wurde. (Quelle: Wikipedia)

Info zum Clue:

QS bedeutet Quersumme; WM = Wandermarkierung; S=Schritte. Im Clue werden die Zahlen aus der Werte(tabelle) verwendet. Für das Finale wird von den gefundenen Werten, die größer sind als 26, die QS gebildet. Trage diese in die zweite Tabelle (zweite Zeile) ein. Diese werden für die finalen Rechnungen angewendet.

Besuch der Höhlen ist frei zugänglich. Lampen werden nicht gebraucht.

Clue:

Im Bereich des (unbefestigten) Parkplatzes siehst du zwei gleiche Verbotsschilder. Für Wert A zähle alle Buchstaben eines Schildes auf dem darunter befestigten Zusatzschild. $A = \underline{\hspace{1cm}}$. Verlasse nun den Startpunkt in $A = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$. Schon nach wenigen Metern biege nach links ab in Rtg. $A*11 = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$. An der T-Kreuzung links. Tendenziell geht es leicht bergab und so gelangst du an einen Hochsitz am Waldrand. Hier wende dich nach 50° und gehe etwa 36 Schritte. Auf der rechten Seite, ist eine Öffnung zur Weide und du folgst dem Pfad der nach links abzweigt. Wenige Schritte weiter steht rechts ein hoher Stumpf einer Buche. In die Rinde ist vor langer Zeit ein Datum eingeritzt worden: ??.7.??, Der Tag ist $B = \underline{\hspace{1cm}}$ und das Jahr ist $C = \underline{\hspace{1cm}}$.

Unten in der Geländesohle gehe an der T-Kreuzung $A+C = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$. Passiere einen Hochsitz geradeaus. An der folgenden T-Kreuzung (am Waldrand), schaue in Richtung $C = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$ (45). Etwas entfernt, zähle die Buchstaben der großen Lettern (Hollywood lässt grüßen): $\underline{\hspace{1cm}}$, $D = \underline{\hspace{1cm}}$.

Hier wende dich nach rechts in 130° und an der Kreuzung gehe ebenfalls rechts in 210° . An der Gabelung gehe links, 180° . Gehe über die Kuppe hinweg 165° und in der kommenden Rechtskurve schwenke nach links 110° in den Pfad ein.

An der Pfadspinne steige erst mal in 140° hoch zur Bank. Dort, an der Tafel hole aus dem linken oberen Textfeld die Zahl als Wert $E = \underline{\hspace{1cm}}$. Hier kannst du auch einen Blick in die Kleine Höhle werfen.

Weiter geht es von der Pfadspinne in 130° , die Stufen hinunter. Folge immer dem grünen Geländer, mal nach oben, mal nach unten. An der Betonwand ist eine blaue Hand (erinnerte uns an unser Avatar). Das dazu gehörige Datum ist Wert $F = \underline{\hspace{1cm}}$ (ohne Punkte).

Es geht vorbei an einem eingestürzten Höhleneingang. Ganz sportliche und solche, die sich noch gerne bücken, können hier in die große Höhle einsteigen (rechts der Felsklötze). Ansonsten folge weiter dem Geländer und biege nicht ab. Ausnahme: Auf einer Geländekuppe gibt es eine "Geländergabelung". Hier gehe 12 Stufen weiter nach oben in 190° . Durchschreite den Höhleneingang. Drinnen schaue dich nach Herzenslust um. Du verlässt die Höhle durch den großen Eingang in 130° .

Wieder draußen findest du eine Bank und zwei interessante Tafeln, sowie eine nicht ganz steinzeitliche Gravur am Höhleneingang. Suche hier die Zahl in der dritten Zeile. Wert $G = \underline{\hspace{1cm}}$.

Kehre der Höhle nun den Rücken und gehe etwa in $B*(D+G) = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$ am Grillplatz vorbei und an den vielen Tafeln vorbei. Aber nicht zu weit, denn du orientierst dich wieder an grünen Geländern. Deshalb steige vom Wegweiserpfosten aus die Stufen nach oben Rtg $B*(D+G)+QS(E) = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$.

Am Ende des Geländers, an einer T-Kreuzung, gehe in $C = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$ weiter. Gehe bis zur nächsten Tafel. Zähle hier von dem linken oberen Textfeld alle Ziffern zusammen, $H = \underline{\hspace{1cm}}$. Steige nun die $D = \underline{\hspace{1cm}}$ Stufen und folge dem neuen Weg.



Am Abzweig verlasse deinen Weg in $B*(D+G)+B= \text{ }^\circ$. An der T-Kreuzung gehe aufwärts in $G*H+A= \text{ }^\circ$. An der kommenden Kreuzung gehe rechts in $A*QS(E)= \text{ }^\circ$ und biege nicht mehr ab.

Werte:

A	B	C	D	E	F	G	H

Bei diesem Satzteil beginnt dein **Finale**: (Übertrage nun deine oberen Werte in untere Tabelle. Von Werten > 26 bilde die Quersumme. Stelle auf der Umwandlungsscheibe die „Neuen“ auf A ein. Lies nun an dem angegebenen Wert aus der dritten Zeile den dazu gehörigen Buchstaben auf der kleineren Scheibe ab. Für die Finalrechnungen nimm die Werte aus der 2. Zeile der 2. Tabelle.)

A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H	A	B	C	D	E	F	G	H	F	G	H
3	2	12	12	1	7	17	17	7	9	8	2	23	20	13	4	10	19	9	2	15	10	7	4	5	26	18

..... in $B*F+2= \text{ }^\circ$ und gehe $A+B+C+D+E+G+H= \text{ }$ Schritte. Linksseitig sollten nun zwei Kiefern stehen mit einem Abstand von ca. D Metern. Die rechte Kiefer hat als direkten Nachbar einen Laubbaum. Hier mache die Schlusspeilung von $D*F+A= \text{ }^\circ$ und gehe $H-D= \text{ }$ Schritte zum Versteck. Die Box liegt in einer sehr kleinen Kakushöhle. ;-)

Achte auf Muggel.

Passe einen günstigen Moment ab.

Logge an anderer Stelle.

Verstecke die Box wieder gut.

Rückweg: Lese im Clue weiter.

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)