

OBERTAGSVERMESSUNG IM KOZJAKFELSEN

1129 m Seehöhe

Irrtümlicherweise wurde die Uranushöhle bei der Entdeckung im Jahre 1976 Hallerfelsenhöhle genannt (siehe Heft 2, Seite 34 - 36). Die Richtigstellung wurde in Carinthia II, JAMELNIK 1979, Höhlen im Hallerfelsengebiet, Vellachtal, Kärnten (2. Teil) auf Seite 119 vorgenommen.

Da immer angenommen wurde, das Ende der Uranushöhle könnte im Osten des Kozjakfelsen nahe an die Oberfläche führen, wollten wir dieses Gebiet genauer erkunden. Am 19. Oktober 1986 war es dann soweit: Marjan Mikl aus Vellach, mein Sohn Otto Jamelnik und ich machten dort eine Obertagsvermessung. Es regnete ein wenig, als wir von Oberpaulitsch hinaufstapften. Nur gut, daß ich am 11 September, als ich mit meiner Frau und meiner Mutter in diesem Gebiet unterwegs war, die Äste vom Gestrüpp etwas abgeschnitten hatte! Sonst wären wir diesmal völlig durchnäßt gewesen.

Insgesamt wurden 13 Meßpunkte angebracht. Bei MP 8 wird die kleine Traufenhöhle erreicht, welche in Heft 9, Seite 37 erwähnt wird. Wenn man 2 m vom MP 8 bis zum Einstieg in die Höhle und 6 m der Höhle selbst wegchnet, sind es noch 22 m bis zum Ende der Uranushöhle, welches sich von dort aus in südlicher Richtung befindet. Der Höhenunterschied beträgt jedoch nur 3 m. Es ist nicht ausgeschlossen, daß einmal eine Verbindung bestand. Eine Grabung wäre da unter schwierigen Umständen durchaus möglich; ebenso wäre es bei MP10 vielleicht nicht aussichtslos, da sich unter dem kompakten Fels Geröll befindet.

Bei MP 13 beträgt der Abstand zur Höhle zwar nur 3 m, dafür aber der Höhenunterschied 21 m (siehe Plan).

Zum Regnen hatte es nun schon lange aufgehört, die Sonne kam durch, es war für die Jahreszeit schön warm. Wir erkundeten noch etwas die nähere Umgebung der Uranushöhle und krochen noch bis zum Jungfrauenschacht; Marjan machte

dort auch einige Aufnahmen.

Um einige Erkenntnisse reicher und mit dem Gefühl, wieder etwas für die Höhlenforschung getan zu haben, traten wir den Heimweg an.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Höhlenforschung Kärnten](#)

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Jamelnik Otto (sen.)

Artikel/Article: [Obertagsvermessung im Kozjakfelsen 11-12](#)