

## Lanzenhöhle

Verfasser: Otto JAMELNIK sen.

Am 20.08.2015 trafen sich Georg PLANTEU, Valentin MATHEIDL, Manuel PAIER mit seinem 6-jährigen Sohn Jonathan und Otto JAMELNIK, um im Altberg-Schacht, Kat. Nr. 3925/6, ein wenig nach dem Rechten zu sehen.

Schon beim Näherkommen bemerkten wir, dass sich dort, wo die Stauden wackelten, der Einstieg befinden musste. Als wir das Loch öffneten, zog es so, dass die Kleidung zu flattern anfang. Gleich nach dem Einstieg wurde es wieder angenehm, da keine Düsenfunktion mehr bestand. Wir begegneten einigen Fledermäusen und sahen viele Wegdornspanner (*Triphosa dubitata*). An den Wänden sind an einigen Stellen Namen eingeritzt oder mit der Karbidlampe eingebrannt. Sonst gibt es dort keine Besonderheiten, nur liegt da und dort noch etwas Müll vom Bergungseinsatz aus dem Jahre 1978. Wir stiegen in keinen Schacht oder Schlot, da wir dafür nicht ausgerüstet waren.

Am Rückweg erkundeten wir eine kleine Höhle mit einem Lanzenprofil auf der orthografisch linken Seite des Kunetbaches, dort wo sich in südlicher Richtung auch die Domhöhle befindet.

**Lanzenhöhle:** (780 m NN) Kat. Nr. 3925/37, UTM 465437 / 5151575

Wir benannten sie, "Lanzenhöhle", weil das Eingangsprofil einer Lanzenspitze gleicht (Abb. 1). Die Höhe liegt bei etwa 10 m, die Breite zwischen 1,40 bis 2 m und sie geht ca. 8 m in nördlicher Richtung hinein (Abb. 2).



Abb. 1: Lanzenprofil  
Foto: O. JAMELNIK

Abb. 2: geht 8 m weit hinein  
Foto: Georg PLANTEU

Abb. 3: Felsüberhang  
Foto: O. JAMELNIK

Gleich daneben rechts, fängt ein Felsüberhang an, dieser ist von der Traufe bis zum Felsansatz 3 - 4 m breit und zieht sich 12 m in östlicher Richtung, (Abb. 3). Am Ende geht wiederum eine kleine Höhle etwa 5 m weit hinein, wenn man von der Traufe aus rechnet, wären es insgesamt 8 m. Die Höhe der kleinen Höhle ist 0,60 m und die Breite beläuft sich auf zwischen 1 bis 2 m. Da die beiden Höhlen fast unter einer Traufe liegen, kann man sie als ein Objekt bezeichnen. Die Gesamtlänge wäre, wenn man den Überhang dazurechnet, 31 m.