

- 22 -

Kurzbericht über den Besuch einer  
Abordnung der Biospeläologischen Arbeitsgemeinschaft an der  
Säugetierabteilung des Naturhistorischen Museums Wien

---

Von **Wolfgang Rassel**

In der dritten Februarwoche 1978 besuchten fünf Mitglieder der oa. Arbeitsgemeinschaft Kärnten, um hier Proben aus Höhlen und Bergwerken mit nach Wien zu nehmen und um dort die Funde einer genaueren Untersuchung zuzuführen. Ebenso war vorgesehen, Fledermausvorkommen in Kärnten zu beobachten und zu registrieren. Am 18.3.1978 trafen sich Anna und Werner Baar, Pepi Wirth, Anton Mayer und Dr. Uwe Passauer mit **Wolfgang Rassel** und **Michael Pototschnig** von unserer Fachgruppe, um im System des Altenberges nach Fledermäusen zu suchen. Nach einer etwas abenteuerlichen Auffahrt in den Kuretgraben, in der Nacht war Neuschnee gefallen, erreichten wir den Schranken und mußten die letzten 2 - 3 km zu Fuß durch den Schnee zum Altenbergschacht hinaufstapfen. Die erste Fledermaus wurde ca. 500 m im Zubaustollen zum Altenbergschacht gefunden. Es war eine Mopsfledermaus. Wir fanden noch weitere 15 Stück, welche in dafür vorbereitete Säckchen zum Eingang getragen wurden und dort sofort vermessen und gewogen wurden. Es waren 13 Weibchen und 3 Männchen, mit einem Gewicht zwischen 7,5 g und 10,5 g und einer Unterarmlänge zwischen 37,5 mm und 41 mm. Nachdem die "Möpfe" freigelassen wurden, flogen 4 in ein anderes Kluftsystem und die restlichen 12 schwirrten wieder in den Altenberg ab.

Interessant war noch die Wasserstandsbeobachtung im Altenbergschacht, denn aufgrund des Neuschnee und der relativ hohen Außentemperaturen war die Schüttung enorm. Teilweise war der Wasserstand 1 m hoch.

Abgeschlossen wurde dieser Höhlenausflug mit dem bereits obligatorischen Speckluckenbesuch.

Dieser Kontakt mit den Wiener Höhlenforschern ist sehr erfreulich und wurde bis zum heutigen Tag wesentlich ausgebaut.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Höhlenforschung Kärnten](#)

Jahr/Year: 1977-1978

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Rassl Wolfgang

Artikel/Article: [Kurzbericht über den Besuch einer Abordnung der Biospeiäologischen Arbeitsgemeinschaft an der Säugetierabteilung des Naturhistorischen Museums Wien 22](#)