



# *Wir und die Karst- und höhlenkundliche Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien*

*Verfasser: Konrad PLASONIG*

Als im Jahre 1979 die „KHA“ gegründet wurde, nahm die Fachgruppe sofort mit der Abteilung Kontakt auf. Dem Naturhistorischen Museum in Wien ging es ähnlich wie uns in Klagenfurt, die Informationen und Funde nahmen so überhand, dass es eben notwendig wurde eine eigene Abteilung zu bilden, das Naturhistorische Museum („NHM“) konnte zum Glück auf erfahrene Höhlenforscher zurückgreifen: Dr. Mais, Dr. Pavuza und Herr Stummer. Später kam noch Frau Bauer, eine gute Kraft, dazu.

An dieses Kleeblatt kann man sich mit allen Fragen der Karst- und Höhlenforschung wenden und wird mit Rat in jeder Weise zufrieden gestellt.

In der Datenbank des „Österreichischen Höhlenverzeichnisses“ die in der Karst- und höhlenkundlichen Abteilung in Zusammenarbeit mit dem Verband österreichischer Höhlenforscher und seinen angeschlossenen katasterführenden Vereinen geführt wird, sind derzeit 14.543 Höhlen mit 16.034 Eingängen erfasst. Bei 8.747 Höhlen (60%) sind auch bereits exakte Ganglängen eingetragen. Die Summe dieser Ganglängen beträgt derzeit 1.566 Kilometer. In der Karst- und höhlenkundlichen Abteilung gibt es neben den Basisdaten über alle Höhlen zurzeit auch von 5.544 Höhlen Mappen mit weiteren Detailinformationen (Berichte, Pläne, u.s.w.)

**Die Mitarbeiter der**

**Karst- und höhlenkundlichen Abteilung  
des Naturhistorischen Museums Wien**

**erlauben sich  
als Einstand in das neue Arbeitsjahr 2003**

**am Mittwoch, den 15. Jänner 2003 ab 16 Uhr  
zu einem Glas Wein**

**in die Räume der Abteilung (Museumsquartier, Eingang Mariahilferstraße 2)  
herzlichst einzuladen!**

***u. A. w. g. (5230418)  
speleo.austria@netway.at***

Im Laufe der Jahrzehnte sind durch die fachlichen Arbeiten gegenseitiges Vertrauen entstanden und darüber hinaus persönliche Freundschaften.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Höhlenforschung Kärnten](#)

Jahr/Year: 2003-2004

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Plasonig Konrad

Artikel/Article: [Wir und die Karst- und höhlenkundliche Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien 10](#)