

TÄTIGKEITSBERICHT

der Fachgruppe für Karst- und Höhlenforschung im
Naturwissenschaftlichen Verein für Kärnten (Klagenfurt)

Im Jahre 1986 wurden 24 Sitzungen abgehalten, an denen jeweils 15 bis 20 Personen teilnahmen. Die 41 abgegebenen Fahrtenberichte betreffen nicht nur Forschungen und Entdeckungen, sondern auch Katasterarbeiten, Obertagsbegehungen und Vermessungen. Die aufgesammelten Lehm- und Gesteinsproben wurden von Prof. Dr. Franz Kahler ausgewertet.

Als Neuentdeckungen waren ein 8 m tiefer Schacht oberhalb des Laubschachtes, eine 10 m lange Tropfsteinhöhle im Kozjakfels im Vellachtal sowie mehrere kleine Höhlen im Obirgebiet zu verzeichnen. Sehr erfolgreich waren die Insektenaufsammlungen von Harald Mixanig; im Gebiet der Hallerfelsen bei Eisenkappel konnte eine Art neu entdeckt werden. Die Zählungen der Fledermäuse erbrachten bei allen Arten rückläufige Ergebnisse.

Das 3. Dreiländertreffen von Höhlenforschern aus Friaul-Julisch-Venetien, Slowenien und Kärnten auf dem Dobratsch wurde von der Fachgruppe ebenfalls unterstützt. Am Hochobir wurde eine Rettungsübung mit 12 Teilnehmern durchgeführt. Bei der Fachgruppentagung in Klagenfurt am 18. Oktober 1986 wurden France Habe und Hubert Trimmel für ihre Verdienste um die Höhlenforschung geehrt; beide trugen ebenso wie Direktor Lapanje von der Verwaltung der Postojnska Jama (Adelsberger Grotte) durch Vorträge zur Gestaltung der Tagung bei.

Die Fachgruppe beteiligte sich an einer von der Kärntner Landesregierung einberufenen Sitzung über den Höhlenkataster in Villach. An der Ausflugsfahrt der Fachgruppe nach Jugoslawien nahmen 44 Personen teil. Während der Sommermonate stellte der Naturwissenschaftliche Verein für Kärnten seine Fachgruppen der Öffentlichkeit vor; bei dieser Präsentation war die Fachgruppe mit einer hervorragend gestalteten Schautafel und einer Vitrine vertreten.

Den Abschluß des erfolgreichen und vor allem unfallfreien
Forschungsjahres bildete die Weihnachtsfeier in einer Höhle
im Vellachtal mit 37 Teilnehmern.

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): Bernardo Christian

Artikel/Article: [Tätigkeitsbericht 37-38](#)