

Jb. Geol. B.-A.	ISSN 0016-7800	Band 129	Heft 3+4	S. 631-648	Wien, März 1987
-----------------	----------------	----------	----------	------------	-----------------

## **Bericht über die Tagung der Arbeitsgruppe Kristallingeologie und Strukturgeologie am 14. und 15. März 1986 in Graz**

NEUBAUER, F., RATSCHBACHER, L., Institut für Geologie und Paläontologie, Karl-Franzens-Universität, A-8010 Graz.

Die zweite Tagung der neugeschaffenen Arbeitsgruppe Kristallingeologie und Strukturgeologie der Österreichischen Geologischen Gesellschaft wurde am Institut für Geologie und Paläontologie der Universität Graz abgehalten. Das Ziel der Arbeitsgruppe ist ein methodischer Erfahrungsaustausch und die rasche Verbreitung von Neuergebnissen aus den Ostalpen als Grundlage für engere Zusammenarbeit.

Am Treffen nahmen ca. 65 Erdwissenschaftler teil, wobei von 27 Teilnehmern 24 Vorträge und 6 Poster von beachtlicher Qualität präsentiert wurden.

Entsprechend den Richtlinien der Arbeitsgruppe wurde kein spezielles Thema gewählt, doch den Anmeldungen folgend wurden vier Themenkreise gebildet:

- Strukturgeologie
- Geochemie
- Datierung von Strukturen
- Zirkonstudien

Feldorientierte und theoretische Abhandlungen wurden vorgestellt.

Die Arbeitsgruppe plant jährliche Zusammenkünfte. Das nächste Treffen wird im Herbst 1987 abgehalten und vom Institut für Geowissenschaften der Universität Salzburg organisiert werden.

Die Arbeitsgruppe entschloß sich, die Kurzfassungen der Vorträge zu veröffentlichen, um diese einem weiteren Kollegenkreis zugänglich zu machen. Kurzfassungen, deren Autoren der Veröffentlichung zugestimmt haben, sind im folgenden angeführt.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt](#)

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: [129](#)

Autor(en)/Author(s): Neubauer Franz Rupert, Ratschbacher Lothar

Artikel/Article: [Bericht über die Tagung der Arbeitsgruppe Kristallingeologie und Strukturgeologie am 14. und 15. März 1986 in Graz 631](#)