

## Vorwort

Von den 213 Kartenblättern über das österreichische Bundesgebiet kommt dem Blatt 104 Mürzzuschlag in Bezug auf die Geologie eine besondere Bedeutung zu. Auf der einen Seite sind es Grundlagen-bezogene Themen wie die Unter- bis Oberostalpine Gesteinsgesellschaft aus Kristallin, Grauwackenzone und Kalkalpen, die kaum anderswo derart klar einen Einblick in die tektonische Gliederung der Ostalpen ermöglichen, auf der anderen Seite angewandt-geologische Aspekte, wie rohstoffgeologische und ingenieurgeologische Fragestellungen im Zusammenhang mit den reichen Wasserressourcen der östlichen Kalkalpen, mit Massenrohstoffen, alten Bergbauen oder die Lokalisierung von Massenbewegungen bis hin zu rezenter Krustendynamik an der Mur-Mürz-Furche und die aktuelle Frage des Baus neuer Verkehrsverbindungen zwischen der Ostregion und dem südöstlichen Österreich.

Für die Geologische Bundesanstalt war es ein großes Anliegen, nach dem Erscheinen der geologischen Kartenblätter 75 Puchberg am Schneeberg (1991) und 105 Neunkirchen (1992) die Herausgabe der im Südwesten anschließenden Kartenblätter zu forcieren. Als erstes liegt nun die Geologische Karte von Mürzzuschlag vor, auf dessen westlichem Kartenblattrand der Ort der diesjährigen Arbeitstagung, Neuberg an der Mürz, liegt. Weit fortgeschritten sind auch die geologischen Aufnahmen am Nachbarblatt Kindberg, das deshalb in das Exkursionsprogramm aufgenommen wurde.

Der bisherigen Gepflogenheit folgend, sind als Einstimmung zu vier Exkursionen zwei Vortragsreihen angesetzt, die einen kurzen Überblick über verschiedene, die beiden Kartenblätter betreffende geowissenschaftliche Themen bieten. Allen Vortragenden sei herzlich für ihre Bereitschaft gedankt, Beiträge in mündlicher Form oder schriftlich im Tagungsband zu präsentieren. Dazu kommen verschiedene Beiträge im Exkursionsführer, die von den lokalen Bearbeitern verfasst wurden.

Allen MitarbeiterInnen und Kollegen, die am Zustandekommen und der Durchführung dieser Arbeitstagung mitwirkten, dankt die Direktion, insbesondere Herrn Dr. Gerhard W. Mandl, der die Hauptlast der Organisation trug. Wir sind überzeugt, dass die diesjährige Arbeitstagung an den vollen Erfolg vergangener Veranstaltungen dieser Art anschließen wird.

HR Prof. Dr. Hans P. Schönlaub

Direktor

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [2001](#)

Autor(en)/Author(s): Schönlaub Hans-Peter

Artikel/Article: [Vorwort 6](#)