

Vorwort

Vor zwanzig Jahren, am 21. Februar 1999, fand am damaligen Institut für Geologie und Paläontologie (heute: Institut für Erdwissenschaften) an der Grazer Karl-Franzens-Universität die „konstituierende Sitzung“ unserer Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“ statt. Alle Gründungsmitglieder waren sich einig, dass diese Arbeitsgruppe in der Österreichischen Geologischen Gesellschaft verankert, sich jedoch nach allen Seiten hin öffnen sollte, insbesondere zu den historischen Wissenschaften, um Synergien optimal nutzen zu können.

Gleich am Tag nach der Gründung fand die erste Tagung der Arbeitsgruppe in den Räumlichkeiten des Joanneums im Stammhaus in der Raubergasse statt.

Seit der Gründung und der ersten Tagung hat die aktive Arbeitsgruppe 18 Jahrestagungen ausgerichtet. Fand das erste Treffen noch in den teils aus den 1970er-Jahren stammenden Ausstellungsräumen der Geologisch-Paläontologischen Abteilung und im Stucksaal der Mineralogischen Abteilung des „Landesmuseums Joanneum“ statt, traf man sich zum 10-Jahre-Jubiläum der Arbeitsgruppe wiederum im Stucksaal des inzwischen zum „Universalmuseum“ mutierten Joanneums. Zum 15jährigen Bestandsjubiläum der AG traf man sich im Auditorium im Untergeschoss des völlig neu gestalteten Joanneumsviertels.

Das aktuelle Treffen findet in den Räumlichkeiten des Studienzentrums Naturkunde des Joanneums am nördlichen Stadtrand von Graz statt. An diesem Standort – in einer Entfernung von viereinhalb Kilometern vom historischen Stammhaus des traditionsreichen Museums – finden seit 2010 alle Objekte aller vier naturwissenschaftlichen Sammlungen eine optimale Unterbringung in modernst eingerichteten Depots. Im ersten Stock dieses Gebäudekomplexes sind natürlich auch sämtliche Büros, Labors, Werkstätten, die Bibliothek sowie ein Vortragsraum und zusätzliche Lagerräume untergebracht.

Das Generalthema der Jubiläumsveranstaltung steht unter dem Motto „Geologie und die Künste“. Dabei soll versucht werden, Divergenzen, aber auch Gemeinsamkeiten von Wissenschaft und Kunst im Bemühen um „ewige Werte“ auszuloten.

Neben den Beiträgen, die sich mit dem Generalthema auseinandersetzen, waren wir auch wieder für „freie Themen“ aus der Geologiegeschichte offen.

Bernhard Hubmann, Daniela Angetter & Bernd Moser

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [135](#)

Autor(en)/Author(s): Hubmann Bernhard, Angetter Daniela, Moser Bernd

Artikel/Article: [Vorwort 3](#)