

## Vorwort

Das Generalthema der diesjährigen Jahrestagung der Arbeitsgruppe „Geschichte der Erdwissenschaften“ der Österreichischen Geologischen Gesellschaft steht unter dem Motto „*Geologie und Frauen*“. Wenngleich heutzutage keine „asymmetrischen Geschlechterverhältnisse“ unter Studierenden der Geowissenschaften herrschen, ist es doch Tatsache, dass für Frauen reguläre Universitätsstudien bis weit in das 19. Jahrhundert hinein nicht möglich waren. Manche Einzelpersonen, wie beispielsweise die berühmte Dolomitenforscherin Maria Matilda Ogilvie Gordon (1864–1939), die die erste promovierte angelsächsische Geologin war, mussten sich besonders aufgeschlossene Professoren suchen, die ihnen ein Studium ermöglichten. Nur allzu oft kam es dann, dass die jungen Damen dabei Vorlesungen aber nur von einem Nebenzimmer aus durch einen Türspalt verfolgen durften!

Während unseres jährlichen Treffens sollen vorderhand nicht die Gründe für das „gender gap“ analysiert werden, das sich bis in die Gegenwart im geowissenschaftlichen Berufsfeld (in der Wirtschaft, wie in der Forschung) bemerkbar macht. Vielmehr liegt unser Fokus in der Darstellung der Positionierung der Frauen in den Erdwissenschaften – vornehmlich in Österreich – im Laufe der Geschichte.

Wie man den folgenden „Vorab-Beiträgen“ zur Tagung entnehmen kann, spannen die Präsentationen einen weiten Bogen, angefangen bei hervorragend gebildeten aristokratischen Mineraliensammlerinnen des 18. Jahrhunderts, über erste promovierte Mineraloginnen, Geologinnen und Paläontologinnen des frühen 20. Jahrhunderts an der Wiener und Grazer Universität bis hin zu „zeitgeschichtlichen“ Vertreterinnen dieser Wissenschaften.

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

Bernhard Hubmann, Daniela Angetter & Johannes Seidl

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2017

Band/Volume: [123](#)

Autor(en)/Author(s): Hubmann Bernhard, Angetter Daniela, Seidl Johannes

Artikel/Article: [Vorwort 3](#)