



Ehrungen

Ehrungen auf der PANGEO Austria 2012

Die Gesellschaft

Veranstaltungen

Publikationen

Ehrungen

Vereinsnachrichten

Geolinks

Impressum

Otto-Ampferer-Preise an Marcel FREHNER und Patrick GRUNERT

Im Rahmen der Fachtagung "PANGEO Austria 2012" in Salzburg wurden am 18. September 2012 auf Grund herausragender Forschungsleistungen in den Geowissenschaften zwei Otto-Ampferer-Preise an Marcel FREHNER und Patrick GRUNERT vergeben.

Die wissenschaftliche Arbeit von **Marcel Frehner** zeichnet sich durch die Erforschung grundlegender Prozesse im Bereich der Strukturgeologie und Gesteinsphysik (Verhalten seismischer Wellen in Gesteinen) aus, wobei numerische Modellierungen eine entscheidende Rolle spielen. Während seiner drei Dissertationsjahre 2006 bis 2009 an der ETH Zürich (Thema: Numerical modeling of multiscale wave propagation phenomena in fluid-rock systems) arbeitete er in fruchtbarer Zusammenarbeit mit der Industrie. Die Arbeiten, die auf seine Arbeit an der Universität Wien (2009 – 2010) zurückgehen, befassen sich mit Grundfragen der Strukturgeologie, während die Arbeiten mit seismischen Wellen in Laborversuchen ebenfalls zu Grundfragen der Strukturbildung sowie der Gesteinsmechanik beitragen. Herr Frehner arbeitet sowohl geländeorientiert als auch mit Laborexperimenten und theoretischen Modellen und versucht, das mechanische Verhalten der Gesteine bei der Deformation mit numerischer Modellierung zu entschlüsseln. Zu den Laborexperimenten gehören Messungen der seismischen Eigenschaften von porösen und zerklüfteten, unterschiedlich mit Wasser



gesättigten Gesteinen. Die Rückkopplung der Laborergebnisse mit Geländedaten ist ihm dabei ein besonderes Anliegen. Die Computer-Software für die Modellierungen programmiert er vielfach selbst. Ein besonderes Verdienst ist es, die Auswirkungen von Oszillationen von Flüssigkeitstropfen in Gesteinsporen auf das Verhalten seismischer Wellen erkannt und erforscht zu haben.

Patrick Grunert war im Jahr der Otto-Ampferer-Preisverleihung 29 Jahren jung, ist Mikropaläontologe, Paläoklimaforscher und Paläozeanograph an der Universität Graz. Er veröffentlichte bereits zehn Publikationen in renommierten wissenschaftlichen



Journalen, davon fünf als Erstautor. Nach dem Paläontologiestudium 2002 bis 2007 an der Universität Wien, arbeitete er bis 2011 an einer Dissertation mit dem Thema "Integrated Facies-analysis and Stratigraphy of the Early Miocene North Alpine Foreland Basin" an der Universität Graz. Er war in den letzten sechs Jahren stets bestrebt, an unterschiedlichen Universitätsstandorten, so in Wien, Graz, Berlin, New Orleans, Urbino und Bremen, zu studieren und seinen Wissensstand zu bereichern. Es gelang ihm sogar im vergangenen Winter, als erstem von Österreich offiziell benanntem Wissenschaftler an einer Expedition des International Ocean Drilling Programs (IODP) teilzunehmen (zum Thema Ozean-Passagen "Geschichte des Mittelmeer-Ausstroms vor Gibraltar"). Herrn Grunerts interdisziplinär ausgerichtete Studien zur Paratethys im österreichischen Voralpenraum ergaben u.a. erste hoch interessante Einsichten in jahreszeitlich wechselnde küstennahe Auftriebsphänomene am Nordrand der Paratethys und Gezeiten-beeinflusste Meeresstraßen im Untermiozän.

Ehrungen auf der Generalversammlung

am 29. November 2012

Im Rahmen der Generalversammlung am 29. November 2012 wurden auf Grund herausragender Forschungsleistungen in den Geowissenschaften zwei

hochverdiente Mitglieder der ÖGG geehrt, Wolfgang FRANK mit der Eduard-Suess-Medaille und Leopold WEBER mit der Ehrenmitgliedschaft.



Eduard-Suess-Medaille an Wolfgang FRANK

Wolfgang Frank hat die Entwicklung der österreichischen Erdwissenschaften über ein halbes Jahrhundert nachhaltig geprägt. Wolfgang Frank ist insbesondere als Kristallingeologie, Geochronologe und Tektoniker international bekannt geworden. Seine große Leistung ist der Aufbau, Betrieb und Leitung des Labors zur Altersbestimmung von Gesteinen und Mineralen an der Universität Wien, das zu grundlegenden Kenntnissen der Entwicklungsgeschichte der Ostalpen geführt hat. Mit seiner Begeisterungsfähigkeit hat Wolfgang Frank zahlreiche Projekte zur Unterscheidung von voralpiner und alpiner Deformation und Metamorphose im ostalpinen Kristallin und zur Entwicklungsgeschichte der Ostalpen initiiert, in die zahlreiche Studierende involviert waren. In Kooperation mit Kolleginnen und Kollegen der Universität Innsbruck und der ETH Zürich wurden von ihm auch wichtige Untersuchungen im Himalaya und Tibet ausgeführt. Mit geochronologischen Untersuchungen hat er zahlreiche Kollegen aus vielen Ländern unterstützt.

Wolfgang Frank (Jahrgang 1939) studierte von 1958 bis 1965 Geologie und Petrographie an der Universität Wien. Dissertationsthema war eine geologische Kartierung und strukturgeologische Analyse der zentralen Hohen Tauern. Ab 1965 war er Universitätsassistent an der Universität Wien, wo er

sich auch 1972 mit einer Arbeit über die alpine Metamorphose im Himalaya habilitierte. Im Rahmen eines Gastaufenthaltes 1971 am Mineralogisch-Petrographischen Institut der Universität Bern und als Assistent von 1973 – 1975 erlernte er die Geochronologie. Bis zu seiner Pensionierung war er als Universitätsprofessor für Kristallingeologie und Geochronologie an der Universität Wien tätig.

Ehrenmitgliedschaft an Leopold WEBER

Leopold Weber wurde für seine lebenslangen Leistungen auf dem Gebiet der österreichischen Rohstoffgeologie und Rohstoffpolitik geehrt. Leopold Weber studierte 1969 bis 1973 Geologie an der Universität Wien, begann früh mit Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Erzlagerstättenkunde und promovierte 1974 mit einer Dissertation zum Thema "Das Alter der Sideritvererzung im Westteil der Gollrader Bucht". 1973 bis 1979 war er Assistent an der Universität Wien tätig. Danach wechselte er als Geologe zur Obersten Bergbehörde im Ministerium für Handel, Gewerbe und Industrie, wo er von 1986 bis 2012 Leiter der Abteilung Roh- und Grundstoffpolitik war. Leopold Weber habilitierte sich 1991 und lehrte an der Montanuniversität Leoben und der Universität Wien. Umfangreiche Standardwerke tragen seine Handschrift, insbesondere ein umfangreiches Werk zu den Pb-Zn-Lagerstätten des Grazer Paläozoikums, eine Kohlegeologie Österreichs, die Metallogenetische Karte Österreichs, das Handbuchs der Lagerstätten der Erze, Industriemineralien und Energierohstoffe Österreichs und die jährlich publizierten World Mining Data. Im Wirtschaftsministerium engagierte sich Leopold Weber insbesondere auf EU-Ebene als österreichischer Vertreter der Raw Minerals Supply Group. In diesem Rahmen ist auch der 2012 publizierte Der Österreichische Rohstoffplan entstanden.

© Österreichische Geologische Gesellschaft

