

Anschriften der Autoren

Andreas AHL, Geologische Bundesanstalt, FA Geophysik, Neulinggasse 38, 1030 Wien.
andreas.ahl@geologie.ac.at

Bernhard ATZENHOFER, Geologische Bundesanstalt, FA Rohstoffgeologie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. bernhard.atzenhofer@geologie.ac.at

Isabella BAYER, Geologische Bundesanstalt, HA Geologische Landesaufnahme, Neulinggasse 38, 1030 Wien. isabella.bayer@geologie.ac.at

Rudolf BERKA, Geologische Bundesanstalt, FA Hydrogeologie und Geothermie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. rudolf.berka@geologie.ac.at

Gerhard BIEBER, Geologische Bundesanstalt, FA Geophysik, Neulinggasse 38, 1030 Wien. gerhard.bieber@geologie.ac.at

Stjepan ĆORIĆ, Geologische Bundesanstalt, FA Sedimentgeologie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. stjepan.coric@geologie.ac.at

Aleksandra DEREGOWSKA, Institut für Angewandte Geologie, Department für Bautechnik und Naturgefahren der Universität für Bodenkultur Wien, Peter-Jordan-Str. 70, 1190 Wien. aleksandra.deregowska@boku.ac.at

Manuel ECKER, Johann-Scheider-Gasse 11/4, 2201 Seyring. manuel.ecker@aon.at

Hans EGGER, Geologische Bundesanstalt, FA Paläontologie und Sammlungen, Neulinggasse 38, 1030 Wien. johann.egger@geologie.ac.at

Daniel ELSTER, Geologische Bundesanstalt, FA Hydrogeologie und Geothermie, Neulinggasse 38, 1030 Wien, daniel.elster@geologie.ac.at

Gerhard L. FASCHING, Ziviltechniker/Sachverständigen-Büro Dr. FASCHING, Plainbergweg 33, 5201 Bergheim. gerhard.fasching@sbg.ac.at

Friedrich FINGER, Universität Salzburg, Fachbereich Materialforschung & Physik, Hellbrunnerstrasse 34, 5020 Salzburg. friedrich.finger@sbg.ac.at

Gerhard FUCHS, Windpaß 87, 3665 Gutenbrunn.

Holger GEBHARDT, Geologische Bundesanstalt, FA Paläontologie und Sammlungen, Neulinggasse 38, 1030 Wien. holger.gebhardt@geologie.ac.at

Klemens GRÖSEL, Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Landhausplatz 1, 3109 St. Pölten. klemens.groesel@noel.gv.at

Christa HAMMERL, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Abt. Geophysik, Hohe Warte 38, 1190 Wien. christa.hammerl@zamg.ac.at

Mathias HARZHAUSER, Naturhistorisches Museum Wien, Burgring 7, 1010 Wien. mathias.harzhauser@nhm-wien.ac.at

Hermann HÄUSLER, Department für Umweltgeowissenschaften, Universität Wien, Geozentrum, Althanstraße 14, 1090 Wien. hermann.haeusler@univie.ac.at

Maria HEINRICH, Geologische Bundesanstalt, FA Rohstoffgeologie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. maria.heinrich@geologie.ac.at

Gerhard HOBIGER, Geologische Bundesanstalt, FA Geochemie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. gerhard.hobiger@geologie.ac.at

Christine HÖRFARTER, Geologische Bundesanstalt, FA Geoinformation, Neulinggasse 38, 1030 Wien. christine.hoerfarter@geologie.ac.at

Thomas HÖRHAN, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Sektion VII, Marxergasse 2, 1030 Wien. thomas.hoerhan@lebensministerium.at

Wolfgang HUJER, OMV E & P Labor, Protteser Straße 40, 2230 Gänserndorf. wolfgang.huher@omv.com

Christian KATZLBERGER, AGES Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien. christian.katzlberger@ages.at

Martin KORNER, AGES Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien, martin.korner@ages.at

Hans Georg KRENMAYR, Geologische Bundesanstalt, HA Geologische Landesaufnahme, Neulinggasse 38, 1030 Wien. hans-georg.krenmayr@geologie.ac.at

Leopold KRYSTYN, Department für Paläontologie, Universität Wien, Geozentrum, Althanstraße 14, 1090 Wien. leopold.krystyn@univie.ac.at

Roman LAHODYNSKY, Institut für Sicherheits- & Risikowissenschaften, Universität für Bodenkultur Wien, Peter Jordan-Str. 70, 1190 Wien. roman.lahodinsky@boku.ac.at

Claudia LANDSTETTER, AGES Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien. claudia.landstetter@ages.at

Richard LEIN, Department für Geodynamik und Sedimentologie, Universität Wien, Geozentrum, Althanstraße 14, 1090 Wien. richard.lein@univie.ac.at

Wolfgang A. LENHARDT, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Abt. Geophysik, Hohe Warte 38, 1190 Wien. wolfgang.lenhardt@zamg.ac.at

Manfred LINNER, Geologische Bundesanstalt, FA Kristallingeologie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. manfred.linner@geologie.ac.at

Piotr LIPIARSKI, Geologische Bundesanstalt, FA Rohstoffgeologie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. piotr.lipiarski@geologie.ac.at

Josef MAURACHER, Geologische Bundesanstalt, FA Rohstoffgeologie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. josef.mauracher@geologie.ac.at

Beatrix MOSHAMMER, Geologische Bundesanstalt, FA Rohstoffgeologie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. beatrix.moshammer@geologie.ac.at

Klaus MOTSCHKA, Geologische Bundesanstalt, FA Geophysik, Neulinggasse 38, 1030 Wien. klaus.motschka@geologie.ac.at

Franz OTTNER, Institut für Angewandte Geologie, Department für Bautechnik und Naturgefahren der Universität für Bodenkultur Wien, Peter-Jordan-Str. 70, 1190 Wien. franz.ottner@boku.ac.at

Mandana PERESSON, Geologische Bundesanstalt, FA Rohstoffgeologie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. mandana.peresson@geologie.ac.at

Michael PERNERSTORFER, Amt der NÖ Landesregierung, Landhausplatz 1, 3109 St. Pölten. michael.pernerstorfer@noel.gv.at

Sebastian PFLEIDERER, Geologische Bundesanstalt, FA Rohstoffgeologie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. sebastian.pfleiderer@geologie.ac.at

Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt 2013 – Melk

Rudolf PHILIPPITSCH, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Sektion VII, Marxergasse 2, 1030 Wien.
rudolf.philippitsch@lebensministerium.at

Herbert PIRKL, Plenergasse 5/27, 1180 Wien. herbert.pirkl@a1.net
Gerlinde POSCH-TRÖZMÜLLER, Geologische Bundesanstalt, FA Rohstoffgeologie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. gerlinde.posch@geologie.ac.at

Julia RABEDER, Geologische Bundesanstalt, FA Rohstoffgeologie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. julia.rabeder@geologie.ac.at

Reinhard ROETZEL, Geologische Bundesanstalt, FA Sedimentgeologie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. reinhard.roetzel@geologie.ac.at

Fred RÖGL, Naturhistorisches Museum Wien, Burgring 7, 1010 Wien.
fred.roegl@nhm-wien.ac.at

Christian RUPP, Geologische Bundesanstalt, FA Sedimentgeologie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. christian.rupp@geologie.ac.at

Reinhard SACHSENHOFER, Lehrstuhl für Erdölgeologie, Montanuniversität Leoben, Peter-Tunner-Straße 5, 8700 Leoben. reinhard.sachsenhofer@mu-leoben.at

Roman SAUER, OMV E & P Labor, Protteser Straße 40, 2230 Gänserndorf.
roman.sauer@omv.com

Albert SCHEDL, Geologische Bundesanstalt, FA Rohstoffgeologie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. albert.schedl@geologie.ac.at

Robert SCHMIDT, Hellbrunnerstraße 34, 5020 Salzburg. robert.schmidt@stud.sbg.ac.at

Wolfgang SCHNABEL, Hasenauer Straße 8, 1190 Wien. wolfgang.schnabel@utanet.at

Gerhard SCHUBERT, Geologische Bundesanstalt, FA Hydrogeologie und Geothermie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. gerhard.schubert@geologie.ac.at

Ralf SCHUSTER, Geologische Bundesanstalt, FA Kristallingeologie, Neulinggasse 38, 1030 Wien. ralf.schuster@geologie.ac.at

Joachim SCHWEIGL, Amt der NÖ Landesregierung, Landhausplatz 1, 3109 St. Pölten.
joachim.schweigl@noel.gv.at

Peter SLAPANSKY, Geologische Bundesanstalt, FA Geophysik, Neulinggasse 38, 1030 Wien.
peter.slapansky@geologie.ac.at

Harald STEININGER, Amt der NÖ Landesregierung, Landhausplatz 1, 3109 St. Pölten.
harald.steininger@noel.gv.at

Michael WAGREICH, Department für Geodynamik und Sedimentologie, Universität Wien,
Geozentrum, Althanstraße 14, 1090 Wien. michael.wagreich@univie.ac.at

Wencke WEGNER, Department für Lithosphärenforschung, Universität Wien, Geozentrum,
Althanstraße 14, 1090 Wien. wencke.wegner@univie.ac.at

Julia WEILBOLD, Geologische Bundesanstalt, FA Rohstoffgeologie, Neulinggasse 38, 1030
Wien. julia.weilbold@geologie.ac.at

Godfrid WESSELY, Siebenbrunnengasse 29, 1050 Wien. geowes@chello.at

Ingeborg WIMMER-FREY, Geologische Bundesanstalt, FA Rohstoffgeologie, Neulinggasse
38, 1030 Wien. ingeborg.wimmer-frey@geologie.ac.at

Ilka WÜNSCHE, Geologische Bundesanstalt, FA Paläontologie und Sammlungen,
Neulinggasse 38, 1030 Wien. ilka.wuensche@geologie.ac.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [2013](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Anschriften der Autoren 9-13](#)