

### III

## Teilnehmerverzeichnis

Masoud Ansari	Institute of Geophysics, University of Tehran, Tehran, Iran
Dmitry Avdeev	IZMIRAN, Russ. Acad. Sci., Troitsk, Russia
Rainer Bergers	Universität zu Köln, Institut für Geophysik und Meteorologie
Roland Blaschek	TU Braunschweig
Ralph-Uwe Börner	TU Bergakademie Freiberg
Heinrich Brasse	FU Berlin
Václav Červ	Institute of Geophysics, Acad. Sci. Czech Rep., Prague, Czech Republic
Tomasz Ernst	Institute of Geophysics, Polish Acad. Sci., Warsaw, Poland
Antje Franke	TU Bergakademie Freiberg
Bernhard Friedrichs	Metronix, Meßgeräte und Elektronik GmbH, Braunschweig
Sascha Frömmel	Universität zu Köln, Institut für Geophysik und Meteorologie
Nikolay Golubev	OHM Inc., Houston TX, USA
Michael Grinat	Leibniz Institute for Applied Geosciences, Hannover
Marcus Gurk	Institute of Engineering Seismology and Earthquake Engineering (ITSAK), Thessaloniki, Greece
Michael Häuserer	J. W. Goethe Universität Frankfurt/Main
Magnus Hagdorn	OHM Ltd, Aberdeen, UK
Tilman Hanstein	KMS Technologies-KJT Enterprises Inc., Houston TX, USA
Wiebke Heise	GNS Science, Lower Hutt, New Zealand
Sebastian Hölz	TU Berlin
Andreas Hördt	TU Braunschweig
Norbert Hoffmann	Metronix, Meßgeräte und Elektronik GmbH, Braunschweig
Elliot Holtham	University of British Columbia, Victoria BC, Canada
Lars Houpt	FU Berlin
Juliane Hübert	Uppsala University, Department of Earth Sciences, Uppsala, Sweden
Milan Hvoždara	Geophysical Institute, Slov. Acad. Sci., Bratislava, Slovakia
Jin Chen	IFM-GEOMAR, Kiel
Amir Hossein Javaheri	Institute of Geophysics, University of Tehran, Tehran, Iran
Marion Jegen-Kulcsar	IFM-GEOMAR, Kiel
George Jiracek	San Diego State University, San Diego CA, USA
Waldemar Jozwiak	Institute of Geophysics, Polish Academy of Sciences, Warsaw, Poland
Andreas Junge	J. W. Goethe Universität Frankfurt/Main
Ulrich Kalberkamp	Federal Institute for Geosciences and Natural Resources, Hannover (BGR)

Despina Kalisperi	Brunel University of West London / TEI of Crete, Chania, Crete, Greece
Thomas Kalscheuer	Uppsala University, Department of Earth Sciences, Uppsala, Sweden
Gerhard Kapinos	FU Berlin
Torsten Klein	TU Braunschweig
Světlana Kováčiková	Institute of Geophysics, Acad. Sci. Czech Rep., Prague, Czech Republic
Phillip Kreye	TU Braunschweig
Thomas Krings	GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ)
Yuguo Li	Scripps Institution of Oceanography, Univ. San Diego, San Diego CA, USA
F.E.M. (Ted) Lilley	Australian National University, Canberra, Australia
Klaus Lippert	Universität zu Köln, Institut für Geophysik und Meteorologie
Jörn Löhken	Universität zu Köln, Institut für Geophysik und Meteorologie
Arne Lüllmann	Institut für Geophysik, Universität Göttingen
Isa Mansoori	Institute of Geophysics, University of Tehran, Tehran, Iran
Roland Martin	Universität zu Köln, Institut für Geophysik und Meteorologie
Ulrich Matzander	Metronix, Meßgeräte und Elektronik GmbH, Braunschweig
Naser Meqbel	GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ)
Marion Miensopust	Dublin Institute for Advanced Studies, Dublin, Ireland
Lukas Mollidor	Universität zu Köln, Institut für Geophysik und Meteorologie
Max Moorkamp	Dublin Institute for Advanced Studies, Dublin, Ireland
Gerard Munoz	GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ)
Mariusz Neska	Institute of Geophysics, Polish Acad. Sci., Centralne Obserwatorium Geofizyczne, Belsk Duzy, Poland
Anne Neska	Institute of Geophysics, Polish Acad. Sci., Centralne Obserwatorium Geofizyczne, Belsk Duzy, Poland
Andreas Pawlik	RWTH Universität Aachen
Josef Pek	Institute of Geophysics, Acad. Sci. Czech Rep., Prague, Czech Republic
Erik Pennewitz	TU Braunschweig
Volker Rath	RWTH Universität Aachen
Gernot Reitmayr	Federal Institute for Geosciences and Natural Resources, Hannover (BGR)
Oliver Ritter	GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ)
Rainer Rossberg	J. W. Goethe Universität Frankfurt/Main
Mark Sakschewski	Institut für Geophysik, Universität Göttingen
Alexandros Savvaidis	Institute of Engineering Seismology and Earthquake Engineering (ITSAK), Thessaloniki, Greece
Kate Selway	University of Adelaide, Sth Australia
Anja Schäfer	FU Berlin

Gerlinde Schaumann	Federal Institute for Geosciences and Natural Resources, Hannover (BGR)
Thilo Schmalz	Universität zu Köln, Institut für Geophysik und Meteorologie
Ulrich Schmucker	Institut für Geophysik, Universität Göttingen
Gerhard Schwarz	Geological Survey of Sweden, Uppsala, Sweden
Bernhard Siemon	Federal Institute for Geosciences and Natural Resources, Hannover (BGR)
Maxim Smirnov	University of Oulu, Oulu, Finland
Elena Yu. Sokolova	Geoelectromagnetic Res. Inst., Inst. Phys. Earth, Russ. Acad. Sci. (GEMRI IPE RAS), Moscow, Russia
Klaus Spitzer	TU Bergakademie Freiberg
Sudha	Universität zu Köln, Institut für Geophysik und Meteorologie
Bülent Tezkan	Universität zu Köln, Institut für Geophysik und Meteorologie
Kristina Tietze	GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ)
Ivan M. Varentsov	Geoelectromagnetic Res. Inst., Inst. Phys. Earth, Russ. Acad. Sci. (GEMRI IPE RAS), Moscow, Russia
Christopher Virgil	TU Braunschweig
Philip E. Wannamaker	University of Utah/EGI, Salt Lake City UT, USA
Peter Weidelt	TU Braunschweig
Wenke Wilhelms	TU Bergakademie Freiberg
Pritam Yogeshwar	Universität zu Köln, Institut für Geophysik und Meteorologie
Regine Ziekur	Leibniz Institute for Applied Geosciences, Hannover