

Vorträge

Andreas Pflitsch & Esther Lahme (Bochum)	Untersuchungen zur Höhlenklimatologie in Süd Dakota (USA)
Esther Lahme & Andreas Pflitsch & Andreas Dahmen (Bochum)	Zuordnung verschiedener Kleinsthöhlen mittels thermaler Messreihen
Matthias Nonnenmacher (Würzburg)	Typisierung extremer hydrometeorologischer Ereignisse mittels frontaler und konvektiver Prädikatoren
Peter Bissolli et al. (Offenbach)	Witterung der Sommermonate 2002-2004 in Mitteleuropa: Vergleich Klimaüberwachungsprodukte des DWD
Sylvain Rigollet (Dijon)	Klima und Auswirkungen für Mensch und Umwelt: am Beispiel des Jahres 2003 in Burgund
Reinhold Lazar & Alexander Podesser (Graz)	Die klimatische Sonderstellung des Lulliaillaco (6739m), höchste Temperaturmessstation der Erde
Rütger Rollerbeck & Jörg Bendix (Marburg)	Wolken- und Niederschlagsdynamik in einem südecuadorianischen Andental
Jan Fiedler (Berlin)	Nitrit-Aufnahmerate der IRMA - meßtechn. Artefakt oder Immissionswirkgröße für Korrosionsuntersuchung
Christoph Beck & Jürgen Grieser (Offenbach)	Eine neue globale Niederschlagsklimatologie - 1951 bis 2000
Silke Trömel & Christian-Dietrich Schönwiese (Frankfurt am Main)	Auf dem Weg zu einer korrekten Abschätzung beobachteter Niederschlagstrends
Roland Vogt & Eberhard Parlow et al. (Basel)	Turbulente Familienportraits
Gerhard Berz (München)	Naturkatastrophen und Klimaänderung –Trends und Vorsorgemöglichkeiten
Attia El-Tantawi & Manfred Domrös (Mainz)	Recent temporal and spatial temperature changes in Egypt
Werner Franke (Karlsruhe)	Verbundprojekt KLARA: Klimawandel – Auswirkungen, Risiken, Anpassung
Heiko Paeth (Bonn)	Nachweisproblematik von anthropogenen Klimaänderungen - neue Lösungsansätze
Albert Reif & Nawel Bendagha (Freiburg)	Standörtliche Trockengrenze der Rotbuche in Abhängigkeit von Klima und Boden
Johannes Lüers et al. (Bayreuth)	Wind-, Lufttemperatur- und Kohlendioxidprofile in Fichtenforst, WALDATEM-2003 Sommerexperiment
Alexander Podesser & Hannes Rieder (Graz)	Beeinflussung der vertikalen Feinstaubverteilung durch ein Lokalwindssystem, Beispiel Graz
Dirk Schäfer (Mainz)	Klimatologische WebGIS-Dienste als Einstieg für Schulen und Hochschulen in GIS
Peter Trute & Jörn Welsch (Berlin, Hannover)	Praxiserfahrungen mit dem Einsatz des FIS Klima/Luft in der Umweltplanung Berlins
Norbert Lanfer (Hannover)	Laserbilddaten in der angewandten Klimaökologie
Plenumsdiskussion (Moderation: Manfred	Stellung der Klimaforschung,

Domrös (Mainz))	Forschungserfahrungen, Netzwerke, Forschungsförderung; neue Projekte
Jörg Bendix & Jucundus Jacobeit (Marburg, Augsburg)	Koordinationsitzung, AK-Internes
Friedrich-Wilhelm Gerstengarbe (Potsdam)	Probleme bei der Visualisierung naturwissenschaftlicher Erkenntnisse
Nikolaus Zahnen (Berlin)	Klimatische Sensitivität der Massenbilanz der Eiskappe von Devon Island (Kanada)
Jucundus Jacobeit (Augsburg)	Mediterranean Climate Variability and Predictability – internationales CLIVAR Program
Martin Jonas & Tim Staeger & C.-D. Schönwiese (Frankfurt am Main)	Klimatologische Extremwertanalyse von Niederschlags- und Temperaturvariationen der letzten 100 Jahre
Axel Thomas (Mainz)	Reliefbasierte Regionalisierung von Klimadaten Ostasiens
Peter C. Werner (Potsdam)	Neue Erkenntnisse zum zeitlichen Änderungsverhalten der Großwetterlagen nach Hess/Brezowsky
Jürgen Grieser et al. (Offenbach)	Klimatologische Untersuchung weltweit beobachteter Tornado-Intensitätsverteilungen