

Inhaltsverzeichnis

	Seite
H. ZETINIGG: Die Geschichte der „Vereinigung für hydrogeologische Forschungen in Graz“ und ihrer Nachfolgerin der „Österreichischen Vereinigung für Hydrogeologie“ <i>History of the “Association for Hydrogeologic Research in Graz” and its Successor the “Austrian Association for Hydrogeology”</i>	11
H. ZOJER: Die Stellung der Hydrogeologie in der europäischen Wasserwirtschaft <i>The Position of the Discipline Hydrogeology within the European Water Management</i>	49
J. SCHLAMBERGER: Der Hydrogeologe im Landesdienst – Erfahrungen aus der Praxis <i>The Hydrogeologist in the State Administration – Experiences</i>	59
S. BIRK, T. WAGNER, G. WINKLER & W. W. WOESSNER: Wärme als Tracer in Karstgebieten <i>Heat as Tracer in Karst Areas</i>	77
H. STADLER, R. SOMMER, A. K. T. KIRSCHNER, G. H. REISCHER, R. L. MACH & A. H. FARNLEITNER: Neue Erkenntnisse zur mikrobiologischen Qualitätsdynamik an ausgewählten Karstquellen der Nördlichen Kalkalpen mittels automatisierter und feldtauglicher Untersuchungsmethoden <i>New Insights to Microbial Dynamics at Selected Karst Springs in the Northern Calcareous Alps by Means of Automated and Site Capable Investigation Methods</i>	95
H. J. LAIMER & H. WIMMER: Die unterirdische Entwässerung des Haleswies-Poljes (Oberösterreich) <i>Subsurface Drainage of the Haleswies Polje (Upper Austria)</i>	109
G. WINKLER, A. KELLERER-PIRKLBAUER, M. PAURITSCH & S. BIRK: Reliktische Blockgletscher – Grundwasserkörper in alpinen, kristallinen Einzugsgebieten <i>Relict Rock Glaciers – Aquifers in Alpine Crystalline Catchments</i>	119
G. MOSER: Hydrogeologische Aspekte bei der Sanierung von Rutschungen – mit Beispielen aus der Praxis <i>Landslide Remediation – Hydrogeological Aspects and Case Studies</i>	137
R. HOLNSTEINER: Hydrogeologische Risiken im Bergbau <i>Hydrogeological Risks with Mining Activities</i>	153
E. TENTSCHERT: Wasserprognosen im Stollenbau – ein Glücksspiel? <i>Water Prediction for Tunnels – a Game of Chance?</i>	161
E. MÜLLER: Ein Beitrag zur Einteilung und Herkunft der Wässer im Bereich Wildbad Einöd – Ergebnisse von simultanen Fluidloggingmessungen <i>Classification and Origin of the Waters Occurring in Wildbad Einöd – Results of Simultaneous Fluid Logging Measurements</i>	169

J. E. GOLDBRUNNER: Geothermie-Erschließungen im Oberösterreichischen Molassebecken <i>Geothermal Exploitation in the Upper Austrian Molasse Basin.....</i>	187
R. GRATZER, Ch. SCHMID & A. I. STANZEL: Bewertung und Abgrenzung eines natürlichen Ölaustrittes im Eferdinger Becken <i>Evaluation and Delimitation of an Oil Seep in the Eferdinger Basin.....</i>	203

Für Form, Inhalt und Übersetzung der Beiträge sind die Verfasser verantwortlich.