

INHALT

Einführungsvortrag: Wasser - der lange Arm des Bergsturzes <i>T. H. ERISMANN</i>	S.1
Deformationsanalyse felssturzgefährdeter Hangbereiche <i>M. MOSER, M. LOTTER & H. MEIER</i>	S.3
Der Bewegungsablauf tiefgreifender Hangdeformationen <i>S. WEIDNER & M. MOSER</i>	S.14
Monitoring und Dynamik einer Großrutschung im Flysch der Bayrischen Alpen <i>G. BUNZA</i>	S.26
Der Tsergo Ri Bergsturz im Nepal Himalaja - Erforschung der größten Kristallinmassenbewegung der Erde als Grundlage für rezente Gefahrenzonenkartierungen <i>J.T. WEIDINGER</i>	S.36
Einsatz eines Laserscanners zur automatischen, kontinuierlichen Überwachung von Massenbewegungen <i>M. SCHEIKEL & G. POSCHER</i>	S.60
Interpretation der Ergebnisse des Eiblschrofen-Monitoring Programmes mittels numerischer Modelle <i>R. POISEL, W. LEITHNER, A. PREH & W. ROTH</i>	S.62
Interaktives 3D-Modell der georelevanten Daten am Eiblschrofen <i>R. MARSCHALLINGER und C. STEJSKAL</i>	S.64
Projektierung und Bauausführung von Verkehrswegeprojekten in instabilen Flanken; - Fallbeispiele <i>T. SAUSGRUBER, H. KIRSCHNER, T. KNITTEL & G. POSCHER</i>	S.65
Schwierigkeiten und Probleme bei der Bestimmung physikalischer Laborwerte in der Felsmechanik <i>E. WERTHMANN</i>	S.68
Massenbewegungen aus der Sicht der Behörden und ihrer Sachverständigen <i>J. HAUSER, G. HEISSEL, M. SCHÖNHERR & C. WEBER</i>	S.73