

## Contents

<b>THÖNI, M., ORTNER, S., LEITER, A. ....</b>	<b>1 - 11</b>
Sozio Ökonomische Aspekte des Naturgefahren Managements	
<b>ANGERER, H., POISEL, R., PREH, A., TENTSCHERT, E. ....</b>	<b>13 - 27</b>
Estimation of the profitability of landslide risk mitigation measures	
<b>LEOBACHER, A., BLAUHUT, A. ....</b>	<b>29 - 38</b>
Kraftwerk Gerlos, Speicher Gmünd – Stabilisierung eines Stauraumhanges (Graseggerhang)	
<b>ZENZ, G., LINORTNER, J. ....</b>	<b>39 - 54</b>
Dam excavation in a steep gorge	
<b>KONIETZKY, H. ....</b>	<b>55 - 68</b>
Hydro-mechanical coupling: Selected aspects	
<b>PREH, A., HOFMANN, R. ....</b>	<b>69 - 86</b>
Geländebruchberechnungen: numerische und konventionelle Methoden im Kontext mit dem EC 7	
<b>SCHNEIDER-MUNTAU, B., ZANGERL, C., FELLIN, W. ....</b>	<b>87 - 94</b>
Hydromechanical Coupled Finite Element Modelling of a slowly Creeping Landslide	
<b>MING RONG, S., XUEJIN, Z., YONG, Y., TAO, L. ....</b>	<b>95 - 107</b>
Experiments on creep behavior of imitated joint under shear-compression paths	
<b>FRIEDL, J., PICHLER-ANEGG, U., SCHEIBER, M., WEBER, L. ....</b>	<b>109 -123</b>
Erkundungs- und Sicherungsmaßnahmen von tagnahen Bergbauhohlräumen in einem oberösterreichischen Braunkohlenrevier	
<b>RANDJBAR, B. ....</b>	<b>125 - 134</b>
Stand der Erkundung und Bewertung von Altbergbauen in Österreich	
<b>FRIESENBICHLER, F., MEIER, G., RIEPLER, F. ....</b>	<b>135 - 163</b>
Hydrogeologische und geotechnisch-markscheiderische Aspekte bei der Stilllegung der Specksteingrube “Johanneszeche” bei Wunsiedel (Deutschland)	
<b>PIMENTEL, E. ....</b>	<b>165 - 176</b>
Quellverhalten von Sedimentgesteinen – Neue Versuchstechniken	
<b>FRÖHLICH, B., DAUWE, L. ....</b>	<b>177 – 190</b>
Part renovation of the Weinsberg Tunnel in swelling gypsum keuper rock	
<b>RAUH, F., THURO, K. ....</b>	<b>191 - 204</b>
Why do pure anhydrites differ in their swelling capacity ?	
<b>WETZIG, V. ....</b>	<b>205 - 217</b>
Influences of tunnel fires on the concrete structures	