

## Inhaltsverzeichnis

Impressum.....	II
Inhaltsverzeichnis .....	III
Danksagungen.....	IV
Gedicht: „Dem Jubilar“ .....	VI
Programm des Festkolloquiums am Freitag, 14. November 1997.....	V
Grußwort von Dr. Hubert Schmid .....	1
Grußwort von Prof. Dr. Oskar Nuyken.....	3
W. Eppensteiner: Laudatio auf Herrn Prof. Dr. Georg Spaun .....	4
Curriculum Vitae von Prof. Spaun.....	7
Ausgewählte Publikationen von Prof. Spaun.....	8
<b>Beiträge</b>	
J. Rybár, J. Heiland & E. Fecker: <b>Zur Standsicherheit der Hänge in der Umgebung des Kehrtunnels Weiler / Wutachtal .....</b>	<b>10</b>
A. v. Poschinger: <b>Zur Vorhersage von Hangbewegungen.....</b>	<b>23</b>
F. Deffner: <b>Massenbewegungen im Schloßalm-Gebiet westlich Bad Hofgastein .....</b>	<b>31</b>
K. Lokau <b>Die Thermen von Badgastein .....</b>	<b>46</b>
H. Prinz: <b>Ist das Verformungsverhalten von tektonischen Störungszonen heute noch ein unvorhersehbarer Risikofaktor?.....</b>	<b>54</b>
K.A. Czurda: <b>Grundsätze des Deponiebaus unter besonderer Berücksichtigung der geologischen und mineralischen Barriere .....</b>	<b>65</b>
W. Dietz: <b>Tätigkeit im Spannungsfeld großer Projekte im Inland und Ausland - Engelberg-Basistunnel, Lesotho, Xiaolangdi .....</b>	<b>73</b>
M. Eder & Th. Stadlmann : <b>Umfahrung Schwarzach im Pongau - Schönbergtunnel: Baugeologische Erkundung - Geotechnik – Bautechnik .....</b>	<b>85</b>
K. Thuro: <b>Bohrbarkeit im Sprengvortrieb: Geologisch-geotechnische Grundlagen .....</b>	<b>103</b>
J. Kaiser: <b>Ungewöhnliche geologische Verhältnisse beim Bau des Sondierstollens des Semmering-Basistunnels, Österreich.....</b>	<b>124</b>
R.J. Plinninger <b>Die geologisch-ingenieurgeologischen Verhältnisse beim Vortrieb des Meisterntunnels Bad Wildbad/Schwarzwald .....</b>	<b>138</b>
S. Kellerbauer: <b>Einaxiale Druckfestigkeit, Verformungsverhalten und Gebirgsklassifizierung von Haselgebirge und Nebengesteinen im alpinen Salzbergbau.....</b>	<b>148</b>
E. Tentschert: <b>Wörterbuch des Wasser-, Tunnel- und Stollenbaus.....</b>	<b>159</b>