

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Zum Geleit	I
Liste der Gratulanten	II - III
Walter Schober - 60 Jahre (H.Lauffer)	IV - X
Beiträge :	
<u>Blind,H.:</u> Gesichtspunkte zur Auslegung von Grundablässen bei Talsperren	1 - 12
<u>Brauner,W.:</u> Der Wasserkraftausbau in der Steiermark	13 - 21
<u>Demmer,W.:</u> Ungewöhnliche Bodenstrukturen im Gründungsbereich der Kraftstation Möll- brücke der Kraftwerkanlage Malta-Unterstufe	22 - 43
<u>Floss,R.:</u> Sicherheitsansätze für Bodenmodel- le ohne und mit Bewehrungseinlagen	44 - 54
<u>Frank,A.:</u> Dynamische Intensivverdichtung in Kombination mit Vertikaldrains	55 - 61
<u>Gilg,B.:</u> Scheinbare und tatsächliche Sicherheit von Schüttdämmen	62 - 69
<u>Gmeiner,P.:</u> Der Bau der Rheintal Autobahn aus der Sicht der Gründungsproblematik	70 - 79
<u>Grassinger,H.:</u> Baugrundseformationen wäh- rend des Aushubes für Donaukraftwerke	80 - 86
<u>Gudehus,G.:</u> Zum Kriechen weicher Böden unter Dämmen	87 - 96
<u>Henzinger,J.:</u> Dünne Betonkerne zur Abdich- tung von Staudämmen	97 - 102
<u>Hohensinn,F.:</u> Gesichtspunkte zur Wasser- und Energieversorgung in Salzburg	103 - 107
<u>Innerhofer,G.:</u> Sicherheit eines Schütt- dammes	108 - 114
<u>Kling,K.:</u> Technik : Fluch oder Segen ?	114 - 117

	Seite
<u>Lackinger, B.:</u> Die Lawinenmeßstation auf der Innsbrucker Nordkette	118 - 129
<u>List, F.:</u> Die Staudämme der bayerischen Trinkwassertalsperren Mauthaus u. Frauenau	130 - 146
<u>Nussbaum, H.:</u> Ingenieurbauten auf und aus Permafrostböden	147 - 163
<u>Pregl, O.:</u> Die Verfahren zur Berechnung der Standsicherheit von Böschungen	164 - 170
<u>Rammer, L.:</u> Die Berücksichtigung räumlicher Einflüsse bei der Spannungs-Verformungs- analyse von Staudämmen mit Hilfe der FEM	171 - 185
<u>Resch, R.:</u> Umwelt und Technik. Gedanken eines Bauingenieurs der " älteren " Gene- ration.	186 - 188
<u>Rostek, R.:</u> Wissenschaft - Baustelle - Management . Gedanken zu 10 Jahren Berufs- erfahrung	189 - 191
<u>Sint, A.:</u> Über Kriechverformungen feinkör- niger Böden	192 - 195
<u>Teindl, H.:</u> Anwendung von Geotextilien im Grundbau	196 - 201
<u>Widmann, R.:</u> Die Sanierung einer Leckstelle in der Dichtwand des Erddammes Eberlaste	202 - 209
<u>Schwab, H.:</u> Verformungsmechanismen von As- phaltbeton-Kerndichtungen in Staudämmen.	210
