

Publikationsliste

Nr. 36a	Herbsttagung Biel 1961		
Nr. 37	Die Berechnung von Spannungen und Verschiebungen in Erddämmen		
Nr. 42	Bodenstabilisierung		
Nr. 55	Nationalstrassenbau im Tessin		
Nr. 57	Terrainbewegungen, Karte		
Nr. 58	Contribution à l'études théorique et expérimentale des déformations d'un sol horizontal élastique à l'aide d'une loi de seconde approximation		
Nr. 66	Tunnelbau		
Nr. 67	Bodensondierungen und Feldversuche in Lockergestein und Fels		
Nr. 74	Das PTT-Betriebsgebäude in Zürich- Enge		
Nr. 76	Schutz und Nutzbarmachung des Grundwassers		
Nr. 77	Einfluss von Erschütterungen auf Foundationen und Baugrund		
Nr. 78	Mexiko 1969		
Nr. 79	Studientagung SIA		
Nr. 80	Geotechnische Probleme beim Bau der Nationalstrasse N2		
Nr. 81	Foundationsprobleme in siltigem Boden		
Nr. 82	Geotechnische Probleme im Raume Genf		
Nr. 83	„in situ“-Bestimmungen der Charakteristiken von Locker- und Felsgestein		
Nr. 85	Francis de Quervain zu seinem 70. Geburtstag		
Nr. 86	Geotechnische Probleme im Kanton Graubünden und Sarganserland		
Nr. 87	Der Einfluss des Wassers auf die geotechnischen Probleme		
Nr. 88	Nationalstrassenbau im Kanton Zug		
Nr. 89	Geotechn. Probleme der Verkehrsbauten im Kanton Zürich		
Nr. 90	Ingenieurgeologie		
Nr. 91	Geotechnische Probleme bei grossen Bauobjekten im Wallis		
Nr. 93	Bodenmechanische und fundationstechnische Probleme im Raume		
Nr. 95	Software Katalog		
Nr. 96	Geotechnische Aspekte bei der Planung und beim Bau des Lehnenviaduktes Beckenried		
Nr. 97	Seismik und Bauwesen		
Nr. 97a	Felsanker zur Sicherung des Tosbeckens Nr. 3, Tarbela (Pakistan)		
Nr. 100	Milchbucktunnel Zürich		
Nr. 101	Verkehrsbauten in St. Gallen		
Nr. 102	Beobachtung von Bauwerken, Überwachungsarbeiten und Kontrollen im Grundbau		
Nr. 103	Sonderbauwerke aus Lockergesteinen 1		
Nr. 104	Geologie und geotechnische Probleme im Zusammenhang mit grossen Arbeiten im Raume Genf		
Nr. 105	X. Intern. Kongress, Juni 1981 Schweden		
Nr. 106 / 82	Verkehrsbauten in der Innerschweiz		
Nr. 107 / 83	Geothermie	17.-	25.-
Nr. 108 / 84	Sonderbauwerke aus Lockergesteinen II	17.-	25.-
Nr. 109 / 84	Sonderbauwerke aus Lockergesteinen III	17.-	25.-
Nr. 110 / 84	Linienführung der N5 durch die Stadt Neuenburg	17.-	25.-
Nr. 111 / 85	50 Jahre Institut für Grundbau und Boden- mechanik an der ETH Zürich	17.-	25.-

Nr. 112 / 85	50 ans des laboratoires de mécanique des sols et des roches de l'EPF Lausanne	17.-	25.-
Nr. 113 / 86	SIA D 004 / S-Bahn Zürich	35.-	50.-
Nr. 114 / 87	Entsorgung: Geotechnische Probleme	17.-	25.-
Nr. 115 / 87	Probleme mit Wasser im Fels- und Untertagbau	17.-	25.-
Nr. 116 / 88	Verdichtung und Bodenverbesserung	vergriffen	
Nr. 117 / 88	Lausanne Ve Symposium	25.-	35.-
Nr. 118 / 88	Geotechnische Ueberwachung und Unterhalt von Bauwerken	17.-	25.-
Nr. 119 / 89	SIA / Frühjahrstagung in Delémont	19.20	32.-
Nr. 120 / 89	Aktuelle Tunnelprojekte im Jura Tief- und Untertagbauten im Raum Schaffhausen	17.-	25.-
Nr. 121 / 90	Geotechnische Projekte und Baustellen im Wallis	17.-	25.-
Nr. 122 / 90	Anwendung der neuen Tragwerksnormen des SIA im Grundbau	25.-	35.-
Nr. 123 / 91	N3: Bözberg- und Habsburgtunnel	25.-	35.-
Nr. 124 / 91	Geotechnik bei Recycling und Deponien	25.-	35.-
Nr. 125 / 92	Neue Projekte zur Gewinnung hydroelektrischer Energie und ihre Einbindung in die Umwelt	25.-	35.-
Nr. 126 / 92	Tiefbauten im Raume Neuchâtel	25.-	35.-
Nr. 127 / 93	Energiepfähle und neue Entwicklungen in der Geothermie	17.-	25.-
Nr. 128 / 93	Schweizer Alpen-Basistunnels	25.-	35.-
Nr. 129 / 94	Stabilitätsprobleme in der Geotechnik	25.-	35.-
Nr. 130 / 94	Grosse Tiefbauten im Kanton Waadt	25.--	35.--
Nr. 131 / 95	Normen und Entwicklungen im geotechnischen Versuchswesen	25.--	35.--
Nr. 132 / 96	Geologie und Geotechnik in der Zentralschweiz	25.--	35.--
Nr. 133 / 96	Tiefbauten im Raume Basel, Nordtangente und weitere grosse Bauten	25.--	35.--
Nr. 134 / 97	SIA D 0143 / AlpTransit: Das Bauprojekt-Schlüsselfragen und erste Erfahrungen	vergriffen	
Nr. 135 / 97	Instabilités de falaises rocheuses, chutes de blocs et ouvrages de protection / Steinschlag	vergriffen	
Nr. 136 / 98	Geotechnik - Tunnel- und Brückenbau im Raume Klosters	25.--	35.--
Nr. 137 / 98	Bahn 2000 im Raume Zürich	25.--	35.--
Nr. 138 / 99	Bodenverbesserung: Vernagelung, Jetting und Geogitter	25.--	35.--
Nr. 139 / 99	--		
Nr. 140 / 00	Spezielle geotechnische Lösungen bei der Umfahrung Zürich West	25.--	35.--
Nr. 141 / 00	Frost in der Geotechnik	25.--	35.--
Nr. 142 / 01	EXPO.02 und Bauen im Seebereich	25.--	35.--
Nr. 143 / 01	Management der geologischen Risiken und Gefahren	25.--	35.--
Nr. 144 / 02	Geotechnik und Tiefbauten im Tessin	25.--	35.--
Nr. 145 / 02	Geotechnik im Jura/Géotechnique dans le Jura	25.--	35.--
Nr. 146 / 03	EDV-Programme in der Geotechnik	25.--	35.--
Nr. 147 / 03	Grands travaux dans la région lémanique	25.--	35.--
Nr. 148 / 04	Projekte in der Region Lémanique	25.--	35.--
Nr. 149 / 04	Interaktion Baugrund – Bauwerk	25.--	35.--
Nr. 149 / 04	Die Nordwestschweiz und ihre Tiefbauten im Lockergestein	25.--	35.--
Nr. 150 / 05	Construction de tunnels à Lausanne – m2, Tridel, Glion	25.--	35.--
Nr. 150 / 05	Tunnelbauten im Lausanne	25.--	35.--
Nr. 151 / 05	Pfahlfundationen – Fondations sur pieux	25.--	35.--

Nr. 152/ 06	Glattalbahn – Geotechnische Herausforderungen im urbanen Gebiet	25.--	35.--
Nr. 153/ 06	Naturgefahren – Ingenieurtechnische Aspekte	25.--	35.--
Nr. 154/ 07	Quellprobleme in der Geotechnik	25.--	35.—
Nr. 155/ 07	Bauen an belasteten Standorten	25.--	35.—
Nr. 156/ 08	Alptransit Sottoceneri – Geotechnik	25.--	35.—
Nr. 157/ 08	Kriechprobleme in der Geotechnik	25.--	35.—
Nr. 158/ 09	Durchmesserlinie SBB Zürich	25.--	35.—
Nr. 159/ 09	Geotechnische Parameter und Beiwerte	25.--	35.—
Nr. 160/ 10	Bern und seine Grossbaustellen	25.--	35.—
Nr. 161/ 10	Géothermie, Geothermie	25.--	35.—

Weitere Veröffentlichungen

1953	Proceedings der 3. Internationalen Konferenz über Bodenmechanik Zürich 1953 Band 1, 2, und 3
1968	Sammlung technischer Ausdrücke, Symbole und Definitionen in acht Sprachen (4. Auflage 1968)
1979	Barrages et Géologie (2. Auflage 1979)
1981	Auszüge aus „Die graphische Statistik“ von K. Culmann

Dez. 2011