



## Publikationsliste

Nr.	Jahr	Titel	Mitglied	Nicht-Mitglied
187	2025 HT	Schadensfälle in der Geotechnik Sinistres en géotechnique	25.-	35.-
186	2025 FT	Geotechnische Aspekte bei der Endlagerung von radioaktiven Abfällen Aspects géotechniques du stockage des déchets nucléaires	25.-	35.-
185	2024 HT	Nachhaltigkeit in der Geotechnik Développement durable en géotechnique	25.-	35.-
184	2024 FT	Numerik in der Geotechnik Modélisation numérique en géotechnique	25.-	35.-
183	2023 HT	Forschung und Innovation in der Geotechnik Recherche et innovation en géotechnique	25.-	35.-
182	2023 FT	Wasserhaltung, Drainage und Abdichtungen Epuisement des eaux, drainage et étanchéités	25.-	35.-
181	2022 FT	Geotechnische Herausforderungen bei weichen Böden Défis géotechniques avec les sols mous	25.-	35.-
180	2021 FT	Tiefbahnhof Bern Gare souterraine de Berne	25.-	35.-
179	2020 HT	BIM in der Geotechnik und im Strassen-/Infrastrukturbau BIM dans le domaine de la géotechnique, de la construction de routes et d'infrastructures	25.-	35.-
178	2019 FT	Vereisungsmassnahmen in der Geotechnik Congélation en géotechnique	25.-	35.-
177	2018 HT	Forschung und Innovation in der Geotechnik Recherche et innovation en géotechnique	25.-	35.-
176	2018 FT	Beobachtungsmethode und Überwachung in der Geotechnik Méthode observationnelle et surveillance en géotechnique	25.-	35.-
175	2017 HT	Stützmauern Murs de soutènement	25.-	35.-
174	2017 FT	Karstprobleme in der Geotechnik Problèmes de karst en géotechnique	25.-	35.-
173	2016 HT	A9 im Wallis – Geotechnische Herausforderungen A9 en Valais – défis géotechniques	25.-	35.-
172	2016 FT	Schadenfälle in der Geotechnik Sinistres en géotechnique	25.-	35.-
171	2015 HT	CEVA Die Eisenbahnverbindung/Liaison ferroviaire Cornavin – Eaux-Vives - Annemasse	25.-	35.-
170	2015 FT	Baugrundverbesserung Méthodes de confortation en géotechnique	vergriffen	
169	2014 HT	Geotechnik und Grundwasser Géotechnique et eaux souterraines	25.-	35.-
168	2014 FT	Seismischer Entwurf und Bemessung in der Geotechnik Conception et dimensionnement sismique en géotechnique	25.-	35.-
167	2013 HT	FEM in der Geotechnik Eléments finis et géotechnique	25.-	35.-
166	2013 FT	Pfahlversuche Essais de pieux	25.-	35.-
165	2012 HT	Geotechnische Herausforderungen in Basel Défis géotechniques à Bâle	25.-	35.-
164	2012 FT	Erfahrungen mit SIA 267 Expériences avec la norme SIA 267	25.-	35.-
163	2011 HT	75ème Anniversaire des Laboratoires de Mécanique des Sols et des Roches de l'EPFL 75. Jubiläum der Fels- Und Bodenmechanik Laboratorien der EPFL	25.-	35.-
162	2011 FT	Geotechnik im Hochwasserschutz Protection des crues et géotechnique	25.-	35.-
161	2010 HT	Géothermie Geothermie	25.-	35.-



160	2010	FT	Bern und seine Grossbaustellen Bern et ses grands projets	25.-	35.-
159	2009	HT	Geotechnische Parameter und Beiwerte Paramètres et coefficients géotechniques	25.-	35.-
158	2009	FT	Durchmesserlinie SBB Zürich Ligne diamétrale CFF à Zurich	25.-	35.-
157	2008	HT	Kriechprobleme in der Geotechnik Le fluage en géotechnique	25.-	35.-
156	2008	FT	Alptransit Sottoceneri Geotechnik Alptransit Sottoceneri Géotechnique	25.-	35.-
155	2007	HT	Bauen an belasteten Standorten Construire sur des sites pollués	25.-	35.-
154	2007	FT	Quellprobleme in der Geotechnik Problèmes de gonflement dans la géotechnique	25.-	35.-
153	2006	HT	Naturgefahren – Ingenieurtechnische Aspekte Dangers naturels - Perspective de l'ingénieur	25.-	35.-
152	2006	FT	Glattalbahn – Geotechnische Herausforderungen im urbanen Gebiet Chemin de fer du Glattal - Défis géotechniques dans un milieu urbain	25.-	35.-
151	2005	HT	Pfahlfundationen Fondations sur pieux	25.-	35.-
150	2005	FT	Construction de tunnels à Lausanne – m2, Tridel, Glion Tunnelbauten in Lausanne	25.-	35.-
149	2004	HT	Die Nordwestschweiz und ihre Tiefbauten im Lockergestein Le nord-ouest de la Suisse et ses ouvrages souterrains dans les terrains meubles	25.-	35.-
148	2004	FT	Interaktion Baugrund – Bauwerk Interaction sol-structure	25.-	35.-
147	2003	HT	Grands travaux dans la région lémanique Projekte in der Region Lémanique	25.-	35.-
146	2003	FT	EDV-Programme in der Geotechnik Les programmes informatiques dans la géotechnique	25.-	35.-
145	2002	HT	Geotechnik im Jura Géotechnique dans le Jura	25.-	35.-
144	2002	FT	Geotechnik und Tiefbauten im Tessin Géotechnique et grands travaux au Tessin	25.-	35.-
143	2001	HT	Management der geologischen Risiken und Gefahren Gestion des risques et dangers géologiques	vergriffen	
142	2001	FT	EXPO.02 und Bauen im Seebereich EXPO.02 et travaux en site lacustre	25.-	35.-
141	2000	HT	Frost in der Geotechnik Le gel en géotechnique	25.-	35.-
140	2000	FT	Spezielle geotechnische Lösungen bei der Umfahrung Zürich West Solutions spéciales pour des problèmes géotechniques: Contournement ouest de Zurich	25.-	35.-
138	1999	FT	Bodenverbesserung: Vernagelung, Jetting und Geogitter Renforcement des sols: Clouage, jetting et géogrilles	10.-	15.-
137	1998	HT	Bahn 2000 im Raume Zürich Rail 2000 dans la région de Zurich	10.-	15.-
136	1998	FT	Geotechnik, Tunnel- und Brückenbau im Raum Klosters Géotechnique, Construction de tunnels et de ponts dans la région de Klosters	10.-	15.-
135	1997	HT	Instabilités de falaises rocheuses, chutes de blocs et ouvrages de protection Steinschlag	10.-	15.-
134	1997	FT	SIA D 0143 / AlpTransit: Das Bauprojekt - Schlüsselfragen und erste Erfahrungen	vergriffen	
133	1996	HT	Tiefbauten im Raume Basel, Nordtangente und weitere grosse Bauten Grands travaux de génie civil dans la région de Bâle, Tangente nord	10.-	15.-
132	1996	FT	Geologie und Geotechnik in der Zentralschweiz Géologie et géotechnique en Suisse centrale	10.-	15.-
131	1995	FT	Normen und Entwicklungen im geotechnischen Versuchswesen Les normes et le développement dans le domaine des essais géotechniques	10.-	15.-
130	1994	HT	Grosse Tiefbauten im Kanton Waadt	10.-	15.-

		Grands travaux de génie civil dans le canton de Vaud		
129	1994	FT	Stabilitätsprobleme in der Geotechnik Problèmes de stabilité en géotechnique	10.- 15.-
128	1993	HT	Schweizer Alpen-Basistunnels Tunnels de base dans les alpes suisses	10.- 15.-
127	1993	FT	Energiepfähle und neue Entwicklungen in der Geothermie Pieux énergétiques et nouveaux développements géothermiques	10.- 15.-
126	1992	HT	Tiefbauten im Raume Neuchâtel Grands Travaux de génie civil dans la région de Neuchâtel	10.- 15.-
125	1992	FT	Neue Projekte zur Gewinnung hydroelektrischer Energie und ihre Einbindung in die Umwelt Nouveaux projets de mise en valeur de l'énergie hydroélectrique et leur inté- gration dans l'environnement	10.- 15.-
124	1991	HT	Geotechnik bei Recycling und Deponien Recyclage et décharge	10.- 15.-
123	1991	FT	N3: Bözberg- und Habsburgtunnel	10.- 15.-
122	1990	HT	Anwendung der neuen Tragwerksnormen des SIA im Grundbau Application des nouvelles normes de structure de la SIA aux travaux de fonda- tions	10.- 15.-
121	1990	FT	Geotechnische Projekte und Baustellen im Wallis Projets, Travaux et Problèmes géotechniques en Valais	10.- 15.-
120	1989	HT	Tief- und Untertagbauten im Raum Schaffhausen Ouvrages d'art et travaux souterrains dans la région de Schaffhouse	10.- 15.-
119	1989	FT	Juradurchquerungen – aktuelle Tunnelprojekte im Jura La traversée du Jura - les projets de nouveaux tunnels	10.- 15.-
118	1988	HT	Geotechnische Überwachung und Unterhalt von Bauwerken Surveillance et entretien des ouvrages au point de vue géotechnique	10.- 15.-
117	1988	FT	Rutschungsphänomene im Gebiet des Alpenbogens Phénomènes d'instabilité dans la zone de l'arc alpin	10.- 15.-
116	1987	HT	Verdichtung und Bodenverbesserung Compactage et amélioration des sols	10.- 15.-
115	1987	FT	Probleme mit Wasser im Fels- und Untertagbau L'eau dans les massifs rocheux et dans les ouvrages souterrains	10.- 15.-
114	1986	HT	Entsorgung: Geotechnische Probleme Elimination des déchets: Problèmes géotechniques	10.- 15.-
113	1986	FT	SIA D 004: S-Bahn Zürich – Die Untertagbauten	10.- 15.-
112	1985	HT	50 ans des laboratoires de mécanique des sols et des roches de l'EPF Lau- sanne 50 Jahre Laboratorien für Boden- und Felsmechanik an der ETH Lausanne	10.- 15.-
111	1985	FT	50 Jahre Institut für Grundbau und Bodenmechanik an der ETH Zürich	10.- 15.-
110	1984	FT	Linienführung der N5 durch die Stadt Neuenburg Traversée de la ville de Neuchâtel par la N5	10.- 15.-
109	1983	HT	Sonderbauwerke aus Lockergesteinen III - Stabilisierung durch Veränderung der Bodeneigenschaften Ouvrages spéciaux en terre et en enrochements III Stabilisation par modifiation des caractéristiques du sol	10.- 15.-
108	1983	FT	Sonderbauwerke aus Lockergesteinen II – Elementstützwände und Geotexti- lien Ouvrages spéciaux en terre et en enrochements 11 Ouvrages de soutènement en treillages tridimensionnels et géotextiles	10.- 15.-
107	1982	HT	Geothermie	10.- 15.-
106	1982	FT	Verkehrsbauten in der Innerschweiz Ouvrages d'art routier en Suisse centrale	10.- 15.-
105	1981	HT	Berichte über den X. Internationalen Kongress der Bodenmechanik und Fun- dationstechnik, Stockholm, 1981 Rapports sur le Xe Congrès International de Mécanique des Sols et Technique de Fondations, Stockholm, 1981	10.- 15.-



104	1981	FT	Geologie und geotechnische Probleme im Zusammenhang mit grossen Arbeiten im Raume Genf Géologie et géotechnique liées aux grands travaux dans la région genevoise	10.-	15.-
103	1981	FT	Sonderbauwerke aus Lockergesteinen I, Bewehrte Erde und Gabions Ouvrages spéciaux en terre et en enrochements I, Terre armée et gabions	10.-	15.-
102	1980	HT	Beobachtung von Bauwerken, Überwachungsarbeiten und Kontrollen im Grundbau Observation d'ouvrages, surveillance et contrôle dans la technique des fondations	10.-	15.-
101	1980	FT	Verkehrsbauten in St. Gallen Ouvrages d'art routiers	10.-	15.-
100	1979	FT	Milchbucktunnel Zürich	10.-	15.-
99	1978	HT	Pfahlgründungen Fondations sur pieux		vergriffen
98	1978	FT	Boden- und Felsanker Tirants d'ancrage		vergriffen
97	1977	HT	Seismik und Bauwesen Séismes et constructions	10.-	15.-
96	1977	FT	Geotechnische Aspekte bei der Planung und beim Baudes Lehnenviaduktes Beckenried Aspects géotechniques du projet et dans la construction du Viaduc de Beckenried	10.-	15.-
95	1976	HT	Software Katalog Catalogue du logiciel	10.-	15.-
94	1976	HT	Aktuelle Berechnungsmethoden in der Praxis des Grundbaues Méthodes de calculs modernes en géotechnique		vergriffen
93	1976	FT	Bodenmechanische und fundationstechnische Probleme im Raume Problèmes géotechniques et de fondation dans la région schaffhouseise	10.-	15.-
92	1975	HT	Baugrubenumschliessung und Tiefwände Ecrans de soutènement et d'appui dans le sol		vergriffen
91	1975	FT	Geotechnische Probleme bei grossen Bauobjekten im Wallis Problèmes géotechniques dans les grands travaux en Valais	10.-	15.-
90	1974	HT	Ingenieurgeologie Géologie de l'ingénieur	10.-	15.-
89	1974	FT	Geotechnische Probleme der Verkehrsbauten im Kanton Zürich Problèmes géotechniques dans le cadre de l'aménagement routier, ferroviaire et aérien de la région zurichoise	10.-	15.-
88	1974	FT	Nationalstrassenbau im Kanton Zug – Ausgewählte Fundationsprobleme Constructions des routes nationales dans le canton de Zoug - Quelques problèmes de fondation	10.-	15.-
87	1973	HT	Der Einfluss des Wassers auf die geotechnischen Probleme L'influence de l'eau dans les problèmes géotechniques	10.-	15.-
86	1973	FT	Geotechnische Probleme im Kanton Graubünden und Sarganserland Problèmes géotechniques dans les Grisons et le Pays de Sargans	10.-	15.-
85	1972	HT	Francis de Quervain - zu seinem 70. Geburtstag	10.-	15.-
84	1972	FT	Schäden und Verantwortung bei grundbaulichen Arbeiten Dégâts et responsabilité en rapport avec des travaux de fondation	10.-	15.-
83	1971	HT	„in situ“-Bestimmungen der Charakteristiken von Locker und Felsgestein Déterminations «in situ» des caractéristiques des sols meubles et rocheux	10.-	15.-
82	1971	FT	Geotechnische Probleme im Raume Genf Problèmes géotechniques dans la région de Genève	10.-	15.-
81	1970	HT	Fundationsprobleme in siltigem Boden Problèmes de fondation en présence de sols limoneux	10.-	15.-
80	1970	FT	Geotechnische Probleme beim Bau der Nationalstrasse N2 Sissach-Belchen Problèmes géotechniques en rapport avec la construction de la route Nationale N2 Sissach-Belchen	10.-	15.-
79	1969	HT	Studientagung SIA über aktuelle Ingenieurprobleme	10.-	15.-

78	1969 -	Beiträge Schweizer Autoren zum VII. Internationalen Kongress der Bodenmechanik und Foundationstechnik, Mexiko 1969 Contributions des auteurs suisses au VII <sup>ème</sup> congrès international de mécanique des sols et des travaux de fondations, Mexique 1969	10.-	15.-
77	1969 HT	Einfluss von Erschütterungen auf Foundationen und Baugrund Effets des vibrations sur les fondations et les sols	10.-	15.-
76	1969 FT	Schutz und Nutzbarmachung des Grundwassers Etude, protection et exploitation des nappes souterraines	10.-	15.-
75	1968 HT	Einfluss der Felsanisotropie in der Durchlässigkeit Influence de l'anisotropie des roches sur leur perméabilité	10.-	15.-
74	1968 HT	Das PTT-Betriebsgebäude in Zürich- Enge	10.-	15.-
73	1968 -	Robert Haefeli zu seinem 70. Geburtstag gewidmet		vergriffen
72	1968 -	Elektrische Bodenstabilisierung		vergriffen
71	1968 FT	Einwirken der Anisotropie auf Felsfestigkeit, Verformbarkeit und Durchlässigkeit L'influence de l'anisotropie en mécanique des roches aux points de vue de la déformabilité, de la résistance et de la perméabilité		vergriffen
70	1967 HT	Zwei spezielle Verfahren für Bodenverbesserungen: Elektro – Osmose und armierte Erde Deux procédés spéciaux d'amélioration, des caractéristiques des sols: Electro-osmose et la terre armée	10.-	15.-
69	1967 FT	Stützbauten und Bodenverbesserungen im Hang oder im Rutschgebiet Travaux de soutènement et de consolidation dans la pente ou dans des régions mouvantes	10.-	15.-
68	1966 HT	Die geophysikalischen Methoden Les méthodes géophysiques		vergriffen
67	1968 -	Directives pour la mise en soumission, l'exécution et l'interprétation de sondages de reconnaissance et d'essais <in situ >, dans les terrains meubles et les roches	10.-	15.-
66	1966 FT	Tunnelbau Construction des tunnels	10.-	15.-
65	1965 HT	Le renforcement des fondations du pont du Mont-Blanc, à Genève		vergriffen
64	1967 -	Geotechnische Untersuchungen für den Abschnitt Wil-St. Gallen West der Nationalstrasse N1 und 3 weitere Beiträge		vergriffen
63	1965 -	Beiträge Schweizer Autoren zum 6. Internationalen Erdbaukongress Contribution des auteurs suisses au 6 <sup>e</sup> Congrès International de Mécanique des Sols		vergriffen
62	1965 FT	Erd- und Felsanker Ancrages en terrain meuble et en rocher		vergriffen
61	1965 -	Beitrag zur Felsmechanik		vergriffen
60	1964 FT	Zusammendrückungsmoduli (Steifeziffer) und Setzungsanalyse Module de réaction du soi (Steifeziffer) et calcul des tassements		vergriffen
59	1964 HT	Staudamm Mattmark Digue de Mattmark		vergriffen
58	1965 -	Contribution à l'études théorique et expérimentale des déformations d'un sol horizontal élastique à l'aide d'une loi de seconde approximation	10.-	15.-
57		Terrainbewegungen, Karte	10.-	15.-
56	1964 -	Merkblätter über Erdbebenintensität und Gefährdung von Bauwerken		vergriffen
55	1963 FT	Nationalstrassenbau im Tessin Construction des routes nationales dans le Tessin	10.-	15.-
54	1964 -	Der Bau des Abschnittes Opfikon der Nationalstrasse N 1b zum Flughafen Zürich-Kloten - Verdichtungsmessungen		vergriffen
53		Geotechnische Probleme im Strassenbau Problèmes géotechniques en relation avec la construction des autoroutes		vergriffen



52	1963 -	Beiträge Schweizer Autoren zur Europäischen Baugrundtagung 1963	vergriffen	
51	1963 -	Das Verhalten eines gesättigten, bindigen Bodens unter plötzlich aufgebracht- ter Last und unter Wechselbelastung	10.-	15.-
50	1962 HT	Vorträge über Felsmechanik	vergriffen	
49	1964 -	Bentonit im Grundbau und zwei weitere Beiträge	vergriffen	
48	1964 -	Utilisation de machines électroniques pour calculer la stabilité des talus und drei weitere Beiträge	vergriffen	
47	1963 HT	Bodenmechanische Grundlagen der Stützmauerberechnung	vergriffen	
46	1961	Injektionsprobleme Problèmes d'injections	vergriffen	
45	1963	Die Dimensionierung des Straßenoberbaues mit flexibler Decke // Geotechnische Probleme beim Bau schweizerischer Nationalstraßen	vergriffen	
44	1963	Résultats de récentes recherches relatives au dimensionnement des fonda- tions des chaussées/ Die Geotechnik im neuzeitlichen Strassenbau	vergriffen	
43	1963	Bewässerungs- und Wasserkraftanlagen in Syrien	vergriffen	
42	1963	Bodenstabilisierung Stabilisation des sols.	10.-	15.-
41	1963	Bestimmung der Scherfestigkeit strukturempfindlicher Böden	vergriffen	
40	1963	Détermination de la profondeur du froid dans les chaussées	vergriffen	
39	1962	Contribution au calcul de l'épaisseur de la superstructure des chaussés	vergriffen	
38	1962	Geotechnische Probleme des Nationalstrassenbaus	vergriffen	
37	1962	Die Berechnung von Spannungen und Verschiebungen in Erddämmen	vergriffen	
36	1962	Schweiz. Beiträge zum 5. Int. Kongress über Bodenmechanik und Fundations- technik, Paris 1961	vergriffen	
36a	1961	Herbsttagung 1961 Biel – Kurzreferate Réunion d'automne 1961 à Bienne – conférences	10.-	15.-
35	1962	Die Deflektion von Straßendecken unter einer Radlast // Schweizerische Erfah- rungen mit zementstabilisierten Tragschichten im Güterwegebau	vergriffen	
34	1961	Die Foundation von Kunsteisbahnen // Temperaturmessungen im Fundations- material von Kunsteisbahnen	vergriffen	
33	1961	Barrages en Suisse	vergriffen	
32	1961	Die Dynamik eindimensionaler Bodenkörper im nichtlinearen, nichtelastischen Bereich	vergriffen	
31	1961	Praktische Anwendung der Verdichtungskontrolle nach J. Hilf // Rutschung ei- nes Straßendammes in einem Torfgebiet bei Sargans, SG	vergriffen	
30	1960	Pfahlgründungen Fondations sur pieux	vergriffen	
29	1960	Geotechnische Probleme der Autobahn Genf-Lausanne Problèmes géotechniques de l'autoroute Genève-Lausanne	vergriffen	
28	1961	Sickerströmungen als Folge von Stauspiegelschwankungen	vergriffen	
27	1960	Aménagement de la chute Arnon-Diablerets	vergriffen	
26	1959	Verbesserung des Baugrundes Amélioration du sol	vergriffen	
25	1960	Methoden und Ergebnisse der in den Jahren 1956 bis 1959 im Rutschgebiet von Schuders durchgeführten Verschiebungsmessungen	vergriffen	
24	1960	Übersicht über die Entwicklung der Hydraulik und der Bodenmechanik // Entwicklung der Einbaumethoden und Installationen bei Erddämmen	vergriffen	

23	1960	Bodenmechanische und bautechnische Probleme der Ausgleichsbecken Problèmes de géotechnique et de construction des bassins de compensation	vergriffen	
22	1960	Flachgründungen	vergriffen	
21	1960	La construction du tunnel de Donnerbühl à Berne	vergriffen	
20	1959	Das Feldlaboratorium auf der Damm-Baustelle Göschenenalp	vergriffen	
19	1959	Die Entnahme von ungestörten Bodenproben	vergriffen	
18	1959	Aufbau der Strasse	vergriffen	
17	1959	Geotechnische Probleme der neuen Walensee-Talstrasse im Gebiete der Lint- hebene // Schwingungsmessungen	vergriffen	
16	1958	Praktische Anwendungen der Elektro-Osmose im Gebiete des Grundbaus	vergriffen	
15	1958	Geotechnische Untersuchungen des Untergrundes für den Staudamm Göschenenalp	vergriffen	
14	1958	Les fondations des chaussées // Influence du gel sur la stabilité des voies fer- rées	vergriffen	
13	1958	Geodätische Methoden zur Bestimmung von Geländebewegungen und von Deformationen an Bauwerken	vergriffen	
12	1958	Die geologischen Verhältnisse bei Andelfingen	vergriffen	
11	1957	Sickerströmungen als Folge von Stauspiegelschwankungen in Erddämmen // Einige bodenmechanische Eigenschaften künstlich verdichteter Lockerge- steine	vergriffen	
10	1957	Schweizerische Beiträge und Kurzreferate zum 4. Internationalen Kongress für Bodenmechanik und Foundationstechnik, London, 1957	vergriffen	
9	1959	Geotechnische Probleme im Val-de-Travers Problèmes géotechniques dans le Val-de-Travers	vergriffen	
8	1957	Erddambbauten in Indien und Pakistan	vergriffen	
7	1957	Versuche über mechanische Grabenverdichtung in Einigen/Thun	vergriffen	
6	1957	Calcul de la perméabilité par des essais d'eau dans les sondages en alluvions	vergriffen	
5	1957	Die Dimensionierung der Strassen bezüglich Sicherheit gegen Frost	vergriffen	
4	1957	Staudamm Göschenenalp	vergriffen	
4a	1957	La diga di Göschenenalp	10.-	15.-
3	1957	Zur Wahl des Dammprofiles bei Staudämmen	vergriffen	
2	1957	Vertikale Sanddrains	vergriffen	
1	1957	Praktische Erfahrung in der Frostforschung in Deutschland	vergriffen	