

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **103 (1977)**

Heft 25: **Assainissement des installations ferroviaires dans la région d'Olten**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Nécrologie

Pierre-E. Soutter, ingénieur civil

M. Pierre-E. Soutter, né en 1899, ingénieur dipl. EPF, est décédé le 15 novembre 1977 après une longue maladie, à Küsnacht/Zurich.

M. Soutter a été de 1929 à 1960 secrétaire général de la SIA. Il a contribué de manière déterminante au développement de la société qu'il a su élever au rang d'association représentative des ingénieurs et des architectes suisses de formation universitaire, aussi bien à l'intérieur du pays qu'à l'étranger.

En 1961, la SIA a nommé M. Soutter membre d'honneur en reconnaissance des grands services rendus à la société.

De tout temps, M. Soutter a souhaité que s'instaure une collaboration des professions techniques sur le plan international et il a travaillé dans ce sens avec ténacité. C'est ainsi qu'il a été l'un des fondateurs de la Fédération européenne d'associations nationales d'ingénieurs, FEANI, et qu'il a longtemps représenté la Suisse au Comité de direction de cette organisation. En outre, il assumait la présidence de la commission internationale qui mit sur pied le Registre européen des professions techniques supérieures. La FEANI a marqué sa gratitude à M. Soutter en le nommant membre d'honneur du Comité de direction. Il fut aussi l'un des premiers à promouvoir l'idée d'une union des ingénieurs du monde entier, qui se réalisa par la création, en 1968, de la Fédération mondiale des organisations d'ingénieurs, FMOI.

A côté de son poste de secrétaire général de la SIA — qu'il occupait à mi-temps — M. Soutter était propriétaire d'un bureau d'ingénieur du bâtiment et du génie civil qu'il avait fondé en 1928. Des constructions importantes témoignent de son esprit créateur et de l'efficacité de son bureau.



PIERRE-E. SOUTTER, ingénieur
(1899-1977)

Outre de nombreuses réalisations dans le secteur du bâtiment, telles qu'immeubles administratifs, hôpitaux, complexes d'habitation et bâtiments industriels, il convient de citer spécialement les ouvrages d'art suivants : viaducs échangeurs d'Ecublens (avec Bonnard et Gardel), pont sur le Rhin à Schaffhouse-Feuerthalen, pont de raccordement des CFF Schinznach-Birrfeld à Brougg, ainsi que la route élevée sur la Sihl Brunau-Sihlhölzli à Zurich.

M. Soutter était un chercheur qui entreprit très tôt des essais sur modèles pour déterminer le comportement des structures aux sollicitations. Il fut également un pionnier dans le domaine du béton précontraint et des ponts préfabriqués.

En 1958, M. Soutter prit pour associé son collaborateur, M. W. Schalcher. Le bureau poursuit actuellement son activité sous le nom de Schalcher + Partner.

M. Soutter attachait beaucoup d'importance aux relations humaines. Il était un chef exigeant, mais qui favorisait le développement de ses employés et, par la confiance qu'il leur témoignait, les incitait à donner le meilleur d'eux-mêmes. Les collaborateurs du bureau Schalcher et du secrétariat général de la SIA qui ont eu le privilège de travailler sous sa conduite lui sont reconnaissants de sa générosité et de l'exemple qu'il leur a donné.

Malgré ses engagements professionnels, M. Soutter consacrait beaucoup de temps à sa famille et trouvait dans son foyer auprès de son épouse et de ses trois enfants — auxquels vinrent se joindre au fil des années neuf petits-enfants — repos et délassement. Il lisait énormément, aimait la musique depuis sa jeunesse et jouait lui-même du violon.

C'est une personnalité remarquable qui nous a quittés, laissant un grand vide dans nos rangs. La SIA et la rédaction du *Bulletin technique de la Suisse romande* présentent à l'épouse et à la famille de M. Pierre-E. Soutter l'expression de leur profonde sympathie.

D. HALDIMANN.

EPFL

Conférence

« Méthode des éléments finis aux flux » pour l'équation des ondes et l'équation de Burger et pour l'écoulement bi-dimensionnel au potentiel, par M. Ciro W. Lucchi, Dornier AG, Friedrichshafen, RFA.

Cette conférence aura lieu le jeudi 15 décembre 1977, à 16 h. 15, à l'auditoire B 107 de l'EPF Lausanne, avenue de Cour 33.

ETSL¹

Créée en 1961 et destinée à des adultes, l'ETSL offre la possibilité de devenir *ingénieur-technicien ETS* par des études faites en dehors des heures habituelles de travail. Jusqu'à ce jour, elle a délivré 439 diplômes.

Le prochain cycle d'études d'une durée de neuf semestres

¹ Ecole technique supérieure du soir (Ecole d'ingénieurs de Lausanne).

commencera le lundi 6 février 1978. Les nouvelles inscriptions sont prises dès maintenant jusqu'au 31 décembre 1977.

Tous les renseignements nécessaires peuvent être obtenus en téléphonant ou en écrivant au Secrétariat de l'ETSL, 12, rue de la Vigie, 1003 Lausanne (tél. 24 78 59).

Informations SIA

Elections au comité central

Au cours de l'assemblée des délégués du 26 novembre 1977 à Berne, M. Aldo Realini, ingénieur civil, membre de la section vaudoise, a été élu président central en remplacement de M. Aldo Cogliatti, démissionnaire. M. Realini était jusqu'alors trésorier au sein du comité central de la SIA. Le Bulletin technique adresse ses plus vives félicitations au nouveau président central.

L'assemblée a en outre élu quatre nouveaux membres au comité central : MM. Richard Arioli, ing. du génie rural, de la section des Grisons, Roland Favre, ing. en organisation industrielle, actuellement président de la section genevoise, Karl F. Senn, ing. mécanicien, de la