

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 91 (1965)
Heft: 9

Wettbewerbe

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

- 11.45 - 12.30 Dr J. Huder, chef de Section au laboratoire de recherches hydrauliques et de mécanique des terres annexé à l'EPF, Zurich :
« Erdanker, ihre Wirkungsweise und ihre Berechnung ».
- 12.30 - 13.00 Discussion.
- 13.00 - 14.30 Déjeuner.
- 14.30 - 15.00 H. G. Elsaesser, ing. dipl. EPF, Losinger, Berne :
« Erfahrungen mit Felsanker, System VSL », avec projection de film.
- 15.00 - 15.30 Ch. Comte, ing. dipl., Swissboring, Overseas :
« L'utilisation des ancrages en rocher et en terrains meubles ». Expériences et applications, en particulier avec le système BBRV.
- 15.30 - 16.00 H. R. Müller, ing. dipl., Stahlton AG., Zurich :
« Erfahrungen mit Verankerungen System BBRV in Fels und Lockergestein ».
- 16.00 - 16.30 Alfr. Müller, ing. dipl., Zschokke, Zurich :
« Verankerungspfähle, System M.V. ».
- 16.30 - 17.00 Pause.
- 17.00 - 17.30 E. Weber, ing., Stump Bohr AG., Zurich :
« Injektionszuganker System Stump ».
- 17.30 - 18.00 Dr K. H. Bauer, Schrobhausen, Ober-Bayern :
« Der Injektionszuganker, System Bauer ».

Le 15 mai aura lieu la 10^e assemblée générale, suivie d'une discussion.

SAMEDI 15 MAI

- 8.30 - 9.00 10^e assemblée générale.
- 9.00 - 10.30 Brefs exposés, au maximum de 15 minutes, par des représentants d'autres firmes.
Se sont annoncés jusqu'à ce jour :
Centre d'études et de recherches, Paris (Armand Meyer).
Diasond AG.
Greuter M. & Cie AG., Zurich.
Groutbor-SIF, Lausanne.
Spribag, Zurich.
- 10.30 - 11.00 Discussion.
- 11.00 - 11.45 Dr B. Gilg, Elektrowatt, Ingenieurunternehmung AG., Zurich :
« Die Verankerungstechnik, Zusammenfassung, Beurteilung und Ausblick ».
- 12.00 Fin de la réunion.

Tous renseignements complémentaires sont fournis par le secrétariat de la société, Gloriatrasse 39, 8006 Zurich. Tél. (051) 32 73 30 (int. 2838).

CARNET DES CONCOURS

Groupe scolaire de Wünnewyl (Fribourg)

Jugement du jury

La commune de Wünnewyl a ouvert un concours pour l'étude des plans d'un nouveau groupe scolaire, halle de gymnastique et place de sport.

Le jury chargé d'examiner les projets présentés a procédé à leur classement et a décerné les prix aux lauréats suivants :

- 1^{er} prix, devise « Kolibri », 4000 fr., M. Oswald Aebischer, architecte, Tavel.
- 2^e prix, devise « Licht und Raum », 3500 fr., M. Marcel Waeber, architecte dipl. EPF-SIA, Bulle.
- 3^e prix, devise « Maerz 65 », 3000 fr., Atelier 5, Berne. Collaborateur : M. R. Hersterberg, architecte, Flamatt.
- 4^e prix, devise « Doc », 2500 fr., M. Gilbert de Weck, architecte dipl. EPUL, Lausanne.
- 5^e prix, devise « Sole », 1600 fr., M. Edi Lehmann, architecte, Rapperswil.
- 6^e prix, devise « Soleil », 1400 fr., M. Heinz Schaller, technicien dipl., Flamatt.

STS

SCHWEIZER. TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG
SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT
SERVIZIO TECNICO SVIZZERO DI COLLOCAMENTO
SWISS TECHNICAL SERVICE OF EMPLOYMENT

ZÜRICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz)

Tél. (051) 23 54 26 — Télégr. STSINGENIEUR ZÜRICH

Gratuit pour les employeurs. — Fr. 3.— d'inscription (valable pour 3 mois) pour les candidats à un emploi. Ces derniers sont priés de bien vouloir demander la formule d'inscription au STS. Les renseignements concernant les emplois publiés et la transmission des offres n'ont lieu que pour les candidats inscrits au STS.

Emplois vacants

Section du bâtiment

124. Dessinateur en béton armé et en génie civil, ayant quelque pratique. Bureau d'ingénieur. Lausanne.

126. Jeune technicien en bâtiment ou dessinateur, ayant quelque pratique, pour travaux de bureau. Bureau d'architecte. Banlieue de Zurich.

128. Dessinateur en bâtiment, pour plans de projets et d'exécution des bâtiments d'hôpital. Bureau d'architecte. Grand village des bords du lac de Zurich.

130. Spécialiste en travaux du bâtiment et du génie civil général, ayant quelques années de pratique comme gérant d'entreprise et de bonnes connaissances commerciales. Age : 35 à 40 ans. Succursale d'une entreprise. Canton de Soleure.

132. Technicien en bâtiment, éventuellement dessinateur qualifié, pour bureau et chantier. Bureau d'architecte. Environs de Zurich.

136. Dessinateur en béton armé, pour projets et exécution d'ouvrages en béton armé. Bureau d'ingénieur. Bâle.

Sont pourvus les numéros, de 1963 : 450 ; de 1964 : 72 ; de 1965 : 82, 98.

Section industrielle

71. Technicien en chauffage ou dessinateur qualifié, pour projets et réalisations d'installations de chauffage central. Canton de Berne.

73. Dessinateur-constructeur, pour bureau d'étude. Machines de précision. Bureau technique. Zurich.

75. Technicien, sachant travailler seul, pour projets et réalisations d'installations sanitaires. Bureau d'ingénieur. Lausanne.

Sont pourvus les numéros, de 1963 : 197 ; de 1964 : 133, 137, 161 ; de 1965 : 1.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir pages 7 et 8 des annonces)

DOCUMENTATION DU BATIMENT

(Voir page 4 des annonces)

INFORMATIONS DIVERSES

Tribune en éléments préfabriqués du F.-C. Carouge/GE

(Voir photographie page couverture)

STAHLTON-PRÉBÉTON S.A. a fabriqué et posé les éléments porteurs de cette tribune. Il s'agissait en particulier des sommiers supportant les gradins, les gradins eux-mêmes en forme de L et les coques de la couverture. Si les sommiers et les gradins ne posaient pas de problème particulier, il n'en était pas de même pour les éléments de la toiture. Le dimensionnement des coques a été fait sur la base d'essais sur modèles établis par le Bureau d'ingénieurs PERRETEN & MILLERET. Ces pièces, d'un poids total de 12,5 t, avaient les dimensions suivantes : largeur 3,00 m, longueur 11,05 m et une épaisseur variant de 8 à 25 cm. Le porte-à-faux est de 8,90 m et l'entraxe des deux piliers de 1,80 m. La pose des 27 coques formant la toiture a été faite en cinq jours.