

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 108 (1982)
Heft: 4

Vereinsnachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

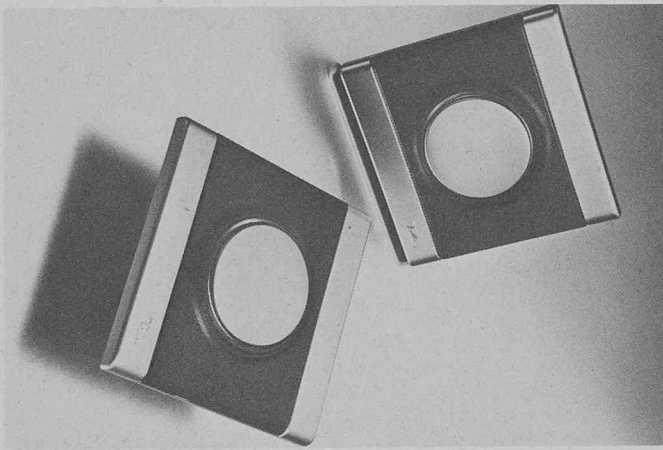
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.01.2026

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



La nouvelle gamme d'interrupteurs et de prises de courant pour les installations électriques domestiques de la société Feller SA à Horgen se distingue radicalement par sa fonction, sa forme et son flair de tout ce qui s'est fait à ce jour dans ce domaine. Sous le

label «Collection FFF», tous les éléments qui la composent sont livrés en brun or ou en gris argent. Pour les actionner, une légère pression suffit. Ils peuvent être dotés d'un anneau lumineux qui les rend bien visibles dans l'obscurité.

et de l'électricien qui doivent conseiller le maître de l'ouvrage.

Feller SA
8810 Horgen
Bergstrasse
Tél. 01/725 65 65
Telex 53218

Bibliographie

Les Aventures d'Anselme Lanturlu — Le trou noir

par Jean-Pierre Petit. — Un vol. 23 x 30 cm, cartonné, 64 pages, illustré. Editions Belin, Paris, 1981. Prix: 16 francs.

Nous avons déjà présenté dans IAS la série à laquelle appartient cet ouvrage¹. Le propos de l'auteur est de permettre une approche point trop ardue, mais non dénuée de rigueur, de problèmes techniques actuels. C'est la forme de la bande dessinée humoristique qui a été choisie à cet effet. Deux réactions sont possibles après la lecture de ces ouvrages: soit on a été intéressé par le sujet présenté et on souhaite en savoir plus en consultant une littérature plus «sérieuse», soit on a le sentiment d'avoir passé un bon moment comparable à l'étude d'une aventure de Tintin!

Un lecteur nous a fait remarquer que ces ouvrages n'étaient pas sans quelques erreurs, par exemple sur le plan des unités de mesure utilisées. Dans ce tome le plus récent, l'auteur affiche de légères faiblesses sur le plan de l'orthographe. C'est dommage dans la mesure où ces livres constituent d'excellentes introductions aux thèmes traités, que l'on met volontiers dans les mains des adolescents encore trop jeunes pour aborder ces sujets avec un outillage scientifique ou mathématique. Empressons-nous de dire que ces défauts mi-

neurs ne sont pas rédhibitoires! Nous connaissons des ingénieurs qui non seulement enchantent leur famille avec ces livres, mais passent eux-mêmes d'excellents moments dans leur compagnie. Le dernier tome que nous avons reçu traite d'un sujet à la fois mystérieux et ardu: les trous noirs de l'univers. Avouons que, parvenu à la dernière page, nous partageons la perplexité d'Anselme Lanturlu quant aux théories exposées, si plaisamment que ce soit!

Extraits de «Die graphische Statik»

par K. Culmann. — Un vol. 13 x 20,5 cm, 131 pages, publié par la Société suisse de mécanique des sols et des roches, 1981.

Il y a 100 ans, le 9 décembre 1881, mourut à Zurich, à l'âge de 60 ans, le Dr Karl Culmann, premier professeur ordinaire à la faculté de génie civil de l'Ecole polytechnique fédérale. Ce volume rappelle la mémoire de ce grand homme de science, ainsi que les origines du champ d'activité de la Société suisse de mécanique des sols et des roches. De plus, cet aperçu rétrospectif paraît particulièrement justifié du fait que la SSMR célébra en 1981 le 25^e anniversaire de sa fondation. Ce livre contient la 8^e partie «Théorie des murs de soutènement et de revêtement» de la «Statique graphique» de Karl Culmann. Afin de donner au lecteur une vision d'ensemble de l'ouvrage complet, ce volume contient encore quelques autres extraits, comme

- Avant-propos de l'édition de 1866;
- Index (édition 1866);
- Avant-propos du premier volume de la seconde édition de 1875, revue et complétée.

L'urbanisme en Suisse

par Peter Degen. — Une brochure A4, 38 pages avec 93 reproductions, plans et esquisses.

Prix: 12 francs. En vente auprès de la Documentation suisse du bâtiment, 4249 Blauen.

Peter Degen, copropriétaire du bureau d'architecture et d'urbanisme ARGOS, Bâle-Berlin, a pris position à plusieurs reprises sur l'urbanisme en Suisse dans le Docu-Bulletin, la publication officielle de la Documentation suisse du bâtiment. Vu l'intérêt de l'étude de Peter Degen, la Documentation suisse du bâtiment vient de publier une brochure spéciale réunissant les trois articles de base de l'auteur, en français et en allemand.

Peter Degen, dans cette étude, analyse trois modèles fondamentaux de l'urbanisme: l'infrastructure, l'agrandissement et les transformations de nos villes. L'auteur traite, exemples à l'appui (la recherche porte sur l'analyse d'une cinquantaine de grandes et moyennes agglomérations, bourgades, banlieues et cités), de l'origine de la disparition des modèles fondamentaux de l'urbanisme, de l'expansion de la capacité urbaine et de la rénovation urbaine.

Vie de la SIA

Décision du Conseil d'honneur

M. François Politta, architecte EPUL-SIA à Begnins, ayant accordé une signature de complaisance à un collègue non membre de la SIA pour l'obtention d'un permis de construire et ayant ainsi agi à l'encontre des statuts de la SVIA, art. 12, le Conseil d'honneur Genève-Vaud-Valais lui a par conséquent infligé un blâme sévère avec publication.

Communications SVIA

Assemblée générale ordinaire du Groupe des architectes

L'assemblée générale ordinaire du groupe aura lieu le jeudi 25 février 1982 à 17 h. à la Maison de Paroisse et des Jeunes à Lutry, Grand-Rue.

Ordre du jour

1. Approbation du procès-verbal de l'assemblée générale ordinaire du 12 février 1981.
2. Rapport d'activité et discussion du rapport.
3. Elections statutaires.
Le comité GA propose à l'assemblée de réélire M. J.-P. Jeauffre pour deux ans au comité du groupe.
4. Programme d'activités 1982.
5. Divers.

A l'issue de l'assemblée, M. Bertrand Nobs, architecte au Service d'urbanisme de la commune de Lausanne, présentera un film documentaire sur la construction du World Trade Center à New York (10 min.) et un film sur l'histoire de la place Saint-François et les travaux terminés en 1981 (40 min.), films dont M. Nobs est le réalisateur.

Cette présentation sera suivie d'un apéritif et d'un repas. Le prix de ce repas est de 32 fr.

Assemblée générale ordinaire du Groupe des ingénieurs

L'assemblée générale ordinaire du groupe est fixée au vendredi 26 février 1982 à 17 h. 30, salle du Conseil des maîtres de l'EPFL, avenue de Cour 33, 1^{er} étage du bâtiment de l'Aula, Lausanne.

Ordre du jour

1. Approbation du procès-verbal de l'assemblée générale ordinaire du 27 février 1981.
2. Rapport présidentiel.
3. Elections statutaires.
Au comité du groupe: MM. Gilbert Jolliet, ingénieur civil; Dominique Langer, ingénieur civil; Charles-Denis Perrin, ingénieur électricien.
A la présidence du groupe: Pierre Chuard, ingénieur électricien.
4. Présentation des nouveaux membres admis en 1981.
5. Propositions individuelles et divers.

Après cette partie statutaire, M. Jacques Martin, conseiller national, ingénieur forestier EPF-SIA, présentera un exposé sur l'apport du bois dans l'approvisionnement énergétique.

19 h.: Apéritif offert aux membres présents et repas au restaurant de l'hôtel Royal-Savoy, avenue de Cour 40 à Lausanne. Prix du repas, vin et café compris: 36 fr.

Concours de ski SVIA 1982

Rougemont, 27 février 1982

Le traditionnel concours de ski de la SVIA se déroulera, pour la troisième fois, de la façon suivante:

- le matin: ski libre à la Videmanette;
- dès 13 h.: apéritif et repas en commun à l'Hôtel de Ville de Rougemont (au centre du village);
- à 14 h. 30: remise des dossards et premier départ au stade de slalom (en sortant de Rougemont, direction Château-d'Ex, à gauche après l'église);
- à 16 h. 30 env.: apéritif et proclamation des résultats au stade slalom.

Catégories: membres SIA messieurs; invités dames et messieurs; enfants filles et garçons.

Challenges: Entreprise Guex de Jongny au vainqueur de la catégorie messieurs SIA, qui en plus aura le plaisir de mettre sur pied l'édition 1983. Différents prix pour les autres catégories.

Coût: inscription, téléski, stade slalom, repas de midi: 20 fr.

Ce montant sera encaissé à la remise des dossards.

Inscription sans le repas: 10 fr.

Ce slalom sera facile, donc accessible à toutes les catégories de skieurs. Les membres SVIA seront seuls sur la piste; une cantine réservée permettra à chacun de suivre les évolutions de ses confrères. Inscriptions (jusqu'au 25 février): secrétariat SVIA, case postale 944, 1001 Lausanne.

¹ Ingénieurs et architectes suisses n° 8 du 16 avril 1981, p. B 48.