

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 113 (1987)
Heft: 18

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

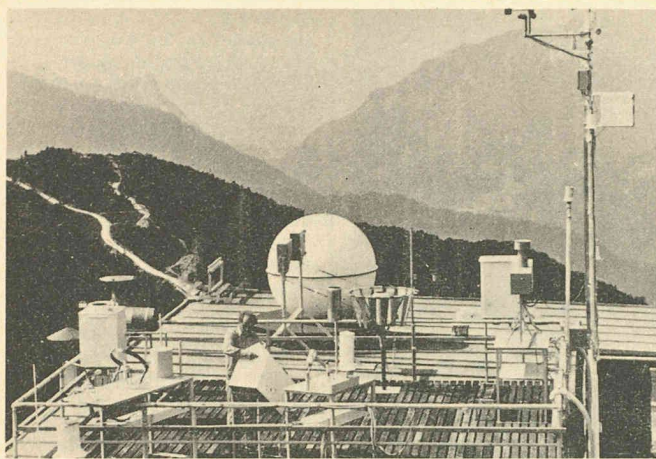
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 24.02.2026

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



fut à la base de l'analyse spectrale qui a permis par la suite de constater l'uniformité de la structure matérielle de l'univers. Nommé conservateur des cabinets d'optique et de physique de Munich, croulant sous les honneurs et les distinctions académiques, von Fraunhofer devait mourir en 1826 des suites d'un accident de montagne. Son tombeau porte l'inscription : « Approximavit sidera », double allusion à sa passion de grimpeur et à sa recherche scientifique de l'espace et du monde des étoiles. Affirmant des liens sinon historiques du moins intellectuels avec von Fraunhofer, un groupe de scientifiques fondait, en 1949 à Munich, un institut de recherche appliquée, l'Institut Fraunhofer d'informatique, qui travaille sur des contrats passés tant avec l'Etat qu'avec l'économie privée. Dans ses 34 instituts, il emploie plus de 3000 personnes, dont un tiers d'ingénieurs diplômés ou de scientifiques au bénéfice d'une formation poussée dans les sciences naturelles, physiques ou chimiques.

Au programme de recherche et de développement des scientifiques de l'Institut Fraunhofer, dont l'objectif est de faire passer dans la pratique les résultats de la recherche pure, les activités sont extrêmement variées : amélioration de la précision de conduite des robots, rationalisation des chaînes de montage d'automobiles, mise au point de réseaux de calculatrices en vue d'une distribution optimale des différents supports énergétiques, ou encore soudure au laser, pour ne citer que quelques exemples parmi beaucoup.

(INP)

Vie de la SIA

Communications SVIA

Candidatures

M. Jean-François Dupont, ingénieur physicien, diplômé EPFL en 1968 + doctorat en 1987. (Parrains : MM. Paul-D. Panchaud et Pierre Lerch.)

M. Alain Füleman, ingénieur forestier, diplômé EPFL en 1984. (Parrains : MM. Raynald Keller et Roland Perrin.)

attendu quelques numéros avant d'en faire la relation, mais nous voilà rassurés : le hasard n'a rien à y faire.

Revenons à ce numéro d'été 1987 (la revue paraît trois fois l'an). Outre un éditorial, on y trouve - excusez du peu ! - une chronique du temps présent, par Jean Dutoit de l'Académie française. Et aussi une chronique financière, signée Marian Stepczynski. En outre, divers articles sur l'économie, la finance et le logement ; un chapitre consacré aux Etats-Unis avec un remarquable reportage sur Battery Park City de New York. Et surtout - ô surprise ! - un bon article sur le voyage d'Orient de Le Corbusier, par un professeur de la Lehigh University, chère au professeur J.-C. Baudoux. Certes, l'article n'a pas l'intérêt de celui consacré par Gressler au même périple, mais les photos sont superbes. Ajoutez à cela un texte sur l'empire achéménide de la Perse, civilisation disparue, et une note de voyage sur l'Andalousie mauresque. Tout à la fin du recueil, les pages immobilières de la SPG.

Faites comme moi, tâchez de vous procurer cette publication. En page 92, vous y trouverez aussi un article intitulé « Le courage de dire oui à la couleur », écrit par Niklaus Morgenthaler, l'un des fondateurs de l'Atelier 5.

Rivista tecnica 3/1987

Au sommaire :

- villa au Burghölzli, Zurich, par Dölf Schnebli ;
- villa à Avegno, par Betrix-Consolascio ;
- immeuble d'habitation à Ascona, par Angelo Ardina ;
- maison pour trois familles à Campione d'Italia, par Bandaldi et Anastasi ;
- concours pour un centre communal à Villa Luganese ;
- œuvres de Robert Maillart au Tessin.

Rivista tecnica 4/1987

Au sommaire :

- Piazza della Pace à Parme, par Mario Botta ;
- centre commercial et hôtel à Barcelone, par le même (concours) ;
- banque à Bâle, par toujours le même (concours) ;
- restructuration du centre d'Unterseen (concours), par Campi + Pessina ;
- Palais du Département à Strasbourg (concours), par L. Snozzi ;
- aménagement d'un secteur à Nyon (concours), par Bernegger, Keller, Quaglia, Cabrini, Verda ;
- évitement de Locarno, Muralto, Minusio et galerie Mappo-Morettina.

Nous sommes heureux de constater que notre revue sœur tessinoise ne publie parfois, elle aussi, que les premiers prix de concours !

Aktuelle Wettbewerbs Scene 1/87

Au sommaire :

- habitat industriel à Givisiez ;
- bâtiment de services à Villars-Sainte-Croix ;

- halle polyvalente « Feld » à Grabs ;
- aménagement de la Kranzplatz à Zurich ;
- bâtiment des télécommunications à Zurich-Binz.

En exergue, un article (en français) sur la collection des dessins du Royal Institute of British Architects. En outre, l'annonce de la fondation du « Architektur Forum Zurich ».

Aktuelle Wettbewerbs Scene 2/87

Au sommaire :

- Pavillon de l'architecture à Lausanne ;
- aménagement des abords de la Sihl, Zurich ;
- école et équipement polyvalent à Niederurnen ;
- quartier Achslengut, Saint-Gall ;
- école primaire « Grund » à Abtwil.

Deux numéros consécutifs, dans lesquels notre confrère Rodolphe Lüscher se taille la part du lion et ouvre les feux. Mais est-ce de sa faute s'il gagne presque tous les concours auxquels il participe ?

Principes de programmation fonctionnelle

par H. Glaser - C. Hankin - D. Till. Traduit de l'anglais. - Un vol. 16 × 24 cm broché, 296 pages. Editions Masson, Paris 1987. Prix : FF 165.00.

Le but de ce livre est de présenter les concepts avec simplicité ; la présentation sera ainsi souvent peu formalisée, s'appuyant là où ce sera possible sur l'intuition. Des références à des traitements plus rigoureux des différents sujets seront proposées à la fin de chaque chapitre.

Ce livre est divisé en trois sections qui concernent respectivement la programmation, la théorie et une introduction aux rudiments du langage fonctionnel. Dans la première partie, nous introduirons une méthodologie de programmation fonctionnelle, ainsi qu'un langage fonctionnel simple, le SUGAR, dont les notations sont semblables à celles de Henderson.

La deuxième partie traite des bases théoriques de la programmation fonctionnelle et présente plusieurs stratégies d'implantation. La troisième partie, enfin, fait un tour d'horizon des divers langages fonctionnels disponibles, en particulier le LISP et les langages plus récents.

Sommaire : Première partie : Programmation fonctionnelle. 1. Développement des programmes fonctionnels. - 2. SUGAR : Un langage fonctionnel simple. - *Deuxième partie : Bases mathématiques et implémentations.* 3. Le calcul. - 4. Interprétation des langages fonctionnels. - 5. Autres mises en œuvre. - 6. Sémantique formelle. - *Troisième partie : Tour d'horizon des langages fonctionnels.* 7. Programmation fonctionnelle en LISP. - 8. Autres langages fonctionnels. Annexes.