

Kipfer, Paul

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **96 (1978)**

Heft 22

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

Corneliu Constantinescu, neuer Professor für Mathematik

Im April 1978 hat an der ETH Zürich Corneliu Constantinescu sein neues Amt als Professor für Mathematik angetreten. Er ist 49 Jahre alt und war von 1973 bis 1976 Gastprofessor an der ETH Zürich. Nach seiner Ausbildung an der Mathematischen-Physikalischen Fakultät der Universität Bukarest und an der Fakultät für Installationen und Betriebsmittel des Instituts für Bauwesen, Bukarest (1947-1954) begann seine mathematische Tätigkeit auf dem Gebiet der Funktionentheorie am Mathematischen Institut der Rumänischen Akademie, wo er promovierte. Er war dort bis 1973 in folgenden Funktionen tätig: Wissenschaftler (1954-58), Hauptwissenschaftler (1958-62), Sektorleiter (1962-65), Sektionsleiter (1965-72). Zusätzlich übernahm er Gastprofessuren an der Universität de Paris, an der Universität Erlangen-Nürnberg und an der EPF Lausanne. 1976 wurde er als ordentlicher Professor an die Technische Universität Hannover gewählt. 1962 schrieb er das Buch «Ideale Ränder Riemannscher Flächen» (Springer-Verlag 1963) zusammen mit Aurel Cornea, das die wichtigsten Ergebnisse auf diesem Gebiet enthält. Als in den fünfziger Jahren wichtige Ideen in der Potentialtheorie erschienen, die zu einer explosionsartigen Entwicklung führten, änderte er seine mathematischen Interessen in dieser Richtung. 1972 erschien sein zweites Buch «Potential Theory on Harmonic Spaces», das er ebenfalls in Zusammenarbeit mit Aurel Cornea schrieb.

Ehrungen von Professoren

Prof. D. Arigoni wurde zum Honorary Fellow of the Chemical Society (England) ernannt.

Prof. W. Berg wurde zum Mitglied der Akademie der Wissenschaften der Deutschen Demokratischen Republik ernannt.

Prof. W. Berg wurde zum Ehrenmitglied der Society of Photographic Scientists and Engineers in Washington (USA) gewählt.

Prof. H. Leibundgut wurde zum Mitglied der Polnischen Akademie der Wissenschaften ernannt.

Prof. B. Thürlimann ist zum Mitglied der US Academy of Engineering gewählt worden.

Prof. R. Trümpy wurde zum Foreign Associate der National Academy of Sciences (Washington) gewählt.

Preise

Den «Preis der Stiftung Hasler-Werke für hervorragende Diplomarbeiten auf dem Gebiete der Nachrichtentechnik» erhielten die beiden ETH-Diplomanden Hubert Kaeslin und Andreas Rickli für ihre gemeinsam durchgeführte Diplomarbeit über «Opto-elektronische Sende- und Empfangsschaltungen für ein Glasfasernetz». Die Diplomarbeit entstand im Winter 1977/78 am Institut für technische Physik.

Neuer Privatdozent

Der Präsident der ETH Zürich hat folgende Habilitation genehmigt: Dr. Basanta Bihari Palit, Oberassistent am Institut für Elektrische Maschinen, für das Lehrgebiet «Theorie der Elektrischen Maschinen».

Mitteilungen aus der UIA

«Espaces éducatifs» — IV^o séminaire

7-10 mars à Dakar (Sénégal)

Le présent séminaire a cherché à poursuivre le travail effectué par les trois séminaires précédents du Groupe de Travail «Espaces Educatifs»:

Vienne (1970), «Le rôle social de l'école»

Berlin (1974), «La flexibilité des espaces éducatifs»

Athènes (1976), «L'intégration respective des équipements éducatifs et communautaires».

Ce séminaire fut organisé en Afrique, pour les confrères africains et sur un sujet d'intérêt plus spécifiquement africain mais qui, à la base, touche des problèmes qui intéressent tous les pays

du monde. A cette activité ont participé 57 architectes, ingénieurs, éducateurs, administrateurs et sociologues venant de 16 pays.

Le thème du séminaire a été traité suivant trois aspects:

- Aspect conceptuel

Les discussions ont surtout porté sur le sens, le contenu, les objectifs et les implications d'une activité auto-suffisante en général et dans le cadre des espaces éducatifs en particulier. Une grande importance a été portée à la précision du rôle de l'architecte dans ce domaine ainsi qu'aux conditions et effets de succès d'une activité auto-suffisante dans un milieu donné.

- Aspect logistique

L'aspect logistique de l'auto-suffisance en matière d'espaces éducatifs concerne les modalités et les conditions de sa mise en œuvre. C'est à dire que l'auto-suffisance se définit plutôt dans la création des espaces éducatifs que dans leurs caractéristiques.

- Aspect technique

L'auto-suffisance ce est conçue comme un stimulant pour le développement d'une certaine région. En ce qui concerne les espaces éducatifs, l'auto-suffisance implique que les éléments techniques choisis pour leur réalisation contribuent à la promotion de la construction et de la qualité de l'habitat et des autres installations communautaires. Par conséquent, les techniques appliquées doivent être transférables dans ces autres domaines.

Les participants au séminaire proposent la constitution d'un groupe de travail africain sur les «Espaces Educatifs». Le groupe de travail doit être pluridisciplinaire. Ils proposent aussi la création d'un Bureau Africain «Espaces Educatifs» comprenant un Bureau de Coordination, d'Animation, un Centre d'Information et de Documentation.

Réhabilitation légère des quartiers anciens

10-16 septembre 1978, Hambourg

La F.I.H.U.A.T. (Fédération Internationale pour l'Habitation, l'Urbanisme et l'Aménagement Urbain) organise le congrès «Réhabilitation légère des quartiers anciens».

Plusieurs villes du monde entier présenteront leurs expériences après l'étude du cas de Hambourg. Des visites de quelques centres urbains et une exposition compléteront ce congrès.

Renseignements: F.I.H.U.A.T., Wassenarseweg 43, 2596CG La Haye, (Pays Bas)

Persönliches

Kanton Nidwalden: neuer Kantonsingenieur

Anstelle des aus Gesundheitsgründen zurücktretenden Kantonsingenieurs Bruno Boffo hat der Nidwaldner Landrat Reto Zobrist, dipl. Ing. ETH, SIA, von Hergiswil, zum neuen Kantonsingenieur gewählt.

Nekrolog

Paul Kipfer, dipl. Bauing., von Lützelflüh, geb. 25. April 1896, ETH 1917 bis 1921, GEP, SIA, ASIC, ist am 29. Dezember 1977 nach längerer Krankheit gestorben. Nach Auslandsaufenthalten in Frankreich, Deutschland und Polen war er in Genf beim Bau des Völkerbundpalastes tätig. Von 1934 bis 1966 war er Inhaber eines Ingenieurbüros für Hoch- und Tiefbau in Bern, wo unter seiner Hand eine grosse Zahl bedeutender Bauten in Eisenbeton und Spannbeton entstand.

Herausgegeben von der Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Nachdruck von Bild und Text nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet

Redaktion: K. Meyer, B. Odermatt; 8021 Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12, Telephone 01 / 201 55 36, Postcheck 80-6110

Briefpostadresse: Schweizerische Bauzeitung, Postfach 630, 8021 Zürich

Anzeigenverwaltung: IVA AG für internationale Werbung, 8035 Zürich, Beckenhofstrasse 16, Telephone 01 / 26 97 40, Postcheck 80-32735