

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **114 (1988)**

Heft 15-16

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

deuil qui frappe son épouse, ses deux enfants, tous ses amis et ses collègues de travail.

Jean-Claude Badoux,
président de la SIA
Jean-Pierre Weibel,
rédacteur en chef

A la mémoire de Walter Brunner

L'été dernier, M. et M^{me} Brunner avaient invité les membres du secrétariat général à fêter un événement qui méritait d'être dignement célébré: Walter Brunner, chef du Service de comptabilité, travaillait depuis vingt ans à la SIA.

En vingt ans, beaucoup de changements se sont produits avec, à chaque fois, un surcroît de travail au niveau de la comptabilité, à quoi sont venues s'ajouter peu à peu des tâches nouvelles: gestion des finances de la SEATU, puis tenue de la comptabilité de douze groupes professionnels et divers comités nationaux. D'autre part, les nombreuses journées d'étude qu'organise le secrétariat général sont autant d'occasions de décomptes particuliers. Malgré l'ampleur de la tâche, Walter Brunner s'est toujours acquitté de son travail avec compétence, efficacité et bonne humeur.

Nous avons vécu ensemble des moments difficiles. Au moment de la récession, entre 1974 et 1976, la société a connu des situations pénibles. Sa gestion financière exigeait plus que jamais rigueur et expérience: la SIA avait trouvé en la personne de Walter Brunner, qui venait de la banque, un collaborateur compétent et précieux, qui savait partager nos soucis.

Walter Brunner était un alpiniste passionné; il aimait la nature et nous en faisait profiter. Chaque année, il organisait avec talent et enthousiasme notre sortie annuelle, dont il réglait les moindres détails. Reconnaisant chaque sommet de notre pays, il nous faisait découvrir à chaque fois de nouvelles régions.

Attentif à ses collègues, jamais à court d'idées, il apportait humour et gaieté dans le travail. Tous les ans, il nous rassemblait autour d'une bonne table.

Les premiers symptômes de sa grave maladie se déclarèrent voilà quelques années. Il lutta avec un courage admirable, remplissant sa tâche quelques jours encore avant sa mort.

Walter Brunner laisse un vide parmi nous, ses collègues et ses amis. Dans notre tristesse, nous lui gardons une grande gratitude de ce qu'il a accompli pour notre société. A M^{me} Brunner et à ses enfants nous disons notre vive sympathie.

Ulrich Zürcher,
secrétaire général de la SIA

Sections

Section genevoise

Candidatures

M. Stéphane Agazzi, architecte EAUG, 1987.
(Parrains: MM. Ugo Brunoni et Jean-Marie Bondallaz.)

M. Philippe Annen, ingénieur civil EPFL, 1981.

(Parrains: MM. Michel Buffo et Jean-Claude Badoux.)

M. Jean-Bernard Bucheler, ingénieur du génie rural et géomètre EPFL, 1977.

(Parrains: MM. René Braun et Jean-Pierre Kuhn.)

M. André Horia Busuioac, docteur ès sciences, Institut polytechnique de Yassy (R), 1973.

(Parrains: MM. Alfred Schapira et Robert Burhop.)

M. Jean-Paul Carrière, ingénieur chimiste EPFL, 1966.

(Parrains: M^{me} Jacqueline Juillard et M. Gabriel Minder.)

M. Francis Delavy, ingénieur civil EPFL, 1987.

(Parrains: MM. Pierre Amsler et Jean-Claude Badoux.)

M. Carlos Hans-Moevi, architecte EAUG, 1987.

(Parrains: MM. Pierre Jéquier et Jean-Marie Bondallaz.)

M. Andreas Ruznyak, ingénieur électricien EPFZ, 1959.

(Parrains: MM. Michel d'Arcis et Gabriel Minder.)

M^{lle} Laurence Spozio, architecte EAUG, 1984.

(Parrains: MM. Alexandre Patatoukidis et Alexandre Micheli.)

M. Carmelo Stendardo, architecte EAUG, 1987.

(Parrains: MM. Ugo Brunoni et Jacques Roulet.)

Nous rappelons à nos membres que, conformément à l'article 3 des statuts de la section, ils ont la possibilité de faire *une opposition motivée, par avis écrit au comité de la section, dans un délai de 15 jours.*

Passé ce délai, les candidatures ci-dessus seront transmises au Comité central de la SIA à Zurich.

Die fortwährende Evaluation

Participation SIA à Swissdata

7 septembre 1988 à Bâle

Dans le cadre de Swissdata, qui se tiendra du 6 au 10 septembre 1988 à Bâle, la SIA consacrera une journée au thème «Evaluation permanente: comment renouveler mon système informatique vieillissant».

Programme de cette journée d'étude:

- Accueil des participants, par Felix Trefzer, Berne.
- Rück- und Ausblick auf die Entwicklung der EDV aus der Sicht des Bauwesens, par Wolfgang Haas, Stuttgart.
- Evaluations-Strategien, par Hannes Keller, Zurich.
- Blick auf das Jahr 1995, par Gabriel Minder, Genève.
- Schlusswort, par Roland Walther, Zurich.

Le programme détaillé de cette journée, accompagné d'une formule d'inscription, sera envoyé aux membres SIA en août. Les non-membres pourront l'obtenir dès la mi-août en s'adressant au secrétariat général de la SIA, case postale, 8039 Zurich, tél. 01/2011570.

Le coin de la rédaction

Point final

Les statistiques suisses de l'énergie pour 1987 viennent d'être publiées. Une fois de plus, il faut constater que la tendance est à la hausse en ce qui concerne la consommation: 3,1% de plus qu'en 1986 pour la consommation finale d'agents énergétiques. Les combustibles fossiles (+2,8%) et l'électricité (+2,9%) se situent dans cette moyenne; leurs parts restent inchangées, soit 65,7% pour les premiers et 20,6% pour la seconde, le reste se répartissant entre le gaz (7,7%), le charbon (2,1%), le bois et la chaleur à distance (1,5% chacun). Les déchets industriels ne fournissent qu'une part de 0,9%. De 1960 à 1972, l'augmentation annuelle de la consommation d'énergie finale a été de 6,46% en moyenne; de 1972 à 1987 - avec la récession -, elle n'a été que de 1,32%. La consommation annuelle de 1974 n'a été dépassée qu'à partir de 1984, avec un creux et une stagnation entre ces deux années. En d'autres termes, après une pause probablement liée à des facteurs économiques, la courbe de consommation a repris sa trajectoire ascendante - quelque peu moins vertigineuse qu'avant 1974, il est vrai.

Compte tenu de l'amélioration de rendement de certains consommateurs, cela signifie que le comportement du marché n'a fondamentalement pas changé. La stabilisation, puis la diminution de la consommation d'énergie, aussi souhaitables (si ce n'est plus) pour les combustibles fossiles que pour l'électricité, ne sont pas en vue. On ferait bien de s'en souvenir au moment où s'annoncent des choix vitaux dans le domaine de l'énergie: on peut certes décider de se priver au moins en partie de l'une ou des deux sources principales, mais peut-on le faire sans encore avoir de solution de rechange permettant d'éviter une crise majeure? Quand on parle de solution de rechange, on ne pense évidemment pas à des faux-fuyants comme l'achat de courant électrique à l'étranger ni à l'imposition d'une pénurie permanente selon le modèle roumain.

Le poids des faits est de jour en jour plus lourd, même si nous l'esquivons tant bien que mal. Le meilleur scénario doit faire ses preuves ailleurs que sur le papier ou dans les allées du pouvoir.

Jean-Pierre Weibel,
rédacteur en chef

Le prochain numéro d'Ingénieurs et architectes suisses paraîtra le 10 août. Pendant la période des vacances, soit du 20 juillet au 13 août, la rédaction ne sera pas occupée en permanence, mais les messages que les correspondants téléphoniques voudront bien laisser sur le répondeur automatique seront traités dans les meilleurs délais, de même que les communications écrites. A chacun, merci de sa compréhension et bonnes vacances!