

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 113 (1987)  
**Heft:** 6

## Vereinsnachrichten

### **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:** 01.02.2025

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

## Vie de la SIA

### Communication SVIA

#### Assemblée générale ordinaire Morges, 27 mars 1987

Le comité de la SVIA invite les membres à assister à sa 113<sup>e</sup> assemblée générale ordinaire, qui se tiendra *le vendredi 27 mars 1987 à 17 h. 30*, au Théâtre de Beausobre à Morges.

#### Ordre du jour

1. Approbation du procès-verbal de l'assemblée générale ordinaire du 21 mars 1986
2. Rapport présidentiel
3. Elections statutaires
  - 3.1 Elections au comité de la société  
Composition du comité actuel:  
Président: M. Jean-Daniel Marchand, ingénieur civil.  
Vice-président: M. René Oguey, ingénieur civil.  
Vice-président: M. François Vuillomenet, architecte.  
Président du GI: M. Markus Fahrni, ingénieur civil.  
Président du GA: M. Jacques Richter, architecte.  
Trésorier: M. Vital Lachat, ingénieur géomètre.  
Membres: MM. Blaise Junod, architecte; Dominique Langer, ingénieur civil; Jean Nicollier, architecte.  
Pour succéder à MM. Dominique Langer et François Vuillomenet, qui se retirent, le comité SVIA propose à l'assemblée d'élire: MM. Jacques Gross, architecte, diplômé EPFZ, membre SIA depuis 1974, propriétaire d'un bureau à Jouxens; Charles Weinmann, ingénieur physicien, Dr ès sc. de l'Université de Lausanne, membre SIA depuis 1981, propriétaire d'un bureau à Echallens.
  - 3.2 Désignation des délégués à l'assemblée des délégués de la SVIA

Nous prions les membres qui s'intéressent aux problèmes de la SIA de bien vouloir s'inscrire sur la liste des délégués à l'assemblée des délégués de la

SIA en prenant contact avec notre secrétariat.

Le comité SVIA considère en effet que ce n'est qu'avec une délégation complète et homogène que nous pourrions avoir, à l'assemblée des délégués, une influence sur la politique de la SIA centrale.

L'assemblée des délégués se réunit deux fois par an. Cette année le vendredi 19 juin 1987 à Aarau (célébration du 150<sup>e</sup> anniversaire de la SIA) et le samedi 14 novembre 1987.

#### 3.3 Election des vérificateurs des comptes

4. Rapport de gestion
  - 4.1 Comptes 1986
  - 4.2 Rapport des vérificateurs
5. Cotisations 1987 et budget 1987
6. Examen de candidatures  
M. Edouard Catella, architecte, diplômé de l'Ecole technique supérieure de Genève en 1968, inscrit au REG «A». Parrains: MM. Max Richter et Frédéric Brugger.  
M. Jean Chavan, architecte DPLG, diplômé de l'Ecole nationale supérieure des beaux-arts de Paris en 1973, inscrit au REG «A». Parrains: MM. Alberto Sartoris et Alin Décoppet.  
M. Janusz Zmijewski, ingénieur civil, diplômé de l'Ecole polytechnique de Poznam, inscrit au REG «A». Parrains: MM. Roland Gerber et Jean-Daniel Marchand.
7. Présentation des membres admis en 1986
8. Divers  
(Nous prions les membres ayant des interventions à faire sous ce point de les transmettre par écrit d'ici au lundi 23 mars 1987 au plus tard.)

A l'issue de l'assemblée, nous aurons le grand plaisir d'entendre une conférence ayant pour thème: *Guillaume-Henri Dufour, ingénieur et urbaniste*, par M<sup>me</sup> L. El Wakil, architecte et historienne d'art, professeur à la Faculté des lettres de l'Université de Genève.

Un apéritif et un repas (pour les personnes inscrites; prix: Fr. 40.-) suivront au Théâtre de Beausobre même.

Le président:  
Jean-Daniel Marchand

### FGF und Sektion Graubünden: «Wald und Wild» Tagung am 19.3.87 in Chur

*On nous demande de publier sans délai l'annonce de manifestation suivante, reprise telle quelle de notre consœur Schweizer Ingenieur und Architekt. Inscriptions: M. Alfred Theus, arch. SIA, Theaterweg 1, 7000 Coire.*

Aus Anlass des Jubiläums «150 Jahre SIA» organisieren die Fachgruppe der Forstingenieure (FGF) und die Sektion Graubünden des SIA eine Tagung zum Thema «Wald und Wild». In *Kurzvorträgen* und in einer *Podiumsdiskussion* sollen namhafte Persönlichkeiten aus Politik, Forstwirtschaft und Jagdszene die Wald-/Wildproblematik darstellen und Lösungsmöglichkeiten vorschlagen. Der Vorsteher des Bau- und Forstdepartementes Graubünden, Regierungsrat Dr. Donat Cadruvi, wird die *politischen Akzente* setzen. Die *forstlichen Gesichtspunkte* werden durch den Vizedirektor des Bundesamtes für Forstwesen und Landschaftsschutz, Heinz Wandeler, durch den Forstinspektor des Kantons Graubünden, Andrea Florin, durch den Gebirgswaldspezialisten Dr. Ernst Ott und durch den Fachmann für Forsteinrichtung und Wildschäden, Claudio Gadola, dargelegt. Die *Jagdthut* wird an dieser Tagung durch Dr. Peider Ratti, Jagdinspektor, und Peter Janki, Präsident des Bündner Patentjägerverbandes, vertreten sein. Den *wildbiologischen Teil* wird Dr. Jürg Paul Müller einfließen lassen.

Anlässlich dieser Tagung wird einerseits auf den aktuellen Zustand des Waldes und dessen Bedrohung im allgemeinen eingegangen. Andererseits wird versucht, das bisherige Ausmass der Wildschäden festzuhalten und die tragbare Wilddichte aufzuzeigen. Zudem werden waldbauliche, forst- und jagdrechtliche Möglichkeiten vorgestellt, die zur Problemlösung beitragen können. Am konkreten Beispiel Graubünden sollen schliesslich die für die nächsten Jahre geplanten Jagdmassnahmen zur Schaffung ökologisch tragbarer Wildbestände präsentiert werden.

### Section genevoise

#### Candidatures

M. Georges Descombes, arch. diplômé EAUG en 1968. (Parrains: M<sup>me</sup> A. Ortis et M. P. Andrey.)  
M. Antoine Galeras, arch. REG 1985. (Parrains: MM. R. Frei et J. J. Oberson.)  
M. Robert Boissonnard, ingénieur-technicien ETS 1967 + REG 1986. (Parrains: MM. P.-L. Mouchet et A. Fontana.)  
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 écrit au comité de la Section, dans un délai de 30 jours.*

### Actualité

#### Transplantation cardiaque: de nouvelles perspectives

Le plus important et le plus moderne centre de cardiologie d'Europe, après celui de Paris, est situé à Berlin-Ouest. Construit pour un coût total de plus de 80 millions de francs, il comporte six salles d'opérations permettant jusqu'à 2500 interventions chirurgicales à cœur ouvert par an.

Les transplantations cardiaques y font presque figure d'opérations

de routine, avec des résultats probants: 80% des opérés survivent plus d'un an à la transplantation, alors que le taux de survie de cinq ans et plus est évalué à 60%. Des médicaments plus efficaces et des techniques opératoires sans cesse améliorées contribuent à relever constamment ces chiffres. A Berlin, on estime qu'un cœur artificiel pourra être implanté de façon durable dans dix à quinze ans, alors qu'il ne sert actuellement que de moyen provisoire de survie jusqu'à ce qu'un donneur d'organe décède.

Il y a plus d'un siècle qu'a été fondée la Société berlinoise de chirurgie, détentrice d'une enviable tradition depuis 1886. C'est en ef-

fet à Berlin qu'on enregistre la première ablation partielle d'un pancréas, en 1909, ainsi que la première ablation réussie d'une partie d'un poumon, en 1922.

#### Une nouvelle fusée pour la transmission de signaux de détresse

L'ingénieur norvégien Stein J. Eliassen a mis au point une nouvelle fusée, d'un principe selon lui unique au monde, destinée à améliorer la transmission de signaux de détresse. Elle a été mise sur le marché en octobre dernier et sa diffusion est assurée par la maison Exotech.