

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 111 (1985)  
**Heft:** 17

## 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:** 12.01.2026

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

## Vie de la SIA

### Cours d'introduction pour les apprentis dessinateurs en bâtiment

Ingénieurs et architectes suisses n° 15-16 du 25 juillet 1985

Un incident regrettable a fait tomber la parution du tableau indiquant les dates régionales des cours annoncés par cet article. Nous réparons cette omission ci-contre, en priant nos lecteurs de bien vouloir excuser ce contretemps.

### Etude d'impact sur l'environnement

La loi sur la protection de l'environnement est partiellement entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier dernier. Cela concerne notamment l'article 9, relatif à l'étude d'impact sur l'environnement. Malgré les travaux de préparation intensifs en vue d'un projet d'ordonnance, les prescriptions d'application n'ont pas encore vu le jour. Cette lacune est en contradiction avec le souhait des milieux politiques, exigeant des avis quant aux conséquences pour l'environnement des projets d'infrastructure importants.

Le groupe spécialisé pour l'aménagement du territoire et l'environnement (GAE) a déjà fait part de son intention de contribuer activement au développement de moyens appropriés à l'étude d'impact sur l'environnement. Dans ce but, son comité a décidé d'inviter tous les spécialistes intéressés à participer à la collecte des expériences faites à ce jour en vue de la publication d'un rapport, dont l'ordonnance sera la suivante :

	1985	JAN.	FEB.	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.
1. AARGAU	A												
	B												
2. BASEL	A												
	B												
3. BERN STADT	A												
	B												
4. BERN SEELAND	A												
	B												
5. BERN OBERLAND	A												
	B												
6. FRIBOURG	A												
	B												
7. GENÈVE	A	TOUS LES LUNDIS											
	B	TOUS LES JEUDIS											
8. GRAUBÜNDEN	A												
	B												
9. JURA	A												
	B												
10. NEUCHÂTEL	A												EN PRÉPARATION
	B												
11. SCHAFFHAUSEN	A												
	B												
12. SOLOTHURN	A												
	B												
13. ST. GALLEN APPENZELL	A												
	B												
14. THURGAU	A												
	B												
15. TIROL	A												
	B												
16. VALAIS ROMAND	A												
	B												
17. WALLIS DEUTSCH	A												
	B												
18. VAUD	A												
	B												
19. ZENTRAL SCHWEIZ	A												
	B												
ZÜRICH SCHWYZ, GLARUS	A												
	B												

1. Loi/Ordonnance  
But, destinataires, procédure
2. Recueil d'exemples
  - 2.1 Gain et distribution d'énergie, 2 exemples
  - 2.2 Equipment de trafic, 3 exemples
  - 2.3 Installations industrielles, 3 exemples
  - 2.4 Exploitation de roche, gravier, etc. 2 exemples
  - 2.5 Installations pour le traitement des rejets, dépôts
3. Relations
  - 3.1 Procédure de l'autorisation de construire et l'EIE
  - 3.2 Aménagement du territoire et l'EIE

Les propositions concrètes, en particulier les exemples, relatifs aux thèmes ci-dessus sont à adresser jusqu'au 13 septembre 1985 au secrétariat général SIA, case postale, 8039 Zurich.

Les propositions retenues, ne portant en principe que sur des études de cas complètes, seront soumises à un jury restreint. Les textes destinés à la publication doivent être rendus sous forme prête au tirage jusqu'au 31 mars 1986. Une somme totale de Fr. 10000.— est destinée à rémunérer les collaborateurs.

Renseignements : M. H. J. Bernath, président GAE, Zurich (tél. 01/2212652).

### Isolation von Vibratienen

Zurich, 12-13 septembre 1985

Le programme détaillé de ces journées d'études est disponible. Comme nous l'avons déjà mentionné dans notre n° 13/85, il s'agit d'une manifestation internationale organisée à tour de rôle par les groupes de génie parasismique d'Allemagne, d'Autriche et de Suisse. Elle se déroulera dès le jeudi 12 septembre à 14 heures au Centre EPFZ de Zurich et comprendra 10 exposés ainsi que deux tables rondes, consacrées à l'isolation de vibrations d'origine sismique ou autre. Elle permettra de faire le point sur l'état actuel des connaissances dans ce domaine important de l'isolation contre les vibrations de toute origine.

Renseignements détaillés et inscriptions : M. W. Amman, docteur ès sc., Institut de statistique et de construction, EPF-Hönggerberg, 8093 Zurich (tél. 01/3773137) ou secrétariat de la SIA, case postale, 8039 Zurich (tél. 01/2101570).

### Groupe spécialisé des ingénieurs de l'industrie - GII

#### Excursion dans l'Oberland bernois, les 13 et 14 septembre 1985

Le programme de cette manifestation prévoit le vendredi 13 septembre 1985 : information sur les installations des centrales hydroélectriques Oberhasli et visite de la salle de commande Innertkirchen ; visite de la centrale Grimsel II ; visite du laboratoire souterrain du Grimsel de la Cédra ; nuitée : Hôtel Grimsel-Hospiz ; et le samedi 14 septembre 1985 : visite (à pied) des gorges de l'Aar ; Interlaken-Thoune en bateau ; visite des simulateurs de tir et de pilotage pour la formation moderne à l'utilisation des chars.

Coûts : trajet en car postal de Meiringen à Grimsel-Hospiz et retour jusqu'à Interlaken ainsi que l'hôtel et les repas sans boissons environ Fr. 175.—.

Inscription : jusqu'au 20 août 1985 au Secrétariat général avec indi-

cation exacte du nom, du prénom, de la nationalité, de la profession et du domicile.

### Journées d'études sur le RER de Zurich

Zurich, 27 et 28 septembre 1985

Le réseau express régional de Zurich (S-Bahn) constitue aussi bien pour la collectivité que pour le monde de la technique un des projets les plus importants et les plus intéressants des années 80. Ces journées d'études, organisées par le Groupe spécialisé des ponts et charpentes (GPC), ont pour but d'une part de montrer sur la base de la conception d'ensemble du projet comment les ingénieurs contribuent à la maîtrise des problèmes de communication et d'autre part d'exposer les solutions nouvelles adoptées tant dans la planification que dans l'exécution du réseau express régional.

Pour suivre la tradition, la conférence finale dépassera le cadre purement professionnel pour jeter un coup d'œil sur des activités

voisines. Le contact collégial sera favorisé par un apéritif en commun.

Le samedi matin, les participants aux journées pourront visiter les chantiers du RER sous la conduite de spécialistes.

Les conférences seront présentées le vendredi 27 septembre dès 9 h. 30 en l'auditorium maximum de l'EPFZ, à Zurich. Le rendez-vous est fixé au samedi 28 septembre à 8 h. 15 devant le Musée national pour la visite des chantiers.

#### Programme

Vendredi 27 septembre 1985

09.30 : Ouverture du secrétariat, réception des documents, café. 10.15 : Bienvenue, K. Huber ; *Projekt S-Bahn Zürich*, Die Bedeutung der S-Bahn für die Region Zürich, H. R. Wachter ; Die S-Bahn-Neubaustrecke, eine Herausforderung für Bauherr und Ingénier, M. Glättli ; Détails projets : Bahnhof Museumstrasse und Unterquerung der Limmat, H. Gründler ; *Bahnhof Museumstrasse*, Projektierung und Ausführung der Gross-