

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **111 (1985)**

Heft 17

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

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^{er} 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	JUN	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 B	TOUS LES LUNDIS											
8. GRAUBÜNDEN	A B												
9. JURA	A B												
10. NEUCHÂTEL	A B										EN PRÉPARATION		
11. SCHAFFHAUSEN	A B												
12. SOLOTHURN	A B												
13. ST. GALLEN, APPENZEL	A B												
14. THURGAU	A B												
15. TICINO	A B												
16. VALAIS ROMAND	A B												
17. WALLIS DEUTSCH	A B												
18. VAUD	A B												
19. ZENTRALSCHWEIZ	A B												
20. 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 Equipement 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 Vibrationen

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 statique 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 Ingenieure, M. Glättli ; Detailprojekte : Bahnhof Museumstrasse und Unterquerung der Limmat, H. Gründler ; *Bahnhof Museumstrasse*, Projektierung und Ausführung der Gross-