

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 104 (1978)
Heft: 5: SIA spécial, no 1, 1978

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: 11.01.2026

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

Programme

- 10 h. 30 Visite des bâtiments universitaires d'Ecublens-Dorigny.
- 12 h. 00 Allocution de bienvenue par P. Leemann, président du GSA Assemblée générale du Groupe (membres seulement).
- 12 h. 30 Repas en commun.
- 14 h. 00 Journée d'information.
- 16 h. 45 Visite du bâtiment de la Faculté des sciences humaines à Dorigny.
- 17 h. 30 Clôture de la journée.

Frais de participation

Fr. 80.— (membres SIA Fr. 70.—,
membres GSA Fr. 50.—)

Repas de midi : Fr. 10.—

Documentation : Fr. 25.—

Programme et formule d'inscription disponibles dès début mars au Secrétariat permanent de la SVIA, 8 av. Jomini, 1004 Lausanne, tél. (021) 36 34 21, et au Secrétariat général de la SIA à Zurich.

Les membres SIA et GSA reçoivent le programme directement.

« Aussenwände »

Problèmes de construction et de physique du bâtiment

Zurich, 16-17 mars 1978

C'est le thème d'une journée d'information (en allemand) organisée conjointement par la SIA et le LFEM en l'Auditoire F7 du bâtiment principal de l'EPFZ, Rämistrasse 101.

Programme

Jeudi 16 mars 1978

9 h. 15 Introduction, T. H. Erismann

Planung — Energie — Architektur, B. Wick
Sekundärkosten von Energiesparmassnahmen, K. Meier
Bauphysikalische Kriterien zur Beurteilung der Aussenwand, R. Sagelsdorff

Pause

Formänderungen bei Wänden, V. Würgler

Mechanismus der Rissebildung, H. H. Hauri
Rotationsfähigkeit von Backsteinmauerwerk, R. Furler
Discussion

Pause de midi

14 h. 15 Massnahmen zur Sicherung des Regenschutzes von Wandkonstruktionen, H. Künzel
Schlagregenschutz durch Gestaltungselemente, H. Sprenger et S. Palfy

Bewittertes Sichtmauerwerk, E. Amrein

Die bewitterte Betonwand, U. Trüb

Pause

Aussenputze, J. Pfefferkorn

Fassadenanstriche und Oberflächenbehandlungen, M. Hochweber

Discussion

Architektur der Aussenwand, M. H. Burckhardt

18 h. Apéritif

Vendredi 17 mars 1978

8 h. 30 Ouverture, A. Realini

Beurteilung von Aussenwandsystemen, H. R. Preisig

Iso-Modul-Backsteinmauerwerk, P. Szabo

Zweischalenmauerwerk, H. Schaub

Pause

Mauerwerk aus Spanformsteinen, Gasbeton und Leichtbetonsteinen, V. Würgler

Aussenwände mit aussenliegender oder innenliegender Wärmedämmung, H. R. Preisig

Erfahrungen und Untersuchungen mit aussenliegenden Wärmedämmungen in Deutschland, H. Künzel

Discussion

Pause de midi

- 14 h. Vorfabrizierte, schwere Aussenwände, E. Snozzi
Pause
Vorfabrizierte, leiche Aussenwände, R. Schaal
Podiumsgespräch mit den Herren M. Ritzler, R. Schaal,
R. Sagelsdorff, J. Sell, G. Söltzer, E. Spälti, G. Stupp,
V. Würgler

17 h. Conclusion

Finance de participation : Fr. 290.— (membres SIA Fr. 240.—), y compris la documentation, deux repas de midi au réfectoire, café et apéritif.

En cas d'annulation après le 10 mars, une participation aux frais de Fr. 40.— reste acquise. Les défections non annoncées ne font l'objet d'aucun remboursement.

Renseignements et inscription (jusqu'au 10 mars) au Secrétariat général de la SIA, case postale, 8039 Zurich, tél. (01) 201 15 70.

Bibliographie

La granularité laser (speckle) et ses applications en optique, par M. Françon. — Un vol. de 144 pages 16 × 24 cm, Editions Masson, Paris 1978. Prix : broché 120 fr. fr.

La granularité laser appelée « speckle » est à l'origine d'un nouveau développement de l'optique dont les applications deviennent de plus en plus nombreuses. Lorsqu'un objet quelconque est éclairé par un laser, il donne l'impression d'être recouvert d'une structure granulaire très fine. Ce « speckle » a donné naissance à des techniques nouvelles remarquables à la fois par leur simplicité et leur précision. Elles permettent d'étudier les déplacements, les déformations et les vibrations d'objets diffusants pour lesquels les méthodes interférentielles classiques ne sont pratiquement pas applicables.

Ces techniques s'appliquent particulièrement bien à l'étude de la rugosité des surfaces et à la détermination de leur forme moyenne. En modulant des photographies par des speckles très fins qui n'altèrent pas la qualité des images, il est possible d'effectuer différentes opérations de traitement ou de stockage d'images. Par exemple la soustraction de deux photographies peu différentes pour mettre en évidence leurs différences peut trouver des applications intéressantes en médecine, en géophysique et dans bien d'autres domaines. En astronomie, le milieu diffusant est constitué par l'atmosphère turbulente, si bien que l'image d'une étoile au foyer d'un télescope est un véritable speckle auquel on peut appliquer les techniques de traitement utilisées avec les lasers. La mesure du diamètre apparent des étoiles basée sur ce principe a donné lieu à l'une des plus belles expériences de l'optique depuis cinquante ans.

Sommaire :

Introduction. — Speckle dans l'image d'un objet diffusant éclairé par un laser. — Speckle produit à distance finie par un objet diffusant éclairé par un laser. — Interférences en lumière diffusée. — Interférences produites par superposition photographique de speckles décalés latéralement. — Interférences produites par superposition photographique de speckles décalés longitudinalement. — Traitement optique des images modulées par des speckles. — Etude des déplacements et des déformations d'objets diffusants par enregistrement photographique des speckles. — Speckle en astronomie. — Etude de la rugosité des surfaces. — Applications variées.

Communication SVIA

Assemblée générale ordinaire du 10 mars 1978 à Lausanne

Le comité de la SVIA invite les membres à participer à sa 104^e assemblée générale ordinaire qui se tiendra le vendredi 10 mars 1978, à 17 h., à Lausanne, Aula de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, avenue de Cour 33.

Ordre du jour

1. Approbation du procès-verbal de l'assemblée générale ordinaire du 1^{er} avril 1977
2. Rapport présidentiel
3. Rapport de gestion
 - 3.1 Comptes 1977
 - 3.2 Rapport des vérificateurs
 - 3.3 Budget 1978
 - 3.4 Cotisations 1978
4. Elections statutaires
 - 4.1 Elections au comité de section
 - 4.2 Election du président de section
Proposition du comité SVIA : M. *Pierre Bechler*, architecte
 - 4.3 *Désignation des délégués à l'assemblée des délégués SIA*
Les membres des comités SVIA, GI et GA seront proposés d'office lors de l'assemblée générale, ceci à moins qu'ils ne nous communiquent leur décision de renoncer à cette fonction.
Le comité serait en outre heureux de voir d'autres membres participer à l'activité de notre société. Il prie donc les membres qui souhaiteraient être proposés à l'assemblée générale de bien vouloir nous en informer. Si le fait de s'absenter du bureau pour participer à l'assemblée des délégués, qui a lieu le vendredi ou le samedi, devait créer des problèmes à certains, nous les prions de nous le signaler.
Il est entendu que le fait de se présenter à la fonction de délégué implique un engagement de la part de nos membres dont nous attendons qu'ils participent le plus régulièrement possible à ces réunions.
 - 4.4 Vérificateurs des comptes
5. Examen de candidatures :
MM. *Nicola Mercier*, architecte REG
parrains : MM. *J.-P. Borgeaud* et
G. Cocchi
Jean-Pierre *Meystre*, ingénieur REG
parrains : MM. *A. Realini* et
F. Grandjean
Emanoil *Fluture*, ingénieur REG
parrains : MM. *A. Realini* et professeur *J.-C. Badoux*
Charles *Kuffer*, ingénieur REG
parrains : MM. professeur *M. Derron* et *H. Monod*
Guy *Righetti*, architecte REG
parrains : MM. *W F. Vetter* et *J.-P. Borgeaud*
François *Perrelet*, architecte REG
parrains : MM. *L. Stalé* et *J.-D. Urech*
6. Présentation des membres admis à la SVIA en 1977
7. Divers
Nous prions les membres qui auraient des interventions à faire sous ce point de bien vouloir, dans la mesure du possible, le faire à l'avance en écrivant au secrétariat de la SVIA.

A l'issue de l'assemblée, M. *Maurice Cosandey*, président de l'EPFL, présentera un exposé sur le thème :

L'ingénieur et l'architecte face à la culture

Nous savons gré à M. Cosandey, qui va prochainement assumer la présidence du Conseil des Ecoles, d'avoir bien voulu nous entretenir d'un sujet qui certainement intéressera tous nos membres.

Congrès

Hydrodynamique des lacs

Lausanne, octobre 1978

C'est le thème du symposium organisé à l'EPFL (en anglais) avec les sous-thèmes suivants : Mathematical Models — Measuring Techniques — Analysis of the Data — Air-Water Interface.

Renseignements : M. *Walter Graf*, Laboratoire d'hydraulique de l'EPFL, rue de Genève 67, 1004 Lausanne, tél. (021) 24 13 41.

Grands barrages 1978

Munich, 6-8 décembre 1978

Ce symposium sera organisé par le Comité national allemand de la Commission internationale des Grands Barrages, avec le concours de la Société allemande de géotechnique et l'Association allemande d'économie hydrologique.

Les conférences et les discussions porteront sur des questions de la technique de construction des barrages et des centrales pompage-turbinage.

Les contributions peuvent être annoncées au Comité national allemand, Graf-Recke-Str. 84, D-4000 Düsseldorf, qui donne en outre tous renseignements.

Renouvellement des aménagements hydro-électriques

Zurich, 22 février-2 mars 1979

L'entretien, la transformation et l'agrandissement des aménagements hydro-électriques sont des tâches permanentes qui prendront de l'importance d'autant plus que l'âge des bâtiments et des installations augmente. La transformation et l'agrandissement des aménagements forment le thème d'un symposium international du 28 février au 2 mars 1979 à l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich. Les laboratoires de recherches hydrauliques, hydrologiques et glaciologiques de l'EPFZ et l'Association suisse pour l'aménagement des eaux ont invité les spécialistes concernés à soumettre des rapports sur tous les aspects du thème ci-dessus jusqu'au 31 août 1978. Ces rapports serviront de base aux échanges d'expériences et discussions sur les problèmes actuels.

Renseignements : Association suisse pour l'aménagement des eaux, Rütistrasse 3A, CH-5401 Baden, téléphone : (056) 22 50 69.

EPFZ

Conférence

Le professeur Friedrich Bassler, de l'Institut d'hydraulique de l'Ecole polytechnique de Darmstadt (RFA), présentera une conférence (en allemand) : *Hydro-Solare Energiequellen aus der Wüste — Das Kattara-Kraftwerkprojekt in Aegypten* — le mardi 14 mars 1978, à 16 h. 15, en l'auditoire de l'Institut d'hydraulique, hydrologie et glaciologie de l'EPFZ, 1^{er} étage, Gloriastrasse 37, 8006 Zurich.

Postes à pourvoir

Poste	Référence	Lieu de travail	Renseignements
Analyste des coûts industriels à la Division « Analyse des coûts » du Département « Contrats »	6/78	Noordwijk (Pays-Bas)	1

1 Les candidatures à ce poste doivent être adressées au chef du personnel, ESTEC, Domeinweg, Noordwijk (Pays-Bas).

Rédacteur : J.-P. WEIBEL, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

Voir page 10 des annonces