Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 118 (1992)

Heft: 12

Wettbewerbe

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: 24.11.2025

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

Section genevoise

Candidatures

M. Serge Bodart, ingénieur civil diplômé EPFL en 1985 (Parrains: MM. Daniel Starrenberger et Roland Mantilleri)

M. Yves Boissonnas, ingénieur civil diplômé EPFZ en 1991 (Parrains: MM. Robert Volki et Michel Odier)

M. Bernard Cintas, architecte diplômé EAUG en 1991 (Parrains: MM. Michel Ducrest et Richard Quincerot)

M. Patrick Lacourt, architecte diplômé EPFL en 1977 (Parrains: MM. Hervé Dessimoz et Edmond Pilossion)

M. Fabrice Parodi, ingénieur en microtechnique diplômé EPFL en 1989 (Parrains: MM. Michel Regard et Roger Portier)

M. Jean-Claude Peguet, architecte diplômé EAUG en 1990 (Parrains: MM. Gaëtan Galimont et Dominique Zanghi)

Tableau des concours

M. Michel Stalder, ingénieur électricien diplômé EPFL en 1984 (Parrains: MM. Ugo Cavalli et Jacques Dos Ghali)

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 cidessus seront transmises au Comité central de la SIA à Zurich.

M. Pascal Chistian Henri Martinet, ar- 25 chitecte DPLG, Ecole d'architecture de Strasbourg (Parrains: MM. Bernard Corbat et Alain Meystre) M. Denis Monnier, architecte diplômé

EPFL en 1989 (Parrains: MM. Frédéric Brugger et Yves Golay)

M. Serge Oesch, ingénieur civil diplômé EPFZ en 1978 (Parrains: MM. Jean Stübi et Guy Papilloud)

M. Dominique Pioletti, ingénieur physicien diplômé EPFL en 1992 (Parrains: MM. Emmanuel B. de Haller et Jean-Jacques Meister)

Nous rappelons à nos membres que, conformément à l'article 10 des statuts de la SVIA, ils ont la possibilité de faire une opposition motivée, par avis écrit au comité de la SVIA, dans un délai de 15 jours.

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

IAS

SVIA

Candidatures

Mme Anouk Ferrario, architecte diplômée EPFL en 1991 (Parrains: Mme Catherine Prelaz et M. Florian Alberti)

Organisateur Conditions d'admission Date reddition CP: concours de projet (Retrait de la CI: concours d'idées documentation) Page

Union internationale des télécommunications (UIT)	Bâtiment administratif, Genève, CP	Appel en vue d'un concours de projet sur invitation, architectes établis depuis le 1er janvier 1990 dans le canton de Genève et inscrits MPQ	(13 mars 92)	7/92 p. 138
Commune de Cortaillod/NE	Centre administratif à Cortaillod, CP	Architectes établis ou domiciliés au moins depuis le 1er janvier 1991 dans la commune de Cortaillod et inscrits au Registre cantonal des architectes		1-2/92 p. 18
Commune de Montana/VS	Maison du feu à Crans- Montana, CP	Architectes établis en Valais au moins depuis le 1er janvier 1991; architectes d'origine valaisanne domiciliés en Suisse		
La Punt-Chamues-ch, GR	Extension des bâtiments scolaires, CP	Architectes domiciliés ou établis en Engadine ou dans les vallées de Puschlav, Münster et Bergell au moins depuis le 1er janvier 1990 ainsi que tous les architectes bourgeois de La Punt-Chamues-ch	17 juillet 92	
Canton de Thurgovie	Extension de l'école de Kreuzlingen, CP	Architectes établis ou domiciliés au moins depuis le 1er janvier 1991 dans le canton de Thurgovie ou en ville de Constance, ou originaires du canton de Thurgovie		
Commune de Chermignon/VS	Aménagement des cheminements piétonniers, du réseau routier et création du mobilier urbain du centre de Crans, CI	Architectes, urbanistes, et architectes-paysagistes établis en Valais et inscrits au registre cantonal; autres participants: conditions fournies sur demande par l'organisateur		9/92 p. 188

J
)
-
)
1
ш
2
0
Ц
-
)
2
_
0
)
)
د
2
)

58

S Nº 12 27 mai 1992

Par Jean-Pierre Weibel,

rédacteur en chef

Commune de Rarogne/VS Ecole primaire et salle de

gymnastique à Rarogne, CP

Architectes domiciliés ou établis en Valais au moins 24 août 92 depuis le 1er janvier 1991 ou originaires du canton du (31 mars 92)

Valais

Commune de Rümlang/ZH Halle communale, Rümlang,CP

Spécialistes domiciliés ou établis dans le district de 14 sept. 92 Dielsdorf au moins depuzis le 1er janvier 1992 ou

originaires de Rümlang

République fédérale allemande et Land de

Aménagement urbain du quartier de Spreebogen, Berlin, CI

Professionnels de l'aménagement du monde entier 12 oct. 92 (architectes, paysagistes et urbanistes) autorisés à 12 juin 92) exercer dans leur pays

10/92 p. 236

13/92

Nouveaux dans cette liste

Département des travaux Centre d'entretien de publics du Valais, Sion/VS

l'autoroute, Sierre, CP

Architectes établis en Valais au moins depuis le 6 nov. 92 1er janvier 1992 et architectes valaisans établis en (26 juin 92) Suisse. Il doivent être inscrits au Registre valaisan des architectes ou au REG suisse A ou B, ou bien dipl. EPF,

EAUG, ETS ou équivalent

Neste Corporation, Finlande

Forma Finlandia 3, concours international de design pour matières synthétiques

Professionnels du monde entier

15 déc. 92

Note

Cette rubrique, préparée en collaboration avec Schweizer Ingenieur und Architekt (SI+A), organe officiel en langue allemande de la SIA, est destinée à informer nos lecteurs des concours organisés selon les normes SIA 152 ou UIA ainsi que des expositions y relatives.

Pour tout renseignement, prière de s'adresser exclusivement à la rédaction de SI+A, tél. 01/201 55 36.

Notes de lecture

Ponts du Valais ne relève pas de la science des matériaux, mais plutôt de l'une de ses plus belles applications, la construction des ponts. La topographie du Valais a de tout temps constitué un défi pour les ingénieurs les plus doués, tant sur le plan de la statique et de la construction qu'en ce qui concerne l'esthétique. C'est à la fois avec plaisir et tristesse que je recommande ce livre à nos lecteurs. Un plaisir que je souhaite partagé par le plus grand nombre, tant est grand l'intérêt que j'y ai trouvé. Après avoir retracé l'histoire des ponts dans son canton, passage obligé depuis l'Antiquité, l'auteur expose en termes simples, illustrés par des schémas de principe et des dessins, comment sont nées les diverses formes de ponts qu'on y rencontre. Cette introduction, bien que concue pour être accessible au profane, ne manquera pas d'intéresser également les ingénieurs et les architectes. La présentation des innombrables ponts du Valais qui lui fait suite est passionnante, sous l'angle tant historique que technique; elle bénéficie de la qualité technique et esthétique remarquable des photographies. Qu'on est loin du cliché des «bétonneurs de paysage»! Justice est rendue au terme d'ouvrage d'art que méritent ces ponts la qualité du livre est à la mesure de cette réhabilitation. Si j'ai évoqué la tristesse au sujet de ce livre, c'est qu'il est l'ouvrage posthume d'un grand Valaisan: l'ingénieur Georges de Kalbermatten, trop tôt emporté en 1988 par une maladie contre laquelle il avait lutté avec l'énergie qu'on connaît à sa race. On me permettra de rappeler ici que cet homme cultivé s'est dépensé avec une foi admirable pour faire connaître les trésors de sa ville - il fut l'animateur de Sedunum Nostrum, dont les plaquettes reflètent les efforts couronnés de succès pour la restauration de la vieille ville de Sion - et de son canton. Ce livre constitue le dernier témoignage de cet engagement. Energie et foi sont les mots qui me viennent à l'esprit lorsque j'évoque le souvenir de Georges de Kalbermatten, qui m'a honoré de son amitié et de ses confidences. Je l'entends encore m'annoncer le succès de son bureau dans deux grands concours pour des ponts du réseau des routes nationales, ou alors me dire qu'il avait vaincu sa terrible maladie. Cette dernière devait l'emporter après une hélas brève rémission, bien avant la réalisation de tant de projets passionnants. Ponts du Valais est le dernier mené à terme, audelà de la mort, grâce aux efforts conjugués d'institutions valaisannes et romandes: quel beau témoignage du passage de Georges de Kalbermatten parmi nous!

GEORGES DE KALBERMATTEN: «Ponts du Valais». Un volume relié toile, 22 × 24 cm, 264 p. avec de nombreuses ilustrations. Editions Pillet, Martigny, 1991. Prix: Fr. 80.-