Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 112 (1986)

Heft: 12

Sonstiges

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: 09.12.2025

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

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique de la Suisse romande

Paraît tous les 15 jours

112° année

Nº 12/86

5 juin 1986

Société des éditions

des associations techniques

universitaires (SEATU)

Organe officiel

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes (SIA),

de l'Association amicale des anciens élèves de l'EPFL (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne). des Groupes romands des anciens élèves de l'EPFZ (Ecole polytechnique fédérale de Zurich)

et de l'Association suisse des ingénieurs-conseils (ASIC)

Rédaction

Rédaction de «Ingénieurs et architectes suisses», tirés à part, renseignements: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. (021) 472098 case postale 630 (mardi et jeudi, 14 h. à 16 h. 30)

Jean-Pierre Weibel, ing. EPFZ-SIA, rédacteur en chef François Neyroud, arch. SIA, rédacteur Impression:

Imprimerie Bron SA 1001 Lausanne

Photolitho:

Polygravia, Borde 28 bis 1018 Lausanne

Les manuscrits seront rendus selon accord avec la rédaction

Toute reproduction du texte et des illustrations n'est autorisée qu'avec l'accord de la rédaction et l'indication de la source

Abonnements

Un an, Suisse Fr. 109.— Un an, étranger Fr. 118.— Prix du numéro, Suisse Fr. 6.50 Prix du numéro, étranger Fr. 7.50

Abonnement à prix réduit pour étudiants et membres A³E²PL, GEP, ASIC, FAS et UTS.

Membres SIA: toutes communications concernant les abonnements sont à adresser exclusivement au Secrétariat général de la SIA, case postale, 8039 Zurich, tél. (01) 2011570.

CCP: Ingénieurs et architectes suisses (Bulletin technique de la Suisse romande),

Nº 10-5775, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc. à: Bron SA, case postale 508, 1001 Lausanne, tél. (021) 32 99 44

Régie des annonces

IVA SA de publicité internationale 23, rue du Pré-du-Marché 1004 Lausanne Tél. (021) 377272/73/74 Siège central: Mühlebachstr. 43, 8032 Zurich Tél. (01) 2512450

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Adresse: Postfach, CH-8021 Zürich Tel. (01) 2015536

Numéro 20/86

Notwendige Vielfalt der
Formen. Von W. Bodmer,
Zürich 479
Methoden zur Konservierung
von Burgruinen.
Von J. Obrecht, Wiedlisbach 480
Vorrömische Talsperren.
Von N. Schnitter, Baden 485
Tragverhalten von Hallen
mit V-Faltendächern.
Von R. Rosman, Zagreb 491

Numéro 21/86

Risiko. Von B. Peyer,
Zürich 505
Notizen zur Wiederaufwertung historischer
Städte in Polen.
Von F. Stuber, Zürich 506
Weltbilder Architektur –
eine Kontroverse.
Von H. Szadrowsky, Basel 516

Sommaire

Tableau des concours B 49
Carnet des concours B 50
Congrès B 50
Produits nouveaux B 50, B 52

Hydrologie

Estimation spatiale des précipitations dans l'ouest de la Suisse par la méthode du krigeage, par Jean-Pierre Jordan et Paul Meylan

Actualité 162

157

Bibliographie 162, 176, B 52

Génie civil

Prolongation de la piste de l'aéroport de Funchal, à Madère, par *Claude Frey* 163

Expositions 171

Vie de la SIA 173, B 52

Industrie et technique 175, B 51

Couverture



Assainissement du toit plat de l'ancien bâtiment Firestone, à Pratteln (BL)

C'est la couverture BEMO-ROOF® 65/333 en aluminium brillant qui a été choisie pour cet ouvrage. Les éléments en ont été fabriqués sur le chantier grâce au système mobile *Panelformer*. Le montage a été assuré par la Maison réputée Häring & Co. SA, 4133 Pratteln.

Le nouveau système d'étanchéité en métal, pour l'assainissement de toits plats dont la pente est inférieure à 1%, permet de réaliser des économies. Le système BEMO-ROOF® constitue une synthèse réussie de l'ancien toit à pli, éprouvé, et de la technique moderne de tôle trapézoïdale. Le montage d'éléments de toiture BEMO-ROOF® ne nécessite ni le percement de trous de fixation, ni de raccords transversaux. Le système de tôles à pli peut être muni en usine d'un joint en caoutchouc. Le système mobile de fabrication des panneaux permet la confection in situ pour des longueurs allant jusqu'à 50 m. Les éléments BEMO-ROOF® et BEMO-FLAT-ROOF® sont livrables en 6 largeurs, allant de 250 à 600 mm, en aluminium, en cuivre, en acier 37, en zinc et en acier inoxydable.



BEMO ELEMENTBAU AG

Rütistrasse 10 8134 Adliswil/Zurich Téléphone 01/7102550 Télex 58321 BEMO-CH

Dans le prochain numéro:

Nouvelle halle du Musée des transports de Lucerne

Calcul plastique des profilés métalliques en double té comprimés et fléchis