Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 119 (1993)

Heft: 25

Werbung

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

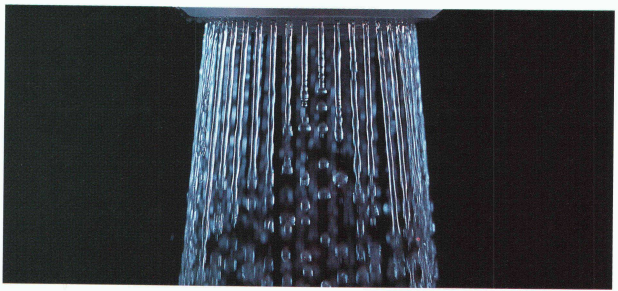
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

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



Un vaste tissu vital relie les deux.



B4699

Les Suisses consomment quotidiennement plus de 2 millions de tonnes d'eau. Essayez d'imaginer le nombre de trains ferroviaires ou même routiers devant vous amener cette quantité phénoménale et la reprendre en charge comme eau usée.

Non, vaut mieux s'abstenir.

Heureusement l'eau courante se passe de roues. Une alliance parfaite de la nature et de la technique en assure le transport tout en respectant la nature. Notre modeste contribution à ce circuit vital: des réseaux de

tuyaux fiables pour l'alimentation et l'évacuation d'eau. Cette tâche nous tient très à coeur – et ceci nos partenaires le sentent aussi.

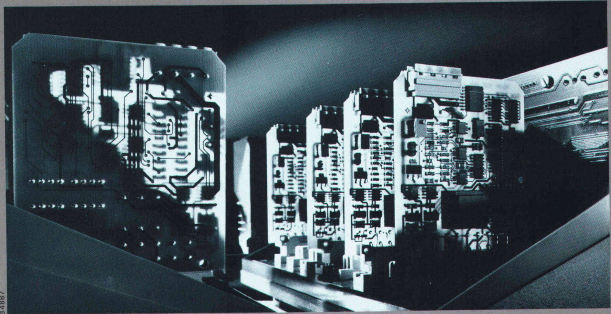
Pour des solutions engagées pour le réseau d'adduction d'eau vous êtes chez nous à la bonne source.

Eternit SA, 1530 Payerne Telefon 037/62 91 11 Fax 037/62 92 02

Eternit AG, 8867 Niederurnen Telefon 058/23 11 11 Fax 058/21 11 55



A Bâle: les bâtiments les plus intelligents.



Saisissez l'occasion de vous informer sur les innovations dans le domaine de la technique du bâtiment, au 2° salon international spécialisé et en assistant au congrès parallèle de l'infrastructure technique du bâtiment. Les planificateurs, les ingénieurs, les fabricants de systèmes, les commanditaires et les utilisateurs de bâtiments des milieux de l'industrie, des institutions et des administrations se rencontrent à l'Infrastructa, cet important carrefour international d'une branche industrielle en pleine évolution, pour échanger des informations à tous les niveaux.

Tous les secteurs de la technique du bâtiment sont présentés à l'Infrastructa, la priorité étant toutefois réservée aux systèmes et installations intégrés. Au congrès parallèle de quatre jours des spécialistes internationaux discuteront des problèmes d'actualité de la branche: 1. Bâtiment intelligent – sécurité intégrée? 2. Bâtiment intelligent – automatisation du bâtiment, quo vadis? 3. Bâtiment intelligent – maîtres d'ouvrage intelligents?

4. Bâtiment intelligent - un défi pour les concepteurs.

Nous vous envoyons volontiers le programme détaillé du congrès avec la carte d'inscription: Téléphone +41 61 686 28 28, téléfax +41 61 686 21 85. 18-21.1.1994 IN FRA STRUC TA-1994

Messe Basel.