

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **119 (1993)**

Heft 25

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**

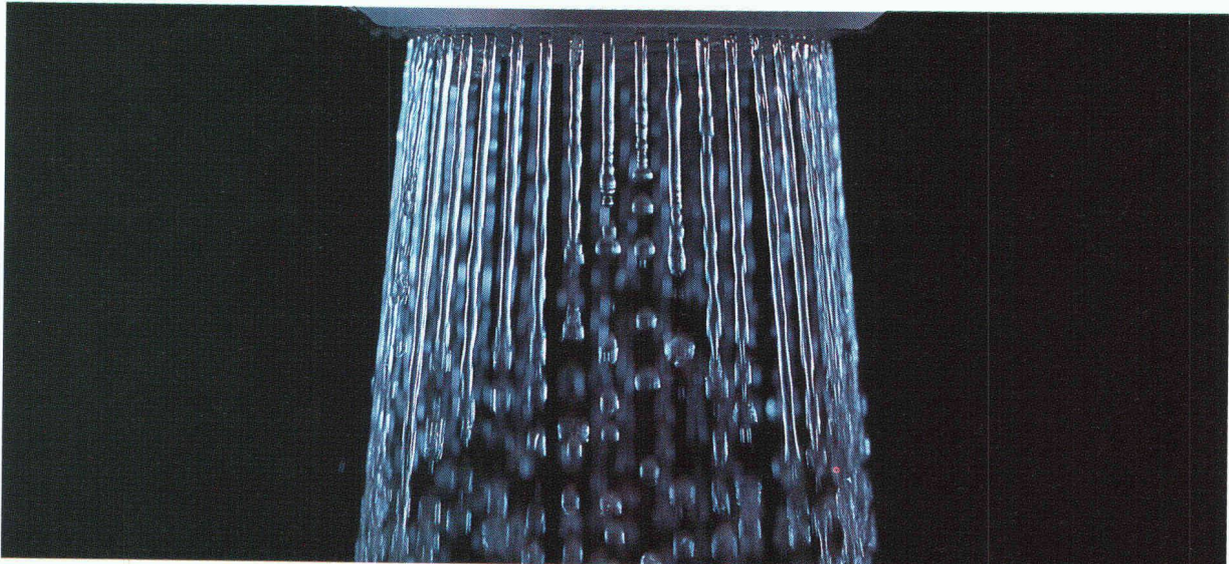
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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.

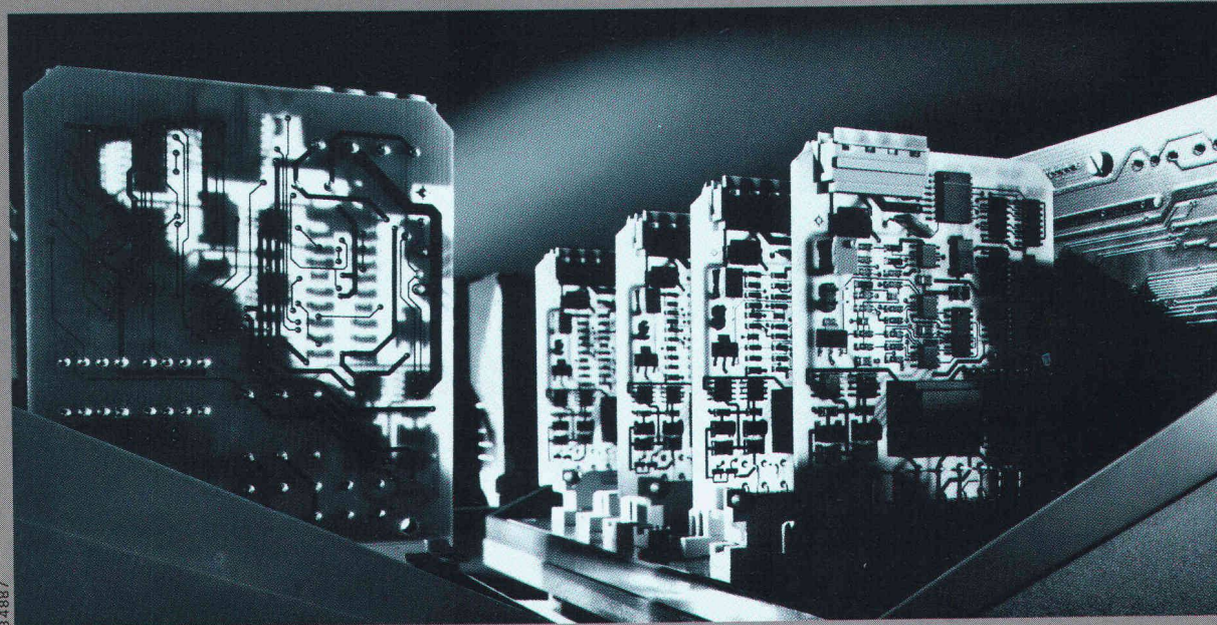
Pour des solutions engagées pour le réseau d'adduction d'eau vous êtes chez nous à la bonne source.

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.



B4887

Saisissez l'occasion de vous informer sur les innovations dans le domaine de la technique du bâtiment, au 2<sup>e</sup> 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.**