

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 90 (1998)  
**Heft:** 3-4

## **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:** 10.02.2026

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

# SIHI-Seitenkanalpumpen

- hoher Wirkungsgrad
- gasmitfördernd
- selbstansaugend
- mit NPSH-Laufrad für extrem niedrige Zulaufhöhen und grosse Saughöhen
- grosse Werkstoffauswahl
- emissionsfrei mit Magnetkupplung



**STERLING**

**Sterling Fluid Systems (Schweiz) AG**

Schweizersbildstrasse 25, CH-8205 Schaffhausen

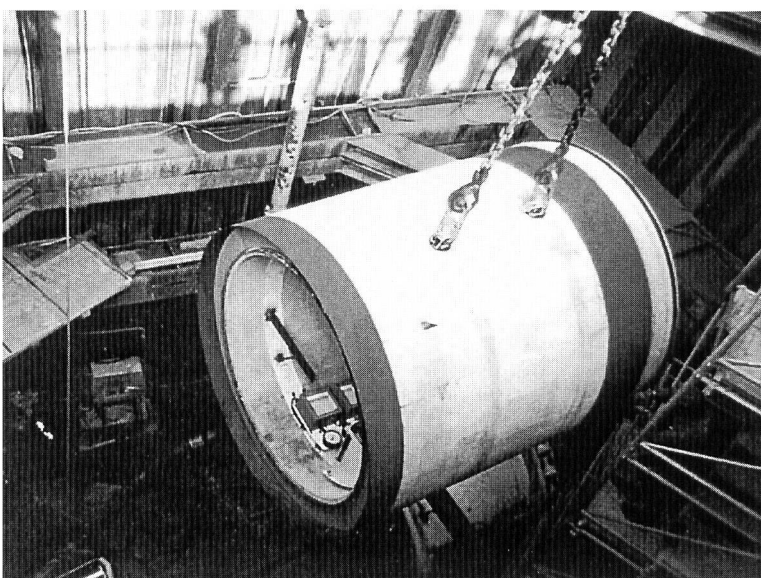
Telefon: (052) 644 06 06, Telefax: (052) 644 06 16

## SOCIETE DES TUYAUX BONNA

UN SAVOIR FAIRE DE PLUSIEURS GENERATIONS DE TECHNICIENS DU BETON



- ◆ Tuyaux type « AME TOLE » pour conduites pression diamètre 250 mm à 4000 mm.
- ◆ Tuyaux béton armé d'assainissement diamètres 300 mm à 3200 mm.
- ◆ Tuyaux béton armé pour pousse - tubes diamètres 1000 mm à 4000 mm.
- ◆ Tuyaux béton armé pour microtunnels diamètres 280 mm à 800 mm.
- ◆ Réhabilitation de conduites visitables ou non visitables.

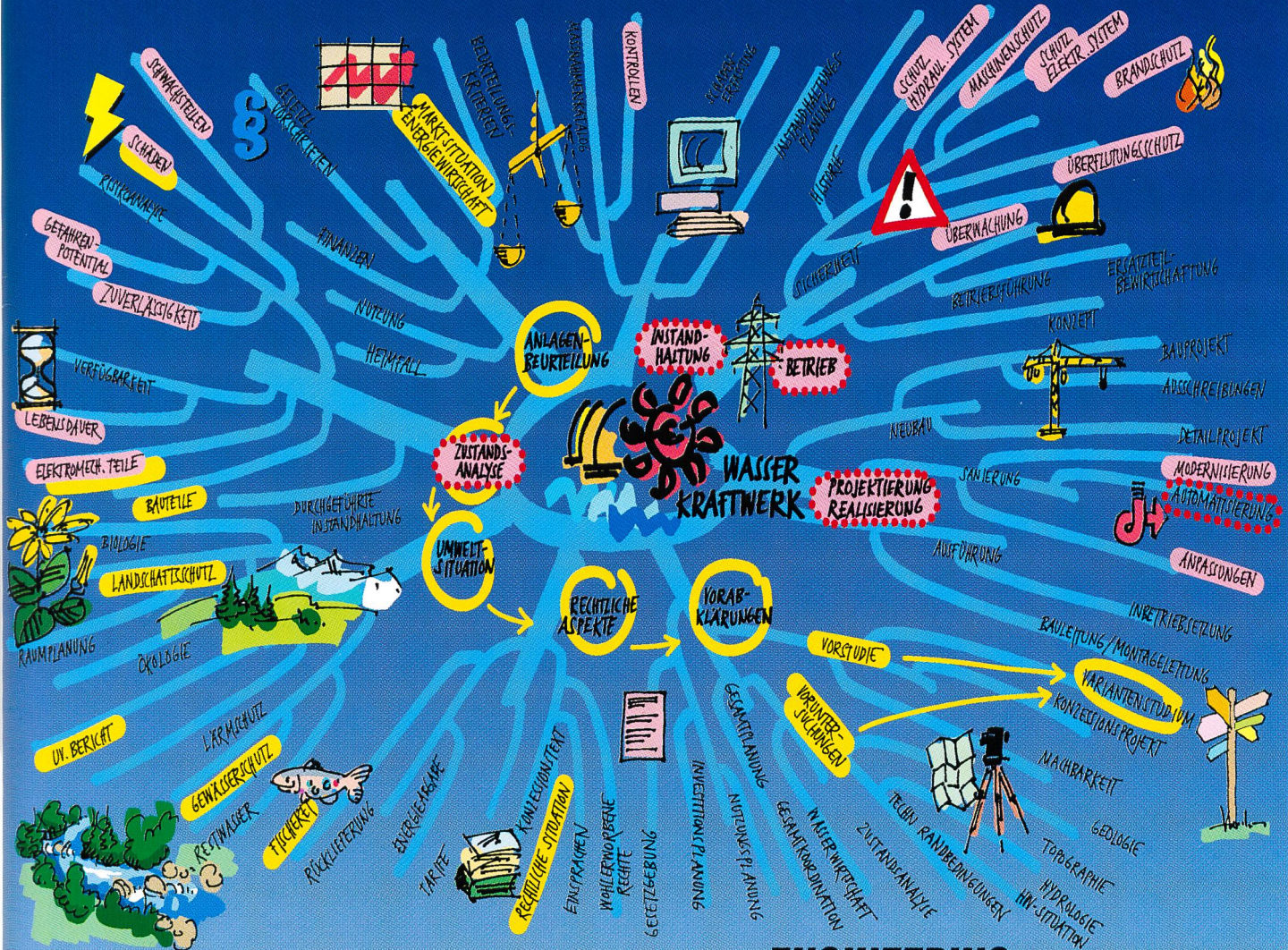


**TUYAUX BONNA SA GENEVE**

Rue Saint-Léger 8  
Case postale 24, 1211 Genève 4

Téléphone 022/312 31 23  
Télécopie 022/312 31 20

# Ihr Partner für Wasserkraftanlagen



**ENGINEERING**  
**NOK**

Zertifiziert nach ISO 9001

**Ganzheitlich Denken und entsprechen Handeln. Umfassendes Knowhow und langjährige Erfahrung in Bau, Betrieb und Instandhaltung von Wasserkraftanlagen.  
Für einen direkteren Weg von der Projektidee zum zufriedenen Kunden.**

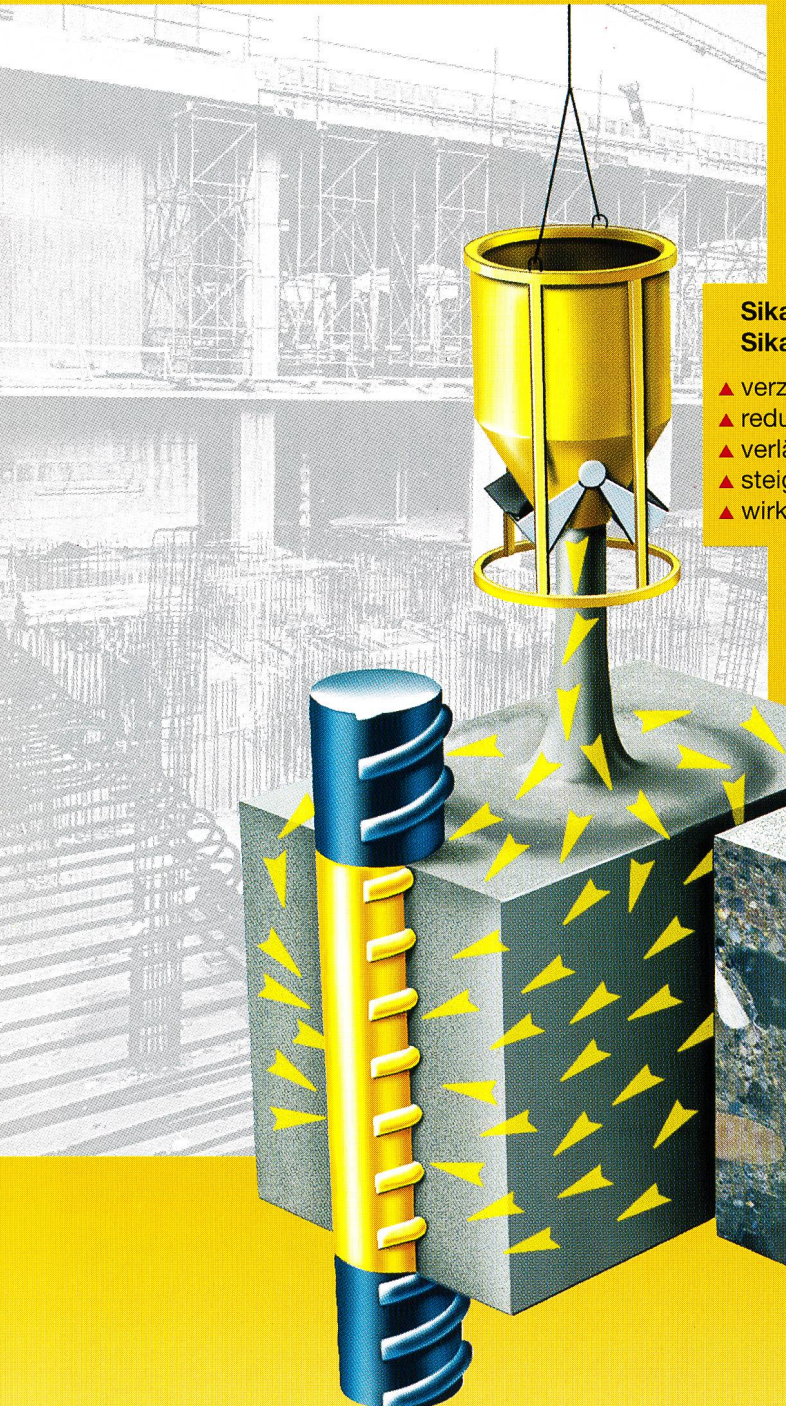
Elektrotechnik, Maschinentechnik, Bautechnik, Nukleartechnik, Netzplanung, Leitungsbau, Betrieb, Betriebswirtschaft, Wasserrecht, additive Systemtechnik, Umwelttechnik

Nordostschweizerische Kraftwerke  
Parkstrasse 23  
Postfach  
CH-5401 Baden (Schweiz)

Telefon +41 (0)56 200 31 11  
Telefax +41 (0)56 200 38 45  
E-mail [NOKTECH@dial.active.ch](mailto:NOKTECH@dial.active.ch)  
Internet <http://www.nok.ch>

**Sika® Ferro Gard®**

# Die wichtigste Erfindung, seit es Stahlbeton gibt!



**Sika FerroGard®-901, das Betonzusatzmittel  
Sika FerroGard®-903, die Betonimprägnierung**

- ▲ verzögert den Korrosionsbeginn in Stahlbetonkonstruktionen
- ▲ reduziert die Korrosionsgeschwindigkeit
- ▲ verlängert die Lebensdauer und Nutzung von Betonbauwerken
- ▲ steigert die Werterhaltung
- ▲ wirkt im Frischbeton und bei bestehenden Bauten

**Sika® Ferro Gard®**

**Aktiver Korrosionsschutz für alle Stahlbetonkonstruktionen –  
mit duality Wirkungsweise**



Sika AG, 8048 Zürich, Telefon 01/436 40 40  
<http://www.sika.ch/>



Sicher bauen mit System