

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 90 (1998)  
**Heft:** 9-10

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.04.2025

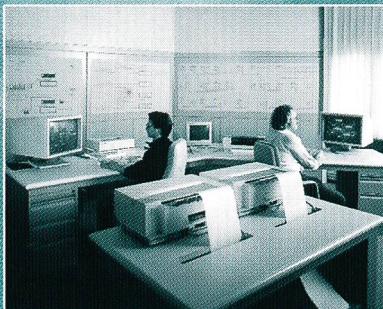
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**Rittmeyer**

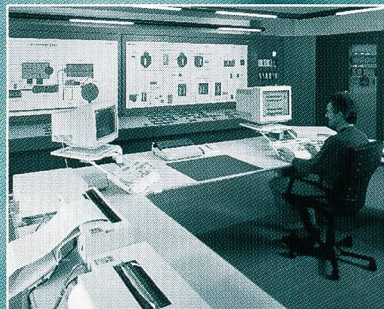
**M E S S - U N D L E I T T E C H N I K  
F Ü R D I E W A S S E R - U N D  
E N E R G I E W I R T S C H A F T**

Nicht  
nur  
in **Wasserkraftwerken**  
sondern

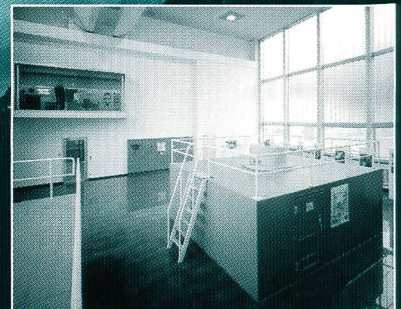
in allen Branchen der Wasser-  
und Energiewirtschaft überzeugen wir durch  
Qualität und Kompetenz



Wasser-, Gas-,  
Elektrizitäts-  
und Fernwärme-  
Versorgungen



Kläranlagen  
und Kanalisations-  
systeme



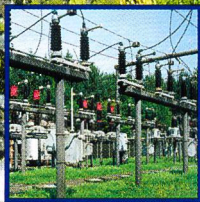
Wasserkraftwerke,  
Flussregulierungen,  
Hydrographie  
und Talsperren



*Die Liberalisierung der Energiemärkte stellt hohe Anforderungen an Marketing und Technik. Leistungsfähige Komponenten und Systeme werden zukünftig noch mehr lebenswichtige Rendite generieren müssen, ohne dabei an Sicherheit und Verfügbarkeit einzubüssen. Unsere Partner unterstützen wir auf diesem Weg in die Zukunft mit Erfahrung und Know-how. Anlagenengineering, die ESATEC-Methode zur Optimierung von grossen und kleinen Energieerzeugungs- und -Verteilanlagen hat dabei jene Schlüsselrolle, die Türen öffnen kann zu zukunftsgerichteten Lösungen.*

**ENERGIE  
FÜR DIE  
ZUKUNFT**

*Ihre Neubau-, Erweiterungs- und Revisionsprojekte können davon profitieren.*

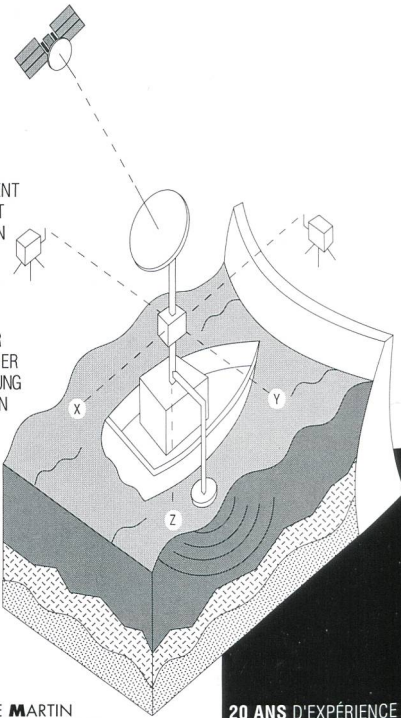


**Energiesysteme und Anlagentechnik AG**  
 CH 8201-Schaffhausen  
 Tel 052 624 62 80 Fax 052 624 62 84  
 www.esatec.ch Mail:energie@esatec.ch

**BUREAU PIERRE MARTIN**  
 BUREAU INDÉPENDANT D'INGÉNIEURS-CONSEILS  
 ET DE SPÉCIALISTES DES  
**TRAVAUX SUBAQUATIQUES  
 ET HYDROGRAPHIQUES**

CARTOGRAPHIE  
 ET MESURES  
 VOLUMÉTRIQUES  
 POUR LE SURVEY  
 DE L'ENGRAVEMENT  
 DES RETENUES ET  
 POUR LA GESTION  
 DES GRAVIÈRES.

KARTOGRAPHIE  
 UND UMFANG-  
 MESSUNGEN ZUR  
 BEOBACHTUNG DER  
 SCHLAMMABSETZUNG  
 BEI STAUDÄMMEN  
 UND ZUR  
 KIESGRUBEN-  
 KONTROLLE.



**BUREAU PIERRE MARTIN**  
 CH-1410 THIERRENS SUISSE  
 TÉL. 021/905 33 88  
 FAX 021/905 40 91

**20 ANS D'EXPÉRIENCE**

**Hablützel AG**

Apparatebau, Maschinenbau, Behälterbau  
 8217 Wilchingen, Tel. 052/681 21 15, Fax 052/681 16 57  
 Beratung, Projektierung, Herstellung

**Schlamm** Fördern  
 Austragen  
 Kühlen  
 Lagern



**HABLÜTZEL**