

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 78 (1986)  
**Heft:** 9

## Titelseiten

### 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:** 04.04.2026

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



Für die Passagierschiffahrt auf der noch natürlichen Flussstrecke zwischen dem Untersee und Schaffhausen besteht ein grosses öffentliches Interesse.

	Seite
Zur Pro Aqua—Pro Vita 1986	
Standbesprechungen	I bis XVI
<i>Andreas Huber</i> und <i>Heinz W. Weiss</i> : Wellenerosion am Rhein	205
<i>Karl Heinrich Meyer</i> : Erfahrungen beim Brunnenbau	211
<i>Walter A. Schmid</i> : Eine natürliche Hilfe für den Greifensee	217
<i>Fritz Gassmann</i> : Phénomènes de transport et de diffusion de polluants dans l'atmosphère	220
<i>Werner Stumm</i> : Gewässer als gefährdete Ökosysteme	225
Die Kläranlage Märstetten	228
<i>Konrad Meyer-Usteri</i> : Hochwasserschutz im unteren Langetental	230
<i>Markus Hangartner</i> : Geruchsminderung bei einer Schlammrocknungsanlage	233
<i>Alfred Hydegger</i> : Wieviel Elektrizität kann gespart werden?	235
Mitteilungen	237