

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 80 (1988)  
**Heft:** 1-2

## **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:** 08.01.2026

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





Das Delta der Maggia im Lago Maggiore aus 1400 m Flughöhe, aufgenommen am 15. Juli 1981 mit Ascona (links) und Locarno (rechts). Wiederholte Seegrundvermessungen ermöglichen eine Abschätzung der von der Maggia aus dem Einzugsgebiet verfrachteten Erosionsschutts. Aufgrund der neuesten Vermessung von 1984 beziffert sich der mittlere jährliche Eintrag seit 1952 auf rund 325 000 m<sup>3</sup>.  
Foto: *Emil Schulthess*, Zürich. Nachdruck aus «Geowissenschaften in unserer Zeit» (1987); *A. Lambert*: Sanduhren der Erdgeschichte, S. 10–18, Abb. 7.

	Seite
<i>Walter Indermaur</i> : Erneuerung der Messeinrichtungen in den Talsperren der Kraftwerke Oberhasli AG	1
<i>Claudio Weiss</i> : Angst im Zusammenhang mit Talsperren	6
Causes et suites des accidents d'échelle	7
<i>Rudolf Biedermann, Reimer Bonhage, Walter Indermaur, Rudolf W. Müller, Jean-Marie Rouiller, Christian Venzin</i> : Measuring Installations for Dam Monitoring	9
<i>André Lambert</i> : Seegrundvermessungen im Lago Maggiore. Das Wachstum des Maggia- und Ticino/Verzasca-Deltas von 1890 bis 1986	21
Le projet Garantie depuis trois ans au Palais fédéral	28
<i>Jürg Zeller und Gerhard Röthlisberger</i> : Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1987	29
<i>Franz Klötzli und Heinz Marrer</i> : Ökologisches Gutachten zum Ausbau des Lungernerseewerks	43
<i>Werner Capol und Alfred Buchmann</i> : Die Unwetter im Schanfigg und Churwaldnertal vom Juni bis Juli 1987	45
Erneuerung des Kleinkraftwerkes Feusisberg SZ	47
<i>Franz auf der Maur</i> : Russ in der Luft – und in unseren Lungen	48