

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 80 (1988)  
**Heft:** 10

## **Titelseiten**

### **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>**



Flugaufnahme der Werdinsel in Zürich mit der Baustelle für das Regenbecken. Die Limmat (rechts im Bild) und der Oberwasserkanal (links oben) fließen gegen den Betrachter. Am unteren Bildrand verbindet die Rohrbrücke das Regenbecken mit der Kläranlage Werdhölzli. Die Baustelle selbst und die Installations- und Lagerplätze werden wieder begrünt und stehen ab Mitte 1989 als Naherholungsgebiet der Stadtbevölkerung zur Verfügung.

Swissair Foto und Vermessungen AG

- Inhalt:
- Das Regenbecken Werdinsel der Stadt Zürich (Seite 265)
  - Anton Stettler*: Usines d'incinération des déchets en Suisse (268)
  - Rudolf Ott*: Die Glatt – Vorfluter für viele Abwässer (269)
  - Bruno Roggwiler*: Das Hochwasserrückhaltebecken Greuel bei Muri AG bewährt sich (273)
  - Ferdinand Schanz*: Algengifte in Gewässern (274)
  - Mikroben zur Sanierung von Altlasten (275)
  - Abwasserreinigung durch Mikroorganismen (276)
  - Daniel Vischer*: Die schweizerische Wasserkraftnutzung – Von der Intensivierung zur Extensivierung? (277)
  - Mittelalterliche Wasserkraftnutzung in der Schweiz (280)
  - Kontinuierliche BSB-Messung (281)
  - Trinkwasseraufbereitung für kleine Versorgungen (282)
  - Zürcher Pionierleistung auf dem Gebiet der KVA-Entstickung (283)
  - Christoph Tromp*: Zur Diskussion um die Kernenergie: Was wirklich auf uns zukommt (284)
  - Mitteilungen (285)