

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria**

Band (Jahr): **80 (1988)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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)