

Objekttyp: **FrontMatter**

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

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

Heft 3-4

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Seit 1984 wird das Tiefenwasser des Sempachersees im Sommer mit Sauerstoff belüftet, und im Winter wird er mit Hilfe von Druckluft künstlich durchmischt. Das Verhalten des Sees vor und während des Betriebes dieser see-internen Massnahmen wird mit dem abgebildeten Arbeitsfloss laufend untersucht.

	Seite
<i>Anton Deplazes: Die Abwasserreinigung Breil/Brigels</i>	59
<i>Erwin Kupper: Eine Ölsperre im Rhein</i>	63
<i>Felix Rey und Henry Gros: Flockungs- und Biofiltration</i>	64
<i>Bruno Schädler: Hochwasser im Juli 1987 in der Südostschweiz</i>	67
Sanierung des Türlersees mit Zirkulations-Unterstützungsanlage	68
<i>Peter P. Angehrn und Joachim Hanke: Hydrogeologische Messdaten</i>	69
<i>Willi W. Hager: Ausfluss durch vertikale Öffnungen</i>	73
<i>Heinz W. Weiss: Wasserstandsregulierung des Pfäffikersees</i>	79
<i>Pius Stadelmann: Der Zustand des Sempachersees</i>	81
<i>Fritz Stauffer: Grundwassermodellierung</i>	97
Drainagefilter für das Seewasserwerk Prieuré, Genf	99
Die Tätigkeit des Eidg. Starkstrominspektorates (ESTI)	100
<i>Franz Auf der Maur: Regen auf Bestellung: Macht es die Technik möglich?</i>	101
Einfache Fällungsverfahren gegen Gewässereutrophierung	102
Bundesamt für Umweltschutz: Die Verwertung von kompostiertem Klärschlamm	102
Mitteilungen	103