

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 80 (1988)
Heft: 3-4

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: 10.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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
<i>Sanierung des Türlersees mit Zirkulations-Unterstützungsanlage</i>	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
<i>Drainagefilter für das Seewasserwerk Prieuré, Genf</i>	99
<i>Die Tätigkeit des Eidg. Starkstrominspektore (ESTI)</i>	100
<i>Franz Auf der Maur: Regen auf Bestellung: Macht es die Technik möglich?</i>	101
<i>Einfache Fällungsverfahren gegen Gewässereutrophierung</i>	102
<i>Bundesamt für Umweltschutz: Die Verwertung von kompostiertem Klärschlamm</i>	102
<i>Mitteilungen</i>	103