

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **86 (1994)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



Beim überdüngten Hallwilersee bringen Blasenschleier im Winter sauerstoffarmes Wasser aus der Tiefe zur Wiederbelüftung an die Seeoberfläche (Bild) und tragen während der Sommermonate Sauerstoff ins Tiefenwasser ein. Die Arbeit von A. Scheidegger, A. Stöckli und A. Wüest (S. 126–131) untersucht den Einfluss der seit 1985 eingeleiteten, internen Sanierungsmaßnahmen auf den Sauerstoffhaushalt des Sees.

Wasser
energie
eau
énergie
air **luft**
5/6 - 1994

Umwelttechnik

Alpenkonvention – UVP-V – Schiffsschleuse – Seesanierung –
Entsorgung – Sauerstoffmessung – Richard La Nicca –
SWV-Tagung – Grundwasser – Composés organiques volatils –
Schlamm Entsorgung – Dammbalkenkran – Druckrohrleitungen –
Verschiedenes – Literatur – Industrie

Wir liefern mehr als nur Luft

Gase · Apparate · Anwendungsberatung · Gasinstallationen

Schützen

PanGas Umwelttechnik

Gase helfen mit, akute Umweltprobleme durch ökologisch und ökonomisch interessante Verfahren zu lösen.

Beispiel Wasserqualität: Ozon ist bei der Desinfektion von Schwimmbädern anderen Zusätzen überlegen. Die Qualität von Trinkwasser kann mit reinem Sauerstoff und Ozon wesentlich verbessert werden. Überdüngte Seen werden mit reinem Sauerstoff beatmet.

PanGas trägt zur Erhaltung unseres Lebensraumes bei: Durch Verfahren und anwendungstechnische Beratung zur Wasseraufbereitung, biologischen Abwasserreinigung, Abwasserneutralisation, Klärschlammbehandlung, Gewässersanierung, Lösungsmittelrückgewinnung, Bodensanierung und Schadstoffmessung.

kompetent
rasch
freundlich

PanGas[®]

Hauptsitz:
PanGas
Postfach, CH-6002 Luzern
Tel. 041-429 529
Fax 041-418 997