

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **90 (1998)**

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.

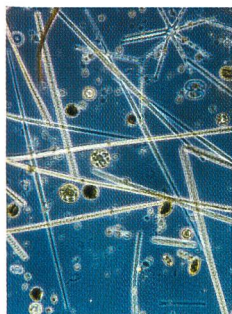
### **Haftungsausschluss**

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.

Inhalt  
der  
Ausgabe  
5/6-1998



	Seite
10 Jahre Seesanie rung Hallwilersee; die Reaktion des Planktons ( <i>Hans Rudolf Bürgi, Christa Jolidon</i> )	109
Johann Albert Eytelwein (1764–1848) ( <i>W. H. Hager</i> )	116
Selbsttätige Klappschütze zur Wasserstandsregulierung ( <i>Félix Raemy</i> )	117
Vorfluter unter die Lupe genommen: Beispiel Alte Aare ( <i>Marcel Zürcher, Philipp Schumann, Patricia Burkhardt-Holm</i> )	121
Ungewolltes Öffnen von Wehrverschlüssen ( <i>Otto Hartmann</i> )	124
Holzschwelen in alternativer Bauart ( <i>Heinz Hochstrasser</i> )	125
Verlandung und Spülung des Rempenbeckens der AG Kraftwerk Wägital ( <i>Peter Suter</i> )	127
Fliessgeschwindigkeit in Wildbächen und Gebirgsflüssen (Diskussion von <i>W. H. Hager</i> zum Aufsatz von <i>D. Rickenmann</i> in «wasser, energie, luft» 11/12, 1996)	131
Fliessgeschwindigkeit in Wildbächen und Gebirgsflüssen (Antwort von <i>D. Rickenmann</i> auf den Diskussionsbeitrag von <i>W. H. Hager</i> )	133
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband gegen Alpenkonvention / Associazione svizzera di economia delle acque contro la Convenzione alpina / L'Association suisse pour l'aménagement des eaux contre la Convention sur la protection des Alpes	135
Vernehmlassung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes zum Elektrizitätsmarktgesetz (EMG)	136
Wachstumsmarkt: Wasser- und Abwasseraufbereitungsanlagen ( <i>Frost &amp; Sullivan</i> )	137
Louis Bergeron (1876–1948) ( <i>W. H. Hager</i> )	138
NFP31 – Dangers Naturels – Literatur: Wasserversorgung – Luftschadstoffe	139
Naturschutz – Wasser-Kalender – Gewässerkunde	140
Altlasten	141
Geotechnik – Tunnelbau – Verschleissfeste Beläge – Bauwesen	142
Klärschlamm – Erneuerbare Energien – Industriemitteilungen	143
Denksportaufgabe – Impressum	144
Veranstaltungen (hintere Inserateseiten)	



Mikrofotographie des pflanzlichen Planktons (Phytoplankton) des Hallwilersees. Die längsten Kieselnadeln sind bis zu ½ mm lang aber nur wenige Tausendstel Millimeter dick.  
In Anpassung an die schwebende Lebensweise haben sich entweder kleinste Formen (z. B. zentrische Kieselalgen) oder langgestreckte Zellen (z. B. Kieselnadeln), fadenförmige (Burggunderblutalgen) bis sternförmige Kolonien (Kieselalgenstern) und bewegliche Organismen (Schlundflagellaten mit Geisseln) entwickelt.

## ZÜLLIG

Mess- und Regeltechnik  
für die Wasserwirtschaft

Neue Verstärkergeneration  
**SPACE**  
"EINER FÜR ALLE!"

- Sauerstoff
- Trübung
- Niveau
- Redox
- pH Wert
- Feststoff
- Menge
- Leitfähigkeit

### MESSEN

- Reservoirausgleich
- Nitrifikation / Denitrifikation
- Verwurflappen
- Pumpen / Rechen

### STEUERN

- Sauerstoffeintrag
- Regenklärbecken
- Schlammabzug
- Zu / Ablauf

### REGELN

- Fernwirken / Datenübertragen
- Registrieren / Protokollieren
- Prozessleitsysteme
- Visualisieren / Alarmieren

### ÜBERWACHEN

CH-9424 Rheineck  
Telefon: 071-886 91 11  
Telefax: 071-886 91 66