

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 94 (2002)  
**Heft:** 7-8

## **Titelseiten**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 04.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**wasser**  
**energie**  
eau  
énergie  
air **luft**

**7/8-2002**  
26. August 2002



**Hydrologie**  
**Verlandung von Stauseen**  
**Dotierkraftwerke**  
**Energiewirtschaft**

**WHY**

# NEPTUN IS MORE THAN A Hydro Automation

*NEPTUN, eine der ersten integrierten Lösungen für Hydro-Automatisierung macht mehr aus Ihrer Wasserkraftanlage. Zu den hauptsächlichen Vorteilen von NEPTUN gehören die Steigerung der jährlichen Energieerzeugung, verringerte Investitions- und Betriebskosten, die Integration neuer IT-Dienstleistungen sowie insgesamt eine Vereinfachung Ihres Automatisierungssystems. Je nach den Anforderungen des Kunden können verschiedene Kombinationen oder alle der folgenden Subsysteme integriert werden:*

- Automatisierung & Steuerung
- Erregung
- Überwachung & Diagnose
- Kraftwerksmanagement
- Schutz
- Synchronisierung
- Turbinenregelung


