

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **94 (2002)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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>

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


