

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 1-2: **Centrales nucléaires suisses: presque 24 milliards de kWh sans émissions de CO2**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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

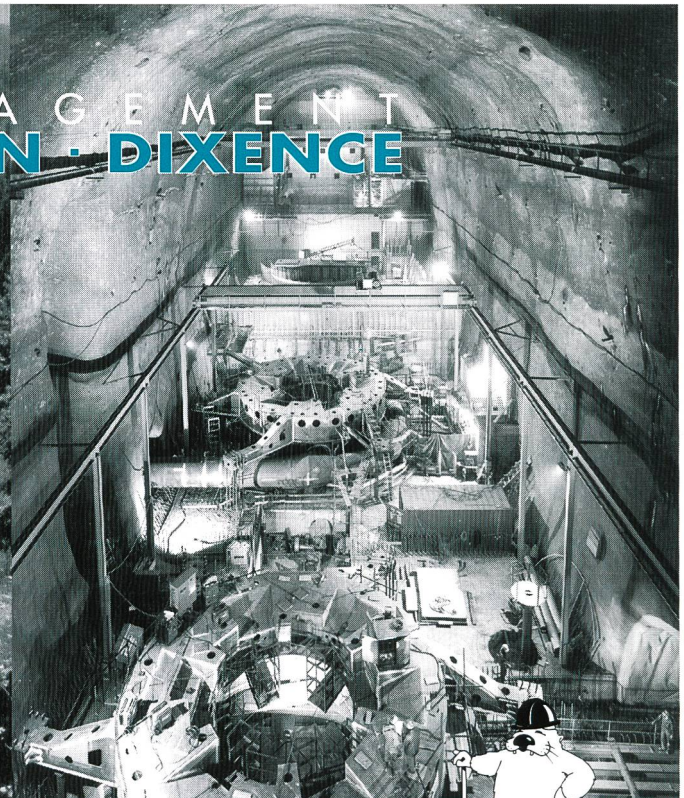
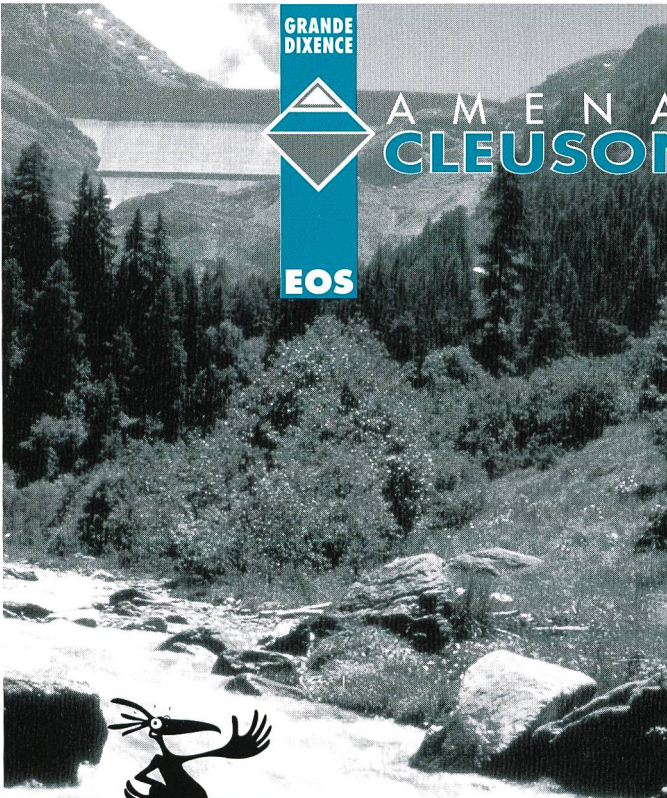
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

GRANDE
DIXENCE



EOS

A M E N A G E M E N T
CLEUSON - DIXENCE



NOTRE ENERGIE PROPRE ET RENOUVELABLE



Ne manquez pas de venir découvrir le plus haut barrage en béton au monde et la plus impressionnante des usines souterraines!

Information: Mme Favre, 027/328. 43. 11

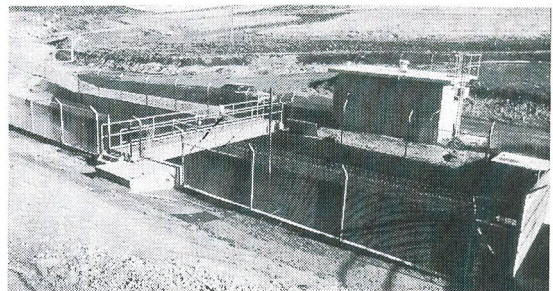
WASSERENERGIE BESSER AUSNUTZEN

ACCUSONIC

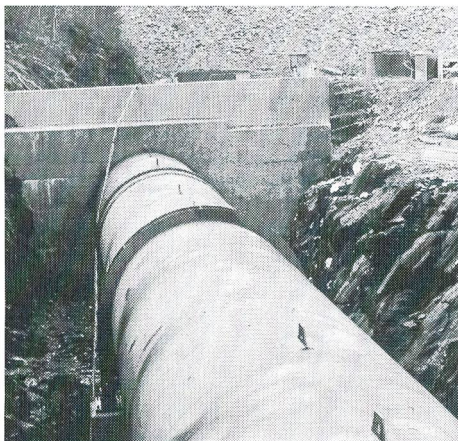
akustisches System für genaue

WASSERMENGEN- MESSUNGEN

in Leitungen von 1 bis 15 m Durchmesser



OFFENER KANAL (bis 200 m Breite)



Druckleitung

Vom gleichen Hersteller:

KAVITATIONS-MESS-SYSTEME FÜR PUMPEN UND TURBINEN

Über 2000 ACCUSONIC-Anlagen sind weltweit in Betrieb.

Anlagen wurden auch in Zusammenarbeit mit führenden Kraftwerkherstellern ausgeführt.

Zuständig für Deutschland, Österreich, die Schweiz und Osteuropa:

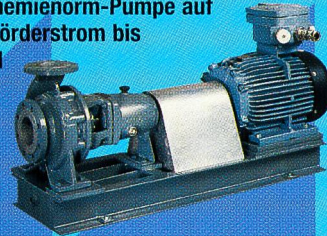
Witronic GmbH, Postfach 554

CH-1009 Pully bei Lausanne

Tel. 41-21 729 86 46 Fax 41-21 728 76 21

Chemienorm-Pumpen für die Industrie. Sie sind geeignet für alle Medien in der Chemie- und Verfahrenstechnik und für alle Prozesse, die eine absolute Betriebssicherheit und eine grosse Unterhaltsfreundlichkeit verlangen.

Horizontale Chemienorm-Pumpe auf Grundplatte. Förderstrom bis 1500 m³/h und Förderhöhe bis 150 m



Die Schwerarbeiter

Unsere Adresse für «Die Schwerarbeiter», «Die In-Liner», «Die Dichten», «Die Langen», «Die Heissen», «Die Umwälzer» – die effizienten Pumpen für die Industrie:

Zertifiziert nach ISO 9001

Rütschi Pumpen AG, CH-5200 Brugg/Schweiz
Telefon 056/441 04 55 Fax 056/441 13 31

Die In-Liner

Die Dichten

Die Langen

Die Heissen

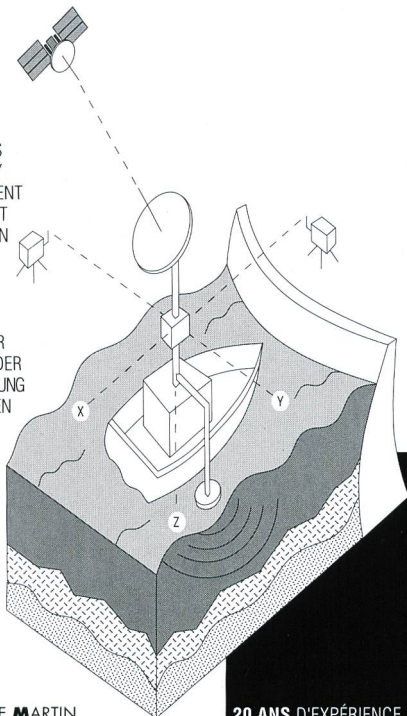
Die Umwälzer

BUREAU PIERRE MARTIN

BUREAU INDÉPENDANT D'INGÉNIEURS-CONSEILS ET DE SPÉCIALISTES DES TRAVAUX SUBAQUATIQUES ET HYDROGRAPHIQUES

CARTOGRAPHIE ET MESURES VOLUMÉTRIQUES POUR LE SURVEY DE L'ENGRAVEMENT DES RETENUES ET POUR LA GESTION DES GRAVIÈRES.

KARTOGRAPHIE UND UMFANGMESSUNGEN ZUR BEOBACHTUNG DER SCHLAMMABSETZUNG BEI STAUDÄMMEN UND ZUR KIESGRUBEN-KONTROLLE.



BUREAU PIERRE MARTIN
CH-1410 THIERRENS SUISSE
TEL. 021/905 33 88
FAX 021/905 40 91

20 ANS D'EXPÉRIENCE

Kennen Sie den Weinbau-Kanton Aargau?



Machen Sie sich auf eine Entdeckungsreise durch unseren Weinkanton.

Diese Broschüre soll Weinfreunden und allen Interessierten den Weinbau-Kanton Aargau näherbringen.

Bestellen Sie noch heute die Gratis-Informationsbroschüre

bei: Aargauer Weinbauverband, Zentralstelle für Weinbau
Ackerstrasse, 5070 Frick

- Ja, ich möchte von Ihrem Angebot Gebrauch machen. Bitte senden Sie mir ___ Ex. «Aargauer Weinvielfalt», gratis.
- Ich bin auch an weiteren Informationen interessiert.

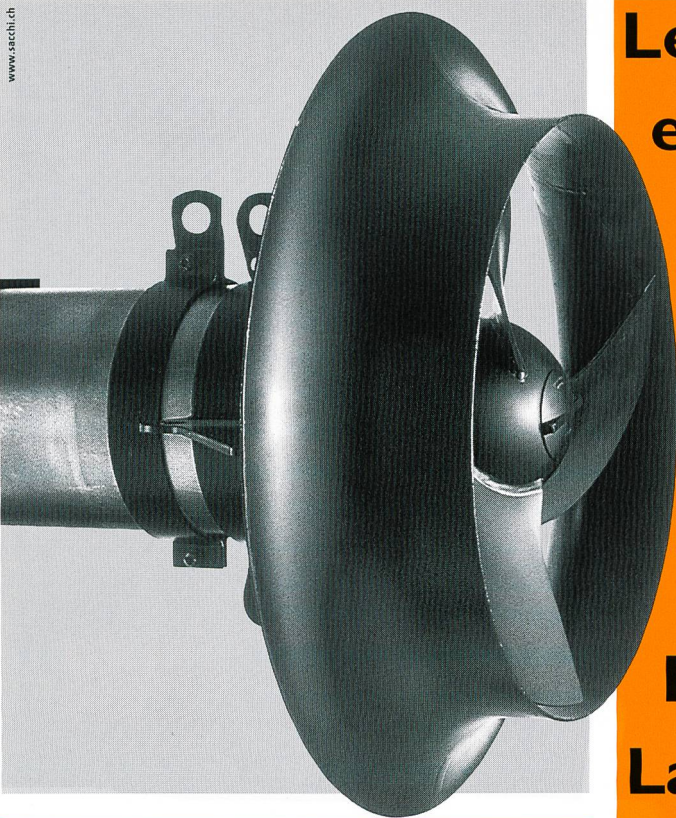
Name _____

Vorname _____

Strasse _____

PLZ _____ Ort _____

WEL

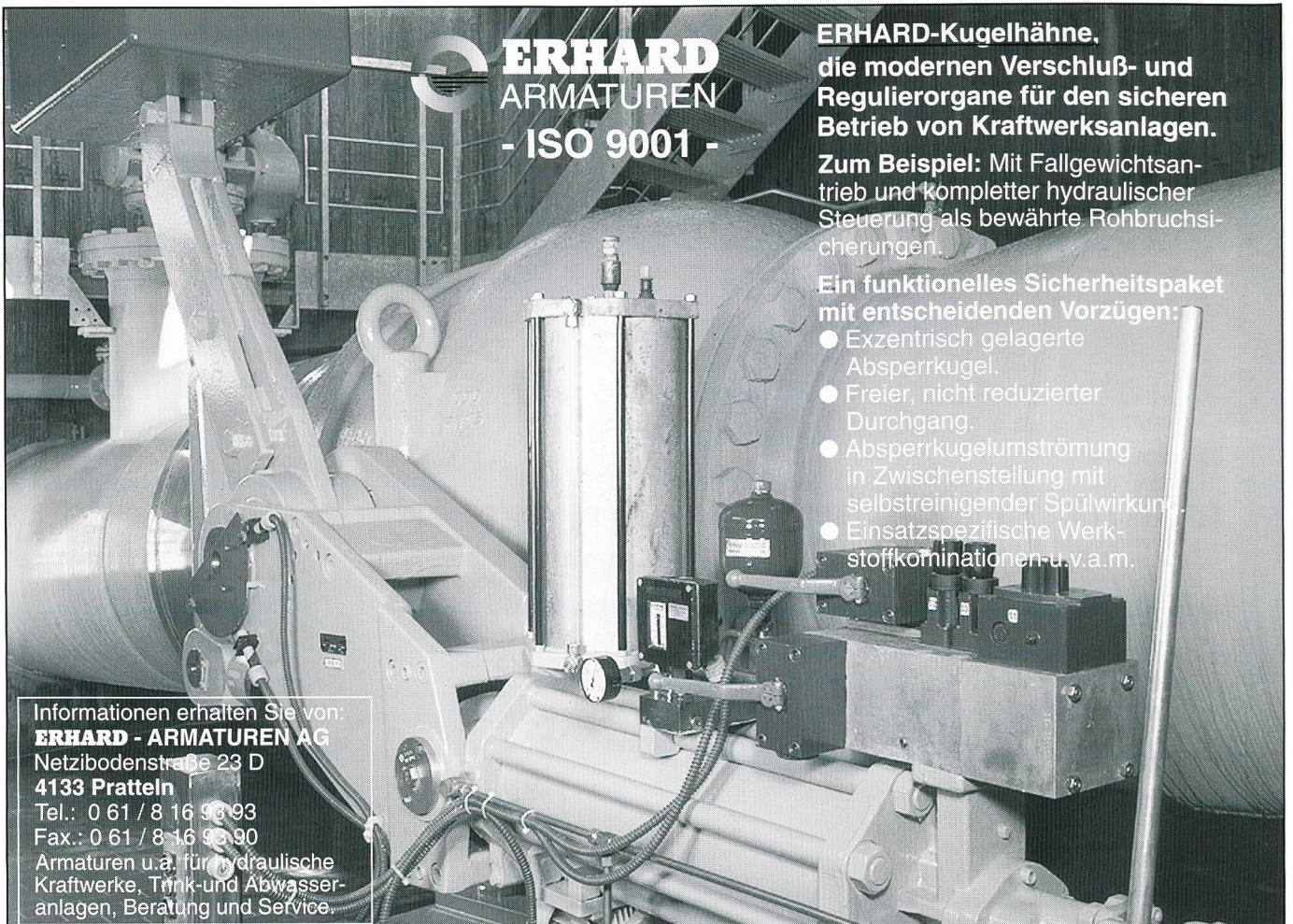


Leistungsstark und einfach zu installieren: FLYGT-Schlamm- und Gulle-Rührwerke arbeiten wirtschaftlich und zuverlässig – auch wenn's ganz dick wird. Für Kläranlagen und Landwirtschaft – den zer-

Alte Steinhauserstrasse 23, 6330 Cham, Tel. 041 / 741 77 00
Rte de Grammont, 1844 Villeneuve



tifizierten HEUSSER-Service gibts dazu.



ERHARD
ARMATUREN
- ISO 9001 -

ERHARD-Kugelhähne, die modernen Verschluss- und Regulierorgane für den sicheren Betrieb von Kraftwerksanlagen.

Zum Beispiel: Mit Fallgewichtsantrieb und kompletter hydraulischer Steuerung als bewährte Rohrbruchsicherungen.

Ein funktionelles Sicherheitspaket mit entscheidenden Vorzügen:

- Exzentrisch gelagerte Absperrkugel.
- Freier, nicht reduzierter Durchgang.
- Absperrkugelumströmung in Zwischenstellung mit selbstreinigender Spülwirkung.
- Einsatzspezifische Werkstoffkombinationen u.v.a.m.

Informationen erhalten Sie von:
ERHARD - ARMATUREN AG
Netzbodenstrasse 23 D
4133 Pratteln
Tel.: 0 61 / 8 16 93 93
Fax.: 0 61 / 8 16 93 90
Armaturen u.a. für hydraulische Kraftwerke, Trink- und Abwasseranlagen, Beratung und Service.