

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 90 (1998)
Heft: 11-12

Inhaltsverzeichnis

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: 26.04.2025

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

Inhalt
der
Ausgabe
11/12-1998



Wasserkraftnutzung im Rahmen der Marktliberalisierung (Urs Ursprung)	265
L'avenir des forces hydrauliques en Suisse (Pierre Desponds)	267
Sanierung der Trinkwasserversorgung mit Wasserkraft- nutzung im Saxetal (Marco Schiltknecht)	270
Bewertung der externen Effekte der Wasserkraft (Walter Hauenstein)	273
Die Wasserkraft als Teil der Volkswirtschaft der Berg- kantone (Luzi Bärtsch)	276
Restwasserregelungen im Spannungsfeld zur Marktliberalisierung (Fritz Kilchenmann)	278
Protokoll der 87. Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 29. Oktober 1998 in Interlaken (Ruth Fülleemann)	281

Präsidentiansprache an der Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 29. Oktober 1998, in Interlaken (Theo Fischer)	284
Kraftwerke Linth-Limmern-Seilbahn teilerneuert	287
Sanierung von Staumauern und Dämmen (Eduard Ammann)	288
Auguste Rateau (1863–1930) (Willi H. Hager)	290
Die Bedeutung des Falls Ilanz für die Anwendung von Art. 80 Abs. 1 GSchG (Maurus Eckert und Beat Hunger)	291
Integrale Betonsysteme für den Tunnelbau der Zukunft	296
Vom Biglenbach zum Enggsteinbach, eine alte Wasserausleitung im Kanton Bern (Daniel Vischer)	297
Bogenstaumauer für das Wasserkraftwerk Ertan in China	299
Gian Battista Venturi (1746–1822) (Willi H. Hager)	300
Wasserkraft – Hochwasserschutz – Wasser/Pressedienst Veranstaltungen	301
Impressum	302
Industriemitteilungen (hintere Inserateseiten)	
Inhaltsverzeichnis des 90. Jahrgangs 1998	I–VIII



Aménagement Cleuson-Dixence
Le Chargeur: vue sur la vanne
papillon de sécurité.
Wasserkraftanlage Cleuson-
Dixence. Le Chargeur:
Drosselklappe
(Foto H. Preisig, CH-1950 Sion
le 4 mai 1998).

Pumpen für die Hochtemperaturtechnik

Sparen Sie Geld durch Senkung des Kühlwasserverbrauchs!

SIHI-Heisswasserpumpen mit **ungekühlter**
Gleitringdichtung für Temperaturen bis **230°C**.

SIHI-Wärmeträgerölpumpen mit **ungekühlter**
Gleitringdichtung für Temperaturen bis **350°C**.

SIHI-Wärmeträgerölpumpen mit **ungekühlter**
Magnetkupplung für Temperaturen bis **400°C**.

**Bei SIHI-Pumpen bleibt die Wärme im
Fördermedium und nicht im Kühlwasser.**

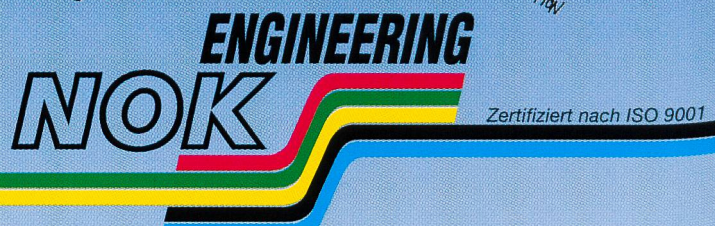
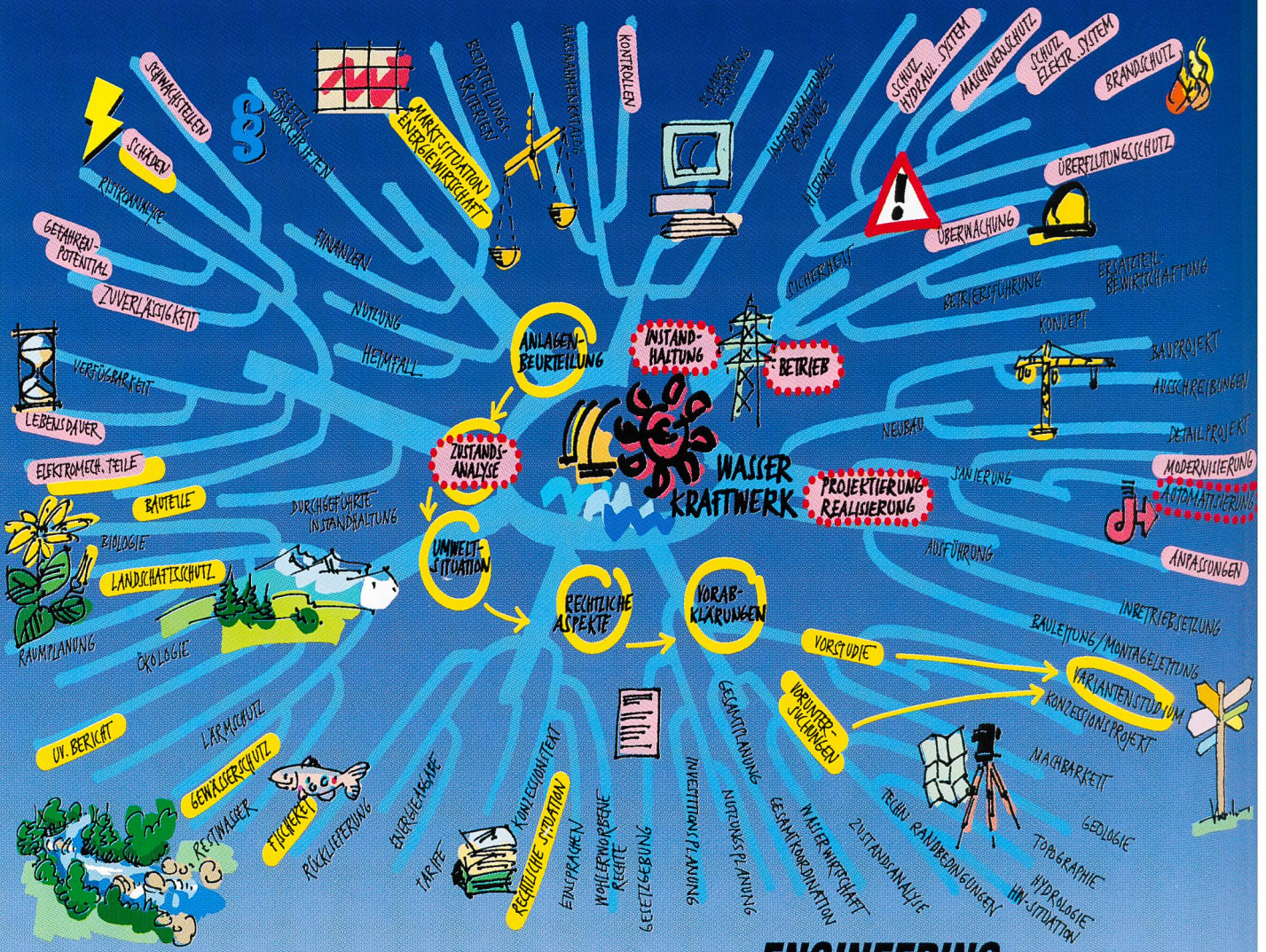


STERLING

Sterling Fluid Systems (Schweiz) AG

Schweizersbildstrasse 25, CH-8205 Schaffhausen
Telefon: (052) 644 06 06, Telefax: (052) 644 06 16

Ihr Partner für Wasserkraftanlagen



Ganzheitlich Denken und entsprechend Handeln. Umfassendes Knowhow und langjährige Erfahrung in Bau, Betrieb und Instandhaltung von Wasserkraftanlagen.

Für einen direkteren Weg von der Projektidee zum zufriedenen Kunden.

Elektrotechnik, Maschinenteknik, Bautechnik, Nukleartechnik, Netzplanung, Leitungsbau, Betrieb, Betriebswirtschaft, Wasserrecht, additive Systemtechnik, Umwelttechnik

Nordostschweizerische Kraftwerke
 Parkstrasse 23
 Postfach
 CH-5401 Baden (Schweiz)

Telefon +41 (0)56 200 31 11
 Telefax +41 (0)56 200 38 45
 E-mail NOKTECH@dia.active.ch
 Internet http://www.nok.ch