

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 92 (2000)
Heft: 3-4

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

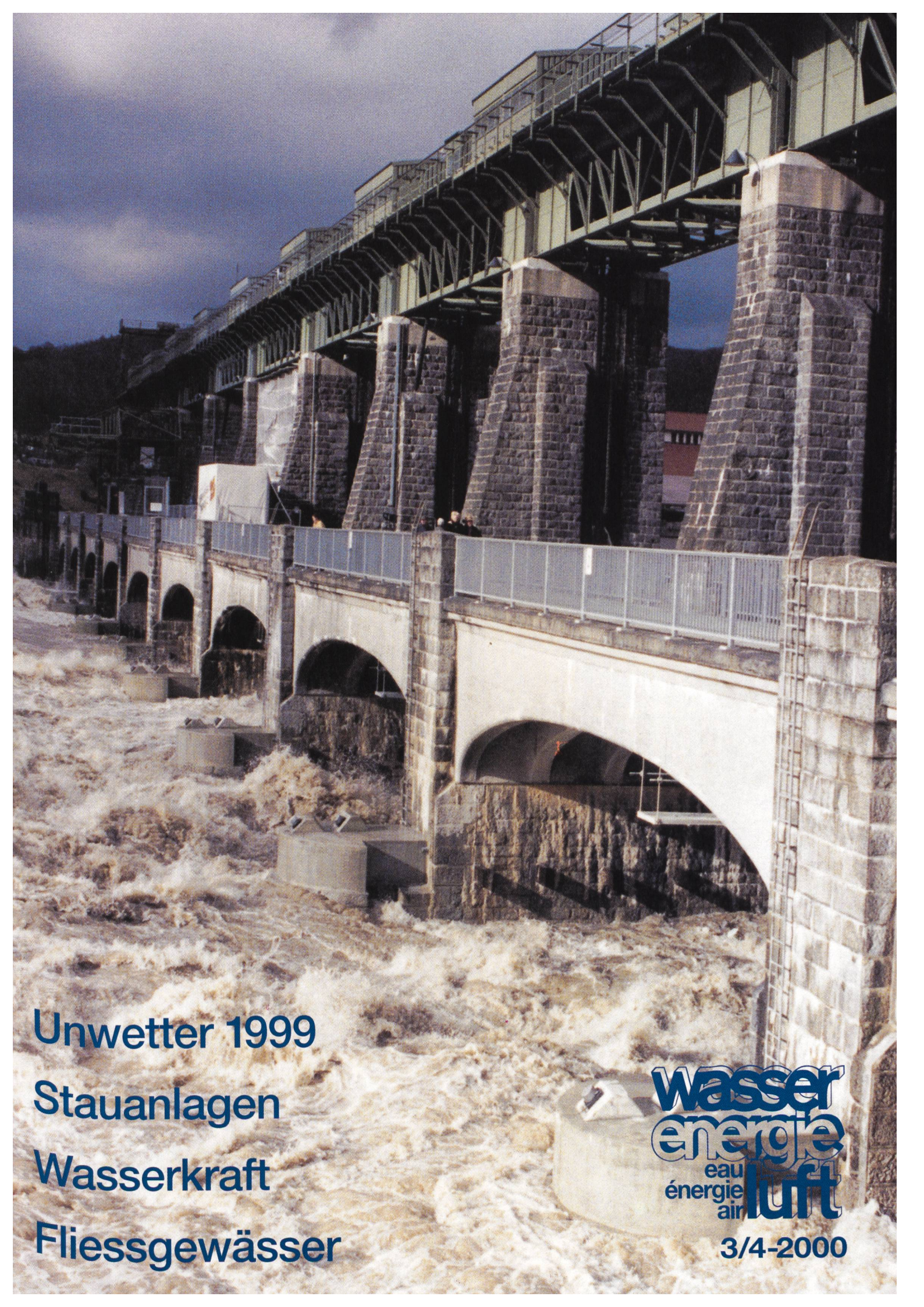
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 15.03.2025

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



Unwetter 1999

Stauanlagen

Wasserkraft

Fliessgewässer

wasser
energie
eau
énergie
air **luft**

3/4-2000

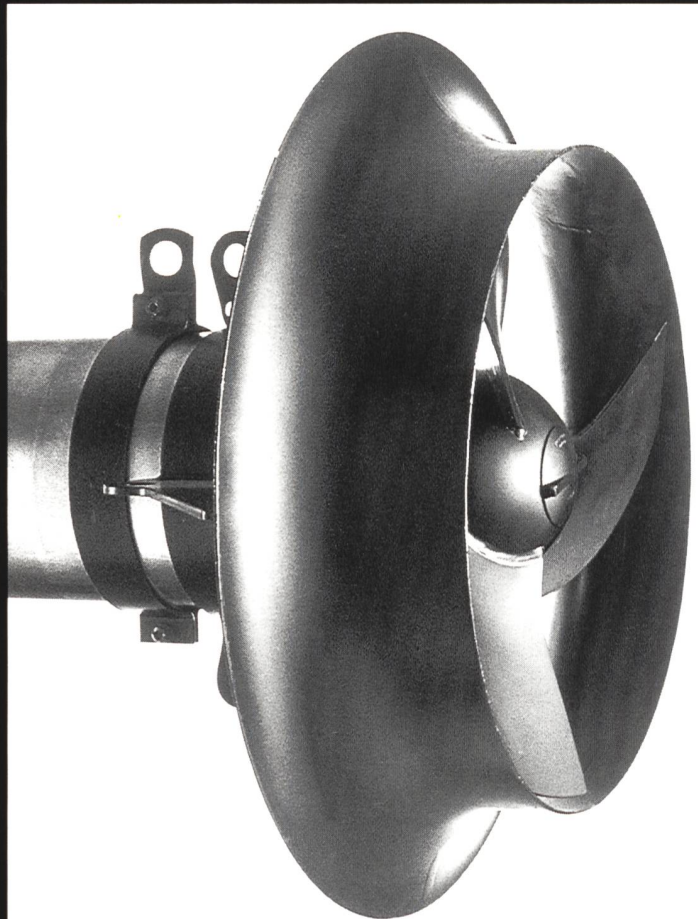
**Kraft am Werk, mit
HEUSSER-Service
Begleitung.**

HEUSSER



Alte Steinhäuserstrasse 23, 6330 Cham
Telefon 041 741 77 00, Fax 041 741 47 64
Rte de Grammont, 1844 Villeneuve

Stark in der Leistung, problemlos im Dauereinsatz und einfach zu installieren: FLYGT Schlamm- und Gülle-Rührwerke sind auch in ihrem Element, wenn's ganz dick kommt. Zuverlässig und wirtschaftlich, für Kläranlagen und die Landwirtschaft. Immer mit dem rührenden HEUSSER-Service – dem Ausgezeichneten.



K. U. 89 www.qlp-rl.com

ETH
Eidgenössische
Technische Hochschule
Zürich

EPFL
ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE



Les Ecoles Polytechniques Fédérales de Lausanne et de Zurich
en partenariat avec
Le Centre d'Hydrogéologie (CHYN) de l'Université de Neuchâtel

ont le plaisir d'annoncer l'ouverture de la prochaine édition du

Cycle postgrade 2000 – 2001
en Hydrologie et Gestion des Ressources en Eau
du 2 octobre 2000 au 14 décembre 2001

L'enseignement est dispensé sous forme de modules de 40 à 80 heures et comprend des cours théoriques, des exercices dirigés, des travaux personnels, des visites techniques et des travaux de terrain. Cette postformation conduit à un **Diplôme postgrade en Hydrologie et gestion des ressources en eau**, délivré par les Ecoles Polytechniques Fédérales de Lausanne et de Zurich.

Langues: français et anglais

Délais: Demandes des dossiers de candidatures: 30 mai 2000
Soumission des dossiers d'inscriptions: 30 juin 2000

RENSEIGNEMENTS:

Lausanne:

Professeur A. Musy
IATE - Hydram/EPFL
GR - Ecublens,
CH - 1015 Lausanne
Tél. +41 21 693 37 31-35
Fax +41 21 693 37 39

@mail: secretariat.cphy@epfl.ch

URL: <http://dgrwww.epfl.ch/HYDRAM/cphy>

Zürich:

Professeur P. Burlando
IHW, Professur für Hydrologie
ETH Honggerberg,
CH - 8093 Zürich
Tél. +41 1 633 24 29
Fax +41 1 633 10 61

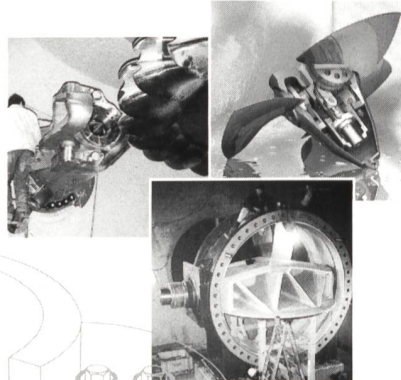
@mail: ruf@ihw.baug.ethz.ch

URL: <http://www.baug.ethz.ch/ihw/hydrologie/pgrad.html>

SUPERBOLT®

Die anziehende Art,
Kraft und Intelligenz
zu vereinen

- für grosse Gewinde
- torsionsfrei
- ohne Spezialwerkzeug
- einfach und schnell, auch beim Lösen
- höchste Spannkraft
- ohne Setzungen
- höchste Sicherheit
- niedrige Kosten
- Standardprogramm: M20-M160
- Spezialausführungen



SUPERBOLT®-

**Vorspannsysteme:
stark + clever**

P&S

P&S Vorspannsysteme AG · CH-8735 St. Gallenkappel
Tel. +41-(0)55-284 64 64 · Fax +41-(0)55-284 64 69
e-mail: info@p-s.ch · <http://www.p-s.ch>