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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 92 (2000)

Heft: 7-8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

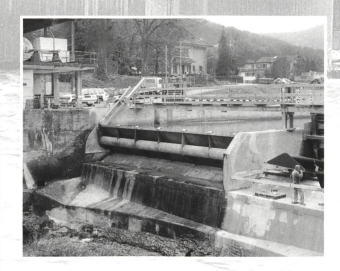
Download PDF: 02.10.2025

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

Hydraulic steel structure

Our technology gives equipment the hallmark of quality and reliability.





Radial gates
Radial gates with flap
Flaps
Roller gates
Sliding gates
Steel stop-logs
Light-alloy stop-logs
Needle stop-logs
Intake racks
Rectangular and circular pressure doors
Penstocks and linings

H. Erne Metallbau AG

CH-5316 Leuggern, Steiächer





Phone +41 56 268 00 20 • Fax +41 56 268 00 21 • www.h-erne.ch

Steel constructions • Hydraulic steel structures • Special equipments Environmental constructions • Erections



ASS AG - Eisenbeiss - Wasserturbinen-Getriebe

Hochleistungsgetriebe im Baukastensystem - optimal angepasst für Kleinkraftwerke

Kaplan-, Kaplanrohr- und Francisturbinen als ein- oder zweistufige Stirn- oder Kegelstirnradgetriebe, Stirnradgetriebe mit Doppelschrägverzahnung für Leistungen von 300 - 10'000 kW



Einstufiges Kegelrad-flanschgetriebe

 $PT \le 2.500 \text{ kW}$ 2,5 \le i \le 5,6





Einstufiges Stirnrad-flanschgetriebe

 $PT \le 6.000 \text{ kW}$ 2,5 \le i \le 5,6 (8)





TGKF

Erfahrung, Beratung, Konstruktion, Montage und Qualitätskontrolle mit dem Hintergrund internationaler Spitzentechno-logie bietet Ihr ASS AG - Antriebs-Team





ASS AG Hauptstrasse 50 CH-3186 Düdingen



Contrôles non destructifs

Radiographie, ultrasons, magnétoscopie, ressuage, endoscopie, extensométrie.

Essais mécaniques et métallurgiques

Tractions, résiliences, analyses métallurgiques, expertises, conseils.

Laboratoire d'étalonnage

Vérification d'instruments de mesure de longueurs, de pressions et de couples.

Technologies du soudage

Formation et certification des soudeurs.

ATEST SA Route de Vevey 55A CH-1618 Châtel-St-Denis

Tel. ++41 21 948 24 40 Fax ++41 21 948 24 48 admin@atest.ch

Verschleiß zerstort

Bachbetten

Schmelzbasalt ABRESIST hält Verschleiß auf



Wo große Wassermassen zu Tale gehen, kommt es zu massivem Verschleiß. Ungeschützt frißt das mitgeführte Geschiebe tiefe Furchen in die Bachbetten.

Dem kann man vorbeugen

Mit einem Material, das noch härter ist:

Schmelzbasalt ABRESIST

Wir haben die Erfahrung und das Programm für sicheren Verschleißschutz. Auf Dauer.

Fragen Sie Kalenborn



Kalenborn Kalprotect

D-53560 Vettelschoss · Asbacher Str. 50 Tel. +49(0) 26 45.18-0 Fax +49(0) 26 45.18-112/18-180 (Export) eMail: kalenborn@kalenborn.de

Besuchen Sie uns auch im Internet

www.kalenborn.de

Heavy-duty engineering custom-made Consulting, Studies, Design Construction and Installation Supervision, Expert Advice, Project Management. Competent and professional engineering services in the fields of dams, hydroelectric power plants, underground works, civil engineering as well as electromechanical installations and equipment. MAGGIA ENGINEERING LTD. Wiss. Fronces: Wiss.

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



Alte Steinhauserstrasse 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.

