

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **92 (2000)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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.

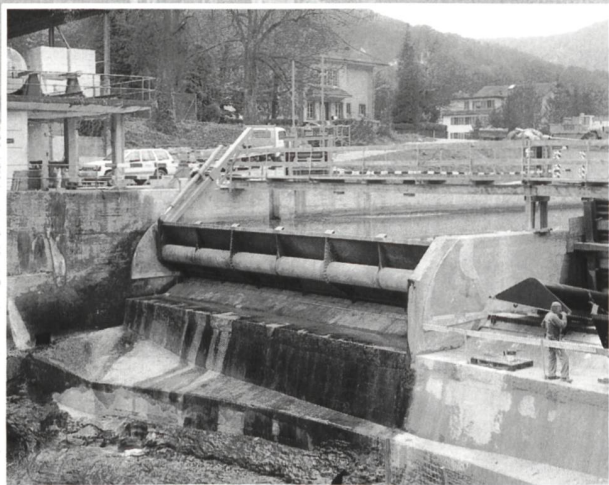
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Hydraulic steel structures

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**Antriebstechnik**

ASS AG - Eisenbeiss - Wasserturbinen-Getriebe

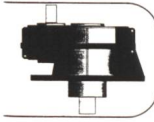
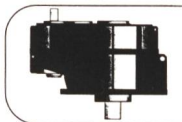
Hochleistungsgetriebe im Baukastensystem - optimal angepasst für Kleinkraftwerke

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



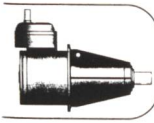
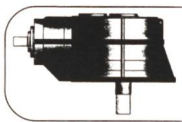
TKF
Einstufiges Kegelrad-
flanschgetriebe
PT ≤ 2.500 kW
2,5 ≤ i ≤ 5,6

TDF
Zweistufiges Stirnrad-
flanschgetriebe
PT ≤ 6.000 kW
5 ≤ i ≤ 18



TGF
Einstufiges Stirnrad-
flanschgetriebe
PT ≤ 6.000 kW
2,5 ≤ i ≤ 5,6 (8)

TKGF
Zweistufiges
Kegelstirnrad-
flanschgetriebe
PT ≤ 6.000 kW
5 ≤ i ≤ 18



TGKF
Zweistufiges Kegelstirnrad-
flanschgetriebe
PT ≤ 750 kW
4,5 ≤ i ≤ 10

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

ASS AG**Antriebstechnik**
Technique d'entraînementASS AG
Hauptstrasse 50
CH-3186 Düringen
FAX 026/493 22 33
☎ 026/493 32 32**Contrôles et essais
métallurgiques SA****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-DenisTel. ++41 21 948 24 40
Fax ++41 21 948 24 48
admin@atest.ch**Verschleiß zerstört
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****Die Verschleißschutz-Experten**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.

Via S. Franscini 5 P.O. Box 46 CH-6601 Locarno 1 Switzerland
phone +41 (0)91 756 68 11 facsimile +41 (0)91 756 68 10
E-Mail: info@im-maggia.ch <http://www.im-maggia.ch>



ENGINEERING SERVICES LTD. BERNE

Thunstrasse 2 P.O. Box CH-3000 Berne 6, Switzerland
phone +41 (0)31 357 11 11 facsimile +41 (0)31 357 11 12
E-Mail: info@iub-bern.ch

**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.



www.sacchi.ch

