

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 104 (2012)
Heft: 4

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: 02.04.2025

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

257 **Schwall und Sunk: Auswirkungen auf die Gewässerökologie und mögliche Sanierungsmassnahmen**

Andreas Bruder, Steffen Schweizer, Stefan Vollenweider, Diego Tonolla, Tobias Meile

265 **Schwall und Sunk: Planung und Bewertung von Sanierungsmassnahmen – Möglichkeiten und Empfehlungen aus wissenschaftlicher Sicht**

Andreas Bruder, Stefan Vollenweider, Steffen Schweizer, Diego Tonolla, Tobias Meile

273 **Gesamtausbau Wasserversorgung und Trinkwasserkraftwerk Molins**

Alfred Bruni



262

275 **Schweizerisch-Chinesische Zusammenarbeit bei Hochwasservorhersage und Risikomanagement am Yangtse**

Coopération sino-helvétique pour la prévision des crues et la gestion du risque sur le Yangtsé

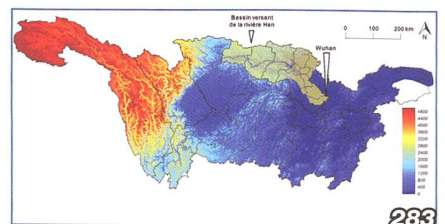
Josef Hess



277

278 **Hochwasser-Risikomanagement mit Risk-Plan am Yangtse-Fluss in China**

Jürg Elsener Metz, Christian Willi



283

282 **Prévision des crues sur le Yangtsé – Application du concept MINERVE**

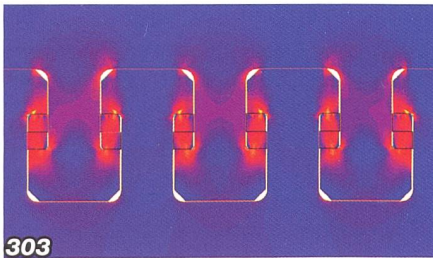
Frédéric Jordan, Javier García Hernández, Jean-Louis Boillat, Martin Bieri, Giovanni De Cesare, Anton Schleiss

289 **Das nächste Hochwasser kommt bestimmt – Evaluation einer Informationskampagne zur Umsetzung der Gefahrenkarte in der Stadt Zürich**

Elisabeth Maidl, Matthias Buchecker



299



Sechs Thesen für eine gute Praxis der partizipativen Planung im Wasserbau

Susanne Menzel

297

Das neue Bundesgesetz über die Produktesicherheit – Seine Bedeutung für die Instandhaltung, den Eigengebrauch und das RE-Engineering von Anlagen

Jürg Meier, Christof Maurer, Christoph Isler

301



Eugen Meyer-Peter und die Versuchsanstalt für Wasserbau – zum 80. Geburtstag unseres verehrten ehemaligen VAW-Direktors, Prof. em. Dr. Dr. E. h. Daniel L. Vischer

Willi Hager

305

Die Schlüsselrolle der Wasserkraft

Caspar Baader

314



Protokoll der 101. ordentlichen Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 6. September 2012 in Melchsee-Frutt

318

Nachrichten

Politik

Wasserkraftnutzung

Gewässer/Revitalisierung

Energiewirtschaft

Klima

Rückblick Veranstaltungen

Veranstaltungen

Agenda

Personen

Literatur

Industriemitteilungen

321

321

323

326

326

328

328

329

330

331

332

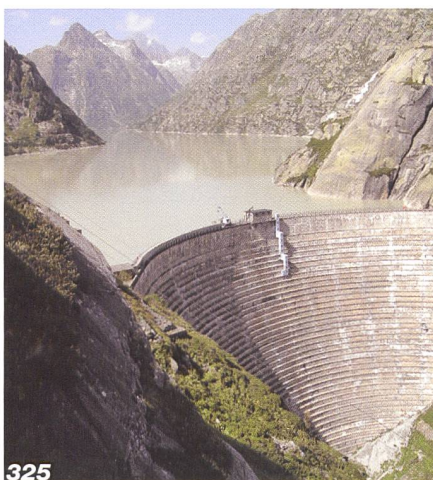
334

Branchen-Adressen

335

Impressum

336



Die Kommunikation
der Information

buag
buag Grafisches Unternehmen AG
CH-5405 Baden-Dättwil · www.buag.ch

Für Informationsfluss in geordneten Bahnen.

buag-Kommunikations-Full-Service

Für die Konzeption und Realisation von Dokumentationen, Publikationen, Berichten und Broschüren steht Ihnen ein Team von Fachleuten mit einer nahtlosen Netzwerkstruktur zur Verfügung, die sich flexibel auf Umfang und Art Ihres Informationsprojektes einstellen können. Sie halten so Ihren Informationsfluss, aber auch Ihre Budgets in geordneten Bahnen. Informieren Sie sich unter www.buag.ch und verlangen Sie die Broschüre «Die Kommunikation der Information» oder rufen Sie einfach Tel. 056 484 54 54 an.

ZINGRICH

CABLETRANS GMBH

Alte Strasse 28A CH-3715 Reichenbach i.K.
info@cabletrans.com Tel. +41 (0)33 671 32 48
www.cabletrans.com Fax +41 (0)33 671 22 48

- Transportsysteme
- Materialeilbahnen
- Pipelinebau
- Wasserkraftwerke
- Brückenbau
- Schutzbauten



GERBAS
GmbH

Gerätehandel
Basaltprodukte

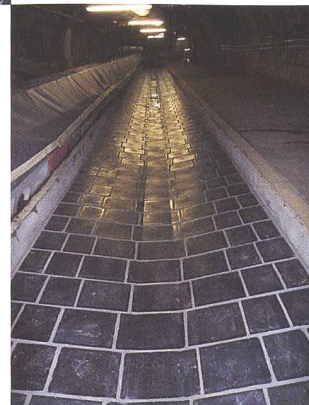
**Kaum zu glauben, aber wahr:
Das Naturgestein Basalt ist fast so
hart wie Diamant.**



Wir liefern Ihnen diesen wundervollen Werkstoff
in praktisch jeder gewünschten Form.
Rufen Sie uns an!



Ob in Gerinnen mit
Kreis-, Ei- oder
Maulprofil:
Unsere Basalt-Platten set-
zen die Abrasion überall
schachmatt. Fordern Sie
darum unser umfangrei-
ches Lieferprogramm
noch heute an.



Einsatzbereich:

- Kanalisationen
- Umflutungstunnel
- Wasserkraftwerke
- Säurebäder
- Hallenböden
- Metallgiessereien
- Ausstellungshallen
- Nostalgiegebäude

**Wenn Beton und Granit versagen,
dann gibt es nur eines:
Die unverwüstlichen Basalt-Platten von**

GERBAS

Gerbas GmbH, Gerätehandel / Basaltprodukte,
Grosssteinstrasse 36, 6438 Ibach
Tel. 041 872 16 91, Fax 041 872 16 92, info@gerbas.ch,
www.gerbas.ch