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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 104 (2012)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

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: 24.10.2025

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

Inhalt 3|2012

181 Zur Schweizer Wasserkraft – Referat anlässlich des «Swiss Tunnel Congress 2012»

Jörg Aeberhard

187 Schweizer Pumpspeicher für Europas Energiewende?
Referat anlässlich der «Powertage 2012»
Felix Vontobel

190 Vom Auf- und Abbau der schweizerischen Wasserkraftwerke Hans-Peter Bärtschi

196 Wasserkraftausbau: ja, aber ... ein Streitgespräch /
Développer la force hydraulique: oui mais ... une entretien
Dani Heusser, Roger Pfammatter

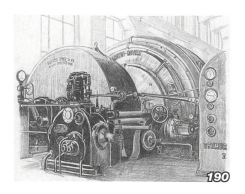
Talsperrenerhöhungen in der Schweiz: energiewirtschaftliche Bedeutung und Randbedingungen

Anton Schleiss

Innalzamento diga Luzzone: uno sguardo su 15 anni d'esercizio Andrea Baumer

Surélévation du barrage de Vieux Emosson
Olivier Vallotton

204









Inhalt 3|2012



Surélévation du barrage-voûte de Cambambe, Angola Alexandre Wohnlich

216

Technische Grundlagen zur Erhöhung von Schüttdämmen R. Peter Brenner

220



Sicherheit bei Stauanlagen, ein Gespräch mit Georges Darbre, Leiter Sektion Talsperren des BFE

228

Jürg Wellstein

Kombinierter Geschiebe- und Holzrückhalt am Fallbeispiel Engelberger Aa

233

240

240

241

243

243

244

245

246

247

252

Karin Anhorn, Lukas Schmocker, Volker Weitbrecht



Nachrichten Politik Wasserkraftnutzung Gewässerschutz/Renaturierung Energiewirtschaft Rückblick Veranstaltungen Veranstaltungen Agenda Literatur Industriemitteilungen

Branchen-Adressen

Impressum 256

255

GIERIBAS 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 setzen die Abrasion überall schachmatt. Fordern Sie darum unser umfangreiches 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



