Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Band (Jahr): Heft 4	112 (2020)
PDF erstellt a	am: <b>23.05.2024</b>

#### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

### Inhalt 4/2020

Berücksichtigung von Brücken und des Sihldurchlasses im 2D-Überflutungsmodell in der Stadt Zürich

Lukas Vonwiller, Michel Kuhlmann, Mattias Deller, Steffen Corbe, Matthias Oplatka, Marc Hauser

Wurden die Fischwanderungen in Fliessgewässern bisher unterschätzt? Resultate einer Fischzählung an der Aare

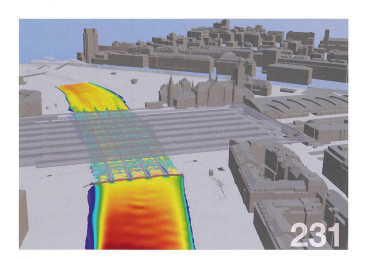
Lisa Wilmsmeier, Nils Schölzel, Armin Peter

Erneuerung Kraftwerk Dietikon:
Realisierte Massnahmen für den Fischschutz
und die Fischwanderung

Alfredo Scherngell, Andrea Balestra, Frederic Boden, Martina Breitenstein

Vers des valeurs intrinsèques en fin de concession hydraulique maitrisées

Nicolas Rouge, Olivier Bernard









Radioaktive Abfälle und Eiszeiten in der Schweiz: Können Gletscher und Permafrost zukünftiger Eiszeiten die langfristige Sicherheit der geplanten Lager beeinflussen?

Wilfried Haeberli, Urs H. Fischer, Denis Cohen, Michael Schnellmann

Was Auen für uns leisten – und wir für sie Michelle Lehmann, Franziska Witschi, Stephan Lussi



Präsidialansprache Hauptversammlung, Donnerstag, 3. September 2020 in Wettingen Albert Rösti

Protokoll
109. ordentliche Hauptversammlung des
Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes

Procès-verbal
109ème Assemblée générale annuelle de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux



Nachrichten 289 Politik

209 FUILIK

289 Energiewirtschaft

289 Wasserkraftnutzung

291 Gewässerschutz

292 Wasserbau/Hochwasserschutz

293 Veranstaltungen

294 Agenda

294 Publikationen

296 Zeitschriften

297 Impressum

907 Branchen-Adressen

# **WERKSTOFFAUSWAHL?**

Hohe Instandhaltungskosten und Stillstandzeiten von Wasserturbinen, beispielsweise hervorgerufen durch Kavitations- oder Sedimenterosion, können mit Hilfe einer geeigneten Werkstoffauswahl minimiert werden. Um die Anforderungen der Kraftwerksbetreiber hinsichtlich der Werkstoffauswahl und Produktqualität

zu überzeugen, setzt MMG auf jahrzehntelange Erfahrungen in der Auslegung hocheffizienter, kavitationsarmer und -widerstandsfähiger Schiffspropeller.

Dass sich dieses spezielle Know-how auch auf Wasserkraftanlagen übertragen lässt, wissen hingegen die wenigsten. Haben wir Sie damit auch überrascht?



Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband Association suisse pour l'aménagement des eaux Associazione svizzera di economia delle acque

Die Wasserwirtschaft befasst sich mit sämtlichen Belangen von Nutzung und Schutz des Wassers sowie Schutz von Menschen und Gütern vor dem Wasser.

Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband pflegt im Speziellen die Bereiche Wasserkraft, Hochwasserschutz und Wasserbau.

Werden Sie Mitglied: www.swv.ch

# **ALUMINIUMBRONZE!**

Keiner kann uns das Wasser reichen, wenn es um die Fertigung gegossener hoch-beanspruchter Werkstücke aus Aluminiumbronze geht. Hochresistent und widerstandsfähiger gegen Erosion als beispielsweise Edelstahl.



Erfahren Sie mehr! +49 3991 736 o sales@mmg-propeller.de



www.mecklenburger-metallguss.com