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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

**Band:** 99 (2007)

Heft: 1

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 der Ausgabe 1-2007

Spatenstich für das Maschinenhaus – Neubau des Wasserkraftwerks Rheinfelden läuft mit Zeitvorsprung Thomas Zwigart	1	Bases climatiques Bruno Schädler, Christoph Frei, Dietmar Grebner, Hans Peter Willi	63
Künz erhält Grossauftrag über die Ausrüstung Stahlwasserbau für die Erneuerung des Kraftwerks Rheinfelden Ulrike Nuck 3		Conseguenze dei cambiamenti climatici sulla protezione contro le piene in Svizzera – Un documento sullo stato attuale della commissione sulla protezione contro le piene dell'economia delle acque svizzere	е
Mesures de protection détachées et intégrées à la rive Selim Sayah, Jean-Louis Boillat, Anton Schleiss	5	(KOHS)	65
Protection de rive contre l'érosion: étude de cas à Mörigen sur le lac de Bienne et à Prévérenges sur le Léman		Dati di base per il clima Bruno Schädler, Christoph Frei, Dietmar Grebner, Hans Peter Willi	68
Selim Sayah, Jean-Louis Boillat, Anton Schleiss	10	Uferbezogene Indikatoren – Neue Ansätze zur	
Schwall und Sunk, technisch-ökonomische Situation		Fliessgewässerbewertung Yvonne Kunz, Janina Pohl, Simone D. Langhans	71
in den grösseren Flussgebieten der Schweiz Hans-Erwin Minor, Georg Möller	19	Evolution de l'envasement du barrage de	
Charakterisierung und Veränderungen von Schwall- Sunk-Phänomenen in der Schweiz – Eine hydro-		Oued El Fodda (Algérie) Boualem Remini, Wassila Halouche	75
logische Datenanalyse		Stabile Versorgung anstreben	
Martin Pfaundler, Mario Keusen	25	Jörg Aeberhard	79
Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2005 Nadine Hilker, Michel Jeisy, Alexandre Badoux, Christoph Hegg	31	Schiffmühlen auf Alpenrhein und Hochrhein Daniel L. Vischer	82
Christoph Hogg	01	Agenda	87
Kolke an kreiszylindrischen Brückenpfeilern unter Flutwellen		Veranstaltungen Industriemitteilungen	88 89
Jens Unger	43	Umwelt	90
Analogii alaga a Qiata alaga (analoga Nagara)		Personen	90
Ausbrüche von Gletscher(vorland)seen, Diskussion anhand von Fallbeispielen		Literatur Impressum	91 93
Richard Kuntner, Philipp Teysseire	49	Branchen-Adressen	94
Auswirkungen der Klimaänderung auf den Hochwasserschutz in der Schweiz – Ein Standortpapier der Kommission Hochwasserschutz im Schweizerischen Wasserwirtschaftsverband (KOHS)	55	Titelbild: Luftaufnahme der Baustelle des Wasserkraftwerks Rheinfelden vom Dezember 2006. Während die Bau-	
Grundlagen zum Klima Bruno Schädler, Christoph Frei, Dietmar Grebner, Hans Peter Willi	58	arbeiten am Stauwehr beinahe abgeschlossen sind, beginnen am Schweizer Ufer (rechts) die Vorbereitungen für den Bau des Maschinenhauses.	
Répercussions des changements climatiques sur la protection contre les crues en Suisse – Prise de positior de la Commission pour la Protection contre les Crues d'l'Association suisse pour l'aménagement des eaux			
(KOHS)	OU		

Die nächste Ausgabe der Fachzeitschrift «Wasser Energie Luft» erscheint am 21. Juni 2007