

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: 08.01.2026

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 <i>Thomas Zwigart</i>	1	Bases climatiques <i>Bruno Schädler, Christoph Frei, Dietmar Grebner, Hans Peter Willi</i>	63
Künz erhält Grossauftrag über die Ausrüstung Stahlwasserbau für die Erneuerung des Kraftwerks Rheinfelden <i>Ulrike Nuck</i>	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 (KOHS)	65
Mesures de protection détachées et intégrées à la rive <i>Selim Sayah, Jean-Louis Boillat, Anton Schleiss</i>	5	Dati di base per il clima <i>Bruno Schädler, Christoph Frei, Dietmar Grebner, Hans Peter Willi</i>	68
Protection de rive contre l'érosion: étude de cas à Möriegen sur le lac de Bienne et à Prévéranges sur le Léman <i>Selim Sayah, Jean-Louis Boillat, Anton Schleiss</i>	10	Uferbezogene Indikatoren – Neue Ansätze zur Fliessgewässerbewertung <i>Yvonne Kunz, Janina Pohl, Simone D. Langhans</i>	71
Schwall und Sunk, technisch-ökonomische Situation in den grösseren Flussgebieten der Schweiz <i>Hans-Erwin Minor, Georg Möller</i>	19	Evolution de l'envasement du barrage de Oued El Fodda (Algérie) <i>Boualem Remini, Wassila Halouche</i>	75
Charakterisierung und Veränderungen von Schwall-Sunk-Phänomenen in der Schweiz – Eine hydrologische Datenanalyse <i>Martin Pfändler, Mario Keusen</i>	25	Stabile Versorgung anstreben <i>Jörg Aeberhard</i>	79
Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2005 <i>Nadine Hilker, Michel Jeisy, Alexandre Badoux, Christoph Hegg</i>	31	Schiffmühlen auf Alpenrhein und Hochrhein <i>Daniel L. Vischer</i>	82
Kolke an kreiszylindrischen Brückenpfeilern unter Flutwellen <i>Jens Unger</i>	43	Agenda	87
Ausbrüche von Gletscher(vorland)seen, Diskussion anhand von Fallbeispielen <i>Richard Kuntner, Philipp Teyseire</i>	49	Veranstaltungen	88
Auswirkungen der Klimaänderung auf den Hochwasserschutz in der Schweiz – Ein Standortpapier der Kommission Hochwasserschutz im Schweizerischen Wasserwirtschaftsverband (KOHS)	55	Industriemitteilungen	89
Grundlagen zum Klima <i>Bruno Schädler, Christoph Frei, Dietmar Grebner, Hans Peter Willi</i>	58	Umwelt	90
Répercussions des changements climatiques sur la protection contre les crues en Suisse – Prise de position de la Commission pour la Protection contre les Crues de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux (KOHS)	60	Personen	90
		Literatur	91
		Impressum	93
		Branchen-Adressen	94
		Titelbild: Luftaufnahme der Baustelle des Wasserkraftwerks Rheinfelden vom Dezember 2006. Während die Bauarbeiten am Stauwehr beinahe abgeschlossen sind, beginnen am Schweizer Ufer (rechts) die Vorbereitungen für den Bau des Maschinenhauses.	

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