

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **100 (2008)**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.



100. Jahrgang 2008

Gegründet 1908. Vor 1976 «Wasser- und Energiewirtschaft», avant 1976 «Cours d'eau et énergie» **ISSN 0377-905X**

Redaktion: Dr. *Walter Hauenstein*, dipl. Bauing. ETH, Direktor des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes

Gestaltung, Redaktionssekretariat und Anzeigenberatung: *Manuel Minder*

Verlag und Administration: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband · Rütistrasse 3a · CH-5401 Baden · Telefon 056 222 50 69,
Fax 056 221 10 83 · info@swv.ch · www.swv.ch · Postcheckkonto Zürich: 80-32217-0 · «Wasser Energie Luft»

Inseratenverwaltung: Manuel Minder · Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband (SWV)
Rütistrasse 3a · 5401 Baden · Telefon 056 222 50 69 · Fax 056 221 10 83 · E-mail: m.minder@swv.ch

Druck: buag Grafisches Unternehmen AG · Täferstrasse 14 · 5405 Baden-Dättwil · Telefon 056 484 54 54 · Fax 056 493 05 28

«Wasser Energie Luft» ist offizielles Organ des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes (**SWV**) und seiner Gruppen:
Associazione Ticinese di Economia delle Acque, Verband Aare-Rheinwerke, Rheinverband und des Schweizerischen Talsperrenkomitees.



Inhalt/Table des matières Verzeichnis nach Stichworten

M = Kurzmeldung
Seite Heft

M = Kurzmeldung
Seite Heft

Energie – Energiewirtschaft

PC-User bei Energiesparen oft fahrlässig – Stromspartools bringen jährlich 25 Dollar pro Desktop
List Andreas 254 M 3

Energie – Elektrizitätswirtschaft

Die Wasserkraft im zukünftigen Elektrizitätsmarkt – Perspektive Österreichs
Kobau Robert 40 1

Energie – Solarenergie

Sonnen-Bündelung verspricht Billig-Solarstrom – Start-up will preislich mit fossilen Brennstoffen mithalten, *Pichler Thomas* 174 M 2

Günstige Speichermethode für Solarstrom entwickelt – Umweltfreundliches Aufspalten von Wasser als Schlüssel
Pichler Thomas 254 M 3

Solaranlagen als erfolgreiches Jugendprojekt, *SDA* 255 M 3

Energie – Wellenenergie

Fortschritte in der Energiegewinnung aus Wellenkraft bei Voith Siemens Hydro Power Generation
Weilepp Jochen 45 1

Energie – Windenergie

«Antischall» erlaubt Windrädern höhere Stromausbeute – Schwingungsdämpfung eliminiert Lärm-entwicklung bei vollen Touren, *Pichler Thomas* 253 M 3

Institutionen, Personen – Literatur

Bauphysik-Kalender 2008, Dr. Ing. *Fouad A. Nabil* 80 M 1

Ein prozessorientiertes Modellsystem zur Ermittlung seltener Hochwasserabflüsse für ungemessene Einzugsgebiete der Schweiz, *Viviroli Daniel* 80 M 1

Landslide generated Impulse waves: Prediction of near Field characteristics, *Heller Valentin* 81 M 1

Schussrinnenbelüfter: Lufttransport ausgelöst durch interne Abflussstruktur, *Pfister Michael* 81 M 1

Verdunstung, Forum für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung, *DWA* 81 M 1

Schweizer Energiefachbuch 2008
Künzler Bachmann Medien AG 82 M 1

Spezialtiefbau, *Ernst & Sohn* 82 M 1

Vorschau auf den Inhalt der Wasserwirtschaft Heft 6/2008, *Redaktion WaWi* 83 M 1

Vorschau auf den Inhalt der Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 1–2/2008, *ÖWAV* 83 M 1

Vorschau auf den Inhalt der Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 3–4/2008, *ÖWAV* 83 M 1

Zweiphasenströmung in Entlüftungssystemen von Druckstollen, *Martin Wickenhäuser* 248 M 3

DWA-Themen Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf – Arzneistoffe, *DWA* 248 M 3

«Wasser Energie Luft» Sammelband/2005/2006 und 2007, *SWV* 248 M 3

«Wasser – Bayerns kostbares Nass»
Erich-Weiss-Verlag 248 M 3

Wie eine Strasse ist ein Fluss..., *Secretariat CHR/KHR* 249 M 3

Vorschau auf den Inhalt der Wasserwirtschaft Heft 11/2008, *Redaktion WaWi* 249 M 3

Vorschau auf den Inhalt der Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 5–6/2008, *ÖWAV* 249 M 3

«Wasser Energie Luft» Sammelband/2005/2006 und 2007, *SWV* 338 M 4

Ereignisanalyse Hochwasser 2005 – zweiter Teilbericht und Synthesebericht, *BAFU* 339 M 4

Rutscherzeugte Impulswellen in Stauseen – Grundlagen und Berechnung, *Heller Valentin* 339 M 4

Sozialverträgliche Flussrevitalisierungen – ein Leitfaden, *WSL* 339 M 4

Gewässermorphologie und EU-WRRL, *TUM* 340 M 4

Ungesteuerte und gesteuerte Retentionsmassnahmen entlang von Fließgewässern, *TUM* 340 M 4

Vorschau auf den Inhalt der Wasserwirtschaft Heft 12/2008, *Redaktion WaWi* 340 M 4

Vorschau auf den Inhalt der Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 7–12/2008, *ÖWAV* 341 M 4

100 Jahre Fachzeitschrift Wasserwirtschaft
Hauenstein Walter 259 4

Institutionen, Personen – Personen
Zur Emeritierung von Prof. Dr. Christian Leibundgut 170 M 2

Edward Wegmann, sein Leben und Werk
Hager Willi H. 235 3

Prof. Dr. Hans-Erwin Minor in den Ruhestand,
Hager Willi, Funk Martin 338 M 4

Prof. Dr. Robert Boes neu an der ETH Zürich
Hager Willi, Funk Martin 338 M 4

Institutionen, Personen – SWV
Jahresbericht 2007 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes (SWV) 151 2

Rapport annuel 2007 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux (ASAE) 159 2

Wie die Politik die Energiezukunft angeht
Baader Caspar 329 4

Protokoll der 97. ordentlichen Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 4. September 2008 in Martigny, *Keller Irene* 332 4

	M = Kurzmeldung		M = Kurzmeldung	
	Seite	Heft	Seite	Heft
Institutionen, Personen – Veranstaltungen				
Fachtagung – Kleinere und mittlere Stauanlagen – Bau, Überwachung, Instandhaltung mit Exkursion zu Stauanlagen in St. Gallen und Umgebung <i>Arbeitsgruppe Talsperrenbeobachtung</i>	78	M 1	Das Revival der Eichenfässer – Füllt mich voll und lasst mich liegen; voll zu sein ist ein Vergnügen! <i>Hofmann Heini</i>	325 4
Journées d'étude – Petites et moyennes retenues – construction, surveillance, entretien avec visite de barrages situés dans la ville et les environs de Saint-Gall <i>Groupe de travail pour l'observation des barrages</i>	78	M 1	Technik, Wissenschaft – Biologie Kräftige Bio-Forellen, <i>New Valfish SA</i>	172 M 2
Call for Abstracts – Bieler Hochwasserschutztagung vom 16. Januar 2009, <i>KOHS</i>	78	M 1	Technik, Wissenschaft – Maschinenteknik Innovationstagung zu neuen Werkstoffen und Technologien – Nachhaltige Produktentwicklung als Herausforderung der Zukunft, <i>Meier Amanda KEMI</i>	253 M 3
Symposium protection contre les crues de Bienne du 16 janvier 2009, <i>KOHS</i>	78	M 1	Pumpen sind günstiger als Turbinen <i>Wellstein Jürg</i>	321 4
Speicher- und Pumpspeicherkraftwerke – Energie-wirtschaftliche und umweltrelevante Bedeutung, <i>ÖWAV</i>	79	M 1	Technik, Wissenschaft – Physik 800 000 Jahre Klimageschichte der Antarktis entschlüsselt – Forscher untersuchen Eisbohrkern aus 3260 Metern Tiefe, <i>Presstext Austria</i>	174 M 2
Energissima, <i>Forum Fribourg</i>	79	M 1	Umwelt, Raumplanung – Gewässerschutz Renaturierungen im Thurgebiet, <i>Bänziger Robert</i>	109 2
Mit dem WWF zur Silvretta-Gletscherpfadtour, <i>WWF</i>	79	M 1	Wasserwirtschaft Schweiz 2025 – Ein Diskussionsbeitrag zur Zukunftsgestaltung, <i>Pfammatter Roger</i>	241 3
Weiterbildungsangebot für Berufsleute und Ingenieure der Wasserkraftbranche, <i>SWV</i>	84	M 1	Umwelt Raumplanung – Klimaschutz Nord- und Ostsee erwärmen sich extrem – Temperaturvergleiche seit 1861 belegen Klimawandel <i>Weitlaner Wolfgang</i>	86 M 1
Offres de cours pour professionnels qualifiés et ingénieurs, <i>SWV</i>	84	M 1	Hurrikane können Korallenriffe schützen – Temperaturänderungen sorgen für weniger Stress <i>Weitlaner Wolfgang</i>	86 M 1
Gewässermorphologie und Europäische Wasserrahmenrichtlinie – Donnerstag/Freitag, 24./25. Juli 2008, 82499 Wallgau (Bayern D), <i>TUM</i>	171	M 2	Erste Kyoto-Zertifikate auf dem Konto der Stiftung Klimarappen im nationalen Emissionshandelsregister eingetroffen, <i>Stiftung Klimarappen</i>	87 M 1
Elftes Internationales Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke – am 25./26. September 2008 in Luzern, <i>OTTI</i>	171	M 2	Waldfrüchte liefern elektrischen Strom – Organische Solarzellen punkten mit Kostenvorteilen <i>Jung Harald</i>	87 M 1
Weiterbildungsangebot für Berufsleute und Ingenieure der Wasserkraftbranche, <i>SWV</i>	172	M 2	Geschäftsbericht der Stiftung Klimarappen <i>Stiftung Klimarappen</i>	252 M 3
Offres de cours pour professionnels qualifiés et ingénieurs, <i>SWV</i>	172	M 2	Meeresmikrobe wandelt Kohlendioxid in Energiebausteine – Forscher klären neuen Weg zur Speicherung des Treibhausgases, <i>Misch Claudia</i>	253 M 3
ÖWAV-Kurs «Sicherheit von kleinen Stau- und Sperrenanlagen», <i>ÖWAV</i>	250	M 3	Schnee im Fokus der Wissenschaft, <i>Fitze Urs</i>	323 4
Österreichische Wasserwirtschaftstagung 2008 «Klimawandel – Eine Gefahr für Österreichs Wasserwirtschaft?» <i>ÖWAV</i>	250	M 3	Umwelt Raumplanung – Naturereignisse Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2007 <i>Hilker Nadine, Badoux Alexandre, Hegg Christoph</i>	115 2
Ausstellung und Vernissage – Gletscher, Fels und Karten, <i>Gletschergarten Luzern</i>	250	M 3	Der Biber breitet sich aus, <i>Briner Thomas</i>	345 M 4
WSL-Forum für Wissen 2008: Ballungsräume für Mensch und Natur, <i>WSL</i>	250	M 3	Umwelt Raumplanung – Umweltschutz Eine avifaunistische Tragikomödie – Schwarze Schönheit erregt die Gemüter <i>Hofmann Heini</i>	145 2
Geoprotecta – Schweizer Fachmesse zum Thema Naturgefahren und Klimafolgen, <i>Geoprotecta</i>	250	M 3	Trockene Wäsche mit weniger Strom – Retour à la Corde à Linge! <i>Kull Ruedi</i>	344 M 4
Vietwater 2008 – Treffpunkt der Wasserindustrie in Hanoi <i>Merebo Messe Marketing</i>	251	M 3	Wasserbau – Feststofftransport Influence of shallow reservoir geometry on the flow pattern and sedimentation process by suspended sediments <i>Kantoush Sameh A., Boillat Jean-Louis, Bollaert Erik, Schleiss Anton</i>	13 1
Universitätslehrgang – Schutztechnik im Alpenen Raum <i>DI Lukas Umach, Universität Innsbruck</i>	251	M 3		
Institutionen – Verschiedenes				
Neues Amt für Energie und Verkehr per 1. Januar 2008 <i>Amt für Energie und Verkehr Graubünden</i>	85	M 1		
Energiedienst Holding AG (EDH) hat das Jahr 2008 besser als im Vorjahr begonnen, <i>EDH</i>	252	M 3		



	M = Kurzmeldung Seite	Heft		M = Kurzmeldung Seite	Heft
Geschiebehaushalt im Thurgebiet, <i>Schälchli Ueli</i>	23	1	Ein intelligent gesteuertes Beruhigungsbecken zur Reduktion von künstlichen Pegelschwankungen in der Hasliaare, <i>Schweizer Steffen, Neuner Johann, Ursin Max, Tscholl Heinz, Meyer Matthias</i>	209	3
Erfassung des Sedimenttransportes in Wildbächen und Gebirgsflüssen – Anwendungsmöglichkeiten von Geophonmessenanlagen, <i>Turowski Jens M., Badoux Alexander, Rickenmann Dieter, Fritschi Bruno</i>	69	1	Planung und Bemessung von Entlüftungseinrichtungen für Druckstollen <i>Wickenhäuser Martin, Minor Hans-Erwin</i>	301	4
Sedex – eine Methodik zur gut dokumentierten Abschätzung der Feststofflieferung in Wildbächen <i>Frick Eva, Kienholz Hans, Roth Heinz</i>	131	2	Asphaltabdichtungen in Pumpspeicherbecken <i>Müller P., Torkuhl C.</i>	307	4
Berechnungen zum Geschiebetransport während der Hochwasser 1993 und 2000 im Wallis <i>Badoux Alexandre, Rickenmann Dieter</i>	217	3	Wasserkraft – Talsperren Schweiz Umsetzung der Stauanlagenverordnung im Kanton Zürich <i>Hochstrasser Heinz, Felix David</i>	267	4
Schwemmholt-, Geschiebe- und Murgangrückhalt mit flexiblen Ringnetzsperrern <i>Denk M., Rimböck A., Wendeler C.</i>	317	4	Zustandserfassung und Instandstellung von Talsperren <i>Ammann Eduard</i>	273	4
Wasserbau – Flussbau Berücksichtigung von morphologischen Prozessen bei der Bemessung einer seitlichen Notentlastung an Flüssen <i>Rosier Burkhard, Boillat Jean-Louis, Schleiss Anton</i>	1	1	Wasserkraft – Talsperren Ausland Surveillance des barrages français par leur Propriétaire et Contrôle par l'État. Cas particulier des barrages pour la neige artificielle, <i>Degoutte Gérard</i>	289	4
Einfluss von grossmasstäblichen Uferauheiten und Buchten auf Schwallwellen in Flüssen infolge Kraftwerksbetrieb <i>Meile Tobias, Boillat Jean-Louis, Schleiss Anton</i>	6	1	Wasserkraft – Wasserkraftanlagen allgemein Rätia Energie erneuert Anlagen im Puschlav, <i>Rätia Energie</i>	85	M 1
Schadensmechanismen an Wildbachsperrern aus Konstruktionsbeton <i>Suda Jürgen, Miklau Florian-Rudolf</i>	59	1	Neue Konzession KLL in Kraft gesetzt und Kredit für Bauvorbereitungsarbeiten Linthal 2015 gesprochen <i>Axpo Holding</i>	85	M 1
Sohlenentwicklung in einer Flussaufweitung beim Durchgang einer Hochwasserwelle – Vergleich zwischen Messung und numerischer Modellierung <i>Fäh Roland, Müller Renata, Rousselot Patric, Vetsch David</i>	95	2	Aménagements hydroélectriques fluviaux à buts multiples: résolution du marnage artificiel et bénéfiques écologiques, énergétiques et sociaux <i>Heller Philippe, Schleiss Anton</i>	101	2
Dynamische Lebensräume und Hochwasserschutz – Forschungsprojekt «Integrales Flussgebietsmanagement» <i>Schleiss Anton, Peter Armin, Fäh Roland, Scheidegger Christoph</i>	187	3	Réponse écologique d'un aménagement hydraulique à buts multiples, basée sur la richesse prédite des macros-invertébrés et des valeurs d'habitat de poissons <i>Pellaud Marc, Schlaepfer Rodolphe</i>	177	3
Wirksamkeit von Flussaufweitungen – Neue Erkenntnisse <i>Requena Patricia, Minor Hans-Erwin</i>	311	4	Objectifs paysagers d'un aménagement hydraulique à buts multiples, <i>De Pourtalès Thierry</i>	181	3
Wasserbau – Grundwasser Wechselwirkungen zwischen Thur und Grundwasser <i>Gmünder Christian, Spring Ulrich.</i>	29	1	Wasserkraft – Wasserkraftanlagen Ausland Modernisierung und Neubau des Pumpspeicherkraftwerkes Waldeck 1, <i>Pöhler Frank, Rau Martin</i>	33	1
Wasserbau – Hochwasserschutz La participation: un outil de prise en compte de la complexité sociale dans l'aménagement des cours d'eau? <i>Ejderyan Olivier</i>	91	2	Projekt Speicherkraftwerk Kühtai – Erweiterung der TIWAG-Kraftwerksgruppe Sellrain-Silz <i>Hofer Bernhard</i>	49	1
Rhone soll gezähmt werden, <i>SDA</i>	174	M 2	Pumpspeicherkraftwerk Feldsee in der Kraftwerksgruppe Fragant, <i>Berger Gerald</i>	53	1
Hochwasserrückhaltebecken am Jonenbach, Affoltern am Albis, <i>Hochstrasser H., Aemmer M., Sorgenfrei A.</i>	281	4	Karsthöhle dient als Wasserspeicher und Kraftwerk – Deutsches Vorzeige-Wasserprojekt in Südostasien, <i>Weitlaner Wolfgang</i>	346	M 4
Einsatz von flexiblen Ringnetz-Barrieren als Murgangrückhalt am Beispiel des Milibach im Hasliberg/Schweiz <i>Geobrugg AG</i>	343	M 4	Wasserkraft – Wasserkraftanlagen Schweiz La réhabilitation du puits blindé de Cleuson-Dixence – Excursion de l'ASAE lors de sa réunion annuelle du 5 septembre 2008 <i>Faessel Claire</i>	195	3
Forum Wasser Rapperswil – Aktuelle Einblicke in Renaturierungs- und Hochwasserschutzprojekte im Sihltal, <i>HSR</i>	346	M 4	Neubau Kraftwerk Rheinfelden – Halbzeitbericht Baustelle» 2002 bis 2007 und Vorgeschichte <i>Reif Helmut, Fust Armin</i>	197	3
Wasserbau – Konstruktiver Wasserbau Neue Methode zur quantitativen Bestimmung von toxischem Chrom (VI) in Korrosionsschutzbeschichtungen freistehender Stahlobjekte, <i>Figi Renato, Nagel Oliver, Tuchschnid Martin</i>	137	2	Kleinwasserkraftwerk Schwänberg <i>Rüesch Tobias</i>	278	4

Kraftwerke an der Töss – Gewinn für Vergangenheit und Zukunft, *Stadt Winterthur* 252 M 3

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit – Sensibilisierung der Personen, die sich an Wasserläufen aufhalten
Hydro Exploitation SA 255 M 3

Wasserkraft – Wasserrecht

KWO beansprucht Baubewilligungsverfahren für Seevergrößerung – Bundesgericht soll Urteil überprüfen, *KWO* 173 M 2

Neukonzessionierung der Kraftwerke Linth-Limmern in Linthal aus der Sicht der Behörden
Marti Jakob 295 4

Wasserkreislauf – Hydrologie

Prozessbasierte Hochwasserabschätzung in ungemessenen mesoskaligen Einzugsgebieten der Schweiz – Langzeitsimulation unter Einsatz des hydrologischen Modellsystems PREVAH
Viviroli Daniel, Weingartner Rolf, Gurtz Joachim 125 2

Modul Hydrologie: Methode zur Beurteilung des Natürlichkeitsgrades des Abflussregimes von Fließgewässern, *Pfaundler Martin, Scheuner Thomas, Dübendorfer Christina* 227 3

Weitere Wassernutzungen – Schifffahrt

Fluss-Fähren in der Schweiz – eine technisch-geschichtliche Übersicht
Vischer Daniel L. 141 2

Weitere Wassernutzungen – Trinkwasserversorgung

solidarit'eau suisse: Kindern eine Zukunftsperspektive geben, *Finsterwald Ursula* 149 2

Trinkwasserreservoir Halde in Mägenwil ist vollständig saniert, *NeoVac* 342 M 4

ASAE Rapport annuel 2007 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux 159 2

Aemmer M. Hochwasserrückhaltebecken am Jonenbach, Affoltern am Albis 281 4

Ammann Eduard Zustandserfassung und Instandstellung von Talsperren

Amt für Energie und Verkehr Graubünden Neues Amt für Energie und Verkehr per 1. Januar 2008 85 M 1

Arbeitsgruppe Talsperrenbeobachtung Fachtagung – Kleinere und mittlere Stauanlagen – Bau, Überwachung, Instandhaltung mit Exkursion zu Stauanlagen in St. Gallen und Umgebung 78 M 1

Axpo Holding Neue Konzession KLL in Kraft gesetzt und Kredit für Bauvorbereitungsarbeiten Linthal 2015 gesprochen 85 M 1

Baader Caspar Wie die Politik die Energiezukunft angeht 329 4

BAFU Ereignisanalyse Hochwasser 2005 – zweiter Teilbericht und Synthesebericht 339 M 4

Badoux Alexandre Erfassung des Sedimenttransportes in Wildbächen und Gebirgsflüssen – Anwendungsmöglichkeiten von Geophonmessanlagen 69 1

Badoux Alexandre Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2007 115 2

Badoux Alexandre Berechnungen zum Geschiebetransport während der Hochwasser 1993 und 2000 im Wallis 217 3

Bänziger Robert Renaturierungen im Thurgau 109 2

Berger Gerald Pumpspeicherkraftwerk Feldsee in der Kraftwerksgruppe Fragant 53 1

Boillat Jean-Louis Influence of shallow reservoir geometry on the flow pattern and sedimentation process by suspended sediments 13 1

Boillat Jean-Louis Berücksichtigung von morphologischen Prozessen bei der Bemessung einer seitlichen Notentlastung an Flüssen 1 1

Boillat Jean-Louis Einfluss von grossmassstäblichen Uferaufräutungen und Buchten auf Schwallwellen in Flüssen infolge Kraftwerksbetrieb 6 1

Bollaert Erik Influence of shallow reservoir geometry on the flow pattern and sedimentation process by suspended sediments 13 1

Briner Thomas Der Biber breitet sich aus 345 M 4

DWA Verdunstung «Forum für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung» 81 M 1

DWA DWA-Themen Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf – Arzneistoffe 248 M 3

DI Lukas Umach Universität Innsbruck Universitätslehrgang – Schutztechnik im Alpinen Raum 251 M 3

Degoutte Gérard Surveillance des barrages français par leur Propriétaire et Contrôle par l'État. Cas particulier des barrages pour la neige artificielle 289 4

Denk M. Schwemmholt-, Geschiebe- und Murgangrückhalt mit flexiblen Ringnetzsperrern 317 4

De Pourtalès Thierry Objectifs paysagers d'un aménagement hydraulique à buts multiples 181 3

Dübendorfer Christina Modul Hydrologie: Methode zur Beurteilung des Natürlichkeitsgrades des Abflussregimes von Fließgewässern 227 3

	M = Kurzmeldung			M = Kurzmeldung		
	Seite	Heft	Seite	Heft		
<i>EDH Energiedienst Holding AG (EDH) hat das Jahr 2008 besser als im Vorjahr begonnen</i>	252	M	3	<i>Hager Willi Prof. Dr. Robert Boes neu an der ETH Zürich</i>	338 M 4	
<i>Ejderyan Olivier La participation: un outil de prise en compte de la complexité sociale dans l'aménagement des cours d'eau?</i>	91		2	<i>Hauenstein Walter 100 Jahre Fachzeitschrift Wasserwirtschaft</i>	259 4	
<i>Ernst & Sohn Spezialtiefbau</i>	82	M	1	<i>Hegg Christoph Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2007</i>	115 2	
<i>Erich-Weiss-Verlag «Wasser – Bayerns kostbares Nass»</i>	248	M	3	<i>Heller Valentin Landslide generated Impulse waves: Prediction of near Field characteristics</i>	81 M 1	
<i>Faessel Claire La réhabilitation du puits blindé de Cleuson-Dixence – Excursion de l'ASAE lors de sa réunion annuelle du 5 septembre 2008</i>	195		3	<i>Heller Valentin Rutscherzeugte Impulswellen in Stauseen – Grundlagen und Berechnung</i>	339 M 4	
<i>Fäh Roland Sohlenentwicklung in einer Flussaufweitung beim Durchgang einer Hochwasserwelle – Vergleich zwischen Messung und numerischer Modellierung</i>	95		2	<i>Heller Philippe Aménagements hydroélectriques fluviaux à buts multiples: résolution du marnage artificiel et bénéfiques écologiques, énergétiques et sociaux</i>	101 2	
<i>Fäh Roland Dynamische Lebensräume und Hochwasserschutz – Forschungsprojekt «Integrales Flussgebietsmanagement»</i>	187		3	<i>Hilker Nadine Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2007</i>	115 2	
<i>Felix David Umsetzung der Stauanlagenverordnung im Kanton Zürich</i>	267		4	<i>Hochstrasser H. Hochwasserrückhaltebecken am Jonenbach, Affoltern am Albis</i>	281 4	
<i>Figi Renato Neue Methode zur quantitativen Bestimmung von toxischem Chrom (VI) in Korrosionsschutzbeschichtungen freistehender Stahlobjekte</i>	137		2	<i>Hochstrasser Heinz Umsetzung der Stauanlagenverordnung im Kanton Zürich</i>	267 4	
<i>Finsterwald Ursula solidarité'eau suisse: Kindern eine Zukunftsperspektive geben</i>	149		2	<i>Hofer Bernhard Projekt Speicherkraftwerk Kühtai – Erweiterung der TIWAG-Kraftwerksgruppe Sellrain-Silz</i>	49 1	
<i>Fitze Urs Schnee im Fokus der Wissenschaft</i>	323		4	<i>Hofmann Heini Eine avifaunistische Tragikomödie – Schwarze Schönheit erregt die Gemüter</i>	145 2	
<i>Forum Fribourg Energissima</i>	79	M	1	<i>Hofmann Heini Das Revival der Eichenfässer – Füllt mich voll und lasst mich liegen; voll zu sein ist ein Vergnügen!</i>	325 4	
<i>Fouad A. Nabil Bauphysik-Kalender 2008</i>	80	M	1	<i>Hydro Exploitation SA Umwelt, Gesundheit und Sicherheit – Sensibilisierung der Personen, die sich an Wasserläufen aufhalten</i>	255 M 3	
<i>Frick Eva Sedex – eine Methodik zur gut dokumentierten Abschätzung der Feststofflieferung in Wildbächen 131</i>			2	<i>Jung Harald Waldfrüchte liefern elektrischen Strom – Organische Solarzellen punkten mit Kostenvorteilen</i>	87 M 1	
<i>Fritschi Bruno Erfassung des Sedimenttransportes in Wildbächen und Gebirgsflüssen – Anwendungsmöglichkeiten von Geophonmessanlagen</i>	69		1	<i>KOHS Call for Abstracts – Bieler Hochwasserschutztagung vom 16. Januar 2009</i>	78 M 1	
<i>Funk Martin Prof. Dr. Hans-Erwin Minor in den Ruhestand</i>	338	M	4	<i>KOHS Symposium protection contre les crues de Bienne du 16 janvier 2009</i>	78 M 1	
<i>Funk Martin Prof. Dr. Robert Boes neu an der ETH Zürich</i>	338	M	4	<i>KWO KWO beansprucht Baubewilligungsverfahren für Seevergrösserung – Bundesgericht soll Urteil überprüfen</i>	173 M 2	
<i>Fust Armin Neubau Kraftwerk Rheinfelden – Halbzeitbericht Baustelle» 2002 bis 2007 und Vorgeschichte</i>	197		3	<i>Kantoush Sameh A. Influence of shallow reservoir geometry on the flow pattern and sedimentation process by suspended sediments</i>	13 1	
<i>Geobruag AG Einsatz von flexiblen Ringnetz-Barrieren als Murgangrückhalt am Beispiel des Milibach im Hasliberg/Schweiz</i>	343	M	4	<i>Keller Irene Protokoll der 97. ordentlichen Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 4. September 2008 in Martigny</i>	332 4	
<i>Geoprotecta Geoprotecta – Schweizer Fachmesse zum Thema Naturgefahren und Klimafolgen</i>	250	M	3	<i>Kienholz Hans Sedex – eine Methodik zur gut dokumentierten Abschätzung der Feststofflieferung in Wildbächen</i>	131 2	
<i>Gletschergarten Luzern Ausstellung und Vernissage – Gletscher, Fels und Karten</i>	250	M	3	<i>Kobau Robert Die Wasserkraft im zukünftigen Elektrizitätsmarkt – Perspektive Österreichs</i>	40 1	
<i>Gmünder Christian Wechselwirkungen zwischen Thur und Grundwasser</i>	29		1	<i>Kull Ruedi Trockene Wäsche mit weniger Strom – Retour à la Corde à Linge!</i>	344 M 4	
<i>Groupe de travail pour l'observation des barrages Journées d'étude – Petites et moyennes retenues – construction, surveillance, entretien avec visite de barrages situés dans la ville et les environs de Saint-Gall</i>	78	M	1	<i>Künzler Bachmann Medien AG Schweizer Energiefachbuch 2008</i>	82 M 1	
<i>Gurtz Joachim Prozessbasierte Hochwasserabschätzung in ungemessenen mesoskaligen Einzugsgebieten der Schweiz – Langzeitsimulation unter Einsatz des hydrologischen Modellsystems PREVAH</i>				<i>List Andreas PC-User bei Energiesparen oft fahrlässig – Stromspartools bringen jährlich 25 Dollar pro Desktop</i>	254 M 3	
<i>HSR Forum Wasser Rapperswil – Aktuelle Einblicke in Renaturierungs- und Hochwasserschutzprojekte im Sihltal</i>	346	M	4	<i>Marti Jakob Neukonzessionierung der Kraftwerke Linth-Limmern in Linthal aus der Sicht der Behörden</i>	295 4	
<i>Hager Willi H. Edward Wegmann, sein Leben und Werk</i>	235		3	<i>Meier Amanda KEMI Innovationstagung zu neuen Werkstoffen und Technologien – Nachhaltige Produktentwicklung als Herausforderung der Zukunft</i>	253 M 3	
<i>Hager Willi Prof. Dr. Hans-Erwin Minor in den Ruhestand</i>	338	M	4			

	M = Kurzmeldung		M = Kurzmeldung	
	Seite	Heft	Seite	Heft
<i>Meile Tobias</i> Einfluss von grossmassstäblichen Ufer- rauhheiten und Buchten auf Schwallwellen in Flüssen infolge Kraftwerksbetrieb	6	1	<i>Pfaundler Martin</i> Modul Hydrologie: Methode zur Beurteilung des Natürlichkeitsgrades des Abfluss- regimes von Fließgewässern	227 3
<i>Merebo Messe Marketing</i> Vietwater 2008 – Treffpunkt der Wasserindustrie in Hanoi	251	M 3	<i>Pichler Thomas</i> Sonnen-Bündelung verspricht Billig- Solarstrom – Start-up will preislich mit fossilen Brenn- stoffen mithalten	174 M 2
<i>Meyer Matthias</i> Ein intelligent gesteuertes Be- ruhigungsbecken zur Reduktion von künstlichen Pegelschwankungen in der Hasliaare	209	3	<i>Pichler Thomas</i> «Antischall» erlaubt Windrädern höhere Stromausbeute – Schwingungsdämpfung eliminiert Lärmentwicklung bei vollen Touren	253 M 3
<i>Miklau Florian-Rudolf</i> Schadensmechanismen an Wildbachsperren aus Konstruktionsbeton	59	1	<i>Pichler Thomas</i> Günstige Speichermethode für Solar- strom entwickelt – Umweltfreundliches Aufspalten von Wasser als Schlüssel	254 M 3
<i>Minor Hans-Erwin</i> Wirksamkeit von Flussauf- weitungen – Neue Erkenntnisse	311	4	<i>Pöhler Frank</i> Modernisierung und Neubau des Pumpspeicherkraftwerkes Waldeck 1	33 1
<i>Minor Hans-Erwin</i> Planung und Bemessung von Entlüftungseinrichtungen für Druckstollen	301	4	<i>Rau Martin</i> Modernisierung und Neubau des Pump- speicherkraftwerkes Waldeck 1	33 1
<i>Misch Claudia</i> Meeresmikrobe wandelt Kohlendioxid in Energiebausteine – Forscher klären neuen Weg zur Speicherung des Treibhausgases	253	M 3	<i>Rätia Energie</i> Rätia Energie erneuert Anlagen im Puschlav	85 M 1
<i>Müller Renata</i> Sohlenentwicklung in einer Flussauf- weitung beim Durchgang einer Hochwasserwelle – Vergleich zwischen Messung und numerischer Modellierung	95	2	<i>Redaktion WaWi</i> Vorschau auf den Inhalt der Wasser- wirtschaft Heft 6/2008	83 M 1
<i>Müller P.</i> Asphaltabdichtungen in Pumpspeicher- becken	307	4	<i>Redaktion WaWi</i> Vorschau auf den Inhalt der Wasserwirtschaft Heft 11/2008	249 M 3
<i>Nagel Oliver</i> Neue Methode zur quantitativen Be- stimmung von toxischem Chrom (VI) in Korrosions- schutzbeschichtungen freistehender Stahlobjekte	137	2	<i>Redaktion WaWi</i> Vorschau auf den Inhalt der Wasser- wirtschaft Heft 12/2008	340 M 4
<i>NeoVac</i> Trinkwasserreservoir Halde in Mägenwil ist vollständig saniert	342	M 4	<i>Reif Helmut</i> Neubau Kraftwerk Rheinfelden – Halbzeit- bericht Baustelle» 2002 bis 2007 und Vorgeschichte	197 3
<i>Neuner Johann</i> Ein intelligent gesteuertes Be- ruhigungsbecken zur Reduktion von künstlichen Pegelschwankungen in der Hasliaare	209	3	<i>Requena Patricia</i> Wirksamkeit von Flussaufweitungen – Neue Erkenntnisse	311 4
<i>New Valfish SA</i> Kräftige Bio-Forellen	172	M 2	<i>Rickenmann Dieter</i> Erfassung des Sedimenttransportes in Wildbächen und Gebirgsflüssen – Anwendungsmög- lichkeiten von Geophonmessenanlagen	69 1
<i>OTTI</i> Elftes Internationales Anwenderforum Klein- wasserkraftwerke – am 25./26. September 2008 in Luzern	171	M 2	<i>Rickenmann Dieter</i> Berechnungen zum Geschiebetransport während der Hochwasser 1993 und 2000 im Wallis	217 3
<i>ÖWAV</i> Speicher- und Pumpspeicherkraftwerke – Energiewirtschaftliche und umweltrelevante Bedeutung	79	M 1	<i>Rimböck A.</i> Schwemmholz-, Geschiebe- und Murgang- rückhalt mit flexiblen Ringnetzsperrern	317 4
<i>ÖWAV</i> Vorschau auf den Inhalt der Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 1–2/2008	83	M 1	<i>Rosier Burkhard</i> Berücksichtigung von morphologischen Prozessen bei der Bemessung einer seitlichen Notentlas- tung an Flüssen	1 1
<i>ÖWAV</i> Vorschau auf den Inhalt der Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 3–4/2008	83	M 1	<i>Roth Heinz</i> Sedex – eine Methodik zur gut doku- mentierten Abschätzung der Feststofflieferung in Wildbächen	131 2
<i>ÖWAV</i> Vorschau auf den Inhalt der Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 5–6/2008	249	M 3	<i>Rousselot Patric</i> Sohlenentwicklung in einer Flussaufweitung beim Durchgang einer Hochwasserwelle – Vergleich zwischen Messung und numerischer Modellierung	95 2
<i>ÖWAV</i> Vorschau auf den Inhalt der Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 7–12/2008	341	M 4	<i>Rüesch Tobias</i> Kleinwasserkraftwerk Schwänberg	278 4
<i>ÖWAV</i> ÖWAV-Kurs «Sicherheit von kleinen Stau- und Sperrenanlagen»	250	M 3	<i>SDA</i> Rhone soll gezähmt werden	174 M 2
<i>ÖWAV</i> Österreichische Wasserwirtschaftstagung 2008 «Klimawandel – Eine Gefahr für Österreichs Wasserwirtschaft?»	250	M 3	<i>SDA</i> Solaranlagen als erfolgreiches Jugendprojekt	255 M 3
<i>Pellaud Marc</i> Réponse écologique d'un aménage- ment hydraulique à buts multiples, basée sur la richesse prédite des macros-invertébrés et des valeurs d'habitat de poissons	177	3	<i>SWV</i> Weiterbildungsangebot für Berufsleute und Ingenieure der Wasserkraftbranche	84 M 1
<i>Peter Armin</i> Dynamische Lebensräume und Hoch- wasserschutz – Forschungsprojekt «Integrales Fluss- gebietsmanagement»	187	3	<i>SWV</i> Offres de cours pour professionnels qualifiés et ingénieurs	84 M 1
<i>Pfammatter Roger</i> Wasserwirtschaft Schweiz 2025 – Ein Diskussionsbeitrag zur Zukunftsgestaltung	241	3	<i>SWV</i> Jahresbericht 2007 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	151 2
<i>Pfister Michael</i> Schussrinnenbelüfter: Lufttransport ausgelöst durch interne Abflussstruktur	81	M 1	<i>SWV</i> Weiterbildungsangebot für Berufsleute und Ingenieure der Wasserkraftbranche	172 M 2
			<i>SWV</i> Offres de cours pour professionnels qualifiés et ingénieurs	172 M 2
			<i>SWV</i> «Wasser Energie Luft» Sammelband/2005/ 2006 und 2007	248 M 3
			<i>SWV</i> «Wasser Energie Luft» Sammelband/2005/ 2006 und 2007	338 M 4

	M = Kurzmeldung Seite	Heft		M = Kurzmeldung Seite	Heft
<i>Schälchli Ueli</i> Geschiebehaushalt im Thurgebiet	23	1	<i>Ursin Max</i> Ein intelligent gesteuertes Beruhigungsbecken zur Reduktion von künstlichen Pegelschwankungen in der Hasliaare	209	
<i>Scheidegger Christoph</i> Dynamische Lebensräume und Hochwasserschutz – Forschungsprojekt «Integrales Flussgebietsmanagement»	187	3	<i>Vetsch David</i> Sohlenentwicklung in einer Flussaufweitung beim Durchgang einer Hochwasserwelle – Vergleich zwischen Messung und numerischer Modellierung	95	2
<i>Scheuner Thomas</i> Modul Hydrologie: Methode zur Beurteilung des Natürlichkeitsgrades des Abflussregimes von Fließgewässern	227	3	<i>Vischer Daniel L.</i> Fluss-Fähren in der Schweiz – eine technikgeschichtliche Übersicht	141	2
<i>Schlaepfer Rodolphe</i> Réponse écologique d'un aménagement hydraulique à buts multiples, basée sur la richesse prédite des macros-invertébrés et des valeurs d'habitat de poissons	177	3	<i>Viviroli Daniel</i> Ein prozessorientiertes Modellsystem zur Ermittlung seltener Hochwasserabflüsse für ungemessene Einzugsgebiete der Schweiz	80	M 1
<i>Schleiss Anton</i> Berücksichtigung von morphologischen Prozessen bei der Bemessung einer seitlichen Notentlastung an Flüssen	1	1	<i>Viviroli Daniel</i> Prozessbasierte Hochwasserabschätzung in ungemessenen mesoskaligen Einzugsgebieten der Schweiz – Langzeitsimulation unter Einsatz des hydrologischen Modellsystems PREVAH		
<i>Schleiss Anton</i> Einfluss von grossmasstäblichen Uferauferungen und Buchten auf Schwallwellen in Flüssen infolge Kraftwerksbetrieb	6	1	<i>WSL</i> WSL-Forum für Wissen 2008: Ballungsräume für Mensch und Natur	250	M 3
<i>Schleiss Anton</i> Influence of shallow reservoir geometry on the flow pattern and sedimentation process by suspended sediments	13	1	<i>WSL</i> Sozialverträgliche Flussrevitalisierungen – ein Leitfaden	339	M 4
<i>Schleiss Anton</i> Aménagements hydroélectriques fluviaux à buts multiples: résolution du marnage artificiel et bénéfiques écologiques, énergétiques et sociaux	101	2	<i>WWF</i> Mit dem WWF zur Silvretta-Gletscherpfadtour	79	M 1
<i>Schleiss Anton</i> Dynamische Lebensräume und Hochwasserschutz – Forschungsprojekt «Integrales Flussgebietsmanagement»	187	3	<i>Weilepp Jochen</i> Fortschritte in der Energiegewinnung aus Wellenkraft bei Voith Siemens Hydro Power Generation	45	1
<i>Secretariat CHR/KHR</i> Wie eine Strasse ist ein Fluss...	249	M 3	<i>Weingartner Rolf</i> Prozessbasierte Hochwasserabschätzung in ungemessenen mesoskaligen Einzugsgebieten der Schweiz – Langzeitsimulation unter Einsatz des hydrologischen Modellsystems PREVAH		
<i>Sorgenfrei A.</i> Hochwasserrückhaltebecken am Jonenbach, Affoltern am Albis	281	4	<i>Weitlaner Wolfgang</i> 1RUG XQG 2VWVHH HUZÛPHQ VLFK H[WUHP q 7HPSHUDWXUYHUJOHLFKH VHLW OHJHQ .OLPDZDQGHQ	86	M 1
<i>Spring Ulrich</i> Wechselwirkungen zwischen Thur und Grundwasser	29	1	<i>Weitlaner Wolfgang</i> Hurrikane können Korallenriffe schützen – Temperaturänderungen sorgen für weniger Stress	86	M 1
<i>Stadt Winterthur</i> Kraftwerke an der Töss – Gewinn für Vergangenheit und Zukunft	252	M 3	<i>Weitlaner Wolfgang</i> 800 000 Jahre Klimageschichte der Antarktis entschlüsselt – Forscher untersuchen Eisbohrkern aus 3260 Metern Tiefe	174	M 2
<i>Stiftung Klimarappen</i> Erste Kyoto-Zertifikate auf dem Konto der Stiftung Klimarappen im nationalen Emissionshandelsregister eingetragen	87	M 1	<i>Weitlaner Wolfgang</i> Karsthöhle dient als Wasserspeicher und Kraftwerk – Deutsches Vorzeige-Wasserprojekt in Südostasien	346	M 4
<i>Stiftung Klimarappen</i> Geschäftsbericht der Stiftung Klimarappen	252	M 3	<i>Wellstein Jürg</i> Pumpen sind günstiger als Turbinen	321	4
<i>Suda Jürgen</i> Schadensmechanismen an Wildbachsperrern aus Konstruktionsbeton	59	1	<i>Wendeler C.</i> Schwemmholz-, Geschiebe- und Murgangrückhalt mit flexiblen Ringnetzsperrern	317	4
<i>Schweizer Steffen</i> Ein intelligent gesteuertes Beruhigungsbecken zur Reduktion von künstlichen Pegelschwankungen in der Hasliaare	209	3	<i>Wickenhäuser Martin</i> Zweiphasenströmung in Entlüftungssystemen von Druckstollen	248	M 3
<i>TUM</i> Gewässermorphologie und Europäische Wasser-rahmenrichtlinie – Donnerstag/Freitag, 24./25. Juli 2008, 82499 Wallgau (Bayern, D)	171	M 2	<i>Wickenhäuser Martin</i> Planung und Bemessung von Entlüftungseinrichtungen für Druckstollen	301	4
<i>TUM</i> Gewässermorphologie und EU-WRRL	340	M 4			
<i>TUM</i> Ungesteuerte und gesteuerte Retentionsmassnahmen entlang von Fließgewässern	340	M 4			
<i>Torkuhl C.</i> Asphaltabdichtungen in Pumpspeicherbecken	307	4			
<i>Tscholl Heinz</i> Ein intelligent gesteuertes Beruhigungsbecken zur Reduktion von künstlichen Pegelschwankungen in der Hasliaare	209	3			
<i>Tuchs Schmid Martin</i> Neue Methode zur quantitativen Bestimmung von toxischem Chrom (VI) in Korrosionsschutzbeschichtungen freistehender Stahlobjekte	137	2			
<i>Turowski Jens M.</i> Erfassung des Sedimenttransportes in Wildbächen und Gebirgsflüssen – Anwendungsmöglichkeiten von Geophonmessanlagen	69	1			
<i>Universität Freiburg</i> Zur Emeritierung von Prof. Dr. Christian Leibundgut	170	M 2			