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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 100 (2008)

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



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 · Täfernstrasse 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

Verzeichnis nach Stichwo		n		DWA-Themen Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf – Arzneistoffe, <i>DWA</i>	248	M	3
	M = K Seite	(urzmelo	dung Heft	«Wasser Energie Luft» Sammelband/2005/2006 und 2007, SWV	248	М	3
Energie – Energiewirtschaft PC-User bei Energiesparen oft fahrlässig – Stromspartools bringen jährlich 25 Dollar pro Desktop				«Wasser – Bayerns kostbares Nass» Erich-Weiss-Verlag	248	М	3
List Andreas	254	M	3	Wie eine Strasse ist ein Fluss, Secretariat CHR/KHR	249	М	3
Energie – Elektrizitätswirtschaft Die Wasserkraft im zukünftigen Elektrizitätsmarkt – Perspektive Österreichs				Vorschau auf den Inhalt der Wasserwirtschaft Heft 11/2008, <i>Redaktion WaWi</i>	249	М	3
Kobau Robert Energie – Solarenergie	40		1	Vorschau auf den Inhalt der Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 5–6/2008, ÖWAV	249	М	3
Sonnen-Bündelung verspricht Billig-Solarstrom – Start-up will preislich mit fossilen Brennstoffen mithalten, <i>Pichler Thomas</i>	174	М	2	«Wasser Energie Luft» Sammelband/2005/2006 und 2007, SWV	338	М	4
Günstige Speichermethode für Solarstrom entwickelt – Umweltfreundliches Aufspalten von Wasser als Schlüss Pichler Thomas	el 254	M	3	Ereignisanalyse Hochwasser 2005 – zweiter Teilbericht und Synthesebericht, <i>BAFU</i>	339	М	4
Solaranlagen als erfolgreiches Jugendprojekt, SDA	255		3	Rutscherzeugte Impulswellen in Stauseen – Grundlagen und Berechnung, <i>Heller Valentin</i>	339	М	4
Energie – Wellenenergie Fortschritte in der Energiegewinnung aus Wellenkraft				Sozialverträgliche Flussrevitalisierungen – ein Leitfaden, WSL	339	М	4
bei Voith Siemens Hydro Power Generation Weilepp Jochen	45		1	Gewässermorphologie und EU-WRRL, TUM	340	M	4
Energie – Windenergie «Antischall» erlaubt Windrädern höhere Stromaus- beute – Schwingungsdämpfung eliminiert Lärm-				Ungesteuerte und gesteuerte Retentionsmassnahmen entlang von Fliessgewässern, <i>TUM</i>	340	М	4
entwicklung bei vollen Touren, Pichler Thomas	253	M	3	Vorschau auf den Inhalt der Wasserwirtschaft Heft 12/2008, <i>Redaktion WaWi</i>	340	М	4
Institutionen, Personen – Literatur Bauphysik-Kalender 2008, Dr. Ing. Fouad A. Nabil Ein prozessorientiertes Modellsystem zur Ermittlung	80	М	1	Vorschau auf den Inhalt der Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 7-12/2008, ÖWAV	341	М	4
seltener Hochwasserabflüsse für ungemessene Einzugsgebiete der Schweiz, <i>Viviroli Daniel</i>	80	M	1	100 Jahre Fachzeitschrift Wasserwirtschaft Hauenstein Walter	259		4
Landslide generated Impulse waves: Prediction of near Field characteristics, Heller Valentin	81	М	1	Institutionen, Personen – Personen Zur Emeritierung von Prof. Dr. Christian Leibundgut	170	М	2
Schussrinnenbelüfter: Lufttransport ausgelöst durch interne Abflussstruktur, <i>Pfister Michael</i>	81	М	1	Edward Wegmann, sein Leben und Werk Hager Willi H.	235		3
Verdunstung, Forum für Hydrologie und Wasser- bewirtschaftung, <i>DWA</i>	81	М	1	Prof. Dr. Hans-Erwin Minor in den Ruhestand, Hager Willi, Funk Martin	338	М	4
Schweizer Energiefachbuch 2008 Künzler Bachmann Medien AG	82	М	1	Prof. Dr. Robert Boes neu an der ETH Zürich Hager Willi, Funk Martin	338	М	4
Spezialtiefbau, <i>Ernst & Sohn</i>	82	M	1	Institutionen, Personen – SWV			
Vorschau auf den Inhalt der Wasserwirtschaft Heft 6/2008, <i>Redaktion WaWi</i>	83	М	1	Jahresbericht 2007 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes (SWV)	151		2
Vorschau auf den Inhalt der Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 1–2/2008, <i>ÖWAV</i>	83	М	1	Rapport annuel 2007 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux (ASAE)	159		2
Vorschau auf den Inhalt der Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 3-4/2008, ÖWAV	83	M	1	Wie die Politik die Energiezukunft angeht Baader Caspar	329		4
Zweiphasenströmung in Entlüftungssystemen	248		3	Protokoll der 97. ordentlichen Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 4. September 2008 in Martigny, <i>Keller Irene</i>	332		4



M = Kurzmeldung Seite Heft

	M = K Seite	urzmeld	dung Heft		M = K	urzmel	ldung Heft
Institutionen, Personen – Veranstaltungen Fachtagung – Kleinere und mittlere Stauanlagen – Bau, Überwachung, Instandhaltung mit Exkursion zu Stauan-				Das Revival der Eichenfässer – Füllt mich voll und lasst mich liegen; voll zu sein ist ein Vergnügen! Hofmann Heini	325		4
lagen in St. Gallen und Umgebung Arbeitsgruppe Talsperrenbeobachtung	78	М	1	Technik, Wissenschaft – Biologie Kräftige Bio-Forellen, <i>New Valfish SA</i>	172	М	2
Journées d'étude – Petites et moyennes retenues – construction, surveillance, entretien avec visite de barrag situés dans la ville et les environs de Saint-Gall Groupe de travail pour l'observation des barrages		М	1	Technik, Wissenschaft – Maschinentechnik Innovationstagung zu neuen Werkstoffen und Tech- nologien – Nachhaltige Produktentwicklung als Herausforderung der Zukunft, <i>Meier Amanda KEMI</i>	253	М	0
Call for Abstracts – Bieler Hochwasserschutztagung vom 16. Januar 2009, KOHS	78	М	1	Pumpen sind günstiger als Turbinen Wellstein Jürg	321	IVI	3
Symposium protection contre les crues de Bienne du 16 janvier 2009, <i>KOHS</i>	78	M	1	Technik, Wissenschaft – Physik 800 000 Jahre Klimageschichte der Antarktis ent-	521		4
Speicher- und Pumpspeicherkraftwerke – Energiewirtschaftliche und umweltrelevante Bedeutung, ÖWAV	79	М	1	schlüsselt – Forscher untersuchen Eisbohrkern aus 3260 Metern Tiefe, <i>Pressetext Austria</i>	174	М	2
Energissima, Forum Fribourg	79	М	1	Umwelt, Raumplanung – Gewässerschutz Renaturierungen im Thurgebiet, <i>Bänziger Robert</i>	109		2
Mit dem WWF zur Silvretta-Gletscherpfadtour, WWF	79	М	1		103		2
Weiterbildungsangebot für Berufsleute und Ingenieure der Wasserkraftbranche, SWV	84	M	1	Wasserwirtschaft Schweiz 2025 – Ein Diskussionsbeitrag zur Zukunftsgestaltung, <i>Pfammatter Roger</i>	241		3
Offres de cours pour professionnels qualifiés et ingénieurs, SWV	84	М	1	Umwelt Raumplanung – Klimaschutz Nord- und Ostsee erwärmen sich extrem – Tempe- raturvergleiche seit 1861 belegen Klimawandel Weitlaner Wolfgang	86	M	1
Gewässermorphologie und Europäische Wasserrahmen richtlinie – Donnerstag/Freitag, 24./25. Juli 2008, 82499 Wallgau (Bayern D), <i>TUM</i>	- 171	М	2	Hurrikanes können Korallenriffe schützen – Temperaturänderungen sorgen für weniger Stress	00	IVI	'
Elftes Internationales Anwenderforum Kleinwasser- kraftwerke – am 25./26. September 2008 in Luzern, OTTI	171	М	2	Weitlaner Wolfgang Erste Kyoto-Zertifikate auf dem Konto der Stiftung	86	M	1
Weiterbildungsangebot für Berufsleute und Ingenieure				Klimarappen im nationalen Emissionshandelsregister eingetroffen, Stiftung Klimarappen	87	М	1
der Wasserkraftbranche, <i>SWV</i> Offres de cours pour professionnels qualifiés	172		2	Waldfrüchte liefern elektrischen Strom – Organische Solarzellen punkten mit Kostenvorteilen Jung Harald	87	М	1
et ingénieurs, SWV	172	M	2	7			
ÖWAV-Kurs «Sicherheit von kleinen Stau- und Sperrenanlagen», ÖWAV	250	М	3	Geschäftsbericht der Stiftung Klimarappen Stiftung Klimarappen	252	М	3
Österreichische Wasserwirtschaftstagung 2008 «Klimawandel – Eine Gefahr für Österreichs Wasserwirtschaft? ÖWAV	» 250	М	3	Meeresmikrobe wandelt Kohlendioxid in Energiebausteine – Forscher klären neuen Weg zur Speicherung des Treibhausgases, <i>Misch Claudia</i>	253	М	3
Ausstellung und Vernissage – Gletscher, Fels und Karten, Gletschergarten Luzern	250	М	3	Schnee im Fokus der Wissenschaft, Fitze Urs	323		4
WSL-Forum für Wissen 2008: Ballungsräume für Mensch und Natur, WSL	250	М	3	Umwelt Raumplanung – Naturereignisse Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2007 Hilker Nadine, Badoux Alexandre, Hegg Christoph	115		2
Geoprotecta – Schweizer Fachmesse zum Thema Naturgefahren und Klimafolgen, <i>Geoprotecta</i>	250		3	Der Biber breitet sich aus, Briner Thomas	345	М	4
Vietwater 2008 – Treffpunkt der Wasserindustrie in Hand Merebo Messe Marketing	i	М	3	Umwelt Raumplanung – Umweltschutz Eine avifaunistische Tragikomödie – Schwarze Schönheit erregt die Gemüter			
Universitätslehrgang – Schutztechnik im Alpinen Raum	251	IVI	3	Hofmann Heini	145		2
UI Lukas Umach, Universität Innsbruck	251	М	3	Trockene Wäsche mit weniger Strom – Retour à la Corde à Linge! <i>Kull Ruedi</i>	344	М	4
Institutionen – Verschiedenes Neues Amt für Energie und Verkehr per 1. Januar 2008 Amt für Energie und Verkehr Graubünden	85	М	1	Wasserbau – Feststofftransport Influence of shallow reservoir geometry on the flow p and sedimentation process by suspendeed sediment		1	
Energiedienst Holding AG (EDH) hat das Jahr 2008 besser als im Vorjahr begonnen, <i>EDH</i>	252	М	3	Kantoush Sameh A., Boillat Jean-Louis, Bollaert Erik, Schleiss Anton	13		1

[«]Wasser Energie Luft» – 100. Jahrgang, 2008, CH-5401 Baden

	M = K Seite	Kurzmelo	dung Heft		M = K Seite	urzmel	dung Heft
Geschiebehaushalt im Thurgebiet, Schälchli Ueli	23		1	Ein intelligent gesteuertes Beruhigungsbecken zur	Selle		пен
Erfassung des Sedimenttransportes in Wildbächen und Gebirgsflüssen – Anwendungsmöglichkeiten von Geop	d			Reduktion von künstlichen Pegelschwankungen in der Hasliaare, Schweizer Steffen, Neuner Johann, Ursin Max, Tscholl Heinz, Meyer Matthias	209		3
messanlagen, Turowski Jens M., Badoux Alexander, Rickenmann Dieter, Fritschi Bruno	69		1	Planung und Bemessung von Entlüftungsein-	203		J
Sedex – eine Methodik zur gut dokumentierten	00			richtungen für Druckstollen	004		
Abschätzung der Feststofflieferung in Wildbächen Frick Eva, Kienholz Hans, Roth Heinz	131		2	Wickenhäuser Martin, Minor Hans-Erwin Asphaltabdichtungen in Pumpspeicherbecken	301		4
Berechnungen zum Geschiebetransport während der Hochwasser 1993 und 2000 im Wallis				Müller P., Torkuhl C. Wasserkraft – Talsperren Schweiz	307		4
Badoux Alexandre, Rickenmann Dieter Schwemmholz-, Geschiebe- und Murgangrückhalt	217		3	Umsetzung der Stauanlagenverordnung im Kanton Z Hochstrasser Heinz, Felix David	ürich 267		4
mit flexiblen Ringnetzsperren Denk M., Rimböck A., Wendeler C.	317		4	Zustandserfassung und Instandstellung von Talsperre Ammann Eduard	en 273		4
Wasserbau – Flussbau Berücksichtigung von morphologischen Prozessen b der Bemessung einer seitlichen Notentlastung an Flüs Rosier Burkhard, Boillat Jean-Louis, Schleiss Anton			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>	e 289		4
Einfluss von grossmassstäblichen Uferrauheiten und auf Schwallwellen in Flüssen infolge Kraftwerksbetrie Meile Tobias, Boillat Jean-Louis, Schleiss Anton		ten	1	Wasserkraft – Wasserkraftanlagen allgemei Rätia Energie erneuert Anlagen im Puschlav, <i>Rätia Energi</i>		М	1
Schadensmechanismen an Wildbachsperren aus Konstruktionsbeton Suda Jürgen, Miklau Florian-Rudolf	59		1	Neue Konzession KLL in Kraft gesetzt und Kredit für Bauvorbereitungsarbeiten Linthal 2015 gesprochen Axpo Holding	85	М	1
Sohlenentwicklung in einer Flussaufweitung beim Durchgang einer Hochwasserwelle – Vergleich zwisch				Aménagements hydroélectriques fluviaux à buts mult résolution du marnage artificiel et bénéfices écologiq		:	
Messung und numerischer Modellierung Fäh Roland, Müller Renata, Rousselot Patric, Vetsch David	95		2	énergétiques et sociaux Heller Philippe, Schleiss Anton	101		2
Dynamische Lebensräume und Hochwasserschutz – Forschungsprojekt «Integrales Flussgebietsmanagen Schleiss Anton, Peter Armin, Fäh Roland, Scheidegger Christoph	nent»		3	Réponse écologique d'un aménagement hydraulique à buts multiples, basée sur la richesse prédite des macros-invertébrés et des valeurs d'habitat de poisse Pellaud Marc, Schlaepfer Rodolphe			3
Wirksamkeit von Flussaufweitungen – Neue Erkenntn Requena Patricia, Minor Hans-Erwin			4	Objectifs paysagers d'un aménagement hydraulique à buts multiples, <i>De Pourtalès Thierry</i>	181		3
Wasserbau – Grundwasser Wechselwirkungen zwischen Thur und Grundwasser Gmünder Christian, Spring Ulrich.	29		1	Wasserkraft – Wasserkraftanlagen Ausland Modernisierung und Neubau des Pumpspeicherkraft- werkes Waldeck 1, <i>Pöhler Frank, Rau Martin</i>	33		1
Wasserbau – Hochwasserschutz La participation: un outil de prise en compte de la consociale dans l'aménagement des cours d'eau?	nplexi	té		Projekt Speicherkraftwerk Kühtai – Erweiterung der TIWAG-Kraftwerksgruppe Sellrain-Silz Hofer Bernhard	49		1
Ejderyan Olivier	91		2	Pumpspeicherkraftwerk Feldsee in der Kraftwerks-	50		
Rhone soll gezähmt werden, SDA	174	M	2	gruppe Fragant, Berger Gerald	53		1
Hochwasserrückhaltebecken am Jonenbach, Affolterr am Albis, <i>Hochstrasser H., Aemmer M., Sorgenfrei A.</i>			4	Karsthöhle dient als Wasserspeicher und Kraftwerk – Deutsches Vorzeige-Wasserprojekt in Südostasien, <i>Weitlaner Wolfgang</i>	346	М	4
Einsatz von flexiblen Ringnetz-Barrieren als Murgang- rückhalt am Beispiel des Milibach im Hasliberg/Schweiz Geobrugg AG	343	М	4	Wasserkraft – Wasserkraftanlagen Schweiz La réhabilitation du puits blindé de Cleuson-Dixence - Excursion de l'ASAE lors de sa réunion annuelle			
Forum Wasser Rapperswil – Aktuelle Einblicke in Renaturierungs- und Hochwasserschutzprojekte im Sihltal, <i>HSR</i>	346	М	4	du 5 septembre 2008 Faessel Claire	195		3
Wasserbau – Konstruktiver Wasserbau Neue Methode zur quantitativen Bestimmung von toxischem Chrom (VI) in Korrosionsschutzbeschichtu	ngen			Neubau Kraftwerk Rheinfelden – Halbzeitbericht Baustelle» 2002 bis 2007 und Vorgeschichte Reif Helmut, Fust Armin	197		3
freistehender Stahlobjekte, Figi Renato, Nagel Oliver, Tuchschmid Martin	137			Kleinwasserkraftwerk Schwänberg Rüesch Tobias	278		4

M = Kurzmeldung Seite Kraftwerke an der Töss - Gewinn für Vergangenheit und Zukunft, Stadt Winterthur 252 M Umwelt, Gesundheit und Sicherheit – Sensibilisierung der Personen, die sich an Wasserläufen aufhalten Hydro Exploitation SA 255 M Wasserkraft - Wasserrecht KWO beansprucht Baubewilligungsverfahren für Seevergrösserung – Bundesgericht soll Urteil überprüfen, KWO 173 M

Neukonzessionierung der Kraftwerke Linth-Limmern

in Linthal aus der Sicht der Behörden

Wasserkreislauf - Hydrologie

Fliessgewässern, Pfaundler Martin, Scheuner Thomas, Dübendorfer Christina

geschichtliche Übersicht Vischer Daniel L.

tive geben, Finsterwald Ursula

vollständig saniert, NeoVac

Trinkwasserreservoir Halde in Mägenwil ist

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

Modul Hydrologie: Methode zur Beurteilung des Natürlichkeitsgrades des Abflussregimes von

Weitere Wassernutzungen - Schifffahrt Fluss-Fähren in der Schweiz - eine technik-

solidarit'eau suisse: Kindern eine Zukunftsperspek-

Weitere Wassernutzungen – Trinkwasserversorgung

Marti Jakob

3

3

2

4

2

3

2

4

295

125

227

141

342 M

Verzeichnis der Autoren

	M = K Seite	Curzmel	dung Heft
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	М	1
Arbeitsgruppe Talsperrenbeobachtung Fachtagung – Klein und mittlere Stauanlagen – Bau, Überwachung, Instandhaltung mit Exkursion zu Stauanlagen in St. Gallen und Umgebung	ere 78	М	1
Axpo Holding Neue Konzession KLL in Kraft gesetzt und Kredit für Bauvorbereitungsarbeiten Linthal 2015 gesprochen	85	М	1
Baader Caspar Wie die Politik die Energiezukunft angeh	t 329		4
BAFU Ereignisanalyse Hochwasser 2005 – zweiter Teilbericht und Synthesebericht	339	М	4
Badoux Alexandre Erfassung des Sedimenttransportes in Wildbächen und Gebirgsflüssen – Anwendungsmöglichkeit von Geophonmessanlagen	en 69		1
Badoux Alexandre Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2007	115		2
Badoux Alexandre Berechnungen zum Geschiebetransp während der Hochwasser 1993 und 2000 im Wallis	ort 217		3
Bänziger Robert Renaturierungen im Thurgebiet	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 suspendeed sediments	13		1
Boillat Jean-Louis Berücksichtigung von morphologische Prozessen bei der Bemessung einer seitlichen Notentlas- tung an Flüssen			1
Boillat Jean-Louis Einfluss von grossmassstäblichen Uferrauheiten 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 suspende sediments	eed 13		1
Briner Thomas Der Biber breitet sich aus	345	М	4
DWA Verdunstung «Forum für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung	81	М	1
DWA DWA-Themen Anthropogene Spurenstoffe im Wasserkreislauf – Arzneistoffe	248	М	3
DI Lukas Umach Universität Innsbruck Universitätslehrgang Schutztechnik im Alpinen Raum	_ 251	М	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. Schwemmholz-, Geschiebe- und Murgang- rückhalt mit flexiblen Ringnetzsperren	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 = K Seite		eldung Hef			M = K Seite	Curzmelo	dung Heft
EDH Energiedienst Holding AG (EDH) hat das Jahr 2008 besser als im Vorjahr begonnen	252	М	3	3	Hager Willi Prof. Dr. Robert Boes neu an der ETH Zürich	338	М	4
Ejderyan Olivier La participation: un outil de prise en compte de la complexité sociale dans l'aménagement des cours d'eau?	91		2)	Hauenstein Walter 100 Jahre Fachzeitschrift Wasserwirtschaft	259		4
Ernst & Sohn Spezialtiefbau	82		1		Hegg Christoph Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2007	115		2
Erich-Weiss-Verlag «Wasser – Bayerns kostbares Nass»	248	М	3	3	Heller Valentin Landslide generated Impulse waves:			
Faessel Claire La réhabilitation du puits blindé de Cleuson-Dixence – Excursion de l'ASAE lors de sa réunion annuelle du 5 septembre 2008	195		3	3	Prediction of near Field characteristics Heller Valentin Rutscherzeugte Impulswellen in Stauseen – Grundlagen und Berechnung	339		1
Fäh Roland Sohlenentwicklung in einer Flussaufweitung beim Durchgang einer Hochwasserwelle – Vergleich zwischen Messung und numerischer Modellierung	95		2	2	Heller Philippe Aménagements hydroélectriques fluviaux à buts multiples: résolution du marnage artificiel et bénéfices écologiques, énergétiques			
Fäh Roland Dynamische Lebensräume und Hochwasser- schutz – Forschungsprojekt «Integrales Flussgebiets- management»	- 187		3	1	et sociaux Hilker Nadine Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2007	101		2
Felix David Umsetzung der Stauanlagenverordnung im Kanton Zürich	267		4		Hochstrasser H. Hochwasserrückhaltebecken am Jonenbach, Affoltern am Albis	281		4
Figi Renato Neue Methode zur quantitativen Bestim- mung von toxischem Chrom (VI) in Korrosionsschutz- beschichtungen freistehender Stahlobjekte	137		2		Hochstrasser Heinz Umsetzung der Stauanlagenverordnung im Kanton Zürich	267		4
Finsterwald Ursula solidarit'eau suisse: Kindern eine Zukunftsperspektive geben	149		2		Hofer Bernhard Projekt Speicherkraftwerk Kühtai – Erweiterung der TIWAG-Kraftwerksgruppe Sellrain-Silz	49		1
Fitze Urs Schnee im Fokus der Wissenschaft	323		4		Hofmann Heini Eine avifaunistische Tragikomödie – Schwarze Schönheit erregt die Gemüter	145		2
Forum Fribourg Energissima	79	М	1		Hofmann Heini Das Revival der Eichenfässer – Füllt			_
Fouad A. Nabil Bauphysik-Kalender 2008	80	М	1		mich voll und lasst mich liegen; voll zu sein ist ein Vergnügen!	325		4
Frick Eva Sedex – eine Methodik zur gut dokumentierten Abschätzung der Feststofflieferung in Wildbächen 131			2		Hydro Exploitation SA Umwelt, Gesundheit und Sicherheit – Sensibilisierung der Personen, die sich an Wasserläufen aufhalten	255	М	3
Fritschi Bruno Erfassung des Sedimenttransportes in Wildbächen und Gebirgsflüssen – Anwendungsmöglichkeiten von Geophonmessanlagen	69		/ 1		Jung Harald Waldfrüchte liefern elektrischen Strom – Organische Solarzellen punkten mit Kostenvorteilen	87	М	1
Funk Martin Prof. Dr. Hans-Erwin Minor in den Ruhestand	338	М	4		KOHS Call for Abstracts – Bieler Hochwasserschutz- tagung vom 16. Januar 2009	78	М	1
Funk Martin Prof. Dr. Robert Boes neu an der ETH Zürich	338	М	4		KOHS Symposium protection contre les crues de Bienne du 16 janvier 2009	78		1
Fust Armin Neubau Kraftwerk Rheinfelden – Halbzeitbericht Baustelle» 2002 bis 2007 und Vorgeschichte	197		3		KWO KWO beansprucht Baubewilligungsverfahren für Seevergrösserung – Bundesgericht soll Urteil überprüfen	173	М	2
Geobrugg AG Einsatz von flexiblen Ringnetz-Barrieren als Murgangrückhalt am Beispiel des Milibach im Hasliberg/Schweiz	343	М	4		Kantoush Sameh A. Influence of shallow reservoir geometry on the flow pattern and sedimentation		IVI	2
Geoprotecta Geoprotecta – Schweizer Fachmesse zum Thema Naturgefahren und Klimafolgen	250	М	3		process by suspendeed sediments Keller Irene Protokoll der 97. ordentlichen Hauptver-	13		1
Gletschergarten Luzern Ausstellung und Vernissage – Gletscher, Fels und Karten	250	М	3		sammlung des Schweizerischen Wasserwirtschafts- verbandes vom 4. September 2008 in Martigny	332		4
Gmünder Christian Wechselwirkungen zwischen Thur und Grundwasser	29		1		Kienholz Hans Sedex – eine Methodik zur gut dokumentierten Abschätzung der Feststofflieferung in Wildbächen	131		2
Groupe de travail pour l'observation des barrages Journées d'étude – Petites et moyennes retenues – construction, surveillance, entretien avec visite de barrages			-		Kobau Robert Die Wasserkraft im zukünftigen Elektri- zitätsmarkt – Perspektive Österreichs	40		1
situés dans la ville et les environs de Saint-Gall Gurtz Joachim Prozessbasierte Hochwasserabschätzun	78 G	М	1		Kull Ruedi Trockene Wäsche mit weniger Strom – Retour à la Corde à Linge!	344	М	4
in ungemessenen mesoskaligen Einzugsgebieten der Schweiz – Langzeitsimulation unter Einsatz des hydrologischen Modellsystems PREVAH	9				Künzler Bachmann Medien AG Schweizer Energie- fachbuch 2008		М	1
HSR Forum Wasser Rapperswil – Aktuelle Einblicke in Renaturierungs- und Hochwasserschutzprojekte im Sihltal	346	М	4		List Andreas PC-User bei Energiesparen oft fahrlässig – Stromspartools bringen jährlich 25 Dollar pro Desktop	254	М	3
Hager Willi H. Edward Wegmann, sein Leben und Werk	235		3		<i>Marti Jakob</i> Neukonzessionierung der Kraftwerke Linth-Limmern in Linthal aus der Sicht der Behörden	295		4
Hager Willi Prof. Dr. Hans-Erwin Minor in den Ruhestand	338	М	4		Meier Amanda KEMI Innovationstagung zu neuen Werkstoffen und Technologien – Nachhaltige Produkt- entwicklung als Herausforderung der Zukunft	253	М	3

Maile Table 5: 0	M = M Seite	Kurzme	eldung Heft		M = K Seite	Kurzmel	ldung Heft
Meile Tobias Einfluss von grossmassstäblichen Ufer- rauheiten und Buchten auf Schwallwellen in Flüssen infolge Kraftwerksbetrieb	6		1	Pfaundler Martin Modul Hydrologie: Methode zur Beurteilung des Natürlichkeitsgrades des Abflussregimes von Fliessgewässern	227		3
Merebo Messe Marketing Vietwater 2008 – Treffpunkt der Wasserindustrie in Hanoi	251	М	3	Pichler Thomas Sonnen-Bündelung verspricht Billig- Solarstrom – Start-up will preislich mit fossilen Brenn- stoffen mithalten	174	М	2
Meyer Matthias Ein intelligent gesteuertes Be- ruhigungsbecken zur Reduktion von künstlichen Pegelschwankungen in der Hasliaare	209		3	Pichler Thomas «Antischall» erlaubt Windrädern höhere Stromausbeute – Schwingungsdämpfung eliminiert Lärmentwicklung bei vollen Touren	253		3
Miklau Florian-Rudolf Schadensmechanismen an Wildbachsperren aus Konstruktionsbeton	59		1	Pichler Thomas Günstige Speichermethode für Solar- strom entwickelt – Umweltfreundliches Aufspalten von	200	IVI	3
Minor Hans-Erwin Wirksamkeit von Flussauf- weitungen – Neue Erkenntnisse	311		4	Wasser als Schlüssel Pöhler Frank Modernisierung und Neubau des	254	М	3
Minor Hans-Erwin Planung und Bemessung von Entlüftungseinrichtungen für Druckstollen	301		4	Pumpspeicherkraftwerkes Waldeck 1	33		1
Misch Claudia Meeresmikrobe wandelt Kohlendioxid in Energiebausteine – Forscher klären neuen Weg zur				Rau Martin Modernisierung und Neubau des Pump- speicherkraftwerkes Waldeck 1 Rätia Energie Rätia Energie erneuert Anlagen im Puschlav	33	М	1
Speicherung des Treibhausgases Müller Renata Sohlenentwicklung in einer Flussauf-	253	M	3	Redaktion WaWi Vorschau auf den Inhalt der Wasser-	65	IVI	
Weitung beim Durchgang einer Hochwasserwelle – Vergleich zwischen Messung und numerischer				wirtschaft Heft 6/2008 Redaktion WaWi Vorschau auf den Inhalt der	83	М	1
Mödellierung Müller P. Asphaltabdichtungen in Pumpspeicher-	95		2	Wasserwirtschaft Heft 11/2008	249	M	3
Decken	307		4	Redaktion WaWi Vorschau auf den Inhalt der Wasser- wirtschaft Heft 12/2008	340	М	4
Nagel Oliver Neue Methode zur quantitativen Be- stimmung von toxischem Chrom (VI) in Korrosions- schutzbeschichtungen freistehender Stahlobjekte	137		2	Reif Helmut Neubau Kraftwerk Rheinfelden – Halbzeitbericht Baustelle» 2002 bis 2007 und Vorgeschichte	197		3
NeoVac Trinkwasserreservoir Halde in Mägenwil ist vollständig saniert	342	М	4	Requena Patricia Wirksamkeit von Flussaufweitungen – Neue Erkenntnisse	311		4
Neuner Johann Ein intelligent gesteuertes Beruhigungsbecken zur Reduktion von künstlichen Pegelschwankungen in der Hasliaare	209		3	Rickenmann Dieter Erfassung des Sedimenttransportes in Wildbächen und Gebirgsflüssen – Anwendungsmöglichkeiten von Geophonmessanlagen	69		1
New Valfish SA Kräftige Bio-Forellen	172	М	2	Rickenmann Dieter Berechnungen zum Geschiebetransp während der Hochwasser 1993 und 2000 im Wallis	oort 217		3
OTTI Elftes Internationales Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke – am 25./26. September 2008 in Luzern	171	М	2	Rimböck A. Schwemmholz-, Geschiebe- und Murgangrückhalt mit flexiblen Ringnetzsperren	317		4
ÖWAV Speicher- und Pumpspeicherkraftwerke – Energiewirtschaftliche und umweltrelevante Bedeutung	79	М	1	Rosier Burkhard Berücksichtigung von morphologischen Prozessen bei der Bemessung einer seitlichen Notentlastung an Flüssen	. 1		1
ÖWAV Vorschau auf den Inhalt der Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 1–2/2008	83	М	1	Roth Heinz Sedex – eine Methodik zur gut doku- mentierten Abschätzung der Feststofflieferung			
ÖWAV Vorschau auf den Inhalt der Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 3–4/2008	83	М	1	in Wildbächen Rousselot Patric Sohlenentwicklung in einer Flussaufweit	131 tung		2
ÖWAV Vorschau auf den Inhalt der Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 5–6/2008	249	М	3	beim Durchgang einer Hochwasserwelle – Vergleich zwischen Messung und numerischer Modellierung	95		2
ÖWAV Vorschau auf den Inhalt der Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 7–12/2008	241	NA	4	Rüesch Tobias Kleinwasserkraftwerk Schwänberg	278		4
ÖWAV ÖWAV-Kurs «Sicherheit von kleinen Stau-	341	IVI	4	SDA Rhone soll gezähmt werden SDA Solaranlagen als erfolgreiches Jugendprojekt	174 255	M	2
und Sperrenanlagen» ÖWAV Österreichische Wasserwirtschaftstagung 2008	250	М	3	SWV Weiterbildungsangebot für Berufsleute und			
Wasserwirtschaft?»	250	М	3	Ingenieure der Wasserkraftbranche SWV Offres de cours pour professionnels qualifiés et ingénieurs	84	M	1
Pellaud Marc 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	SWV Jahresbericht 2007 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	151		2
Peter Armin Dynamische Lebensräume und Hochwasserschutz – Forschungsprojekt «Integrales Flussgebietsmanagement»	187		3	SWV Weiterbildungsangebot für Berufsleute und Ingenieure der Wasserkraftbranche SWV Offres de cours pour professionnels qualifiés et ingénieurs	172 172		2
Pfammatter Roger Wasserwirtschaft Schweiz 2025 – Ein Diskussionsbeitrag zur Zukunftsgestaltung	241		3	SWV «Wasser Energie Luft» Sammelband/2005/ 2006 und 2007	248		3
Pfister Michael Schussrinnenbelüfter: Lufttransport ausgelöst durch interne Abflussstruktur	81	М	1	SWV «Wasser Energie Luft» Sammelband/2005/ 2006 und 2007	338	М	4

	M = H Seite	Kurzm		ing Heft		M = K Seite	urzmelo	lung Heft
Schälchli Ueli Geschiebehaushalt im Thurgebiet Scheidegger Christoph Dynamische Lebensräume und	23			1	Ursin Max Ein intelligent gesteuertes Beruhigungs- becken zur Reduktion von künstlichen Pegel- schwankungen in der Hasliaare	209		
Hochwasserschutz – Forschungsprojekt «Integrales Flussgebietsmanagement»	187			3	Vetsch David Sohlenentwicklung in einer Flussauf- weitung beim Durchgang einer Hochwasserwelle –			
Scheuner Thomas Modul Hydrologie: Methode zur Beurteilung des Natürlichkeitsgrades des Abfluss- regimes von Fliessgewässern	227			3	Vergleich zwischen Messung und numerischer Modellierung	95		2
Schlaepfer Rodolphe Réponse écologique d'un aménagement hydraulique à buts multiples, basée sur					Vischer Daniel L. Fluss-Fähren in der Schweiz – eine technikgeschichtliche Übersicht	141		2
la richesse prédite des macros-invertébrés et des valeurs d'habitat de poissons	177			3	Viviroli Daniel Ein prozessorientiertes Modellsystem zur Ermittlung seltener Hochwasserabflüsse für ungemessene Einzugsgebiete der Schweiz	80	М	1
Schleiss Anton Berücksichtigung von morphologischen Prozessen bei der Bemessung einer seitlichen Notentlas- tung an Flüssen	. 1			1	Viviroli Daniel Prozessbasierte Hochwasserabschätzung in ungemessenen mesoskaligen Einzugsgebieten der Schweiz – Langzeitsimulation unter Einsatz	j		
Schleiss Anton Einfluss von grossmassstäblichen Ufer- rauheiten und Buchten auf Schwallwellen in Flüssen infolge Kraftwerksbetrieb	6			1	des hydrologischen Modellsystems PREVAH WSL WSL-Forum für Wissen 2008: Ballungsräume			
Schleiss Anton Influence of shallow reservoir geometry on the flow pattern and sedimentation process by					für Mensch und Natur WSL Sozialverträgliche Flussrevitalisierungen –	250	М	3
suspendeed sediments	13			1	ein Leitfaden		М	4
Schleiss Anton Aménagements hydroélectriques fluviaux à buts multiples: résolution du marnage artificie				0	WWF Mit dem WWF zur Silvretta-Gletscherpfadtour	79	М	1
et bénéfices écologiques, énergétiques et sociaux Schleiss Anton Dynamische Lebensräume und Hochwasserschutz – Forschungsprojekt «Integrales Fluss-	101			2	Weilepp Jochen Fortschritte in der Energiegewin- nung aus Wellenkraft bei Voith Siemens Hydro Power Generation	45		1
gebietsmanagement»	187			3	Weingartner Rolf Prozessbasierte Hochwasserab- schätzung in ungemessenen mesoskaligen Einzugs-			
Secretariat CHR/KHR Wie eine Strasse ist ein Fluss	249	М		3	gebieten der Schweiz – Langzeitsimulation unter Einsatz des hydrologischen Modellsystems PREVAH	Z		
Sorgenfrei A. Hochwasserrückhaltebecken am Jonenbach, Affoltern am Albis Spring Ulrich Wechselwirkungen zwischen Thur und	281			4	Weitlaner Wolfgang 1RUG XQG 2VWVHH HUZÎUPI VLFK H[WUHP q 7HPSHUDWXUYHUJOHLFKH OHJHQ .OLPDZDQGHO	HQ VHL 86		EH 1
Grundwasser	29			1	Weitlaner Wolfgang Hurrikanes können Korallenriffe		-	
Stadt Winterthur Kraftwerke an der Töss – Gewinn für Vergangenheit und Zukunft	252	М	2	3	schützen – Temperaturänderungen sorgen für weniger Stress	86	М	1
Stiftung Klimarappen Erste Kyoto-Zertifikate auf dem Konto der Stiftung Klimarappen im nationalen Emissionshandels- register eingetroffen		М		1	Weitlaner Wolfgang 800000 Jahre Klimageschichte der Antarktis entschlüsselt – Forscher untersuchen Eisbohrkern aus 3260 Metern Tiefe	174	М	2
Stiftung Klimarappen Geschäftsbericht der Stiftung Klimarappen	252	М		3	Weitlaner Wolfgang Karsthöhle dient als Wasserspeicher und Kraftwerk – Deutsches Vorzeige-Wasserprojekt in Südostasien	346	М	4
Suda Jürgen Schadensmechanismen an Wildbachsperren aus Konstruktionsbeton	59			1	Wellstein Jürg Pumpen sind günstiger als Turbinen	321		4
Schweizer Steffen Ein intelligent gesteuertes Beruhi- gungsbecken zur Reduktion von künstlichen Pegel- schwankungen in der Hasliaare	209			3	Wendeler C. Schwemmholz-, Geschiebe- und Murgangrückhalt mit flexiblen Ringnetzsperren	317		4
TUM Gewässermorphologie und Europäische Wasser- rahmenrichtlinie – Donnerstag/Freitag, 24./25. Juli 2008,					Wickenhäuser Martin Zweiphasenströmung in Entlüftungssystemen von Druckstollen	248	М	3
82499 Wallgau (Bayern, D)	171	M		2	Wickenhäuser Martin Planung und Bemessung von Entlüftungseinrichtungen für Druckstollen	301		4
TUM Gewässermorphologie und EU-WRRL	340	M		4				
TUM Ungesteuerte und gesteuerte Retentionsmass- nahmen entlang von Fliessgewässern	340	М		4				
Torkuhl C. Asphaltabdichtungen in Pump- speicherbecken	307			4				
Tscholl Heinz Ein intelligent gesteuertes Beruhi- gungsbecken zur Reduktion von künstlichen Pegel- schwankungen in der Hasliaare	209			3				
Tuchschmid Martin Neue Methode zur quantitativen Bestimmung von toxischem Chrom (VI) in Korrosions- schutzbeschichtungen freistehender Stahlobjekte	137			2				
Turowski Jens M. Erfassung des Sedimenttransportes in Wildbächen und Gebirgsflüssen – Anwendungsmöglichkeiten von Geophonmessanlagen	69			1				
<i>Universität Freiburg</i> Zur Emeritierung von Prof. Dr. Christian Leibundgut	170	М		2				