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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

**Band:** 99 (2007)

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**

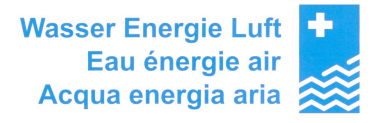
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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



# 99. Jahrgang 2007

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  $\cdot$  Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband (SWV) Rütistrasse 3a  $\cdot$  5401 Baden  $\cdot$  Telefon 056 222 50 69  $\cdot$  Fax 056 221 10 83  $\cdot$  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

Inhalt/Table des matièr				Die Wasserfälle der Schweiz. AZ Fachverlage AG	Seite 283	М	Heft 3
Verzeichnis nach Stichwo	rte	"		Schiffmühlen in Europa. Vischer Daniel L.	284	М	3
	M = K Seite	urzmelo	dung Heft	Flussaufweitungen – Möglichkeiten und Grenzen. <i>DWA</i>	284	М	3
Energie – Energiewirtschaft				Blockrampen – Anforderungen und Bauweisen, <i>DWA</i>	284	N/I	3
Stabile Versorgung anstreben Aeberhard Jörg	79		1	Energiekosten senken – Kosten und Nutzen von	204	IVI	3
Institutionen, Personen – Behörden				Wärmedämmmassnahmen Fraunhofer. IRB Verlag	360	М	4
Politik will Wasserkraft fördern, Bundesrat und Parlament anerkennen die Notwendigkeit einer langfristigen Förderung der Wasserkraft zur Sicherung der Energiezukunft. <i>UVEK</i>	196	М	2	Wassermanagement – Integriertes Wasser- Ressourcenmanagement von der Theorie zur Umsetzung. GWV Fachverlage GmbH	360	М	4
Bundesrat lehnt Volksinitiative «Lebendiges Wasser» ohne Gegenvorschlag ab. <i>UVEK</i>	197	М	2	Flussbauliche Massnahmen im Dienste des Hochwasserschutzes, der Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft. Schleiss Anton, Boillat Jean-Louis	360	М	4
Institutionen, Personen – Industriemittei	lung	en		Vorschau auf den Inhalt der «Wasserwirtschaft» Heft 1–2/2008. <i>Redaktion WaWi</i>	361	NA	4
Suisse Public 2007, Sonderschau Pro Aqua Stand A070 und 051 – Die NeoVac Gruppe stellt zusammen mit der HWT Haus- und Wassertechnik an der Suisse Public 2007 aus NeoVac Gruppe	89	М	1	Impact of Climate Change on Flood Protection in Switzerland – A Position Paper of the Commission for Flood Protection of the Swiss Water Resources Society. (KOHS)	361		4
Neue Brücke über die Kander. BKW FMB Energie AG	89	M	1	Prix Carto 2007 Schweiz. Gesellschaft für Kartografie	361	NA	4
Businessplan Wettbewerb Liechtenstein 2007, HSR-Spin-Off Filtecta AG belegt mit innovativem Partikelfilter den ersten Platz. Stalder Simone HSR	195	М	2	Institutionen, Personen – Nekrologe Einige Notizen zum Lebenslauf von	301	IVI	4
BKW: Zusammenarbeit mit Swisspower				Fankhauser Hans	195	Μ	2
BKW FMB Energie AG	196	M	2	Karel Mareš 1942–2007. Göldi Christian	362	М	4
Hochwasserschutz-Systeme von NeoVac – Für trockene Füsse. <i>NeoVac Gruppe</i>	361	М	4	Institutionen, Personen – Personen			
Kosteneinsparung durch effektive Regenwasserbehandlung auf kleinstem Raum SISTAG Absperrtechnik	362	М	4	Niklaus Schnitter zum 80. Geburtstag, Gratulations- adresse mit einem Seitenblick auf die einstige Motor-Columbus AG. <i>Vischer Daniel L.</i>	90	М	1
Institutionen, Personen – Literatur				Prof. Daniel Vischer 75-jährig. Hauenstein Walter	359	M	4
Beton-Kalender. Bergmeister K.	91	М	1	Institutionen, Personen – SWV			
Sicherung von Dämmen, Deichen und Stauanlagen Universität Siegen	91	М	1	Jahresbericht 2006 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes. (SWV)	175		2
Merkblatt DWA-M 606, Grundlagen und Massnahmen der Seentherapie. <i>DWA</i>	92	М	1	Rapport annuel 2006 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux. (SWV)  Protokoll der 96. ordentlichen Hauptversammlung	181		2
Merkblatt DWA-M 103, Hochwasservorsorge für Abwasseranlagen. <i>DWA</i>	92	М	1	des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 6. September 2007 in Glarus. <i>Keller Irene</i>	355		4
Hydraulische und statische Bemessung von Schlauchwehren. <i>Universität Karlsruhe</i>	92	М	1	Institutionen, Personen – Veranstaltunge Agenda	<b>n</b> 87		1
Entwicklung landschaftsverträglicher Bauweisen für überströmbare Dämme. <i>Universität Karlsruhe</i>	92	М	1	Fachtagung – Verstärkte Überwachung von Talsperren mit Exkursion zur Stauanlage Nalps			
Die öffentlichen Abgaben der Wasserkraftnutzung im Alpenraum. Schulthess Juristische Medien AG	93	М	1	der Kraftwerke Vorderrhein AG, Donnerstag, Freitag, 21.+22. Juni 2007, Disentis. <i>Darbre Georges R.</i>	88	М	1
Taschenbuch der Stadtentwässerung 2006. Imhoff K.	93	М	1	Journées d'étude – Surveillance renforcée des barrages avec excursion au barrage de			
Entlandung von Stauräumen. DWA	193	М	2	Nalps de la société des forces motrices du Vorderrhein, jeudi 21 et vendredi 22 juin 2007,			
Naturnahe Gewässerunterhaltung Faltblatt «Neophyten an Fliessgewässern». DWA	194	М	2	à Disentis. Darbre Georges R.		М	1
Jahrbuch «Gewässer-Nachbarschaften 2007 – Schulung und Erfahrungsaustausch naturnahe Gewässerunterhaltung» (4. Ausgabe). <i>DWA</i>	194	М	2	Agenda  14. Deutsche Talsperrensymposium vom 17. bis 19. September 2007 in Freising, 200 Beiträge aus	191	N 4	2
Wohlerworbene Rechte – Eigentum – Vertrauen von Enrico Riva, Prof. Dr. iur., LL.M., Fürsprecher Stämpfli Verlag AG	194	М	2	40 Ländern eingegangen! <i>DTSK</i> Kurs Nr. 320, der HTA Luzern Hydromaschinen und Anlagen. <i>HTA Luzern</i>	192 192		2

M = Kurzmeldung Seite Heft

	M = Ku Seite	urzme	eldung Heft		M = Ku Seite	ırzme	eldung Heft
Zehntes Internationales Anwenderforum Klein-				Umwelt Raumplanung – Klimaschutz			
wasserkraftwerke, für Planer, Betreiber und Hersteller, 27./28. September 2007 mit Besichtigungen OTTI	192	М	2	Auswirkungen der Klimaänderung auf den Hochwasserschutz in der Schweiz – Ein Standortpapier der Kommission Hochwasserschutz im Schweizerischen Wasserwirtschaftsverband			
18. Fachmesse für öffentliche Betriebe und Verwaltungen Suisse Public mit neuem Besucherrekord BEA Bern Expo AG	113	М	2	(KOHS)  Grundlagen zum Klima	55		1
Agenda	281		3	Schädler Bruno, Frei Christoph, Grebner Dietmar, Willi Hans Peter	58		1
Forum für Wissen 30. Oktober 2007 an der ETH Zürich, Warnung bei aussergewöhnlichen Naturereignissen. WSL	282	М	3	Répercussions des changements climatiques sur la protection contre les crues en Suisse – Prise de positi de la Commission pour la Protection contre les Crues l'Association suisse pour l'aménagement des eaux			
Fachtagung Wasser 2007, Thema: «Entwicklungstendenzen in der Wasserversorgung». Lippuner Uli	282	M	3	(KOHS)	60		1
Zivil- und strafrechtliche Haftung für das Management in der kommunalen Wasser-, Abwasser- und Abfallwirtschaft. ÖWAV	282	М	3	Bases climatiques Schädler Bruno, Frei Christoph, Grebner Dietmar, Willi Hans Peter	63		1
Werterhaltung von Kanalisationen. Städler S.	282	M	3	Conseguenze dei cambiamenti climatici sulla protezio contro le piene in Svizzera – Un documento sullo stat attuale della commissione sulla protezione contro le	0		
Water China 2008/PVP China 2008 – Chinas grösster Treffpunkt der Wasserindustrie Merebo Hamburg	283	М	3	dell'economia delle acque svizzere (KOHS)	65		1
AsiaWater 2008 – Asiens grösster Treffpunkt der Wasserindustrie. <i>Merebo Hamburg</i>	283		3	Dati di base per il clima Schädler Bruno, Frei Christoph, Grebner Dietmar, Willi Hans Peter	68		1
Agenda	355		4	Meeresanstieg durch Erwärmung deutlich unterschätzt – Deutscher Forscher hält 1,4 Meter			
Swiss Mountain Water Award 2008 – Ein Wettbewerb zur Umsetzung von innovativen Wasserprojekten im Schweizer Berggebiet. BHP Brugger & Partner AG	357	М	4	bis 2100 für möglich. Weitlaner Wolfgang  Umwelt Raumplanung – Naturereignisse	90	M	1
Praktischer Einsatz von Grundwassermodellen im Bauwesen (ASMWIN und PMWIN). FHNW Muttenz	357	М	4	Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2005 Hilker Nadine, Jeisy Michel, Badoux Alexandre, Hegg Christoph	31		1
Die Messe ENERGISSIMA '08 zieht um von Bulle nach Freiburg. Espace Gruyère & Forum Fribourg	358	М	4	Tsunami: Bergrutsch hat Mittelmeer vor 8000 Jahren verwüstet – zehn Prozent aller Flutwellen im Mittelmeer. Weitlaner Wolfgang	90	М	1
13. BAUMAG – Fachmesse für Baumaschinen, Baugeräte und Werkzeuge. <i>ZT Fachmessen AG</i>	358	М	4	Analyse der Risikoentwicklung im Einzugsgebiet des Taschinasbaches zwischen 1910 und 2005			
VAR-Fachexkursion nach Gambsheim. SWV	359	M	4	Willi Christian, Wilhelm Christian, Heinimann Hans-Rudolf	133		2
Institutionen – Verschiedenes				Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2006			
Die Frauen an der Grimsel. SWV	286	M	3	Hilker Nadine, Badoux Alexandre, Hegg Christoph	137		2
Technik, Wissenschaft – Bauingenieurwe	sen				107		_
Schiffmühlen auf Alpenrhein und Hochrhein Vischer Daniel L.	82		1	Integrales Risikomanagement Hess Josef	235		3
Umwelt, Raumplanung – Gewässerschutz	2			Strom statt Gefahr aus der Tiefe des Sees EAWAG	363	М	4
Schwall und Sunk, technisch-ökonomische Situation in den grösseren Flussgebieten der Schweiz	40			Wasserbau - Feststofftransport	000	171	-
Minor Hans-Erwin, Möller Georg	19		1	Evolution de l'envasement du barrage de			
Charakterisierung und Veränderungen von Schwall- Sunk-Phänomenen in der Schweiz – Eine hydro- logische Datenanalyse				Oued El Fodda (Algérie) Remini Boualem, Halouche Wassila	75		1
Pfaundler Martin, Keusen Mario  Uferbezogene Indikatoren – Neue Ansätze zur	25		1	Abschätzung der Schwebstofffrachten mittels zweier Methoden (Beispiel Hochwasser August 2005 Grasso D. A., Jakob A., Spreafico M.	5) 273		3
Fliessgewässerbewertung Kunz Yvonne, Pohl Janina, Langhans Simone D.	71		1	Wasserbau – Flussbau			
Gewässerökologische Erfolgskontrollen Becker Andreas, Rey Peter, Mürle Uta, Ortlepp Johannes, Michel Marcel,				Verhalten aufgelöster, unstrukturierter Blockrampen. <i>Janisch Tanja, Weichert Roman,</i> <i>Bezzola Gian Reto</i>	146		2
Steiner Pascale, Gritti Reto	215		3	Stufen-Becken-Abfolgen als sohlstabilisierende Massnahme			
10-Punkte-Plan für Gewässer mit gesunden Fischbeständen. <i>EAWAG</i>	364	М	4	Weichert Roman, Bezzola Gian Reto, Minor Hans-Erwin	161		2

	M = Ku Seite	rzmeldung Heft		M = Ku Seite	ırzmeldu H	ing left
Flussbauliches Monitoring am Flaz – Ziele und Methoden. <i>Janisch Tanja</i>	208	3	Wasserkraft - Talsperren Schweiz			
Transiente 3d-Simulation einer Pendelrampe  Moser Lukas, Schmocker P.	261	3	Messungen der AlpTransit Gotthard AG zur verstärkten Überwachung der Stauanlagen der Kraftwerke Vorderrhein AG. <i>Bräker Fritz</i>	227		3
Alpenrhein 2100 – vom Gestern zum Morgen	201	Ü	Gotthard-Basistunnel: Eine Übersicht. Flury Stefan	293		4
im Alpenrheintal – Zukunftsworkshop der Gemeinsamen Rheinkommission vom Juni 2006 Stalzer Wolfgang	297	4	Wasserkraft – Talsperren Ausland Auscultation et système d'alarme de la	171		0
Wasserbau - Grundwasser			plus haute digue du monde. Droz Patrice	171		2
Hochwasserschutzprojekt Samedan: Grundwasser Monitoring. <i>Grünenfelder Jakob</i>	213	3	«Assainissement du barrage de Pian Telessio par découpage au fil diamanté» Amberg Francesco	289		4
Wasserbau - Hochwasserschutz			Wasserkraft - Wasserkraftanlagen allger	nein		
Alarmsystem für murgangfähige Wildbäche – Beispiel Illgraben. Graf Christoph, Badoux A., Dufour F., Fritschi B., McArdell B.W., Rhyner J., Kuntner R., Teysseire P., Nigg U.	119	2	Schwall und Sunk, technisch-ökonomische Situation in den grösseren Flussgebieten der Schweiz Minor Hans-Erwin, Möller Georg	19		1
IFKIS-Hydro – Informations- und Warnsystem für hydrologische Naturgefahren. Romang H., Hegg C., Gerber M., Hilker N., Dufour F., Rhyner J.	129	2	Charakterisierung und Veränderungen von Schwall- Sunk-Phänomenen in der Schweiz – Eine hydrologi- sche Datenanalyse. <i>Pfaundler Martin, Keusen Mario</i>	25		1
Analyse der Risikoentwicklung im Einzugsgebiet	120	_	«Risikoanalyse» in Wasserkraftwerken Iseli Daniel, Herzog Markus	263		3
des Taschinasbaches zwischen 1910 und 2005 Willi Christian, Wilhelm Christian, Heinimann Hans-Rudolf	133	2	Kleinwasserkraftwerk, neue Quelle – neue Ideen. Wellstein Jürg	325		4
Hochwasserschutzprojekt Samedan, Aspekte und Effekte der ökologischen Begleitplanung. Rey Peter, Grünenfelder Jakob, Pitsch Pio, Bischoff Andri	199	3	Das Gravitationswasserwirbel-Kraftwerk Zotlöterer Franz	342		4
Trachtbachbrücke. Liechti Peter	239	3	Nutzung des Potenzials der Wasserkraft im liberalisierten Strommarkt. <i>Baader Caspar</i>	349		4
Unwetter 2005 – Ereignisse im Raum Oberricken-			Wasserkraft – Wasserkraftanlagen Ausla	nd		
bach, NW. Ereignisanalyse, Gefahrenbeurteilung und Massnahmen. <i>Tognacca Christian, Eberli Josef</i>	241	3	Aménagement hydroélectrique du Mont Cenis. Le glissement du LAMET Auscultation et surveillance renforcée. Cottin Loïc	223		3
Einsatz von multiplen Stahlnetzbarrieren als Murgangrückhalt. <i>Monney J., Herzog B.,</i> Wenger M., Wendeler C., Roth A.	255	3	Der Bau des Pumpspeicherwerkes Kops II Pürer Ernst	345		4
Wasserbau - Hydraulik			Wasserkraft - Wasserkraftanlagen Schw	eiz		
Massstabseffekte im hydraulischen Modell Heller Valentin	153	2	Spatenstich für das Maschinenhaus – Neubau des Wasserkraftwerks Rheinfelden läuft mit Zeitvorsprung. Zwigart Thomas	1		1
Wasserbau - Konstruktiver Wasserbau			Künz erhält Grossauftrag über die Ausrüstung			
Mesures de protection détachées et intégrées à la rive Selim Sayah, Boillat Jean-Louis, Schleiss Anton	5	1	Stahlwasserbau für die Erneuerung des Kraftwerks Rheinfelden. <i>Nuck Ulrike</i>	3		1
Protection de rive contre l'érosion: étude de cas à Mörigen sur le lac de Bienne et à Prévérenges sur le Léman. Selim Sayah, Boillat Jean-Louis,			Kraftwerke Kander Alp AG – Nutzung des Alpbachs – Baugesuch eingereicht. <i>BKW FMB Energie AG</i>	89	М	1
Schleiss Anton  Kolke an kreiszylindrischen Brückenpfeilern	10	1	Das neue Kraftwerk Kappelerhof ist fertig gestellt. Kuhn Edi	95		2
unter Flutwellen. <i>Unger Jens</i>	43	1	Systemanalyse mit Retentionsberechnungen für den Grimselsee und seine Zuflüsse			
Teil Erosee     Ermittlung der Grundlagen zur Planung und     Bemessung von naturnahen Uferschutz-			Eder Carl-Arthur	327		4
massnahmen. <i>Müller Bärbel</i> Uferschutzmassnahmen an Seen: Beispiele	99	2	Auswirkungen eines Speicherkraftwerkes auf das Ökosystem eines Unterliegersees am Beispiel des Brienzersees. Baumann Peter, Finger David, Müller Rudolf	335		4
und ihre Wirkungen. Iseli Christoph	104	2		000		7
Praktische Hinweise und Empfehlungen bei Seeuferschutzprojekten. Schmocker Peter	109	2	Wasserkraft – Wasserrecht  Die Sicherung angemessener Restwassermengen – wie wird das Gesetz vollzogen?			
Gestaltung der Hochwasserentlastungsanlage des Kárahnjúkar Damms (Island) mittels physikalischer Modellversuche. <i>Pfister Michael</i> ,			Uhlmann Viviane, Wehrli Bernhard  Vollzug der Restwassersanierungsvorschriften,	307		4
Berchtold Thomas, Lais Adriano	249	3	Standortbestimmung nach 15 Jahren, Inkraft- setzung des Gewässerschutzgesetzes			
Erosionsprozesse an Seeufern. Huber Andreas	303	4	Uhlmann Viviane, Wehrli Bernhard	311		4

M = Ku Seite				M = K	urzmelo	dung Heft
			Bezzola Gian Reto Verhalten aufgelöster, unstrukturierter Blockrampen	146		2
49		1	Bezzola Gian Reto Stufen-Becken-Abfolgen als sohlstabilisierende Massnahme	161		2
285	М	3	Bischoff Andri Hochwasserschutzprojekt Samedan, Aspekte und Effekte der ökologischen Begleitplanung	199		3
286	М	3	BKW FMB Energie AG Neue Brücke über die Kander	89	М	1
			BKW FMB Energie AG Kraftwerke Kander Alp AG – Nutzung des Alpbachs – Baugesuch eingereicht	89	М	1
			BKW FMB Energie AG BKW: Zusammenarbeit mit Swisspower	196	М	2
267		3	Boillat Jean-Louis Mesures de protection détachées et intégrées à la rive	5		1
114		2	Boillat Jean-Louis Protection de rive contre l'érosion: étude de cas à Mörigen sur le lac de Bienne et à Prévérenges sur le Léman	10		1
			Bräker Fritz Messungen der AlpTransit Gott- hard AG zur verstärkten Überwachung der Stauanlagen der Kraftwerke Vorderrhein AG	227		3
167 315		2	Cottin Loïc Aménagement hydroélectrique du Mont Cenis. Le glissement du LAMET Auscultation et surveillance renforcée	223		3
319		4	Darbre Georges R. Fachtagung – Verstärkte Überwachung von Talsperren mit Exkursion zur Stauanlage Nalps der Kraftwerke Vorderrhein AG, Donnerstag, Freitag, 21.+22. Juni 2007, Disentis	88	М	1
7			Darbre Georges R. Journées d'étude – Surveillance renforcée des barrages avec excursion au barrage de Nalps de la société des forces motrices du Vorderrhein, jeudi 21 et vendredi 22 juin 2007, à Disentis	88	М	1
M = Kı Seite			Droz Patrice Auscultation et système d'alarme de la plus haute digue du monde	171		2
79		1	DTSK 14. Deutsche Talsperrensymposium vom 17. bis 19. September 2007 in Freising, 200 Beiträge aus 40 Ländern eingegangen!	192	М	2
289		4	Dufour F. Alarmsystem für murgangfähige			2
283	М	3	Dufour F. IFKIS-Hydro – Informations- und	113		۷
	49 285 286 267 114 167 315 319  M = Kt. Seite 79 289	49 285 M 286 M 267 114 167 315 319  M=Kurzmelo Seite 79	49 1 285 M 3 286 M 3 267 3 114 2 167 2 315 4 319 4  M = Kurzmeldung Seite Heft 79 1 289 4	Bezzola Gian Reto Verhalten aufgelöster, unstrukturierter Blockrampen  49 1 sohlstabilisierende Massnahme  285 M 3 Bischoff Andri Hochwasserschutzprojekt Samedan, Aspekte und Effekte der ökologischen Begleitplanung  286 M 3 BKW FMB Energie AG Neue Brücke über die Kander BKW FMB Energie AG Kraftwerke Kander Alp AG – Nutzung des Alpbachs – Baugesuch eingereicht BKW FMB Energie AG BKW: Zusammenarbeit mit Swisspower  267 3 Boillat Jean-Louis Mesures de protection détachées et intégrées à la rive  Boillat Jean-Louis Protection de rive contre l'érosion: étude de cas à Mörigen sur le lac de Bienne et à Prévérenges sur le Léman  Bräker Fritz Messungen der AlpTransit Gotthard AG zur verstärkten Überwachung der Stauanlagen der Kraftwerke Vorderrhein AG  167 2 Cottin Loïc Aménagement hydroélectrique du Mont Cenis. Le glissement du LAMET Auscultation et surveillance renforcée  Darbre Georges R. Fachtagung – Verstärkte Überwachung von Talsperren mit Exkursion zur Stauanlage Nalps der Kraftwerke Vorderrhein AG, Donnerstag, Freitag, 21.+22. Juni 2007, Disentis  Darbre Georges R. Journées d'étude – Surveillance renforcée des barrages avec excursion au barrage de Nalps de la société des forces motrices du Vorderrhein, jeudi 21 et vendredi 22 juin 2007, à Disentis  Droz Patrice Auscultation et système d'alarme de la plus haute digue du monde  M = Kurzmeldung Seite Heft de la plus haute digue du monde  DTSK 14. Deutsche Talsperrensymposium vom 17. bis 19. September 2007 in Freising, 200 Beiträge aus 40 Ländern eingegangen!  289 4 Dufour F. Alarmsystem für murgangfähige Wildbäche – Beispiel Illgraben	Bezzola Gian Reto Verhalten aufgelöster, unstrukturierter Blockrampen 146  Bezzola Gian Reto Stufen-Becken-Abfolgen als sohlstabilisierende Massnahme 161  Bischoff Andri Hochwasserschutzprojekt Samedan, Aspekte und Effekte der ökologischen Begleitplanung 199  BKW FMB Energie AG Neue Brücke über die Kander 89  BKW FMB Energie AG Kraftwerke Kander Alp AG – Nutzung des Alpbachs – Baugesuch eingereicht 89  BKW FMB Energie AG BKW: Zusammenarbeit mit Swisspower 196  Boillat Jean-Louis Mesures de protection détachées et intégrées à la rive 5  Boillat Jean-Louis Protection de rive contre l'érosion: étude de cas à Mörigen sur le lac de Bienne et à Prévèrenges sur le Léman 10  Bräker Fritz Messungen der AlpTransit Gotthard AG zur verstärkten Überwachung der Stauanlagen der Kraftwerke Vorderrhein AG 227  Cottin Loic Aménagement hydroélectrique du Mont Cenis. Le glissement du LAMET Auscultation et surveillance renforcée 223  Darbre Georges R. Fachtagung – Verstärkte Überwachung von Talsperren mit Exkursion zur Stauanlage Nalps der Kraftwerke Vorderrhein AG, Donnerstag, Freitag, 21.+22. Juni 2007, Disentis 88  Darbre Georges R. Journées d'étude – Surveillance renforcée des barrages avec excursion au barrage de Nalps de la société des forces motrices du Vorderrhein, jeudi 21 et vendredi 22 juin 2007, à Disentis 88  M = Kurzmeldung 4 DrSK 14. Deutsche Talsperrensymposium vom 17. bis 19. September 2007 in Freising, 200 Beiträge aus 40 Ländern eingegangen! 192  289 4 Dufour F. Alarmsystem für murgangfähige Wildbäche – Beispiel Illgraben 119	Seite Heft Bezzola Gian Reto Verhalten aufgelöster, unstrukturierter Blockrampen 146  Bezzola Gian Reto Stufen-Becken-Abfolgen als sohlstabilisierende Massnahme 161  285 M 3 Bischoff Andri Hochwasserschutzprojekt Samedan, Aspekte und Effekte der ökologischen Begleitplanung 199  286 M 3 BKW FMB Energie AG Neue Brücke über die Kander 89 M BKW FMB Energie AG Kraftwerke Kander Alp AG – Nutzung des Alpbachs – Baugesuch eingereicht 89 M BKW FMB Energie AG BKW: Zusammenarbeit mit Swisspower 196 M Billat Jean-Louis Mesures de protection détachées et intégrées à la rive 5 Boillat Jean-Louis Protection de rive contre l'érosion: étude de cas à Mörigen sur le lac de Bienne et à Prévérenges sur le Léman 10  Bräker Fritz Messungen der AlpTransit Gotthard AG zur verstärkten Überwachung der Stauanlagen der Kraftwerke Vorderrhein AG 227  167 2 Cottin Loïc Aménagement hydroélectrique du Mont Cenis. Le glissement du LAMET Auscultation et surveillance renforcée et surveillance renforcée des barrages avec excursion au barrage de Nalps de la société des forces motrices du Vorderrhein, jeudi 21 et vendredi 22 Juin 2007, Disentis 88 M  M = Kurzmeldung Seite Heft de la plus haute digue du monde 171  79 1 bis 19. September 2007 in Freising, 200 Beiträge aus 40 Ländern eingegangen! 119 Millower 119

	M = Kurzm Seite	neldung Heft	Droz Patrice Auscultation et système d'alarme de la plus haute digue du monde	171		2
Aeberhard Jörg Stabile Versorgung anstreben	79	1	DTSK 14. Deutsche Talsperrensymposium vom 17. bis 19. September 2007 in Freising, 200 Beiträge aus	192	M	2
Amberg Francesco «Assainissement du barrage de Pian Telessio par découpage au fil diamanté»	289	4	40 Ländern eingegangen!  Dufour F. Alarmsystem für murgangfähige			
AZ Fachverlage AG Die Wasserfälle der Schweiz	283 M	3	Wildbäche – Beispiel Illgraben	119		2
Baader Caspar Nutzung des Potenzials der Wasserkraft im liberalisierten Strommarkt	349	4	Dufour F. IFKIS-Hydro – Informations- und Warnsystem für hydrologische Naturgefahren	129		2
Badoux Alexandre Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2005	31	1	DWA Merkblatt DWA-M 606, Grundlagen und Massnahmen der Seentherapie	92	М	1
Badoux A. Alarmsystem für murgangfähige Wildbäche – Beispiel Illgraben	119	2	DWA Merkblatt DWA-M 103, Hochwasservorsorge für Abwasseranlagen	92	М	1
Badoux Alexandre Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2006	137	2	DWA Entlandung von Stauräumen  DWA Naturnahe Gewässerunterhaltung	193	M	2
Baumann Peter Auswirkungen eines Speicher- kraftwerkes auf das Ökosystem eines Unterlieger- sees am Beispiel des Brienzersees	335	4	Faltblatt «Neophyten an Fliessgewässern»  DWA Jahrbuch «Gewässer-Nachbarschaften 2007 – Schulung und Erfahrungsaustausch naturnahe Gewässerunterhaltung» (4. Ausgabe)	194		2
BEA Bern Expo AG 18. Fachmesse für öffentliche Betriebe und Verwaltungen Suisse Public mit neuem Besucherrekord	113 M	2	EAWAG Strom statt Gefahr aus der Tiefe des Sees	363	М	4
Becker Andreas Gewässerökologische Erfolgskontrollen	215	3	EAWAG 10-Punkte-Plan für Gewässer mit gesunden Fischbeständen	364	М	4
BHP Brugger und Partner AG Swiss Mountain Water Award 2008 – Ein Wettbewerb zur Umsetzung von innovativen Wasserprojekten			Eberli Josef Unwetter 2005 – Ereignisse im Raum Oberrickenbach, NW. Ereignisanalyse, Gefahrenbeurteilung und Massnahmen	241		3
Im Schweizer Berggebiet	357 M	4	Eder Carl-Arthur Systemanalyse mit Retentions- berechnungen für den Grimselsee und seine	007		4
Berchtold Thomas Gestaltung der Hochwasser- entlastungsanlage des Kárahnjúkar Damms (Island) mittels physikalischer Modellversuche	249	3	Zuflüsse  Espace Gruyère & Forum Fribourg Die Messe	327		4
Bergmeister K. Beton-Kalender	91 M	1	ENERGISSIMA '08 zieht um von Bulle nach Freiburg	358	М	4

	M = Ku Seite	urzme	ldung Heft		M = Ku Seite		ung Heft
Eidg. Forschungsanstalt WSL Forum für Wissen 30. Oktober 2007 an der ETH Zürich, Warnung bei aussergewöhnlichen Naturereignissen	282	NA	3	Hess Josef Integrales Risikomanagement  Hoffmann Heini Ein modernes Realo-Märchen,	235		3
FHNW Muttenz Praktischer Einsatz von Grundwasser-			3	Panta Rhei – alles steht still!	315		4
modellen im Bauwesen (ASMWIN und PMWIN)	357 293	М	4	Hilker Nadine Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2005	31		1
Flury Stefan Gotthard-Basistunnel: Eine Übersicht Finger David Auswirkungen eines Speicherkraft-	293		4	Hilker N. IFKIS-Hydro – Informations- und Warnsystem für hydrologische Naturgefahren	129		2
werkes auf das Ökosystem eines Unterliegersees am Beispiel des Brienzersees	335		4	Hilker Nadine Unwetterschäden in der Schweiz			
Fraunhofer IRB Verlag Energiekosten senken – Kosten und Nutzen von Wärmedämm- massnahmen	360	М	4	im Jahre 2006  HTA Luzern Kurs Nr. 320, der HTA Luzern Hydromaschinen und Anlagen	137 192	M	2
Frei Christoph Grundlagen zum Klima	58		1	Huber Andreas Erosionsprozesse an Seeufern	303		4
Frei Christoph Bases climatiques	63		1	Imhoff K. Taschenbuch der Stadtentwässerung 2006	93	М	1
Frei Christoph Dati di base per il clima	68		1	Iseli Christoph Uferschutzmassnahmen an Seen:			
Fritschi B. Alarmsystem für murgangfähige Wildbäche – Beispiel Illgraben	119		2	Beispiele und ihre Wirkungen  Iseli Daniel «Risikoanalyse» in Wasserkraftwerken	104 263		2
Gerber M. IFKIS-Hydro – Informations- und Warnsystem für hydrologische Naturgefahren	129		2	Jakob A. Abschätzung der Schwebstoff-	200		J
Giezendanner Walter Schifffahrtsschleusen im Drei-				frachten mittels zweier Methoden (Beispiel Hochwasser August 2005)	273		3
ländereck – Bedeutung, Ausstattung, Umbauten  Göldi Christian Karel Mareš 1942–2007	167 362	М	2	Janisch Tanja Verhalten aufgelöster, unstrukturierter Blockrampen	146		2
Graf Christoph Alarmsystem für murgangfähige Wildbäche – Beispiel Illgraben	119		2	Janisch Tanja Flussbauliches Monitoring am Flaz – Ziele und Methoden	208		3
Grasso D. A. Abschätzung der Schwebstoff-	110		_	Jeisy Michel Unwetterschäden in der Schweiz	0.1		
frachten mittels zweier Methoden (Beispiel Hochwasser August 2005)	273		3	im Jahre 2005  Keller Irene Protokoll der 96. ordentlichen	31		1
Grebner Dietmar Grundlagen zum Klima	58		1	Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 6. Sept.			
Grebner Dietmar Bases climatiques	63		1	2007 in Glarus	355		4
Grebner Dietmar Dati di base per il clima	68		1	Keusen Mario Charakterisierung und Veränderungen von Schwall-Sunk-Phänomenen in der Schweiz –			
Gritti Reto Gewässerökologische Erfolgskontrollen	215		3	Eine hydrologische Datenanalyse	25		1
Grünenfelder Jakob Hochwasserschutzprojekt Samedan, Aspekte und Effekte der ökologischen Begleitplanung	199		3	KOHS Auswirkungen der Klimaänderung auf den Hochwasserschutz in der Schweiz – Ein Standort- papier der Kommission Hochwasserschutz im Schweizerischen Wasserwirtschaftsverband	55		1
Grünenfelder Jakob Hochwasserschutzprojekt Samedan: Grundwasser Monitoring	213		3	KOHS Répercussions des changements climatiques sur la protection contre les crues en Suisse – Prise			
GWV Fachverlage GmbH Wassermanagement – Integriertes Wasser-Ressourcenmanagement	260	NA	4	de position de la Commission pour la Protection contre les Crues de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux	60		1
von der Theorie zur Umsetzung  Halouche Wassila Evolution de l'envasement du	360	IVI		KOHS Conseguenze dei cambiamenti climatici sulla protezione contro le piene in Svizzera – Un			
barrage de Oued El Fodda (Algérie)  Hauenstein Walter Prof. Daniel Vischer 75-jährig	75 359	M	1	documento sullo stato attuale della commissione sulla protezione contro le piene dell'economia			
Hegg Christoph Unwetterschäden in der	333	IVI	4	delle acque svizzere  KOHS Impact of Climate Change on Flood Protection	65		1
Schweiz im Jahre 2005	31		1	in Switzerland – A Position Paper of the Commission for Flood Protection of the Swiss Water Resources			
Hegg C. IFKIS-Hydro – Informations- und Warnsystem für hydrologische Naturgefahren	129		2	Society	361	М	4
Hegg Christoph Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2006	137		2	Kuhn Edi Das neue Kraftwerk Kappelerhof ist fertig gestellt	95		2
Heinimann Hans-Rudolf Analyse der Risikoent- wicklung im Einzugsgebiet des Taschinasbaches zwischen 1910 und 2005	133		2	Kuntner Richard Ausbrüche von Gletscher(vorland)- seen, Diskussion anhand von Fallbeispielen	49		1
Heller Valentin Massstabseffekte im hydraulischen Modell	153		2	Kuntner R. Alarmsystem für murgangfähige Wildbäche – Beispiel Illgraben	119		2
Herzog B. Einsatz von multiplen Stahlnetz-	255		3	Kunz Yvonne Uferbezogene Indikatoren – Neue Ansätze zur Fliessgewässerbewertung	71		1
barrieren als Murgangrückhalt  Herzog Markus «Risikoanalyse» in	263		3	Lais Adriano Gestaltung der Hochwasserent- lastungsanlage des Kárahnjúkar Damms (Island)	0.40		0
Wasserkraftwerken	200		J	mittels physikalischer Modellversuche	249		3

	M = K Seite	urzmel	dung Heft		M = Ku Seite	urzmeld	dung Heft
Langhans Simone D. Uferbezogene Indikatoren – Neue Ansätze zur Fliessgewässerbewertung	71		1	Pfaundler Martin Charakterisierung und Ver- änderungen von Schwall-Sunk-Phänomenen in der Schweiz – Eine hydrologische Datenanalyse	25		1
Liechti Peter Trachtbachbrücke	239		3	Pfister Michael Gestaltung der Hochwasser-	25		'
Lippuner Uli Fachtagung Wasser 2007, Thema: «Entwicklungstendenzen in der Wasserversorgung»	282	М	3	entlastungsanlage des Kárahnjúkar Damms (Island) mittels physikalischer Modellversuche	249		3
Margreth Michael Automatisch hergeleitete Ab- flussprozesskarten – ein neues Werkzeug von Hochwasserabflüssen	267		3	Pitsch Pio Hochwasserschutzprojekt Samedan, Aspekte und Effekte der ökologischen Begleitplanung	199		3
McArdell B.W. Alarmsystem für murgangfähige Wildbäche – Beispiel Illgraben	119		2	Pohl Janina Uferbezogene Indikatoren – Neue Ansätze zur Fliessgewässerbewertung	71		1
MEREBO Hamburg Water China 2008/PVP China 2008 – Chinas grösster Treffpunkt der				Pürer Ernst Der Bau des Pumpspeicherwerkes Kops II	345		4
Wasserindustrie  MEREBO Hamburg AsiaWater 2008 – Asiens	283	M	3	Redaktion WaWi Vorschau auf den Inhalt der «Wasserwirtschaft» Heft 1–2/2008	361	М	4
grösster Treffpunkt der Wasserindustrie	283	М	3	Remini Boualem Evolution de l'envasement du barrage de Oued El Fodda (Algérie)	75		1
Michel Marcel Gewässerökologische Erfolgskontrollen	215		3	Rey Peter Hochwasserschutzprojekt Samedan, Aspekte und Effekte der ökologischen Begleit-			
Minor Hans-Erwin Schwall und Sunk, technisch- ökonomische Situation in den grösseren Fluss-	10		4	planung  Pov Poter Covingent ikalagische Erfelgekentrellen	199		3
gebieten der Schweiz  Minor Hans-Erwin Stufen-Becken-Abfolgen als	19		1	Rey Peter Gewässerökologische Erfolgskontrollen Rhyner J. Alarmsystem für murgangfähige	215		3
sohlstabilisierende Massnahme	161		2	Wildbäche – Beispiel Illgraben	119		2
Minor Hans Erwin Flussaufweitungen – Möglich- keiten und Grenzen	284	М	3	Rhyner J. IFKIS-Hydro – Informations- und Warnsystem für hydrologische Naturgefahren	129		2
Minor Hans Erwin Blockrampen – Anforderungen und Bauweisen	284	М	3	Romang H. IFKIS-Hydro – Informations- und Warnsystem für hydrologische Naturgefahren	129		2
Monney J. Einsatz von multiplen Stahlnetz- barrieren als Murgangrückhalt	255		3	Roth A. Einsatz von multiplen Stahlnetz- barrieren als Murgangrückhalt	255		3
Möller Georg Schwall und Sunk, technisch- ökonomische Situation in den grösseren Fluss- gebieten der Schweiz	19		1	Sayah Selim Mesures de protection détachées et intégrées à la rive	5		1
Moser Lukas Transiente 3d-Simulation einer Pendelrampe	261		3	Sayah Selim Protection de rive contre l'érosion: étude de cas à Mörigen sur le lac de Bienne et à Prévérenges sur le Léman	10		1
Müller Bärbel 3. Teil Erosee, Ermittlung der				Schädler Bruno Grundlagen zum Klima	58		1
Grundlagen zur Planung und Bemessung von naturnahen Uferschutzmassnahmen	99		2	Schädler Bruno Bases climatiques	63		1
Müller Rudolf Auswirkungen eines Speicherkraftwerkes auf das Ökosystem eines Unterliegersees				Schädler Bruno Dati di base per il clima	68		1
am Beispiel des Brienzersees	335		4	Scherrer Simon Automatisch hergeleitete Abfluss- prozesskarten – ein neues Werkzeug von Hoch-			2000
Mürle Uta Gewässerökologische Erfolgskontrollen	215		3	wasserabflüssen	267		3
Naef Felix Automatisch hergeleitete Abfluss- prozesskarten – ein neues Werkzeug von Hochwasserabflüssen	267		3	Schleiss Anton Mesures de protection détachées et intégrées à la rive	5		1
NeoVac Gruppe Suisse Public 2007, Sonderschau Pro Aqua Stand A070 und 051 – Die NeoVac Gruppe				Schleiss Anton Protection de rive contre l'érosion: étude de cas à Mörigen sur le lac de Bienne et à Prévérenges sur le Léman	10		1
stellt zusammen mit der HWT Haus- und Wasser- technik an der Suisse Public 2007 aus	89	М	1	Schleiss Anton Flussbauliche Massnahmen im Dienste des Hochwasserschutzes, der Umwelt,			
NeoVac Gruppe Hochwasserschutz-Systeme von NeoVac – Für trockene Füsse	361	М	4	Gesellschaft und Wirtschaft  Schmocker-Fackel Petra Automatisch hergeleitete	360	M	4
Nigg U. Alarmsystem für murgangfähige Wildbäche – Beispiel Illgraben	119		2	Abflussprozesskarten – ein neues Werkzeug von Hochwasserabflüssen	267		3
Nuck Ulrike Künz erhält Grossauftrag über die Ausrüstung Stahlwasserbau für die Erneuerung des Kraftwerks Rheinfelden	3		1	Schmocker Peter Praktische Hinweise und Empfehlungen bei Seeuferschutzprojekten	109		2
Ortlepp Johannes Gewässerökologische Erfolgskontrollen	215		3	Schmocker P. Transiente 3d-Simulation einer Pendelrampe	261		3
OTTI Zehntes Internationales Anwenderforum Klein-	213		J	Schulthess Juristische Medien AG Die öffentlichen Abgaben der Wasserkraftnutzung im Alpenraum.	93	М	1
Wasserkraftwerke, für Planer, Betreiber und Hersteller, 27./28. September 2007 mit Besichtigungen	192	М	2	Schweiz. Gesellschaft für Kartografie Prix Carto 07	361	М	4
ÖWAV Zivil- und strafrechtliche Haftung für das Management in der kommunalen Wasser-, Abwasser- und Abfallwirtschaft	282	М	3	Sistag Absperrtechnik Kosteneinsparung durch effektive Regenwasserbehandlung auf kleinstem Raum	362	М	4

	M = Ki Seite	urzme	eldung Heft		M = Ku Seite	ırzmeldi I	ung Heft
Spreafico M. Abschätzung der Schwebstoff- frachten mittels zweier Methoden (Beispiel Hochwasser August 2005)	273		3	Wehrli Bernhard Vollzug der Restwassersanierungsvorschriften, Standortbestimmung nach 15 Jahren, Inkraftsetzung des Gewässerschutzgesetzes	311		4
Stalder Simona HSR Businessplan Wettbewerb Liechtenstein 2007, HSR-Spin-Off Filtecta AG be- legt mit innovativem Partikelfilter den ersten Platz	195	М	2	Weichert Roman Verhalten aufgelöster, unstrukturierter Blockrampen	146		2
Stalzer Wolfgang Alpenrhein 2100 – vom Gestern zum Morgen im Alpenrheintal,				Weichert Roman Stufen-Becken-Abfolgen als sohlstabilisierende Massnahme	161		2
Zukunftsworkshop der Gemeinsamen Rheinkommission vom Juni 2006 Stämpfli Verlag AG Wohlerworbene Rechte –	297		4	Weitlaner Wolfgang Meeresanstieg durch Erwärmung deutlich unterschätzt – Deutscher Forscher hält 1,4 Meter bis 2100 für möglich	90	М	1
Eigentum – Vertrauen von Enrico Riva, Prof. Dr. iur., LL.M., Fürsprecher	194	М	2	Weitlaner Wolfgang Tsunami: Bergrutsch hat Mittelmeer vor 8000 Jahren verwüstet – zehn Prozent aller Flutwellen im Mittelmeer	90	М	1
Steiner Pascale Gewässerökologische Erfolgskontrollen	215		3	Weitlaner Wolfgang Antarktische Gletscher gleiten immer schneller zum Meer	286	М	3
SWV Jahresbericht 2006 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes (SWV)	175		2	Wellstein Jürg Kleinwasserkraftwerk, neue Quelle – neue Ideen	325		4
SWV Rapport annuel 2006 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux (SWV)	181		2	Wendeler C. Einsatz von multiplen Stahlnetz- barrieren als Murgangrückhalt	255		3
SWV Rhonegletscher füllt neuen See	285	M	3	Wenger M. Einsatz von multiplen Stahlnetz-			
SWV Die Frauen an der Grimsel	286	M	3	barrieren als Murgangrückhalt	255		3
SWV VAR-Fachexkursion nach Gambsheim  Teysseire Philipp Ausbrüche von Gletscher(vorland)-	359	М	4	Wilhelm Christian Analyse der Risikoentwicklung im Einzugsgebiet des Taschinasbaches zwischen 1910 und 2005	133		2
seen, Diskussion anhand von Fallbeispielen	49		1	Willi Christian Analyse der Risikoentwicklung			
Teysseire P. Alarmsystem für murgangfähige Wildbäche – Beispiel Illgraben	119		2	im Einzugsgebiet des Taschinasbaches zwischen 1910 und 2005	133		2
Tognacca Christian Unwetter 2005 – Ereignisse im Raum Oberrickenbach, NW. Ereignisanalyse,				Willi Hans Peter Grundlagen zum Klima	. 58		1
Gefahrenbeurteilung und Massnahmen	241		3	Willi Hans Peter Bases climatiques	63		1
Uhlmann Viviane Die Sicherung angemessener Restwassermengen – wie wird das Gesetz vollzogen?	307		4	Willi Hans Peter Dati di base per il clima  Wyler Erich Frequenzanalyse bei Windunter-	68		1
Uhlmann Viviane Vollzug der Restwassersanierungsvorschriften, Standortbestimmung nach 15 Jahren, Inkraftsetzung des Gewässerschutzgesetzes	311		4	suchungen mit Simple-Scaling-Modellen  Zotlöterer Franz Das Gravitationswasserwirbel- Kraftwerk	114 342		2
Unger Jens Kolke an kreiszylindrischen Brücken- pfeilern unter Flutwellen	43		1	ZT Fachmessen AG 13. BAUMAG – Fachmesse für Baumaschinen, Baugeräte und Werkzeuge	358	М	4
Universität Karlsruhe Hydraulische und statische Bemessung von Schlauchwehren	92	М	1	Zwigart Thomas Spatenstich für das Maschinenhaus – Neubau des Wasserkraftwerks Rheinfelden läuft mit Zeitvorsprung	1		1
Universität Siegen Sicherung von Dämmen, Deichen und Stauanlagen	91	М	1		·		
UVEK Politik will Wasserkraft fördern, Bundesrat und Parlament anerkennen die Notwendigkeit einer langfristigen Förderung der Wasserkraft zur Sicherung der Energiezukunft	196	М	2				
UVEK Bundesrat lehnt Volksinitiative «Lebendiges Wasser» ohne Gegenvorschlag ab	197		2				
Vischer Daniel L. Schiffmühlen auf Alpenrhein und Hochrhein	82		1				
Vischer Daniel L. Niklaus Schnitter zum 80. Geburtstag, Gratulationsadresse mit einem Seitenblick auf die einstige Motor-Columbus AG	90	М	1				
Vischer Daniel L. Schiffmühlen in Europa	284		3				
Vischer Daniel L. Treidelei in der Schweiz – ein Beitrag zur Schifffahrtsgeschichte	319		4				
VSA Werterhaltung von Kanalisationen	282		3				
Wehrli Bernhard Die Sicherung angemessener Restwassermengen – wie wird das Gesetz vollzogen?	307		4				