

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **101 (2009)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



101. Jahrgang 2009

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»

Inserateverwaltung: 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	Seite	Heft	
				Historische technische Regelwerke für den Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau, Bemessung und Ausführung, <i>Fingerloos Frank</i> 73 M 1
				Mit Energie-Effizienz zur Energie-Wende: Das Schweizer Energiefachbuch 2009, <i>Kerstin Oehmichen Künzler-Bachmann-Medien AG</i> 74 M 1
				Bank protection at the outer side of curved channels by an undulated concrete wall, <i>Vela Giró Alexandre</i> 74 M 1
				Modèle de prévision et de gestion des crues – Optimisation des opérations des aménagements hydroélectriques à accumulation pour la réduction des débits de crue, <i>Jordan Frédéric</i> 75 M 1
Energie – Energiewirtschaft				
Wasserstoff-Kommunalfahrzeug macht Basel sauber <i>Hagmann Michael</i>		114	2	
Zeitalter der Abwasserwärmenutzung hat begonnen <i>Ernst A. Müller</i>		307	4	
Energie – Elektrizitätswirtschaft				
Die verhinderte Marktliberalisierung, <i>Jochum Giovanni</i>		153	2	
Energie – Windenergie				
Gründung der «Parco Eolico del San Gottardo SA» <i>Mazza Roberto</i>		78	M 1	Méthodologie pour la conception et la gestion des aménagements hydrauliques à buts multiples, <i>Heller Philippe</i> 75 M 1
«Antischall» erlaubt Windrädern höhere Stromausbeute – Schwingungsdämpfung eliminiert Lärmentwicklung bei vollen Touren, <i>Pichler Thomas</i>		79	M 1	MEWA Katalog 2008/09 – 276 Seiten Komplettprogramm für Arbeitsschutz, <i>MEWA Service AG</i> 75 M 1
Ausbau des grössten Schweizer Windparks hat begonnen, <i>BKW FMB Energie SA</i>		261	M 3	Blick in die Fachliteratur unserer Nachbarländer – Die Themen der deutschen Wasserwirtschaft 1–5 2009 <i>Heimerl Stephan</i> 76 M 1
Institutionen, Personen – Industriemitteilungen				
Zweiteiliger Ringkühler, <i>COLD+HOT engineering AG</i>		72	M 1	Blick in die Fachliteratur unserer Nachbarländer – Die Themen der österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 1–6/2009, <i>ÖWAV Randl Fritz</i> 77 M 1
Tauchpumpe mit Schneidwerk DOMO GRI räumt auf! <i>Carl Heusser AG, CH-6330 Cham</i>		72	M 1	Seitenerosion in kiesführenden Flüssen – Prozessverständnis und quantitative Beschreibung, <i>Requena Patricia</i> 77 M 1
Lowara PLM EFF1 Motoren bringen Effizienz zu neuen Höhen, <i>Carl Heusser AG, CH-6330 Cham</i>		72	M 1	Analyse qualitative des systèmes complexes à l'aide de la méthode de Gomez & Probst, <i>Heller Philippe</i> 177 M 2
Von der Naue in den Silo – Marti-Dytan saniert Portal- kran der Sand + Kies AG Alpnachstad, <i>Marty-Dytan AG</i>		143	M 2	Routing System II–Modélisation d'écoulements dans des systèmes hydrauliques, <i>Hernández Javier Garcia, Jordan Frédéric, Dubois Jérôme, Boillat Jean-Louis</i> 177 M 2
Super-Laser – «Wir können jetzt eigene Sterne erschaffen» <i>SDA/ATS</i>		174	M 2	Interaction of side weir overflow with bed-load transport and bed morphology in a channel, <i>Rosier B.</i> 177 M 2
Erfolgreiches Prozessleitsystem für die Wasser- und Energiewirtschaft – Rittmeyer installiert 1000. RITOP- Lizenz beim EW Nidwalden, <i>Rittmeyer AG</i>		258	M 3	Blick in die Fachliteratur unserer Nachbarländer – Die Themen der deutschen «Wasserwirtschaft 6–8-2009» <i>Heimerl Stephan</i> 187 M 2
Risi AG setzt auf innovative Krantechnologie von Marti-Dytan – Einsatzbereitschaft hat oberste Priorität <i>Marti-Dytan AG</i>		259	M 3	Korrosionsschutz erdverlegter Rohrleitungen <i>E.ON Ruhrgas AG</i> 253 M 3
Carl Heusser AG liefert Grosspumpen für Lonza AG <i>Carl Heusser AG</i>		318	M 4	Handbuch Rohrleitungsbau, <i>Wossog Günter</i> 253 M 3
250ste Brunnenstube geht nach Gais <i>NeoVac Gruppe</i>		352	M 4	Rohrsysteme aus PE 100, <i>Brömstrup Heiner</i> 253 M 3
Institutionen, Personen – Literatur				
«Wasser Energie Luft» Sammelband 2005/2006 und 2007, <i>SWV</i>		73	M 1	Contractile floating barriers for confinement and recuperation of oil slicks, <i>Amini Azin</i> 254 M 3
Beton-Kalender 2009 – Schwerpunkte: Konstruktiver Hochbau – Aktuelle Massivbaunormen <i>Konrad Bergmeister, Wörner Johann-Dietrich, Fingerloos Frank</i>		73	M 1	Influence of macro-roughness of walls on steady and unsteady flow in a channel, <i>Meile Tobias</i> 254 M 3
				Experimental study on the influence of the geometry of shallow reservoirs on flow patterns and sedimentation by suspended sediments, <i>Kantoush Sameh A.</i> 254 M 3

	M = Kurzmeldung		M = Kurzmeldung				
	Seite	Heft	Seite	Heft			
Minerve – Modélisation des intempéries de nature extrême du Rhône valaisan et de leurs effets <i>Jordan Frédéric, Hernández Javier García, Dubois Jérôme, Boillat Jean-Louis</i>	255	M	3	Protokoll der 98. ordentlichen Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 3. September 2009 in Zernez, <i>Irene Keller SWV</i>	347	M	4
Die Wasserkultur der Villa Hadriana, <i>Fahlbusch Henning</i>	255	M	3	Personeller Wechsel auf der Geschäftsstelle des SWV	358	M	4
Im Fluss der Geschichte – Bambergs Lebensader <i>Regnitz, Haneman Regina</i>	256	M	3	Institutionen, Personen – Veranstaltungen Agenda	67	M	1
«Wasser Energie Luft» Sammelband 2005–2007, <i>SWV</i>	256	M	3	Fachtagung – Instandhaltung, Ertüchtigung und Verstärkung von Stauanlagen, mit Exkursion zur Stauanlage Les Toules, Donnerstag/Freitag, 25./26. Juni 2009, Verbier <i>Arbeitsgruppe Talsperrenbeobachtungen</i>	68	M	1
Blick in die Fachliteratur unserer Nachbarländer – Die Themen der deutschen Wasserwirtschaft 9–11/2009 <i>Heimerl Stephan</i>	257	M	3	Abflussvorhersage der Schweizer Flüsse – gestern, morgen und heute/ <i>Prévisions de débit des rivières suisses 69, LCH-PFL/e-dric.ch</i>	69	M	1
«Constructions Hydrauliques, Ecoulements stationnaires», <i>Pfister Michael</i>	353	M	4	PlanetSolar: Ehrengast der Messe energissima'09 <i>Huggenberg Christian</i>	69	M	1
Tracers in Hydrology, <i>Leibundgut Christian, Malozzewski Piotr, Külls Christoph,</i>	353	M	4	Europa Forum Luzern vom 27./28. April 2009 in Luzern – Tagung «Konfliktfeld Energie: Entwicklungen und Horizonte». Geht uns die Energie aus? <i>Beatrice Suter</i>	70	M	1
Blick in die Fachliteratur unserer Nachbarländer – Die Themen der deutschen Wasserwirtschaft 12/2009 <i>Heimerl Stephan</i>	354	M	4	Informationsveranstaltung «Alpenkonvention und Tourismus – Öko-Audit in Skigebieten» <i>ÖWAV, Waschak Martin</i>	70	M	1
Blick in die Fachliteratur unserer Nachbarländer – Die Themen der österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaft 7–12/2009, <i>ÖWAV Randl Fritz</i>	354	M	4	11. Treffen junger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an Wasserbauinstituten – 26. bis 29. August 2009 an der EPFL Lausanne, <i>Müller Michael</i>	70	M	1
KHR-Bericht II-20 «Erosion, Transport und Deposition of Sediment – Case Study Rhine», <i>Hodel Hanspeter</i>	355	M	4	Suisse Public mit dem richtigen Mix <i>BEA bern expo AG, Albert Stephanie</i>	71	M	1
Opa, was macht ein Bauschiniör?, <i>Günther Heinz</i>	355	M	4	Suisse Public 2009 – Von der Quelle bis zum Wasserhahn, Sonderschau Pro Aqua, Stand A062 <i>NeoVac Gruppe, CH-9463 Oberriet</i>	71	M	1
«Wasser Energie Luft» Sammelband 2005–2007, <i>SWV</i>	355	M	4	Greentech – eine neue Fachmesse in Freiburg <i>Schwaller Dr. Pierre</i>	71	M	1
Institutionen, Personen – Nekrologe Hommage au Professeur André Gardel <i>Lafitte Raymond</i>	63	M	1	Agenda	173	M	2
Prof. Dr. Hans Röthlisberger (1.2.1923–10.9.2009) <i>Funk Martin</i>	244	M	3	Weiterbildungskurs – Qualitätssicherung bei Hochwasserschutzmassnahmen, am 12./13. November 2009 in der Kartause Ittingen, Warth bei Frauenfeld, <i>SWV</i>	175	M	2
Institutionen, Personen – Personen Neue Professoren an der HSR, <i>HSR</i>	78	M	1	Das deutsche Talsperren-Komitee e.V. veranstaltet vom 14. bis 16. April 2010 das Deutsche Talsperrensymposium in Aachen, <i>Conventus Congress-management & Marketing GmbH</i>	175	M	2
Späte Würdigung für Ingenieur Jost Wey <i>Reich Hans Jakob</i>	151		2	energissima – keine Spur von Krise bei erneuerbaren Energien, <i>www.energissima.ch</i>	175	M	2
Der Bündner Theologe Lucius Pol und die Landquartkorrektur, <i>Vischer Daniel L.</i>	227		3	«Energie-Valley Glarnerland» – Einweihung des neuen Pumpspeicherwerks Tierfehd <i>Axpo Holding AG, Schärer Erwin</i>	176	M	2
Institutionen, Personen – SWV Jahresbericht 2008 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes (SWV)	155		2				
Rapport annuel 2008 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux, <i>SWV</i>	162		2				
Weitere Kompromisse in der Energiepolitik (2009) <i>Caspar Baader</i>	343		4				

	M = Kurzmeldung			M = Kurzmeldung			
	Seite		Heft	Seite		Heft	
15. Deutsches Talsperrensymposium vom 14. bis 16. April 2010, <i>Conventus Congress-management & Marketing GmbH</i>	244	M	3	Hydro-Weiterbildung, <i>SWV</i>	252	M	3
Agenda	247	M	3	Agenda	351	M	4
Die Zukunft fährt elektrisch, <i>MunichExpo</i>	248	M	3	Wasserbau in Bewegung – von der Statik zur Dynamik <i>TU München</i>	352	M	4
EU-Wasserrahmenrichtlinie – Die Umsetzung des nationalen Gewässerbewirtschaftungsplans in Wien <i>Peyerl Irene</i>	248	M	3	«Wartung und Betrieb von Hochwasserschutzanlagen» <i>ÖWAV</i>	352	M	4
«Berechnung und Auslegung von Erdwärmesonden nach ÖWAV-Regelblatt 207-2», <i>ÖWAV</i>	248	M	3	10th China International Chemical Industry Fair 2010 <i>Willenbuecher Reinhard</i>	352	M	4
«Haftung im Umweltbereich – Verwaltungsrechtliche Verantwortung in der Praxis», <i>ÖWAV</i>	249	M	3	Institutionen – Verschiedenes			
Auswirkungen von Neuerungen und Änderungen bei den Normen auf die Betonproduktion und die Produktionskontrolle, <i>Bau und Wissen</i>	249	M	3	UREK NR tritt nicht auf SKG ein, <i>Politik</i>	262	M	3
Neuerungen bei der Betonnorm und aktuelle Fragen zur Ausschreibung, Lieferung und Prüfung von Beton <i>Bau und Wissen</i>	249	M	3	UREK NR beruft Subkommission für Wasserzinsen und KEV ein, <i>Politik</i>	263	M	3
Einblick in die CRB-Standards: «Leistungsbeschreibung leicht gemacht», <i>Bau und Wissen</i>	249	M	3	BR erlässt Vorschriften für Elektrogeräte und beschleunigt Verfahren für Hochspannungsleitungen <i>Politik</i>	263	M	3
Ökologisch bauen, sanieren und modernisieren <i>Bau und Wissen</i>	250	M	3	Botschaft für nationalen Gebäudeenergieausweis verabschiedet, <i>Politik</i>	263	M	3
Zielorientierte Bauwerksuntersuchungen mit neueren zerstörungsfreien Prüfverfahren, <i>Bau und Wissen</i>	250	M	3	Klimarappen auf Zielkurs, <i>Politik</i>	264	M	3
Erfolgreiche Abwicklung von öffentlichen Bauaufträgen <i>Bau und Wissen</i>	250	M	3	Technik, Wissenschaft – Elektrotechnik			
Betontechnologie II, <i>Bau und Wissen</i>	250	M	3	Handy innert zehn Sekunden aufgeladen, <i>SDA/ATS</i>	79	M	1
Pfahlfundationen – Bemessung, Prüfung und Ausführung, <i>Bau und Wissen</i>	250	M	3	Technik, Wissenschaft – Maschinentechnik			
Schadensfreie Mauerwerksoberflächen, <i>Bau und Wissen</i>	250	M	3	Ulysse Nardin – Handy zum Aufziehen, <i>IPU</i>	79	M	1
Kompetenz-Zirkel: Bau-Projektmanagement <i>Bau und Wissen</i>	251	M	3	Das hydraulische Labor der Hochschule Luzern im Wandel der Zeit, <i>Thomas Staubli</i>	337		4
Liegenschafts- und Grundstücksentwässerungen richtig planen, betreiben und unterhalten, <i>Bau und Wissen</i>	251	M	3	Technik, Wissenschaft – Physik			
Alkali-Aggregat-Reaktion (AAR) bei Betonbauten: Aktueller Stand der Kenntnisse und Massnahmen zur Vermeidung, <i>Bau und Wissen</i>	251	M	3	Auf der Suche nach Stradivaris Geheimnis – Die etwas andere «Weihnachtsgeschichte», <i>EMPA</i>	356	M	4
Rückhaltebecken, Dämme und Geschiebe – Die technische Herausforderung im Wasserbau, <i>Bau und Wissen</i>	251	M	3	Umwelt, Raumplanung – Gewässerschutz			
Wasserkraft – zweitstärkste genutzte erneuerbare Energiequelle weltweit, <i>REECO Austria GmbH</i>	251	M	3	Untersuchung der Gefährdung von Jungfischen durch Sunkereignisse mit Hilfe eines Habitatsimulationsmodells <i>Schneider Matthias, Noack Markus</i>	115		2
Universitätslehrgang Schutztechnik im alpinen Raum <i>uibk</i>	252	M	3	Bewertung von Schwall/Sunk – Herleitung eines ökologisch abgestützten Bewertungskonzepts, <i>Schweizer Steffen, Neuner Johann, Heuberger Nick</i>	194		3
				Flussrevitalisierungen – Lernbeispiele für Wissenschaft und Praxis, Erfahrungen aus dem Projekt «Rhone-Thur» <i>Peter Armin</i>	213		3
				Abschätzung der Schäden an Fischen und Nährtieren in einer Schwall-Sunk-Strecke der Saane (Freiburg, Schweiz), <i>Andreas Zurwerra, Markus Bur</i>	309		4
				Gewässerpflege im Marmorweiher Dietikon ZH <i>Christian Sigrist</i>	316	M	4
				Umwelt Raumplanung – Klimaschutz			
				Wasserkraft und Klimawandel, <i>Hauenstein Walter</i>	127		2

	M = Kurzmeldung Seite	Heft		M = Kurzmeldung Seite	Heft
Klimaerwärmung auch im Mittelalter, SDA/ATS	174	2	Begleiten und Vergleichen: ein online-Werkzeug für die Echtzeitvisualisierung von Hochwassergefahren <i>Lienert Christophe, Weingartner Rolf, Hurni Lorenz</i>	26	1
Vor 34 Millionen Jahren – Alpen in der Antarktis <i>wissenschaft.de, Dewald Ulrich</i>	174	2	Matteschwelle Bern – Erkenntnisse zur Hochwassersicherheit aus hydraulischen Modellversuchen <i>Möller Georg, Weitbrecht Volker, Nussle Daniela</i>	83	2
Energetische Sanierungen als Schlüssel zum Energiespar-Erfolg, <i>Walz Ariane, Calonder Gian-Paul, Stöckli Veronika</i>	145	2	Hydrobaffle – der mobile Damm, <i>Adrian Heeb AG</i>	94	2
Umwelt Raumplanung – Naturereignisse Notfallplanung bei Naturgefahren – Erfahrungen aus der Innerschweiz, <i>Plattner Thomas</i>	219	3	Alarmsystem Illgraben – Erfahrungen während der Pilotbetriebsphase, <i>Graf Christoph, Badoux Alexandre, McArdell Brian W.</i>	101	2
Niederschlagsquelle wandert nordwärts, <i>ETH-intern</i>	262	M 3	Umleitbauwerk zur Korrektur des Gerinneverlaufs im Illgraben, <i>Geobrugg AG</i>	108	2
Umwelt Raumplanung – Naturschutz Vom Nationalpark zur Biosfera, <i>Hofmann Heini</i>	231	3	Hochwassersperren – Einlaufschutz, <i>Talimex AG</i>	112	M 2
Umwelt Raumplanung – Raumplanung Revitalisierung von Fließgewässern im Spannungsfeld gesellschaftlicher Interessen, <i>Leisi Christian</i>	121	2	Extremhochwasser im Einzugsgebiet der Aare <i>Liener Serena, Mani Peter, Roth Heinz, Schudel Bernhard</i>	209	3
Wasserbau – Feststofftransport Verlandungsproblematik in den Stauseen der Kraftwerke Sarganserland, Durchleitung von Trübeströmen als Lösungsvorschlag, <i>Müller Ph., De Cesare G.</i>	1	1	MINERVE 2010: Prévission hydrométéorologique et gestion de crues sur le Rhône alpin <i>Javier García Hernández, Pascal Horton, Cara Tobin, Jean-Louis Boillat</i>	297	4
Sedimententfernung mit Geotube® im Marmorweiher Dietikon, <i>Tobias Juchler</i>	317	M 4	Wasserbau – Konstruktiver Wasserbau Hängeseilbrücke wird aus Sicherheitsgründen versetzt, <i>KWO Kraftwerke Oberhasli AG</i>	126	2
Murgangmodellierung mit dynamisch-physikalischem und GIS-basiertem Fließmodell – Fallbeispiel Rotlaurgraben, Guttannen, August 2005, <i>Scheuner Thomas, Keusen Hans Rudolf, McArdell Brian W., Huggel Christian</i>	15	1	Stollen unter dem Bosphorus zur Wasserversorgung Istanbuls, <i>Gunther Brux</i>	340	M 4
Auslaufbauwerk des Geschiebesammlers Fromatta (Kelchbach Naters, Wallis, Schweiz), <i>Boillat J.-L., Geiges-Mayaud M., Teyssere P.</i>	32	1	Wasserbau – Seenregulierung Ersatz der Leittechnik in der Regulieranlage des Brienersees, <i>Zehr Dieter, Kaderli Roland</i>	89	2
Modellierung des Geschiebetransportes mit dem Modell SETRAC für das Hochwasser im August 2005 in Schweizer Gebirgsflüssen, <i>Michael Chiari, Dieter Rickenmann</i>	319	4	Wasserkraft – Talsperren Schweiz Die Überwachung von Stauanlagen mittels hochpräziser Distanzmessungen in Zusammenhang mit dem Bau des Gotthard-Basistunnels, <i>Walser Felix</i>	137	2
Wasserbau – Flussbau 150 Jahre Bundesaktivitäten im Wildbachverbau; ein Rückblick auf die Anfänge, <i>Vischer Daniel L.</i>	109	2	Wasserkraft – Talsperren Ausland Schäden an Stauanlagen und Flusskraftwerken infolge des Wenchuan-Bebens vom 12. Mai 2008 in China <i>R. Peter Brenner, Martin Wieland</i>	275	4
Wasserbau – Hydraulik Beschreibung turbulenter Strömungen, <i>Valentin Heller</i>	328	4	Wasserkraft – Wasserkraftanlagen allgemein Zwölftes Internationales Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke, <i>OTTI</i>	142	2
Wasserbau – Hochwasserschutz Die Gefahrenkarte Hochwasser und ihre raumplanerische Umsetzung im Kanton Aargau – Zusammenfassung eines Referats, gehalten an der Fachtagung Hochwasserschutz des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbands vom 16. Januar 2009 in Biel <i>Tschannen Martin</i>	13	1	Die Auswirkung der Strahlqualität auf den Wirkungsgrad von Pelton-turbinen, <i>Staubli Thomas, Abgottspon André, Weibel Pascal, Bissel Claude, Parkinson Etienne, Leduc Julien</i>	181	3
Schwemmholtz-Management Kleine Emme und Reuss <i>Hunziker R., Kaspar H., Stocker S., Müller D.</i>	21	1	Sedimentausleitung aus dem Speicher Gübsensee über die Triebwasserleitung, <i>De Cesare Giovanni, Baumann Remo, Zuglian Reto, Binder Fernando</i>	203	3
			Für geringe Fallhöhen ausgelegt, <i>Jürg Wellstein</i>	281	M 4

	M = Kurzmeldung		M = Kurzmeldung	
	Seite	Heft	Seite	Heft
Wasserkraft – Wasserkraftanlagen Ausland			Wasserkraftnutzung allgemein – Schweiz	
Erfahrungen bei Bau, Inbetriebsetzung und Probebetrieb einer 10-MW-Hochdruckanlage der TIWAG <i>Boes R., Senn G., Rudig W.</i>	43	1	Construction d'une petite centrale hydroélectrique sur le Färnelbach	264 M 3
Revitalisierung Salzkraftwerk Gamp/Hallein <i>Hammer A., Heigerth G., Peterstorfer C.</i>	47	1	Kleinwasserkraftwerk am Färnelbach geplant	264 M 3
KW Ybbs-P.: Erhöhung der Stromerzeugung durch Anpassungsmassnahmen an zwei Brückenbauwerken <i>Schimpf H., Ziss H., Pirringer L., Ebner St.</i>	51	1	Wasserkraftwerk Heustrich – Konzessionsgesuch eingereicht	264 M 3
Erweiterung des Kraftwerks Hieflau <i>Gappmaier F., Harreiter H., Landstorfer F.</i>	55	1	Erfolgreiche Gespräche – umweltverträglichere Lösung mit 1000-MW-Pumpspeicherkraftwerk im oberen Puschlav	264 M 3
Projekt Speicherkraftwerk Kühtai – Erweiterung der TIWAG-Kraftwerksgruppe Sellrain-Silz <i>Hofer Bernhard</i>	59	1	Nutzung der Wasserkraft des Tambobachs in der Gemeinde Splügen – Konzession für Kleinwasserkraftwerk eingereicht	265 M 3
Saubere Energie für Österreich und Netzstabilität für Europa – Pumpspeicherkraftwerk Kopswerk II feierlich eröffnet, <i>Voith Hydro</i>	261	M 3	Utilisation de la force hydraulique de la rivière Tambo dans la commune de Splügen – Octroi d'une concession pour une petite centrale électrique	265 M 3
Wasserkraft – Wasserkraftanlagen Schweiz			Optimierung des Wasserkraftwerkes Russein	265 M 3
Entlandung des Stausees Solis durch einen Geschiebeumleitstollen, <i>Oertli Christof</i>	5	1	Kraftwerk Susasca genehmigt	266 M 3
Entlandungen von Stauanlagen, <i>Baumann Remo</i>	10	1	Rätia Energie ist an der Schweizer Börse SIX Swiss Exchange kotiert	266 M 3
Die Erneuerung der Stauanlage Buchholz, Gossau/Flawil, <i>Eichenberger Peter, Scherrer Ivo</i>	39	1	Restzahlung Heimfallverzichtsentschädigung Prättigau – Vereinbarung offiziell unterzeichnet	266 M 3
Mit der Erneuerung Stromproduktion verdreifacht <i>Wellstein Jürg</i>	133	2	Un cinquième du courant consommé en Suisse est d'origine inconnue	266 M 3
Neue Schwellenform für das Stauwehr Laufenburg <i>Peter Marco, Cippà Federico</i>	189	3	Wasserkreislauf – Hydrologie	
Wasserfassung Titer der GWK – Entsanderabzüge System HSR in grossen Entsanderanlagen <i>Truffer Bernhard, Küttel Martin, Meier Jürg</i>	207	3	Prévision hydrométéorologique et les avis de fortes Précipitations en Suisse, <i>Didier Ulrich Anick Haldimann</i>	303 4
100 Jahre Kraftwerk Aue in Baden 1909–2009 <i>Doessegger Hugo</i>	259	M 3	Wasserkreislauf – Meteorologie	
AEW Energie AG investiert acht Millionen Schweizer Franken in die Wehrsicherheit des Kraftwerkes Bremgarten-Zufikon, <i>AEW Energie AG</i>	260	M 3	Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2008 <i>Hilker Nadine, Badoux Alexandre, Hegg Christoph</i>	95 2
Abflussschwankungen in der Aare, <i>Peter Billeter</i>	271	4	Weitere Wassernutzungen – Trinkwasserversorgung	
Wasserkraft – Wasserrecht			Solidarit'eau suisse: Der Kreis der solidarit'eau suisse Gemeinden wächst, <i>Finsterwald Ursula</i>	148 2
Eingriffe in wohlerworbene Rechte im Kontext aktueller Fragen der Wasserkraftnutzung in der Schweiz <i>Georg Müller</i>	283	4	Wasserwirtschaft – Allgemein	
Auswirkungen der WRRL* auf die Schweiz <i>Michelangelo Giovannini</i>	291	4	Situation actuelle et à venir de la gestion des eaux en Suisse-Image représentative de l'opinion <i>Schaffner Monika, Pfaundler Martin, Aschwanden Hugo</i>	235 3
Die Bedeutung der wohlerworbenen Rechte für die Wasserkraftbetreiber, <i>Jörg Aeberhard</i>	294	4	Virtuelles Wasser: Facts and Figures <i>Knellwolf Markus, Pfaundler Martin</i>	241 3
			Alpenkonvention: Zustandsbericht Wasser im Alpenraum und Plattform Wasserwirtschaft in den Alpen <i>Pfaundler Martin</i>	243 3

	M = Kurzmeldung Seite	Heft		M = Kurzmeldung Seite	Heft
A					
<i>Abgottspen André</i> Die Auswirkung der Strahlqualität auf den Wirkungsgrad von Pelton-turbinen	181	3	<i>Bau und Wissen</i> Rückhaltebecken, Dämme und Geschiebe – Die technische Herausforderung im Wasserbau	251	3
<i>Aeberhard Jörg</i> Die Bedeutung der wohlverordneten Rechte für die Wasserkraftbetreiber	294	4	<i>BEA bern expo AG</i> Suisse Public mit dem richtigen Mix	71	1
<i>AEW Energie AG</i> AEW Energie AG investiert acht Millionen Schweizer Franken in die Wehrsicherheit des Kraftwerkes Bremgarten-Zufikon	260	M 3	<i>Bergmeister Konrad</i> Beton-Kalender 2009 – Schwerpunkte: Konstruktiver Hochbau – Aktuelle Massivbau-normen	73	M 1
<i>Adrian Heeb</i> AG Hydrobaffle – der mobile Damm	94	M 2	<i>Billeter Peter</i> Abflussschwankungen in der Aare	271	4
<i>Amini Azin</i> Contractile floating barriers for confinement and recuperation of oil slicks	254	M 3	<i>Binder Fernando</i> Sedimentausleitung aus dem Speicher Gübsensee über die Triebwasserleitung	203	3
<i>Aschwanden Hugo</i> Situation actuelle et à venir de la gestion des eaux en Suisse-Image représentative de l'opinion	235	3	<i>Bissel Claude</i> Die Auswirkung der Strahlqualität auf den Wirkungsgrad von Pelton-turbinen	181	3
<i>Axpo Holding AG</i> «Energie-Valley Glarnerland» – Einweihung des neuen Pumpspeicherwerkes Tierfehd	176	M 1	<i>BKW FMB Energie SA</i> Ausbau des grössten Schweizer Windparks hat begonnen	261	M 3
B					
<i>Baader Caspar</i> Weitere Kompromisse in der Energiepolitik (2009)	343	4	<i>Boes R.</i> Erfahrungen bei Bau, Inbetriebsetzung und Probetrieb einer 10-MW-Hochdruckanlage der TIWAG	43	1
<i>Badoux Alexandre</i> Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2008	95	2	<i>Boillat Jean-Louis</i> Auslaufbauwerk des Geschiebesamm-ers Fromatta (Kelchbach Naters, Wallis, Schweiz)	32	1
<i>Badoux Alexandre</i> Alarmsystem Illgraben – Erfahrungen während der Pilotbetriebsphase	101	2	<i>Boillat Jean-Louis</i> Routing System II – Modélisation d'écoulements dans des systèmes hydrauliques	177	M 1
<i>Baumann Remo</i> Entlandungen von Stauanlagen	10	1	<i>Boillat Jean-Louis</i> Minerve – Modélisation des intempéries de nature extrême du Rhône valaisan et de leurs effets	255	M 3
<i>Baumann Remo</i> Sedimentausleitung aus dem Speicher Gübsensee über die Triebwasserleitung	203	3	<i>Boillat Jean-Louis</i> MINERVE 2010: Prévision hydrométéoro-logique et gestion de crues sur le Rhône alpin	297	4
<i>Bau und Wissen</i> Auswirkungen von Neuerungen und Änderungen bei den Normen auf die Betonproduktion und die Produktionskontrolle	249	M 3	<i>Brenner R. Peter</i> Schäden an Stauanlagen und Flusskraftwerken infolge des Wenchuan-Bebens vom 12. Mai 2008 in China	275	4
<i>Bau und Wissen</i> Neuerungen bei der Betonnorm und aktuelle Fragen zur Ausschreibung, Lieferung und Prüfung von Beton	249	M 3	<i>Brömstrup Heiner</i> Rohrsysteme aus PE 100	253	M 3
<i>Bau und Wissen</i> Einblick in die CRB-Standards: «Leistungsbeschreibung leicht gemacht»	249	M 3	<i>BruX Gunther</i> Stollen unter dem Bosphorus zur Wasser-versorgung Istanbul	340	M 4
<i>Bau und Wissen</i> Ökologisch bauen, sanieren und modernisieren	250	M 3	<i>Bur Markus</i> Abschätzung der Schäden an Fischen und Nährtieren in einer Schwall-Sunk-Strecke der Saane (Freiburg, Schweiz)	309	4
<i>Bau und Wissen</i> Zielorientierte Bauwerksuntersuchungen mit neueren zerstörungsfreien Prüfverfahren	250	M 3	C		
<i>Bau und Wissen</i> Erfolgreiche Abwicklung von öffentlichen Bauaufträgen	250	M 3	<i>Calonder Gian-Paul</i> Energietechnische Sanierungen als Schlüssel zum Energiespar-Erfolg	145	M 2
<i>Bau und Wissen</i> Betontechnologie II	250	M 3	<i>Carl Heusser AG</i> Tauchpumpe mit Schneidwerk – DOMO GRI räumt auf!	72	M 1
<i>Bau und Wissen</i> Pfahlfundationen – Bemessung, Prüfung und Ausführung	250	M 3	<i>Carl Heusser AG</i> Lowara PLM EFF1 Motoren bringen Effizienz zu neuen Höhen	72	M 1
<i>Bau und Wissen</i> Schadensfreie Mauerwerksoberflächen	250	M 3	<i>Carl Heusser AG</i> Carl Heusser AG liefert Grosspumpen für Lonza AG	318	M 4
<i>Bau und Wissen</i> Kompetenz-Zirkel: Bau-Projektmanagement	251	M 3	<i>Chiari Michael</i> Modellierung des Geschiebetransportes mit dem Modell SETRAC für das Hochwasser im August 2005 in Schweizer Gebirgsflüssen	319	4
<i>Bau und Wissen</i> Liegenschafts- und Grundstücksentwässerungen richtig planen, betreiben und unterhalten	251	M 3	<i>Cippà F.</i> Neue Schwellenform für das Stauwehr Laufenburg	189	3
<i>Bau und Wissen</i> Alkali-Aggregat-Reaktion (AAR) bei Betonbauten: Aktueller Stand der Kenntnisse und Massnahmen zur Vermeidung	251	M 3	<i>COLD+HOT engineering AG</i> Zweiteiliger Ringkühler	72	M 1
			<i>Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH</i> 15. Deutsches Talsperrensymposium 2010	175	M 2
			<i>Conventus, Congressmanagement & Marketing GmbH</i> 15. Deutsches Talsperrensymposium 2010	244	M 3
D					
			<i>De Cesare G.</i> Verhandlungsproblematik in den Stauseen der Kraftwerke Sarganserland, Durchleitung von Trübe-strömen als Lösungsvorschlag	1	1

	M = Kurzmeldung		M = Kurzmeldung	
	Seite	Heft	Seite	Heft
<i>De Cesare Giovanni</i> Sedimentausleitung aus dem Speicher Günsensee über die Triebwasserleitung	203	3	<i>Geobrugg AG</i> Umleitbauwerk zur Korrektur des Gerinneverlaufs im Illgraben	108 2
<i>Deutsche Wasserwirtschaft</i> Blick in die Fachliteratur unserer Nachbarländer	76	M 1	<i>Giovannini Michelangelo</i> Auswirkungen der WRRL* auf die Schweiz	291 4
<i>Deutsche Wasserwirtschaft</i> Blick in die Fachliteratur unserer Nachbarländer	178	M 2	<i>Groupe de travail pour l'observation des barrages</i> Fachtagung – Instandhaltung, Ertüchtigung und Verstärkung von Stauanlagen, mit Exkursion zur Stauanlage Les Toules	68 M 1
<i>Deutsche Wasserwirtschaft</i> Blick in die Fachliteratur unserer Nachbarländer	257	M 3	<i>Giró Alexandre Vela</i> Bank protection at the outer side of curved channels by an undulated concrete wall	74 M 1
<i>Deutsche Wasserwirtschaft</i> Blick in die Fachliteratur unserer Nachbarländer	354	M 4	<i>Graf Christoph</i> Alarmsystem Illgraben – Erfahrungen während der Pilotbetriebsphase	101 2
<i>Doessegger Hugo</i> 100 Jahre Kraftwerk Aue in Baden 1909–2009	259	M 3	<i>Günther Heinz</i> Opa, was macht ein Bauschiniör?	355 M 4
<i>Dubois Jérôme</i> Routing System II – Modélisation d'écoulements dans des systèmes hydrauliques	177	M 2	H	
<i>Dubois Jérôme</i> Minerve – Modélisation des intempéries de nature extrême du Rhône valaisan et de leurs effets	255	M 3	<i>Hagmann Michael</i> Wasserstoff-Kommunalfahrzeug macht Basel sauber	114 M 2
E				
<i>Eawag</i> Wasserkraftnutzung International Wasserkreislauf – Risikostoffe im Wasser: Vermeiden – beurteilen – entfernen	267	M 3	<i>Haldimann Anick</i> Prévision hydrométéorologique et les avis defortes Précipitations en Suisse	303 4
<i>Eichenberger Peter</i> Die Erneuerung der Stauanlage Buchholz, Gossau/Flawil	39	1	<i>Hammer A.</i> Revitalisierung Salzachkraftwerk Gamp/Hallein	47 1
<i>Ebner St.</i> KW Ybbs-P.: Erhöhung der Stromerzeugung durch Anpassungsmassnahmen an zwei Brückenbauwerken	51	1	<i>Hanemann Regina</i> Im Fluss der Geschichte – Bambergs Lebensader Regnitz	255 M 3
<i>e-dric.ch</i> Abflussvorhersage der Schweizer Flüsse – gestern, morgen und heute	69	M 1	<i>Harreiter H.</i> Erweiterung des Kraftwerks Hieflau	55 1
<i>e-dric.ch</i> Prévisions de débit des rivières suisses	69	M 1	<i>Hauenstein Walter</i> Wasserkraft und Klimawandel	127 2
<i>EMPA</i> Auf der Suche nach Stradivaris Geheimnis – Die etwas andere «Weihnachtsgeschichte»	356	4	<i>Heigerth G.</i> Revitalisierung Salzachkraftwerk Gamp/Hallein	47 1
<i>energissima 09</i> PlanetSolar: Ehrengast der Messe energissima'09	69	M 1	<i>Hegg Christoph</i> Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2008	95 2
<i>energissima.ch</i> energissima – keine Spur von Krise bei erneuerbaren Energien	175	M 2	<i>Heller Philippe</i> Modèle de prévision et de gestion des crues – Optimisation des opérations des aménagements hydroélectriques à accumulation pour la réduction des débits de crue	74 M 1
<i>E.ON Ruhrgas AG</i> Korrosionsschutz erdverlegter Rohrleitungen	253	M 3	<i>Heller Philippe</i> Methodologie pour la conception et la gestion des aménagements hydrauliques à buts multiples	75 M 1
<i>ETH-intern</i> Niederschlagsquelle wandert nordwärts	262	M 3	<i>Heller Philippe</i> Analyse qualitative des systèmes complexes à l'aide de la méthode de Gomez & Probst	177 M 2
F				
<i>Fahlbusch Henning</i> Die Wasserkultur der Villa Hadriana	255	M 3	<i>Heller Valentin</i> Beschreibung turbulenter Strömungen	328 4
<i>Fingerloos Frank</i> Beton-Kalender 2009 – Schwerpunkte: Konstruktiver Hochbau – Aktuelle Massivbaunormen	73	M 1	<i>Hernández Javier García</i> Routing System II – Modélisation d'écoulements dans des systèmes hydrauliques	177 M 2
<i>Fingerloos Frank</i> Historische technische Regelwerke für den Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau, Bemessung und Ausführung	73	M 1	<i>Hernández Javier García</i> Minerve – Modélisation des intempéries de nature extrême du Rhône valaisan et de leurs effets	255 M 3
<i>Finsterwald Ursula</i> Solidarit'eau suisse: Der Kreis der solidarit'eau suisse Gemeinden wächst	148	2	<i>Hernández Javier García</i> MINERVE 2010: Prévision hydrométéorologique et gestion de crues sur le Rhône alpin	297 4
<i>Funk Martin</i> Prof. Dr. Hans Röthlisberger (1.2.1923–10.9.2009)	244	M 3	<i>Heuberger Nick</i> Bewertung von Schwall/Sunk – Herleitung eines ökologisch abgestützten Bewertungskonzepts	194 3
G				
<i>Gappmaier F.</i> Erweiterung des Kraftwerks Hieflau	55	1	<i>Hilker Nadine</i> Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2008	95 2
<i>Geiges-Mayaud M.</i> Auslaufbauwerk des Geschiebesammlers Fromatta (Kelchbach Naters, Wallis, Schweiz)	32	M 1	<i>Hodel Hanspeter</i> KHR-Bericht II-20 «Erosion, Transport und Deposition of Sediment – Case Study Rhine»	355 M 4
			<i>Hofer Bernhard</i> Projekt Speicherkraftwerk Kühtai – Erweiterung der TIWAG-Kraftwerksgruppe Sellrain-Silz	59 1
			<i>Hofmann Heini</i> Vom Nationalpark zur Biosfera	231 3
			<i>Horton Pascal</i> MINERVE 2010: Prévision hydrométéorologique et gestion de crues sur le Rhône alpin	297 4

	M = Kurzmeldung				M = Kurzmeldung		
	Seite	Heft		Seite	Heft		
<i>HSR Neue Professoren an der HSR</i>	78	M	1	M			
<i>Huggel Christian</i> Murgangmodellierung mit dynamisch-physikalischem und GIS-basiertem Fließmodell – Fallbeispiel Rotlauigraben, Guttannen, August 2005	15		1	<i>Malozzewski Piotr</i> Tracers in Hydrology	353	M	4
<i>Hunziker R.</i> Schwemmholz-Management Kleine Emme und Reuss	21		1	<i>Mani Peter</i> Extremhochwasser im Einzugsgebiet der Aare	209		3
<i>Hurni Lorenz</i> Begleiten und Vergleichen: ein online-Werkzeug für die Echtzeitvisualisierung von Hochwassergefahren	26		1	<i>Marty-Dytan AG</i> Von der Naue in den Silo – Marti-Dytan saniert Portalkran der Sand + Kies AG Alpnachstad	143	M	2
I/J				<i>Marti-Dytan AG</i> Risi AG setzt auf innovative Krantechnologie von Marti-Dytan – Einsatzbereitschaft hat oberste Priorität	259	M	3
<i>ipu</i> Ulysse Nardin – Handy zum Aufziehen	78	M	1	<i>Mazza Roberto</i> Gründung der «Parco Eolico del San Gottardo SA»	78	M	1
<i>Jochum Giovanni</i> Die verhinderte Marktliberalisierung	153		2	<i>McArdell Brian W.</i> Murgangmodellierung mit dynamisch-physikalischem und GIS-basiertem Fließmodell – Fallbeispiel Rotlauigraben, Guttannen, August 2005	15		1
<i>Jordan Frédéric</i> Routing System II – Modélisation d'écoulements dans des systèmes hydrauliques	177	M	2	<i>McArdell Brian W.</i> Alarmsystem Illgraben – Erfahrungen während der Pilotbetriebsphase	101		2
<i>Jordan Frédéric</i> Minerve – Modélisation des intempéries de nature extrême du Rhône valaisan et de leurs effets	255	M	3	<i>Meier Jürg</i> Wasserfassung Titer der GKW – Entsanderabzüge System HSR in grossen Entsanderanlagen	207		3
<i>Juchler Tobias</i> Sedimententfernung mit Geotube® im Marmorweiher Dietikon	317	M	4	<i>Meile Tobias</i> Influence of macro-roughness of walls on steady and unsteady flow in a channel	254	M	3
K				<i>MEWA Service AG</i> MEWA Katalog 2008/09, 276 Seiten			
<i>Kaderli Roland</i> Ersatz der Leittechnik in der Regulieranlage des Brienersees	89		2	Komplettprogramm für Arbeitsschutz	75	M	1
<i>Kantoush Sameh A.</i> Experimental study on the influence of the geometry of shallow reservoirs on flow patterns and sedimentation by suspended sediments	254	M	3	<i>Möller Georg</i> Matteschwelle Bern – Erkenntnisse zur Hochwassersicherheit aus hydraulischen Modellversuchen	83		2
<i>Kaspar H.</i> Schwemmholz-Management Kleine Emme und Reuss	21		1	<i>Müller Ph.</i> Verhandlungsproblematik in den Stauseen der Kraftwerke Sarganserland, Durchleitung von Trübestromen als Lösungsvorschlag	1		1
<i>Keusen Hans Rudolf</i> Murgangmodellierung mit dynamisch-physikalischem und GIS-basiertem Fließmodell – Fallbeispiel Rotlauigraben, Guttannen, August 2005	15		1	<i>Müller D.</i> Schwemmholz-Management Kleine Emme und Reuss	21		1
<i>Knellwolf Markus</i> Virtuelles Wasser: Facts and Figures	241		3	<i>Müller Michael</i> 11. Treffen junger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an Wasserbauinstituten – 26. bis 29. August 2009 an der EPFL Lausanne	70	M	1
<i>Külls Christoph</i> Tracers in Hydrology	353	M	4	<i>Müller Georg</i> Eingriffe in wohlerworbene Rechte im Kontext aktueller Fragen der Wasserkraftnutzung in der Schweiz	283		4
<i>Künzler-Bachmann-Medien AG</i> Mit Energie-Effizienz zur Energie-Wende: Das Schweizer Energiefachbuch 2009	74	M	1	<i>Müller Ernst A.</i> Zeitalter der Abwasserwärmenutzung hat begonnen	307		4
<i>Küttel Martin</i> Wasserfassung Titer der GKW – Entsanderabzüge System HSR in grossen Entsanderanlagen	207		3	<i>MunichExpo</i> Die Zukunft fährt elektrisch	248	M	3
<i>KWO Kraftwerke Oberhasli AG</i> Hängeseilbrücke wird aus Sicherheitsgründen versetzt	126		2	N			
L				<i>NeoVac Gruppe Suisse Public</i> 2009 – Von der Quelle bis zum Wasserhahn, Sonderschau Pro Aqua	71	M	1
<i>Lafitte Raymond</i> Hommage au Professeur André Gardel	63		1	<i>NeoVac Gruppe</i> 250ste Brunnenstube geht nach Gais	352	M	4
<i>Landstorfer F.</i> Erweiterung des Kraftwerks Hiefiau	55		1	<i>Neuner Johann</i> Bewertung von Schwall/Sunk – Herleitung eines ökologisch abgestützten Bewertungskonzepts	194		3
<i>LCH-PFL</i> Abflussvorhersage der Schweizer Flüsse – gestern, morgen und heute	69	M	1	<i>Noack Markus</i> Untersuchung der Gefährdung von Jungfischen durch Sunkereignisse mit Hilfe eines Habitat-simulationsmodells	115		2
<i>LCH-PFL</i> Prévisions de débit des rivières suisses	69	M	1	<i>Nussle Daniela</i> Matteschwelle Bern – Erkenntnisse zur Hochwassersicherheit aus hydraulischen Modellversuchen	83		2
<i>Leduc Julien</i> Die Auswirkung der Strahlqualität auf den Wirkungsgrad von Peltonturbinen	181		3	O			
<i>Leibundgut Christian</i> Tracers in Hydrology	353	M	4	<i>Oertli Christof</i> Entlandung des Stausees Solis durch einen Geschiebeumleitstollen	5		1
<i>Leisi Christian</i> Revitalisierung von Fließgewässern im Spannungsfeld gesellschaftlicher Interessen	121		2				
<i>Liener Serena</i> Extremhochwasser im Einzugsgebiet der Aare	209		3				
<i>Lienert Christophe</i> Begleiten und Vergleichen: ein online-Werkzeug für die Echtzeitvisualisierung von Hochwassergefahren	26		1				

	M = Kurzmeldung		M = Kurzmeldung	
	Seite	Heft	Seite	Heft
<i>OTTI</i> Zwölftes Internationales Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke	142	M 2	<i>Rickenmann Dieter</i> Modellierung des Geschiebetransportes mit dem Modell SETRAC für das Hochwasser im August 2005 in Schweizer Gebirgsflüssen	319 4
ÖWAW Blick in die Fachliteratur unserer Nachbarländer	77	M 1	<i>Rittmeyer AG</i> Erfolgreiches Prozessleitsystem für die Wasser- und Energiewirtschaft – Rittmeyer installiert	258 M 3
ÖWAV «Berechnung und Auslegung von Erdwärmesonden nach ÖWAV-Regelblatt 207-2»	248	M 3	<i>Roth Heinz</i> Extremhochwasser im Einzugsgebiet der Aare	209 3
ÖWAV «Haftung im Umweltbereich – Verwaltungsrechtliche Verantwortung in der Praxis»	249	M 3	<i>Rudig W.</i> Erfahrungen bei Bau, Inbetriebsetzung und Probetrieb einer 10-MW-Hochdruckanlage der TIWAG	43 1
ÖWAV Vorstellung der Novelle der Abfallverbrennungsverordnung – Mitverbrennung von Ersatzbrennstoffen und das Abfallende	249	M 3		
ÖWAW «Wartung und Betrieb von Hochwasserschutzanlagen»	352	M 4		
ÖWAW Blick in die Fachliteratur unserer Nachbarländer	354	M 4		
P			S	
<i>Parkinson Etienne</i> Die Auswirkung der Strahlqualität auf den Wirkungsgrad von Peltonturbinen	181	3	<i>Schaffner Monika</i> Situation actuelle et à venir de la gestion des eaux en Suisse – Image représentative de l'opinion	235 3
<i>Peter Armin</i> Flussrevitalisierungen – Lernbeispiele für Wissenschaft und Praxis, Erfahrungen aus dem Projekt «Rhone-Thur»	213	3	<i>Scherrer Ivo</i> Die Erneuerung der Stauanlage Buchholz, Gossau/Flawil	39 1
<i>Peter Marco</i> Neue Schwellenform für das Stauwehr Laufenburg	189	3	<i>Scheuner Thomas</i> Murgangmodellierung mit dynamisch-physikalischem und GIS-basiertem Flie遝modell – Fallbeispiel Rotlauigraben, Guttannen, August 2005	15 1
<i>Peterstorfer C.</i> Revitalisierung Salzachkraftwerk Gamp/Hallein	47	1	<i>Schimpf H.</i> KW Ybbs-P.: Erhöhung der Stromerzeugung durch Anpassungsmassnahmen an zwei Brückenbauwerken	51 1
<i>Peyerl Irene</i> EU-Wasserrahmenrichtlinie – Die Umsetzung des nationalen Gewässerbewirtschaftungsplans in Wien	248	M 3	<i>Schneider Matthias</i> Untersuchung der Gefährdung von Jungfischen durch Sunkereignisse mit Hilfe eines Habitatsimulationsmodells	115 2
<i>Pfaundler Martin</i> Situation actuelle et à venir de la gestion des eaux en Suisse – Image représentative de l'opinion	235	3	<i>Schudel Bernhard</i> Extremhochwasser im Einzugsgebiet der Aare	209 3
<i>Pfaundler Martin</i> Virtuelles Wasser: Facts and Figures	241	3	<i>Schwaller Pierre</i> Greentech – eine neue Fachmesse in Freiburg	71 M 1
<i>Pfaundler Martin</i> Alpenkonvention: Zustandsbericht Wasser im Alpenraum und Plattform Wasserwirtschaft in den Alpen	243	M 3	<i>Schweizer Steffen</i> Bewertung von Schwall/Sunk – Herleitung eines ökologisch abgestützten Bewertungskonzepts	194 3
<i>Pfister Michael</i> «Constructions Hydrauliques, Ecoulements stationnaires»	353	M 4	<i>SDA/ATS</i> «Antischall» erlaubt Windrädern höhere Stromausbeute – Schwingungsdämpfung eliminiert Lärmentwicklung bei vollen Touren	78 M 1
<i>Pirringer L.</i> KW Ybbs-P.: Erhöhung der Stromerzeugung durch Anpassungsmassnahmen an zwei Brückenbauwerken	51	1	<i>SDA/ATS</i> Klimaerwärmung auch im Mittelalter	174 M 2
<i>Plattner Thomas</i> Notfallplanung bei Naturgefahren – Erfahrungen aus der Innerschweiz	219	3	<i>Dewald Ulrich</i> Vor 34 Millionen Jahren – Alpen in der Antarktis	174 M 2
<i>Politik</i> UREK NR tritt nicht auf SKG ein	262	M 3	<i>SDA/ATS</i> Super-Laser – «Wir können jetzt eigene Sterne erschaffen»	174 M 2
<i>Politik</i> UREK NR beruft Subkommission für Wasserzinsen und KEV ein	263	M 3	<i>Senn G.</i> Erfahrungen bei Bau, Inbetriebsetzung und Probetrieb einer 10-MW-Hochdruckanlage der TIWAG	43 1
<i>Politik</i> BR erlässt Vorschriften für Elektrogeräte und beschleunigt Verfahren für Hochspannungsleitungen	263	M 3	<i>Sigrist Christian</i> Gewässerpflege im Marmorweiher Dietikon ZH	316 M 4
<i>Politik</i> Botschaft für nationalen Gebäudeenergieausweis verabschiedet	263	M 3	<i>Staubli Thomas</i> Die Auswirkung der Strahlqualität auf den Wirkungsgrad von Peltonturbinen	181 3
R			<i>Staubli Thomas</i> Das hydraulische Labor der Hochschule Luzern im Wandel der Zeit	337 4
<i>REECO Austria GmbH</i> Wasserkraft – zweitstärkste genutzte erneuerbare Energiequelle weltweit	251	M 3	<i>Steinmann Werner</i> Restzahlung Heimfallverzichtsentschädigung Prättigau – Vereinbarungen offiziell unterzeichnet	266 M 3
<i>Reich Hans Jakob</i> Späte Würdigung für Ingenieur Jost Wey	151	2	<i>Stocker S.</i> Schwemmholz-Management Kleine Emme und Reuss	21 1
<i>Requena Patricia</i> Seitenerosion in kiesführenden Flüssen – Prozessverständnis und quantitative Beschreibung	77	M 1	<i>Stöckli Veronika</i> Energietechnische Sanierungen als Schlüssel zum Energiespar-Erfolg	145 2

	M = Kurzmeldung		M = Kurzmeldung	
	Seite	Heft	Seite	Heft
<i>Suter Beatrice</i> Europa Forum Luzern vom 27./28. April				
2009 in Luzern – Tagung «Konfliktfeld Energie: Entwicklungen und Horizonte». Geht uns die Energie aus?	70	M	1	
SWV «Wasser Energie Luft» Sammelband 2005–2007	73	M	1	
SWV Agenda	67	M	1	
SWV Agenda	173	M	2	
SWV Agenda	247	M	3	
SWV Agenda	351	M	4	
SWV Jahresbericht 2008 des SWV	155		2	
SWV Rapport annuel 2008 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux	162		2	
SWV Weiterbildungskurs – Qualitätssicherung bei Hochwasserschutzmassnahmen	175	M	2	
SWV Hydro-Weiterbildung	252	M	3	
SWV «Wasser Energie Luft» Sammelband 2005–2007	256	M	3	
SWV Protokoll der 98. ordentlichen Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 3. September 2009 in Zernez	347	M	4	
SWV «Wasser Energie Luft» Sammelband 2005–2007	355	M	4	
SWV Personeller Wechsel auf der Geschäftsstelle	358	M	4	
T				
<i>Talimex AG</i> Hochwassersperren – Einlaufschutz	112	M	2	
<i>Teyssiere P.</i> Auslaufbauwerk des Geschiebesammlers Fromatta (Kelchbach Naters, Wallis, Schweiz)	32		1	
<i>Tobin Cara</i> MINERVE 2010: Prévision hydrométéorologique et gestion de crues sur le Rhône alpin	297		4	
<i>Truffer Bernhard</i> Wasserfassung Titer der GKW – Entsan-derabzüge System HSR in grossen Entsan-deranlagen	207		3	
<i>Tschannen Martin</i> Die Gefahrenkarte Hochwasser und ihre raumplanerische Umsetzung im Kanton Aargau	13		1	
<i>TU München</i> Wasserbau in Bewegung – von der Statik zur Dynamik	352	M	4	
U				
<i>uibk</i> Universitätslehrgang Schutztechnik im alpinen Raum	252	M	3	
<i>Ulrich Didier</i> Prévision hydrométéorologique et les avis de fortes Précipitations en Suisse	303		4	
V				
<i>Vischer Daniel L.</i> 150 Jahre Bundesaktivitäten im Wildbachverbau; ein Rückblick auf die Anfänge	109		2	
<i>Vischer Daniel L.</i> Der Bündner Theologe Lucius Pol und die Landquartkorrektur	227		3	
<i>Voith Hydro</i> Saubere Energie für Österreich und Netzstabilität für Europa – Pumpspeicherkraftwerk Kops-werk II feierlich eröffnet	261	M	3	
W				
<i>Walser Felix</i> Die Überwachung von Stauanlagen mittels hochpräziser Distanzmessungen in Zusammenhang mit dem Bau des Gotthard-Basistunnels	137		2	
<i>Walz Ariane</i> Energietechnische Sanierungen als Schlüssel zum Energiespar-Erfolg	145		2	
<i>Waschak Martin</i> «Alpenkonvention und Tourismus – Öko-Audit in Skigebieten»	70	M	1	
<i>Wasserkraftnutzung Schweiz</i> Construction d'une petite centrale hydroélectrique sur le Färmelbach	264	M	3	
<i>Wasserkraftnutzung Schweiz</i> Kleinwasserkraftwerk am Färmelbach geplant	264	M	3	
<i>Wasserkraftnutzung Schweiz</i> Wasserkraftwerk Heustrich – Konzessionsgesuch eingereicht	264	M	3	
<i>Wasserkraftnutzung Schweiz</i> Erfolgreiche Gespräche – umweltverträglichere Lösung mit 1000-MW-Pumpspeicherkraftwerk im oberen Puschlav	264	M	3	
<i>Wasserkraftnutzung Schweiz</i> Nutzung der Wasserkraft des Tambobachs in der Gemeinde Splügen – Konzession für Kleinwasserkraftwerk erteilt	265	M	3	
<i>Wasserkraftnutzung Schweiz</i> Utilisation de la force hydraulique de la rivière Tambo dans la commune de Splügen – Octroi d'une concession pour une petite centrale électrique	265	M	3	
<i>Wasserkraftnutzung Schweiz</i> Optimierung des Wasserkraftwerkes Russein	265	M	3	
<i>Wasserkraftnutzung Schweiz</i> Kraftwerk Susasca genehmigt	266	M	3	
<i>Wasserkraftnutzung Schweiz</i> Rätia Energie ist an der Schweizer Börse SIX Swiss Exchange kotiert	266	M	3	
<i>Wasserkraftnutzung Schweiz</i> Un cinquième du courant consommé en Suisse est d'origine inconnue	266	M	3	
<i>Weibel Pascal</i> Die Auswirkung der Strahlqualität auf den Wirkungsgrad von Pelton-turbinen	181		3	
<i>Weingartner Rolf</i> Begleiten und Vergleichen: ein online-Werkzeug für die Echtzeitvisualisierung von Hochwasser-gefahren	26		1	
<i>Weitbrecht Volker</i> Matteschwelle Bern – Erkenntnisse zur Hochwassersicherheit aus hydraulischen Modellversuchen	83		2	
<i>Wellstein Jürg</i> Mit der Erneuerung Stromproduktion verdreifacht	133		2	
<i>Wellstein Jürg</i> Für geringe Fallhöhen ausgelegt	281		4	
<i>Wieland Martin</i> Schäden an Stauanlagen und Flusskraftwerken infolge des Wenchuan-Bebens vom 12. Mai 2008 in China	275		4	
<i>Willenbuecher Reinhard</i> 10th China International Chemical Industry Fair 2010	352	M	4	
<i>Wossog Günter</i> Handbuch Rohrleitungsbau	253	M	3	
<i>Wörner Johann-Dietrich</i> Beton-Kalender 2009 – Schwerpunkte: Konstruktiver Hochbau – Aktuelle Massivbaunormen	73	M	1	
Z				
<i>Zehr Dieter</i> Ersatz der Leittechnik in der Regulieranlage des Brienersees	89		2	
<i>Ziss H.</i> KW Ybbs-P.: Erhöhung der Stromerzeugung durch Anpassungsmassnahmen an zwei Brückenbauwerken	51		1	
<i>Zuglian Reto</i> Sedimentausleitung aus dem Speicher Gübsensee über die Triebwasserleitung	203		3	
<i>Zurwerra Andreas</i> Abschätzung der Schäden an Fischen und Nährtieren in einer Schwall-Sunk-Strecke der Saane (Freiburg, Schweiz)	309		4	

