

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **98 (2006)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



98. Jahrgang 2006

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

M = Kurzmeldung
Seite Heft

Energie – Elektrizitätswirtschaft

Erneuerbare Energien – Dezentrale
Energieproduktion überzeugt
Wellstein Jürg 288 4

Institutionen, Personen – Industriemitteilungen

Klein, stark aber zuverlässig – Dimension
AC-DC- und DC-DC-Wandler
Puls Electronics GmbH 69 M 1

Hochwasserschutz ist plan- und machbar
Sistag Absperrtechnik 69 M 1

Lang nachleuchtende Sicherheitsleitsysteme
Schärer und Kunz AG 70 M 1

Schilder für Elektriker *Schärer und Kunz AG* 185 M 2

Glasfaserverstärkte Kunststoffrohre
APR Allpipes Rohrsysteme (Schweiz) AG 348 M 4

Engpass-Management im Höchstspannungs-
netz, Sackgasse für neue Kraftwerke?
*BET Büro für Energiewirtschaft und
technische Planung GmbH* 348 M 4

Von aussen messen was innen fliesst –
Energieoptimierung beginnt mit Messen!
Marag Flow & Gastech AG 348 M 4

Zuverlässige Objektschutzsysteme von
Talimex gegen Hochwasser *Talimex AG* 349 M 4

Deutsche Inge AG gewinnt mit Ultrafiltrations-
modulen Marktanteile in Russland und China
Inge AG 349 M 4

Die Stiftung Klimarappen blickt auf ein erfolg-
reiches erstes Jahr zurück *Stiftung Klimarappen* 350 M 4

Zusammenarbeit der Stiftung Klimarappen
und der Energie-Agentur der Wirtschaft
Stiftung Klimarappen 350 M 4

Kunst an der Staumauer Räterichsboden
«Mélisande» wächst weiter *Mettraux Pierre* 351 M 4

32 neue Stellen bei der KWO, Kraftwerke Ober-
hasli AG – Das Investitionsprogramm KWO plus
gewinnt an Fahrt *Baumberger Ernst* 351 M 4

Vollautomatische Rechenreinigungsmaschine im
Rheinkraftwerk Albruck-Dogern
Rheinkraftwerk Albruck-Dogern 351 M 4

Arbeitsgemeinschaft Alpine Wasserkraft (AGAW)
Interne Informations-Veranstaltung im Rahmen
der 19. Vorstandssitzung vom 4. Oktober 2006
bei der TIWAG in Innsbruck *Tiwag Österreich* 352 M 4

Gefahrenzone nach Daumier, 1846
Vischer Daniel L. 352 M 4

Regen als Auslöser für Erdbeben – Deutsche
Forscher: «Ein nasses Wochenende reicht dafür
aus» *Weitlaner Wolfgang* 353 M 4

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) –
Schweizer EMV-Spezialist international
ausgezeichnet *Jeckelmann Beat* 353 M 4

Josef A. Dürr neuer Direktor des VSE
Boner Elisabeth 353 M 4

Institutionen, Personen – Literatur

Herren über wildes Wasser; die Linthingenieure
als Bundesexperten im 19. Jahrhundert,
von Daniel Speich *Vischer Daniel L.* 70 M 1

Entwicklung naturnaher Bäche und Flüsse
Verlag Wasser und Umwelt 70 M 1

Feststoffbeobachtungen in der Schweiz
Bundesamt Bauten und Logistik 70 M 1

Der Rhein – Lebensader einer Region
Klötzli Frank 184 M 2

Entsander von Wasserkraftanlagen
Ortmanns Christoph 184 M 2

75 Jahre VAW 184 M 2

Unter Strom; Wasserkraftwerke und Elektri-
fizierung in Graubünden 1879–2000
Gredig Hansjürg, Willi Walter 184 M 2

Wohlerworbene Rechte – Insbesondere im
Bereich des Elektrizitätsrechts *Strub Dominik* 185 M 2

Optimaler Betrieb von Nachklärbecken unter
besonderer Berücksichtigung der Schlammräu-
mung von Roland Hollenstein *Hollenstein Roland* 185 M 2

Handbuch der EU-Wasserrahmenrichtlinie
von Dr. Peter Rumm, Dr. Stephan von Keitz und
Dr. Michael Schmalholz, *Rumm Peter,
von Keitz Stephan, Schmalholz Michael* 274 M 3

Rückblick auf eine 100-jährige Erfolgsgeschichte
«Albula, Julia und Zürich» – Jubiläumsbuch
«100 Jahre ewz in Mittelbünden»
EWZ Kraftwerke Mittelbünden 274 M 3

Talsperren in der Schweiz
Les Electriciens Romands 274 M 3

Richard La Nicca – Bilder der Baukunst
Bündner Buchvertrieb 274 M 3

Flüsse und Bäche erhalten und entwickeln
*Österreichischer Wasser- und
Abfallwirtschaftsverband* 275 M 3

Schweizer Wasserkraftwerke im Wettbewerb
vdf Hochschulverlag AG, ETH Zürich 275 M 3

Schwemholz – Probleme und Lösungsansätze
Lange Daniela, Bezzola Gian Reto 275 M 3

Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz
Chatelain Richard 345 M 4

Dezentrale Massnahmen zur Hochwasser-
minderung *DWA Deutschland* 345 M 4

Funktionskontrolle von Fischaufstiegsanlagen
DWA Deutschland 345 M 4

Automatisierter Betrieb von Staustufen
DWA Deutschland 346 M 4

Communication 27 *Schleiss Anton* 346 M 4

Fliessgewässer- und Auenentwicklung,
Grundlagen und Erfahrungen
Jürging Peter, Patt Heinz 346 M 4

Gabriel Narutowicz *Buchverlag NZZ* 346 M 4

Wege durch die Wasserwelt *Universität Bern* 347 M 4

Institutionen, Personen – NekrologeFélix Raemey, 1939–2006 *Hager Willi* 183 M 2**Institutionen, Personen – SWV**Jahresbericht 2005 des Schweizerischen
Wasserwirtschaftsverbandes (SWV) 129 2Rapport annuel 2005 de l'Association suisse
pour l'aménagement des eaux (SWV) 134 2Wasserkraft und Gewässerschutz –
ein Dauerbrenner *Baader Caspar* 337 4Protokoll der 95. ordentlichen Hauptversamm-
lung des Schweizerischen Wasserwirtschafts-
verbandes vom 7. September 2006 in Bellinzona 340 4**Institutionen, Personen – Veranstaltungen**

Agenda 66 1

Fachtagung – Stauanlagen in einem inter-
nationalen Umfeld mit Exkursion zur Baustelle
des Wehrneubaus Rheinfelden und zum Wehr
und Kraftwerk Augst-Wyhlen *Darbre Georges R.* 67 M 1Ouvrages d'accumulation dans un contexte
international avec excursion au chantier du
barrage mobile de Rheinfelden et au barrage
mobile et aménagement de Augst-Wyhlen
Darbre Georges R. 67 M 1Powertage 2006 *Farner Dominique* 68 M 1

Agenda 182 2

2. Jahresveranstaltung des Kompetenznetz-
werks Wasser im Berggebiet 183 M 23rd International Symposium on Integrated
Water Resources Management, 26. – 28. Sep-
tember 2006, Ruhr-Universität Bochum
Conventus Congressmanagement 183 M 2

Agenda 270 3

Fachtagung Waser 2006 mit dem Thema:
«Hygienische Anforderungen in der Wasser-
versorgung» *Lippuner Uli* 273 M 314. Deutsches Talsperrensymposium und
7. ICOLD European Club Dam Symposium
*Conventus Congressmanagement &
Marketing GmbH* 290 4Die Zukunft am Bau beginnt mit einem Besuch
der Swissbau *Herzog Christoph* 312 4

Agenda 343 4

Fachtagung – Verstärkte Überwachung von
Talsperren mit Exkursion zur Stauanlage Nalps
der Kraftwerke Vorderrhein AG, Donnerstag,
Freitag, 21.+22. Juni 2007, Disentis
Darbre Georges R. 344 M 4Journées 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
Darbre Georges R. 344 M 4**Institutionen – Verschiedenes**Kompetenznetzwerk Wasser im Berggebiet
Baudirektion des Kantons Glarus 71 M 1Erdgas ist wirksame Massnahme gegen Feinstaub
Bächtold Daniel 71 M 1Neue Produktionsanlage für Ökostrom im
Oberengadin *Rätia Energie AG* 71 M 1**Technik, Wissenschaft – Maschinentechnik**Entwicklung einer Wasserstrahl-Lenzpumpe für das
Kopswerk II *Staubli Thomas, Walpen Raphael* 219 3**Umwelt, Raumplanung – Gewässerschutz**Aare hat neuen Seitenarm – Weiterer Meilenstein
im Projekt Auenschutzpark Aargau 272 M 3Studie zum Ökosystem Brienzensee abge-
schlossen: Erfolgreiche Abwasserreinigung
vermindert Fischfangerträge 272 M 3**Umwelt Raumplanung – Klimaschutz**Extrem tiefe Pegel der Schweizer Gewässer
Walker Andreas 57 1Übersicht über die potenzielle Perma-
frostverbreitung in der Schweiz
Bundesamt für Umwelt BAFU 248 3**Umwelt Raumplanung – Naturereignisse**Tiere und Pflanzen als Propheten *Hofmann Heini* 49 1**Umwelt, Raumplanung – Natur- und Heimatschutz**Erfolgskontrolle der Vegetationsdynamik Thur:
Stand der Forschung 2005 *Gaëlle Vadi,
Roulier Christian, Gobat Jean-Michel* 223 3**Umwelt, Raumplanung – Umweltschutz**Entscheidungsunterstützung und Konsensfindung
unter Einbezug von Interessensgruppen
Hostmann Markus, Truffer Bernhard 318 4Interessenabwägung durch Partizipation –
Erwartungen, Verfahren und Grenzen
Geiser Urs, Stern Marc Zaugg, Ejderyan Olivier 321 4**Wasserbau – Feststofftransport**Kies aus der Reuss *Departement Bau,
Verkehr und Umwelt BVU Kt. AG* 38 1The European Union Water Framework Directive
Hartmann Sven 187 3Schwemmgut als Ausbreitungsmedium – Das
Innenleben eines unterschätzten Naturstoffs
*Trottmann Niklaus, Langhans Simone D.,
Tockner Klement* 207 3Seilnetzsperrern zum Schwemmholrückhalt –
Anwendungsbereich und Bemessungskonzept
Rimböck Andreas 214 3**Wasserbau – Flussbau**Analyse et objectifs de gestion d'un aménagement
hydraulique fluvial à buts multiples *Heller Philippe* 10 1Die Linthkorrektur von 1807 bis 1816; ihr Einfluss
auf die untere Linthebene und den Zürichsee
Vischer Daniel L. 60 1Die Umleitung der Grossen Melchaa in den
Sarnersee 1880 *Vischer Daniel L.* 125 2Beurteilung der Sohlenstabilität von Gebirgs-
bächen *Weichert Roman, Bezzola Gian Reto,
Minor Hans-Erwin* 241 3**Wasserbau – Hochwasserschutz**Importance de la recherche pour la 3^e correction
du Rhône, nouveaux développements dans la
gestion des crues 1 1

	M = Kurzmeldung			M = Kurzmeldung	
	Seite	Heft		Seite	Heft
Le projet Synergie, Introduction <i>Raboud Pierre-Benoît</i>	2	1	Einführung in das Tagungsthema – Problematik der Stauseeverlandung <i>Schleiss Anton</i>	101	2
Mögliche Synergien zwischen Hochwasserschutz, Flussrevitalisierung und Wasserkraft dank innovativer Mehrzweckprojekte <i>Schleiss Anton</i>	3	1	Vorstellung des Projektes «Alpreserv» <i>Hauenstein Walter</i>	103	2
Extreme Hochwasser des Rheins bei Basel – Herleitung von Szenarien <i>Scherrer Simon, Petrascheck Armin, Hodel Hanspeter</i>	42	1	Dam Monitoring Instrumentation – Concepts, Reliability and Redundancy <i>Swiss Committee on Dams</i>	143	2
Qualitätssicherung bei der Planung von Hochwasserschutzmassnahmen <i>Müller Dieter</i>	52	1	Dispositif d'auscultation des barrages – Concept, fiabilité et redondance <i>Comité suisse des barrages</i>	163	2
Assurance de la qualité lors de la planification de mesures de protection contre les crues <i>Droz Patrice</i>	53	1	«Alpreserv Database: Sharing Information on Reservoirs» <i>Gosar Leon, Prešeren Tanja, Kozelj Daniel, Steinman Franci</i>	198	3
Zielsetzung und Aufgaben der Kommission für Hochwasserschutz (KOHS) als Fachbereich des SWV <i>Kommission Hochwasserschutz</i>	54	1	Möglichkeiten und Anwendung einer Datenbank bezüglich der Stauraumverlandung von alpinen Speichern <i>Jenzer Jolanda, De Cesare Giovanni</i>	202	3
Hochwasser und Vegetation – Innovativer Modellversuch <i>Kamp Hofbauer Sonja, Habersack Helmut</i>	233	3	Wasserkraft – Talsperren Schweiz		
Hochwasserfrachten in ausgewählten schweizerischen Einzugsgebieten <i>Federer Guido, Weingartner Rolf</i>	255	3	Problématique du lac de Tourtemagne <i>Zuber Georges-Alain</i>	108	2
Entwicklungskonzept Alpenrhein – Gemeinsam für Schutz und Lebensraum – Aus dem Kurzbericht «Entwicklungskonzept Alpenrhein» vom Dezember 2005 <i>Haag Willi</i>	313	4	Gestion globale des sédiments de la retenue de Tourtemagne – Génération et analyse de variantes <i>Martinerie Rémi, De Cesare Giovanni, Jordan Frédéric, Boillat Jean-Louis</i>	112	2
Troisième correction du Rhône et développement territorial <i>Arborino Tony</i>	316	4	Wasserkraft – Wasserkraftanlagen allgemein		
Renaturation des cours d'eau dans le canton de Genève et protection contre les crues <i>Wisard M. Alexandre</i>	317	4	Objectifs Environnementaux et Paysagers d'un Aménagement Hydraulique au fil de l'eau <i>Pellaud Marc, De Pourtalès Thierry, Iorgulescu Ion, Schlaepfer Rodolphe</i>	16	1
Erfolgsfaktoren von Hochwasserschutzprojekten <i>Willi Hans Peter</i>	327	4	Das Potenzial der Wasserkraft – Szenarien im Spannungsfeld von Wirtschaft und Politik <i>Grötzinger Stephan</i>	23	1
Wasserbau – Konstruktiver Wasserbau			Entsander von Wasserkraftanlagen <i>Ortmanns Christoph, Volkart Peter, Minor Hans-Erwin</i>	28	1
Zürichsee Vision 2050: Eine Vorarbeit für die künftige Gestaltung des Zürichsees <i>Bänziger Robert</i>	86	2	Zukunft der Wasserkraft: Chancen sind intakt <i>Riva Klaus</i>	84	2
Uferregeneration im Frauenwinkel bei Pfäffikon SZ <i>Oesch Thomas</i>	94	2	Mehrzweckprojekt an Flüssen: Synergien zwischen Ökologie und Energieerzeugung <i>Heller Philippe, Schleiss Anton, Erik Bollaert, Pellaud Marc, Schlaepfer Rodolphe</i>	329	4
Die Bedeutung der Ufer aus Sicht des ZSL <i>Stünzi Peter</i>	97	2	Wasserkraft – Wasserkraftanlagen Ausland		
Konzessionsland, Chance für Ufergestaltungen am Zürichsee? <i>Vetterli Willy</i>	98	2	TIWAG-Tiroler Wasserkraft baut zwei neue Wasserkraftwerke in Osttirol <i>Boes Robert</i>	124	2
Vergleich von Sohlstabilisierungsmassnahmen im physikalischen Modellversuch <i>Stephan Ursula, Krassnitzer Thomas, Porzer Wolfgang</i>	281	4	Wasserkraft – Wasserkraftanlagen Schweiz		
Erosionsprozesse und Uferstabilität an Seeufern – Resultate und Umfeld des Forschungsprojekts Erosee (1. Teil) <i>Iseli Christoph, Schleiss Anton</i>	299	4	Strom als Zusatznutzen <i>Wellstein Jürg</i>	34	1
Approche méthodologique pour l'établissement d'un projet de protection de rives lacustres <i>Boillat Jean-Louis, Sayah Selim, Schleiss Anton</i>	304	4	Rittmeyer-Leittechnik für Kraftwerke Flumenthal und Linth-Limmern <i>Gähwiler Josef</i>	127	2
Wasserkraft – Talsperren allgemein			Wasserkraft – Wasserrecht		
Alpreserv 1. Teil – Avant-propos/Vorwort <i>Schleiss Anton, De Cesare Giovanni</i>	101	2	Schutz- und Nutzungsplanung – Fallbeispiel Rätia Energie, Puschlav <i>Kiefer Bernd</i>	39	1
			Cadre légal dans le canton du Valais <i>Raboud Pierre-Benoît</i>	190	3
			Wasserkreislauf – Hochwasserschutz		
			Erfahrungen mit dem Betrieb von Hochwasserrückhaltebecken in Baden-Württemberg <i>Schultz Werner K.</i>	261	3

Wasserkreislauf – Hydrologie

Saisonalität hydrologischer Extreme – Das zeitliche Auftreten von Hoch- und Niederwasser in der Schweiz *Pfaundler Martin, Wüthrich Thomas*

77 2

Dauerregen, Schauer oder Schmelze – welche Ereignisse lösen in der Schweiz die Jahreshochwasser aus? *Helbling Andreas, Kan Caroline, Vogt Stephan*

249 3

Die mittleren Abflüsse über die ganze Schweiz – Ein optimierter Datensatz im 500×500-m-Raster *Zappa Massimiliano, Pfaundler Martin*

291 4

Wasserkreislauf – Meteorologie

Snowpower – Ein neuer automatischer Sensor für Schneewasserwert-Messungen *Stähli Manfred, Völksch Ingo, Sommer Wolfram, Meister Roland*

73 2

Wasserwirtschaft – Talsperren Schweiz

Staudamm Godey und seine Umwelt *Schenk Thomas P.*

277 4

Weitere Wassernutzungen – Trinkwasserversorgung

Auch geschlossene Trinkwassersysteme können Energie produzieren *Wellstein Jürg*

36 1

Weitere Wassernutzungen – Schifffahrt

Ein neuer Referenzpegel für die Rheinschifffahrt in Basel *Giezendanner Walter*

286 4

Verzeichnis der Autoren

APR Allpipes Rohrsysteme (Schweiz) AG
Glasfaserverstärkte Kunststoffrohre

348 M 4

Arborino Tony Troisième correction du Rhône et développement territorial

316 4

Baader Caspar Wasserkraft und Gewässerschutz – ein Dauerbrenner

337 4

Bächtold Daniel Erdgas ist wirksame Massnahme gegen Feinstaub

71 M 1

Bänziger Robert Zürichsee Vision 2050: Eine Vorarbeit für die künftige Gestaltung des Zürichsees

86 2

Baudirektion des Kantons Glarus
Kompetenznetzwerk Wasser im Berggebiet

71 M 1

Baumberger Ernst 32 neue Stellen bei der KWO, Kraftwerke Oberhasli AG – Das Investitionsprogramm KWO plus gewinnt an Fahrt

351 M 4

BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH Engpass-Management im Höchstspannungsnetz, Sackgasse für neue Kraftwerke?

348 M 4

Bezzola Gian Reto Beurteilung der Sohlenstabilität von Gebirgsbächen

241 3

Bezzola Gian Reto Schwemmholz – Probleme und Lösungsansätze

275 M 3

Boes Robert TIWAG-Tiroler Wasserkraft baut zwei neue Wasserkraftwerke in Osttirol

124 2

Boillat Jean-Louis Gestion globale des sédiments de la retenue de Tourtemagne – Génération et analyse de variantes

112 2

Boillat Jean-Louis Approche méthodologique pour l'établissement d'un projet de protection de rives lacustres

304 4

Boner Elisabeth Josef A. Dürr neuer Direktor des VSE

353 M 4

Buchverlag NZZ Gabriel Narutowicz

346 M 4

Bundesamt Bauten und Logistik Feststoffbeobachtungen in der Schweiz

70 M 1

Bundesamt für Umwelt BAFU Übersicht über die potenzielle Permafrostverbreitung in der Schweiz

248 3

Bündner Buchvertrieb Richard La Nicca – Bilder der Baukunst

274 M 3

Chatelain Richard Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

345 M 4

Comité suisse des barrages Dispositif d'auscultation des barrages – Concept, fiabilité et redondance

163 2

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH 3rd International Symposium on Integrated Water Resources Management, 26. – 28. September 2006, Ruhr-Universität Bochum

183 M 2

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH 14. Deutsches Talsperrensymposium und 7. ICOLD European Club Dam Symposium

290 4

Darbre Georges R. Fachtagung – Stauanlagen in einem internationalen Umfeld mit Exkursion zur Baustelle des Wehrneubaus Rheinfelden und zum Wehr und Kraftwerk Augst-Wyhlen

67 M 1

Darbre Georges R. Ouvrages d'accumulation dans un contexte international avec excursion au chantier du barrage mobile de Rheinfelden et au barrage mobile et aménagement de Augst-Wyhlen

67 M 1

Darbre Georges R. Fachtagung – Verstärkte Überwachung von Talsperren mit Exkursion zur Stauanlage Nalps der Kraftwerke Vorderrhein AG, Donnerstag, Freitag, 21.+22. Juni 2007, Disentis

344 M 4

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

344 M 4

De Cesare Giovanni Alpreserv 1. Teil – Avant-propos/Vorwort

101 2

De Cesare Giovanni Gestion globale des sédiments de la retenue de Tourtemagne – Génération et analyse de variantes

112 2

De Cesare Giovanni Möglichkeiten und Anwendung einer Datenbank bezüglich der Stauraumverlandung von alpinen Speichern

202 3

De Pourtalès Thierry Objectifs Environnementaux et Paysagers d'un Aménagement Hydraulique au fil de l'eau

16 1

Departement Bau, Verkehr und Umwelt BVU Kt. AG Kies aus der Reuss

38 1

	M = Kurzmeldung Seite	Heft		M = Kurzmeldung Seite	Heft
<i>Droz Patrice</i> Assurance de la qualité lors de la planification de mesures de protection contre les crues	53	1	<i>Herzog Christoph</i> Die Zukunft am Bau beginnt mit einem Besuch der Swissbau	312	4
<i>DWA Deutschland</i> Dezentrale Massnahmen zur Hochwasserminderung	345	M 4	<i>Hodel Hanspeter</i> Extreme Hochwasser des Rheins bei Basel – Herleitung von Szenarien	42	1
<i>DWA Deutschland</i> Funktionskontrolle von Fischaufstiegsanlagen	345	M 4	<i>Hofbauer Sonja</i> Hochwasser und Vegetation – Innovativer Modellversuch Kamp	233	3
<i>DWA Deutschland</i> Automatisierter Betrieb von Staustufen	346	M 4	<i>Hofmann Heini</i> Tiere und Pflanzen als Propheten	49	1
<i>Ejderyan Olivier</i> Interessenabwägung durch Partizipation – Erwartungen, Verfahren und Grenzen	321	4	<i>Hollenstein Roland</i> Optimaler Betrieb von Nachklärbecken unter besonderer Berücksichtigung der Schlammräumung von Roland Hollenstein	185	M 2
<i>Erik Bollaert</i> Mehrzweckprojekt an Flüssen: Synergien zwischen Ökologie und Energieerzeugung	329	4	<i>Hostmann Markus</i> Entscheidungsunterstützung und Konsensfindung unter Einbezug von Interessensgruppen	318	4
<i>EWZ Kraftwerke Mittelbünden</i> Rückblick auf eine 100-jährige Erfolgsgeschichte. «Albula, Julia und Zürich» – Jubiläumsbuch «100 Jahre ewz in Mittelbünden»	274	M 3	<i>Inge AG Deutsche Inge AG</i> gewinnt mit Ultrafiltrationsmodulen Marktanteile in Russland und China	349	M 4
<i>Farner Dominique</i> Powertage 2006	68	M 1	<i>Iorgulescu Io</i> Objectifs Environnementaux et Paysagers d'un Aménagement Hydraulique au fil de l'eau	16	1
<i>Federer Guido</i> Hochwasserfrachten in ausgewählten schweizerischen Einzugsgebieten	255	3	<i>Iseli Christoph</i> Erosionsprozesse und Uferstabilität an Seeufern – Resultate und Umfeld des Forschungsprojekts Erosee (1. Teil)	299	4
<i>Gaëlle Vadi</i> Erfolgskontrolle der Vegetationsdynamik Thur: Stand der Forschung 2005	223	3	<i>Jeckelmann Beat</i> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Schweizer EMV-Spezialist international ausgezeichnet	353	M 4
<i>Gähwiler Josef</i> Rittmeyer-Leittechnik für Kraftwerke Flumenthal und Linth-Limmern	127	2	<i>Jenzer Jolanda</i> Möglichkeiten und Anwendung einer Datenbank bezüglich der Stauraumverlandung von alpinen Speichern	202	3
<i>Geiser Urs</i> Interessenabwägung durch Partizipation – Erwartungen, Verfahren und Grenzen	321	4	<i>Jordan Frédéric</i> Gestion globale des sédiments de la retenue de Tourtemagne – Génération et analyse de variantes	112	2
<i>Giezendanner Walter</i> Ein neuer Referenzpegel für die Rheinschifffahrt in Basel	286	4	<i>Jürging Peter</i> Fliessgewässer- und Auenentwicklung, Grundlagen und Erfahrungen	346	M 4
<i>Gobat Jean-Michel</i> Erfolgskontrolle der Vegetationsdynamik Thur: Stand der Forschung 2005	223	3	<i>Kan Caroline</i> Dauerregen, Schauer oder Schmelze – welche Ereignisse lösen in der Schweiz die Jahreshochwasser aus?	249	3
<i>Gosar Leon</i> «Alpreserv Database: Sharing Information on Reservoirs»	198	3	<i>Keller Irene</i> Protokoll der 95. ordentlichen Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 7. September 2006 in Bellinzona	340	4
<i>Gredig Hansjürg</i> Unter Strom; Wasserkraftwerke und Elektrifizierung in Graubünden 1879–2000	184	M 2	<i>Kiefer Bernd</i> Schutz- und Nutzungsplanung – Fallbeispiel Rätia Energie, Puschlav	39	1
<i>Grötzingler Stephan</i> Das Potenzial der Wasserkraft – Szenarien im Spannungsfeld von Wirtschaft und Politik	23	1	<i>Klötzli Frank</i> Der Rhein – Lebensader einer Region	184	M 2
<i>Haag Willi</i> Entwicklungskonzept Alpenrhein – Gemeinsam für Schutz und Lebensraum – Aus dem Kurzbericht «Entwicklungskonzept Alpenrhein» vom Dezember 2005	313	4	<i>Kommission Hochwasserschutz</i> Zielsetzung und Aufgaben der Kommission für Hochwasserschutz (KOHS) als Fachbereich des SWV	54	1
<i>Habersack Helmut</i> Hochwasser und Vegetation – Innovativer Modellversuch Kamp	233	3	<i>Kozelj Daniel</i> «Alpreserv Database: Sharing Information on Reservoirs»	198	3
<i>Hager Willi</i> Félix Raemey, 1939–2006	183	M 2	<i>Krassnitzer Thomas</i> Vergleich von Sohlstabilisierungsmassnahmen im physikalischen Modellversuch	281	4
<i>Hartmann Sven</i> The European Union Water Framework Directive	187	3	<i>Lange Daniela</i> Schwemmholz – Probleme und Lösungsansätze	275	M 3
<i>Hauenstein Walter</i> Vorstellung des Projektes «Alpreserv»	103	2	<i>Langhans Simone D.</i> Schwemmgut als Ausbreitungsmedium – Das Innenleben eines unterschätzten Naturstoffs	207	3
<i>Helbling Andreas</i> Dauerregen, Schauer oder Schmelze – welche Ereignisse lösen in der Schweiz die Jahreshochwasser aus?	249	3	<i>Les Electriciens Romands</i> Talsperren in der Schweiz	274	M 3
<i>Heller Philippe</i> Analyse et objectifs de gestion d'un aménagement hydraulique fluvial à buts multiples	10	1			
<i>Heller Philippe</i> Mehrzweckprojekt an Flüssen: Synergien zwischen Ökologie und Energieerzeugung	329	4			

	M = Kurzmeldung Seite Heft		M = Kurzmeldung Seite Heft	
<i>Lippuner Uli</i> Fachtagung Waser 2006 mit dem Thema: «Hygienische Anforderungen in der Wasserversorgung»	273	M 3	<i>Rheinkraftwerk Albruck-Dogern</i> Vollautomatische Rechenreinigungsmaschine im Rheinkraftwerk Albruck-Dogern	351 M 4
<i>Marag Flow & Gastech AG</i> Von aussen messen was innen fliesst – Energieoptimierung beginnt mit Messen!	348	M 4	<i>Rimböck Andreas</i> Seilnetzsperrern zum Schwemmholzurückhalt – Anwendungsbereich und Bemessungskonzept	214 3
<i>Martinerie Rémi</i> Gestion globale des sédiments de la retenue de Tourtemagne – Génération et analyse de variantes	112	2	<i>Riva Klaus</i> Zukunft der Wasserkraft: Chancen sind intakt	84 2
<i>Meister Roland</i> Snowpower – Ein neuer automatischer Sensor für Schneewasserwert-Messungen	73	2	<i>Roulier Christian</i> Erfolgskontrolle der Vegetationsdynamik Thur: Stand der Forschung 2005	223 3
<i>Mettraux Pierre</i> Kunst an der Staumauer Räterichsboden «Méliasande» wächst weiter	351	M 4	<i>Rumm Peter</i> Handbuch der EU-Wasserrahmenrichtlinie von Dr. Peter Rumm, Dr. Stephan von Keitz und Dr. Michael Schmalholz	274 M 3
<i>Minor Hans-Erwin</i> Entsander von Wasserkraftanlagen	28	1	<i>Sayah Selim</i> Approche méthodologique pour l'établissement d'un projet de protection de rives lacustres	304 4
<i>Minor Hans-Erwin</i> Beurteilung der Sohlenstabilität von Gebirgsbächen	241	3	<i>Schärer und Kunz AG</i> Lang nachleuchtende Sicherheitsleitsysteme	70 M 1
<i>Müller Dieter</i> Qualitätssicherung bei der Planung von Hochwasserschutzmassnahmen	52	1	<i>Schärer und Kunz AG</i> Schilder für Elektriker	185 M 2
<i>Oesch Thomas</i> Uferregeneration im Frauenwinkel bei Pfäffikon SZ	94	2	<i>Schenk Thomas P.</i> Staudamm Godey und seine Umwelt	277 4
<i>Ortmanns Christoph</i> Entsander von Wasserkraftanlagen	28	1	<i>Scherrer Simon</i> Extreme Hochwasser des Rheins bei Basel – Herleitung von Szenarien	42 1
<i>Ortmanns Christoph</i> Entsander von Wasserkraftanlagen	184	M 2	<i>Schlaepfer Rodolphe</i> Objectifs Environnementaux et Paysagers d'un Aménagement Hydraulique au fil de l'eau	16 1
<i>Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband</i> Flüsse und Bäche erhalten und entwickeln	275	M 3	<i>Schlaepfer Rodolphe</i> Mehrzweckprojekt an Flüssen: Synergien zwischen Ökologie und Energieerzeugung	329 4
<i>Patt Heinz</i> Fliessgewässer- und Auenentwicklung, Grundlagen und Erfahrungen	346	M 4	<i>Schleiss Anton</i> Mögliche Synergien zwischen Hochwasserschutz, Flussrevitalisierung und Wasserkraft dank innovativer Mehrzweckprojekte	3 1
<i>Pellaud Marc</i> Objectifs Environnementaux et Paysagers d'un Aménagement Hydraulique au fil de l'eau	16	1	<i>Schleiss Anton</i> Alpreserv 1. Teil – Avant-propos/Vorwort	101 2
<i>Pellaud Marc</i> Mehrzweckprojekt an Flüssen: Synergien zwischen Ökologie und Energieerzeugung	329	4	<i>Schleiss Anton</i> Einführung in das Tagungsthema – Problematik der Stauseeverlandung	101 2
<i>Petrascheck Armin</i> Extreme Hochwasser des Rheins bei Basel – Herleitung von Szenarien	42	1	<i>Schleiss Anton</i> Erosionsprozesse und Uferstabilität an Seeufern – Resultate und Umfeld des Forschungsprojekts Erose (1. Teil)	299 4
<i>Pfaundler Martin</i> Saisonalität hydrologischer Extreme – Das zeitliche Auftreten von Hoch- und Niederwasser in der Schweiz	77	2	<i>Schleiss Anton</i> Approche méthodologique pour l'établissement d'un projet de protection de rives lacustres	304 4
<i>Pfaundler Martin</i> Die mittleren Abflüsse über die ganze Schweiz – Ein optimierter Datensatz im 500x500-m-Raster	291	4	<i>Schleiss Anton</i> Mehrzweckprojekt an Flüssen: Synergien zwischen Ökologie und Energieerzeugung	329 4
<i>Porzer Wolfgang</i> Vergleich von Sohlstabilisierungsmassnahmen im physikalischen Modellversuch	281	4	<i>Schleiss Anton</i> Communication 27	346 M 4
<i>Prešeren Tanja</i> «Alpreserv Database: Sharing Information on Reservoirs»	198	3	<i>Schmalholz Michael</i> Handbuch der EU-Wasserrahmenrichtlinie von Dr. Peter Rumm, Dr. Stephan von Keitz und Dr. Michael Schmalholz	274 M 3
<i>Puls Electronics GmbH</i> Klein, stark aber zuverlässig – Dimension AC-DC- und DC-DC-Wandler	69	M 1	<i>Schultz Werner K.</i> Erfahrungen mit dem Betrieb von Hochwasserrückhaltebecken in Baden-Württemberg	261 3
<i>Raboud Pierre-Benoît</i> Le projet Synergie, Introduction	2	1	<i>Sistag Absperrtechnik</i> Hochwasserschutz ist plan- und machbar	69 M 1
<i>Raboud Pierre-Benoît</i> Cadre légal dans le canton du Valais	190	3	<i>Sommer Wolfram</i> Snowpower – Ein neuer automatischer Sensor für Schneewasserwert-Messungen	73 2

	M = Kurzmeldung Seite	Heft		M = Kurzmeldung Seite	Heft
<i>Stähli Manfred</i> Snowpower – Ein neuer automatischer Sensor für Schneewasserwert-Messungen	73	2	<i>Vogt Stephan</i> Dauerregen, Schauer oder Schmelze – welche Ereignisse lösen in der Schweiz die Jahreshochwasser aus?	249	3
<i>Staubli Thomas</i> Entwicklung einer Wasserstrahl-Lenzpumpe für das Kopswerk II	219	3	<i>Volkart Peter</i> Entsander von Wasserkraftanlagen	28	1
<i>Steinman Franci</i> «Alpreserv Database: Sharing Information on Reservoirs»	198	3	<i>Völksch Ingo</i> Snowpower – Ein neuer automatischer Sensor für Schneewasserwert-Messungen	73	2
<i>Stephan Ursula</i> Vergleich von Sohlstabilisierungsmassnahmen im physikalischen Modellversuch	281	4	<i>von Keitz Stephan</i> Handbuch der EU-Wasser-rahmenrichtlinie von Dr. Peter Rumm, Dr. Stephan von Keitz und Dr. Michael Schmalholz	274 M	3
<i>Stern Marc Zaugg</i> Interessenabwägung durch Partizipation – Erwartungen, Verfahren und Grenzen	321	4	<i>Walker Andreas</i> Extrem tiefe Pegel der Schweizer Gewässer	57	1
<i>Stiftung Klimarappen</i> Die Stiftung Klimarappen blickt auf ein erfolgreiches erstes Jahr zurück	350 M	4	<i>Walpen Raphael</i> Entwicklung einer Wasserstrahl-Lenzpumpe für das Kopswerk II	219	3
<i>Stiftung Klimarappen</i> Zusammenarbeit der Stiftung Klimarappen und der Energie-Agentur der Wirtschaft	350 M	4	<i>Weichert Roman</i> Beurteilung der Sohlenstabilität von Gebirgsbächen	241	3
<i>Strub Dominik</i> Wohlerworbene Rechte – Insbesondere im Bereich des Elektrizitätsrechts	185 M	2	<i>Weingartner Rolf</i> Hochwasserfrachten in ausgewählten schweizerischen Einzugsgebieten	255	3
<i>Stünzi Peter</i> Die Bedeutung der Ufer aus Sicht des ZSL	97	2	<i>Weitlaner Wolfgang</i> Regen als Auslöser für Erdbeben – Deutsche Forscher: «Ein nasses Wochenende reicht dafür aus»	353 M	4
<i>Swiss Committee on Dams</i> Dam Monitoring Instrumentation · Concepts, Reliability and Redundancy	143	2	<i>Wellstein Jürg</i> Strom als Zusatznutzen	34	1
<i>Talimex AG</i> Zuverlässige Objektschutzsysteme von Talimex gegen Hochwasser	349 M	4	<i>Wellstein Jürg</i> Auch geschlossene Trinkwassersysteme können Energie produzieren	36	1
<i>Tiwag Österreich</i> Arbeitsgemeinschaft Alpine Wasserkraft (AGAW) Interne Informations-Veranstaltung im Rahmen der 19. Vorstandssitzung vom 4. Oktober 2006 bei der TIWAG in Innsbruck	352 M	4	<i>Wellstein Jürg</i> Erneuerbare Energien – Dezentrale Energieproduktion überzeugt	288	4
<i>Tockner Klement</i> Schwemmgut als Ausbreitungsmedium – Das Innenleben eines unterschätzten Naturstoffs	207	3	<i>Willi Hans Peter</i> Erfolgsfaktoren von Hochwasserschutzprojekten	327	4
<i>Trottmann Niklaus</i> Schwemmgut als Ausbreitungsmedium – Das Innenleben eines unterschätzten Naturstoffs	207	3	<i>Willi Walter</i> Unter Strom; Wasserkraftwerke und Elektrifizierung in Graubünden 1879–2000	184 M	2
<i>Truffer Bernhard</i> Entscheidungsunterstützung und Konsensfindung unter Einbezug von Interessensgruppen	318	4	<i>Wisard M. Alexandre</i> Renaturation des cours d'eau dans le canton de Genève et protection contre les crues	317	4
<i>Universität Bern</i> Wege durch die Wasserwelt	347 M	4	<i>Wüthrich Thomas</i> Saisonalität hydrologischer Extreme – Das zeitliche Auftreten von Hoch- und Niederwasser in der Schweiz	77	2
<i>vdf Hochschulverlag AG, ETH Zürich</i> Schweizer Wasserkraftwerke im Wettbewerb	275 M	3	<i>Zappa Massimiliano</i> Die mittleren Abflüsse über die ganze Schweiz – Ein optimierter Datensatz im 500×500-m-Raster	291	4
<i>Verlag Wasser und Umwelt</i> Entwicklung naturnaher Bäche und Flüsse	70 M	1	<i>Zuber Georges-Alain</i> Problématique du lac de Tourtemagne	108	2
<i>Vetterli Willy</i> Konzessionsland, Chance für Ufergestaltungen am Zürichsee?	98	2	<i>SWV</i> Jahresbericht 2005 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes (SWV)	129	2
<i>Vischer Daniel L.</i> Die Linthkorrektur von 1807 bis 1816; ihr Einfluss auf die untere Linthebene und den Zürichsee	60	1	<i>SWV</i> Rapport annuel 2005 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux (SWV)	134	2
<i>Vischer Daniel L.</i> Herren über wildes Wasser; die Linthingenieure als Bundesexperten im 19. Jahrhundert, von Daniel Speich	70 M	1			
<i>Vischer Daniel L.</i> Die Umleitung der Grossen Melchaa in den Sarnersee 1880	125	2			
<i>Vischer Daniel L.</i> Gefahrenzone nach Daumier, 1846	352 M	4			