

Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 93 (2001)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 04.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

93. Jahrgang 2001

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

Verlag und Administration: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband, Rütistrasse 3A, CH-5401 Baden, Telefon 056/222 50 69, Fax 056/221 10 83, Postcheckkonto 80-32217-0 «wasser, energie, luft»

Inseratenverwaltung: K. M. Marketing, Stadthausstrasse 41, Postfach 409, CH-8402 Winterthur, Telefon 052/213 10 35, Fax 052/212 69 59, E-Mail: wel@km-marketing.ch, ISDN 056/470 01 80

Druck: buag Grafisches Unternehmen AG, Täferenstrasse 14, CH-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: Reussverband, Associazione Ticinese di Economia delle Acque, Verband Aare-Rheinwerke, Linth-Limmatverband, Rheinverband, Aargauischer Wasserwirtschaftsverband sowie des Schweizerischen Talsperrenkomitees.

Inhalt/Table des matières

	Seite	M	Heft
M = Kurzmeldung, H = Heft			
Seite M Heft			
Energie – Elektrizitätswirtschaft			
Echter oder anonymer Strom aus Wasserkraft? Die TÜV Management Service GmbH weist es nach	46	M	1/2
Künstlicher Aal sammelt Energie <i>Lanksa Josefin</i>	47		1/2
Umweltfreundlicher Energiespeicher	258		9/10
Nachanalyse der Ablehnung der Rechtsformänderung EKZ in der Volksabstimmung <i>Longchamp Claude</i>	259		9/10
Sam: ein Elektromobil für die City <i>Bättig Irene</i>	329		11/12
Von Ökostromzertifizierungen zum Handel mit Emissionszertifikaten. Ein Erfahrungsbericht von TÜV Management Service <i>Langl Helmut</i>	331		11/12
Erweiterung des Wärmepumpen- Auslegungsprogramms WPCalc mit dem Berechnungsmodul EWS für Erdwärmesonden <i>Zogg Martin</i>	334		11/12
Energie – Energierecht			
Strommarktöffnung: Die Verordnung darf das Gesetz nicht unterlaufen!	159		5/6
Stellungnahme zum EMG und Forderungen an die EMV	215		7/8
Energie – Energiewirtschaft			
Le Japon s'ouvre à l'éolien – du vent sur les îles, Energie Panorama	54	M	1/2
Pläne zur verstärkten Nutzung von Windenergie, Britische Nachrichten	55	M	1/2
Centrales électriques en Europe – dure concurrence	55	M	1/2
Réseau américain fragilisé au bord de l'effondrement, Energie Panorama	55	M	1/2
Energies renouvelables; La France au créneau, Energie Panorama	56	M	1/2
EnergieSchweiz folgt Energie 2000: Neues energiepolitisches Programm lanciert	102	M	3/4
Champs électromagnétiques – Etude rassurante	103	M	3/4
Marquage de l'électricité: une étude défriche le terrain	103	M	3/4
ExpoEnergy – ein Beitrag der Landesausstellung zur Förderung erneuerbarer Energie	103	M	3/4
Windanlage in den USA versorgt 70 000 Haushalte – Energienmenge des Ökostroms beträgt 300 Megawatt	104	M	3/4
Die klassische Heizung bekommt Wettbewerb: Kleinst-Brennstoffzellen liefern Strom und Wärme	140		5/6
Erweiterung des Programms EWS für Erdwärmesondenfelder	164	M	5/6
Der Boom hält an – 7264 Wärmepumpen verkauft	164	M	5/6
Swiss Retrofit Heat Pump: Entscheid für die Felderprobung <i>Zogg Martin</i>	164	M	5/6
Familie Minergix	164	M	5/6
Vêtements solaires	164	M	5/6
Liberalisierung des Strommarktes in der Schweiz – Bald Zustände wie in Amerika <i>Berweger Peter</i>	263		9/10
Prix de l'électricité aux éligibles – Hausse générale en Europe	291	M	9/10
EnergieSchweiz, das zentrale Programm der Energie- und Klimapolitik – Ein halbes Jahr nach der Lancierung	292	M	9/10
Grossbritannien strebt Windenergieleistung von 2000 MW bis 2005 an	293	M	9/10
Swisspower	344	M	11/12
Die AEE auf Kurs	344	M	11/12
Familie Minergix	344	M	11/12
Energie – Geothermie			
Heizung und Klimatisierung mit Luft aus ungesättigten natürlichen Schotterebenen <i>Zogg Martin</i>	334		11/12
Energie – Kernenergie			
Nuklearer Fortschritt auf leisen Sohlen: Radioaktive Betriebsabfälle halbiert, Kernkraftwerk Beznau	48		1/2
CO ₂ -freie Energie aus Schweizer Kernkraftwerken: Marke von 25 Milliarden Kilowattstunden übertroffen	104	M	3/4
Energie – Solarenergie			
Wenn die Wände Sonne tanken <i>Müller Guido</i>	262		9/10
Sonnenkatamaran «MobiCat» bricht Weltrekord – Auf zu neuen Ufern mit Sonnenenergie	265		9/10
Energie – Windenergie			
Windenergie – neue Einnahmequelle für Landwirte (Britische Nachrichten)	330		11/12
Entsorgung – Abwasserentsorgung			
Neue, leichte Unterwasser-Schlammräumer für Rundbecken	322		11/12
Institutionen, Personen – Industriemitteilungen			
P & S Vorspannsysteme AG, St. Gallenkappel, Superbolt-SVS	53	M	1/2
Mauell AG, Buchs, Applikationsbericht Wasserkraftwerk Wildeggen-Brugg	53	M	1/2
Wisag, Zürich, Flach-Heizelemente	54	M	1/2
EEF et ENSA fusionneront	102	M	3/4
Stiebel Eltron AG, Pratteln, Energie-Butler	105	M	3/4
Produkteneuheiten Tintometer GmbH, D-Dortmund	106	M	3/4
Brugg Rohrsystem AG, Kleindöttingen, Ewelcon® – der Massstab für sichere Muffentechnik	106	M	3/4
MBE AG, Wetzikon, tragbares Sauerstoffmessgerät Perox 2100	106	M	3/4
Rittmeyer AG, Cham, Druckleitungsüberwachung für mehr Sicherheit in den Bergregionen	107	M	3/4
Siemens Schweiz AG, Zürich, SAP-Kraftwerksmaster optimiert Kraftwerksbetrieb	107	M	3/4
Siemens baut weltweites Fertigungsnetz für Gasturbinen aus – Investitionen in Höhe von 21 Mio. EUR geplant – 200 neue Mitarbeiter für das Werk Berlin	108	M	3/4
Siemens Solar bringt Solarmodule mit höherer Leistung auf den Markt – Serienfertigung für mono- kristalline Solarmodule SP130, SP140 und SP150	108	M	3/4
Wisag, Zürich, Pendelbecherwerke	108	M	3/4
Stiebel Eltron AG, Pratteln; Zu Lande und zu Wasser: Wärmepumpe für zwei Energiequellen – WPF mit eingebauter Regelung	165	M	5/6
Contrec Technologies AG, Dietikon, Plug & Play On-line-Monitore	165	M	5/6
Jumo Mess- und Regeltechnik AG, Stäfa; Die ultimative Effizienz	165	M	5/6
Neue Sauerstoffmesser erhöhen Komfort und Zuverlässigkeit <i>Steiner Kurt</i>	234		7/8
Namensänderung in VA Tech Hydro AG	239	M	7/8
VA Tech Hydro erneuert die Druckrohrleitung im Kraftwerk Kaprun	239	M	7/8
1971 bis 2001: 30 Jahre ProMinent Dosiertechnik in der Schweiz	239	M	7/8
Jumo Mess- und Regeltechnik AG, Stäfa; Das «Rechengerie» Logoscreen 500	240	M	7/8
Panametrics, Basel, Durchflussmessung im plug & play-Verfahren	240	M	7/8
Integration der Schutz- und Erregungssystemtechnik der VA Tech Hydro in die VA Tech Sat	344	M	11/12

	Seite	M	Heft		Seite	M	Heft
VA Tech Hydro: Ein weiterer Schritt in Richtung Ausweitung des Service & Rehab-Geschäftes für hydraulische Kraftwerksanlagen	345	M	11/12	Kompendium – Vom Gelände zur Karte der Phänomene	111	M	3/4
Wild Armaturen AG, Jona-Rapperswil; Hydraulische Regelventile von Bernad	345	M	11/12	Energie 2000	111	M	3/4
Haag + Zeissler Maschinenelemente GmbH, D-Hanau; Dosieren von Schüttgütern mit externen Massagepaddeln	345	M	11/12	Nos centrales électriques	111	M	3/4
Institutionen, Personen – Literatur				Handbuch der Elektrizitätswirtschaft (L. Müller)	111	M	3/4
Kleines Lexikon zur Trinkwasserbeschaffenheit (Dieter Rolf Seyfarth und Klaus J. Soiné)	56	M	1/2	Entwicklung der Kraft-Wärme-Kopplung in liberalisierten Elektrizitätsmärkten (Frank Starrmann)	111	M	3/4
Wasser-Kalender 2001 (Prof. Dr.-Ing. habil. Rudolf Wagner)	56	M	1/2	Deregulierung und Regulierung der Elektrizitätsverteilung	111	M	3/4
Wabag, Handbuch Wasser (VA Tech Wabag Kulmbach)	56	M	1/2	Energie im Wandel	112	M	3/4
Wirksamkeit und Leistung von Umweltmanagementsystemen (Thomas Dyllick, Jost Hamschmidt)	57	M	1/2	Besseres Licht: Zeit für einen Lampenwechsel	112	M	3/4
Jahrbuch Gas und Wasser 2000	57	M	1/2	Contribution au zonage sismique dans la vallée du Rhône, entre Sion et Brigue/Beitrag zur seismischen Zonierung des Rhonetals (J.-J. Wagner et al.)	112	M	3/4
Methoden zur Beschreibung des Grundwasserzustandes	57	M	1/2	Seismic Zoning (R. Burkhalter)	112	M	3/4
Groundwater: Past Achievements and Future Challenges (Oliver Siliilo et al.)	57	M	1/2	Aspekte des Bauingenieurs bei der Gestaltung einer offenen TBM (W. Wolf)	113	M	3/4
Umweltmanagementsystem-Audits	57	M	1/2	Baubetrieb und Bauverfahren im Tunnelbau (Prof. Dr.-Ing. Gerhard Gischeid)	113	M	3/4
Ökologie und Wasserbau (Michael Hütte)	58	M	1/2	Flüssiger, alkalifreier Beschleuniger der neuesten Generation für Spritzbeton (M. Bauer)	113	M	3/4
Umweltdatenkatalog Schweiz im Internet	58	M	1/2	Druckstollen und Druckschächte (Gerhard Seeber)	114	M	3/4
Limnology	58	M	1/2	Verankerungen und Vernagelungen im Grundbau (Prof. Dr.-Ing. Lutz Wichter, Dipl.-Ing. Wolfgang Meiniger)	114	M	3/4
Landwirtschaft und Hochwasserabfluss, DVWK-Publikation analysiert Einflussgrößen und Modellansätze	58	M	1/2	Langenscheidts Fachwörterbuch Technik und angewandte Wissenschaften (Prof. Dr. phil. habil. Peter A. Schmitt)	114	M	3/4
Hochwasser-Handbuch (H. Patt)	59	M	1/2	Reptilieninventar des Kantons Zürich (G. Dusej und P. Müller) <i>Schanz Ferdinand</i>	114	M	3/4
Regionalhydrologische Analysen. Grundlagen und Anwendungen (Rolf Weingartner)	59	M	1/2	Multimediales Informationssystem auf der Basis des Fachbuches «Instandhaltung von Kanalisationen» <i>Stein Robert</i>	155		5/6
Arbeitsblätter zum Thema Hydrologie (Stefan Manser, Rolf Weingartner)	59	M	1/2	Quotenmodell für regenerative Stromerzeugung (Jens Drillisch)	166	M	5/6
Elemente des Wasserkreislaufs (Herman G. Mendel)	59	M	1/2	Klimaatlas der Schweiz	166	M	5/6
Taschenbuch für den Tunnelbau 2000	59	M	1/2	Neue Wege für das Regenwasser (W. Geiger, H. Dreiseitl)	166	M	5/6
Eurock 2000	59	M	1/2	Wasserbauer und Hydrauliker der Schweiz; Kurzbiographien ausgewählter Persönlichkeiten (Daniel Vischer)	241	M	7/8
Tunnelstatik – Grundlagen (W. Wittke et al.)	60	M	1/2	Lothar. Der Orkan 1999	242	M	7/8
TBM Tunnelling in Jointed and Faulted Rock (Nick Barton)	60	M	1/2	Betonabrasion im Wasserbau (F. Jacobs, K. Winkler, F. Hunkeler, P. Volkart)	294	M	9/10
Taschenbuch für den Tunnelbau 2001	60	M	1/2	Betontechnische Berichte 1998–2000	294	M	9/10
Klimaschutz durch Nutzung erneuerbarer Energien (Joachim Nitsch et al.)	60	M	1/2	Guter Beton. Ratschläge für die richtige Betonherstellung (Weber/Regelaar)	294	M	9/10
Ökostrom – von der Nische zum Massenmarkt (Rolf Wüstenhagen)	61	M	1/2	Instandsetzung von Stahlbetonbauteilen im Wasserbau	295	M	9/10
Sicher mit Strom	61	M	1/2	Dübel- und Befestigungstechnik 2000 – technisch, wirtschaftlich und optimal	295	M	9/10
Wastewater Hydraulics (Willi H. Hager)	61	M	1/2	Anker im Tunnelbau	295	M	9/10
Technische Hydromechanik (Helmut Martin, Reinhard Pohl) <i>Hager Willi H.</i>	61	M	1/2	Feststoffmanagement in Kraftwerksketten	296	M	9/10
Gewölbemauern (R. Widmann) <i>Kreuzer Harald</i>	109	M	3/4	Planung und Bau von Wasserrohrleitungen und Wasserrohrnetzen (Albrecht Kottmann)	296	M	9/10
Langzeitverhalten von Talsperren	109	M	3/4	Klimawandel im Schweizer Alpenraum (Heinz Wanner, Dimitrios Gyalistras, Jürg Luterbacher et al.)	346	M	11/12
Neue Wege im Betonbau bei Talsperrensanierungen (J. Stühr)	109	M	3/4	Die Gletscher der Schweizer Alpen (Max Maisch, Andreas Wipf, Bernhard Denneler et al.)	347	M	11/12
Erhöhung der Deichsicherheit mit Geokunststoffen (Georg Heerten)	110	M	3/4	Klimaatlas der Schweiz	347	M	11/12
Sanierung des Sorpedammes mit einer Dichtwand nach dem Düsenstrahlverfahren (Prof. Dr.-Ing. Peter Rissler)	110	M	3/4	Kunststoffrohr-Handbuch (Eugen Ant, Claus Wehage)	347	M	11/12
Analyse semi-automatisée de l'imagerie aérienne et détection des glissements de terrain: possibilités et limites (J. M. Jacquet et al.)	110	M	3/4	Zementmörtel-Auskleidung von Wasser- und Abwasserleitungen aus Stahl und duktilem Gusseisen (Sonja Buchholz, Meike Veregge)	347	M	11/12
				Handbuch Rohrleitungsbau (Günter Wossog)	347	M	11/12
				Tabellenbuch für den Rohrleitungsbau	348	M	11/12
				Rohrleitungen in Kraftwerken und chemischen Anlagen – Rohrfernleitungen	348	M	11/12

	Seite	M	Heft		Seite	M	Heft
Renovierung von Abwasserkanälen durch Lining (Joachim Lenz)	348	M	11/12	Green Power Marketing, St. Moritz, 28. und 29. Juni 2001	50	M	1/2
Innovativer Rohrleitungsbau 2000	348	M	11/12	Lösung zum 50. Problem: Eine Umfrage	50	M	1/2
Hydrologischer Atlas von Deutschland	348	M	11/12	<i>Wasservogel Ferdinand</i>	99	M	3/4
Bestimmung der Massenbilanz von Gletschern mit Fernerkundungsmethoden und Fließmodellierungen	349	M	11/12	Agenda 3/4			
Kanton Bern – Sämtliche Wassermessstellen auf einer Karte	349	M	11/12	Energie + Wasser 2001, D-Friedrichshafen, 9. bis 11. Mai 2001	100	M	3/4
Hochwasserschutz heute – Nachhaltiges Wassermanagement (Stefanie Heiden, Rainer Erb, Friedhelm Sieker)	349	M	11/12	Ouvrages d'accumulation et protection contre les crues avec excursion à la Digue de Mattmark, 21 et 22 juin 2001 à Viège	100	M	3/4
Erneuerungs- und Erweiterungspotenzial der Wasserkraftwerke im Kanton Wallis	349	M	11/12	Stauanlagen und Hochwasserschutz mit Exkursion zum Staudamm Mattmark, 21. und 22. Juni 2001	100	M	3/4
Pflanzenschutzmittel im Trink- und Oberflächenwasser (Jan Stein, Friedrich Werres, Peter Balsaa, Horst Overath)	350	M	11/12	Cycle d'études postgrades en énergie du 5 septembre 2001 au 23 juillet 2003, Lausanne	101	M	3/4
Liberalisierung – Deregulierung – Privatisierung. Europäische Wassermärkte im Umbruch (Ulrich Rott)	350	M	11/12	Nachdiplomstudium in Wasserwirtschaft, Hydrologie und Hydrogeologie, 1. 10. 2001 bis 13. 12. 2002, ETH Lausanne, ETH Zürich und Universität Neuenburg	101	M	3/4
Wasseranalysen – richtig beurteilt (Walter Kölle)	350	M	11/12	Überschwemmungsgebiet – Ermittlung und Know-how, Umsetzungsbeispiele, D-München, 16. Oktober 2001	101	M	3/4
Wasserversorgung – Wie weiter; Konzeptionelle Ansätze für den Praktiker (Uli Lippuner)	350	M	11/12	Kleinwasserkraftwerke, Kloster Banz, D-Staffelstein, 8. und 9. November 2001	101	M	3/4
Räumung in Nachklärbecken von Abwasserreinigungsanlagen (Kurt Winkler)	351	M	11/12	Agenda 5/6	162	M	5/6
Aktuelle Tendenzen bei der Klärschlamm Entsorgung (Johannes Pinnekamp)	351	M	11/12	Upgrading & Refurbishing Hydro Power Plants VIII, Prague, 10 to 12 December 2001	163	M	5/6
Das SBR-Membranbelebungsverfahren (Jörg Krampe)	351	M	11/12	Water China 2002 Guangzhou (Kanton), 26. bis 29. März 2002	163	M	5/6
Industrieabwasser – Grundlagen (Theo Mann)	351	M	11/12	Debris-Flow Hazards Mitigation: Mechanics, Prediction, and Assessment, Davos, 10 to 12 September 2003	163	M	5/6
Innovation Abwasser. Beispielhafte Projekte aus dem Abwasserbereich	351	M	11/12	Agenda 7/8	237	M	7/8
Investitionskosten der Abwasserentsorgung (Frank Wolfgang Günthert, Eckart Reicherter)	352	M	11/12	Hydro 2001: Opportunities and Challenges, Riva del Garda, Italy, 27 to 29 September 2001	238	M	7/8
Taschenbuch der Wasserwirtschaft (Kurt Lecher, Hans-Peter Lühr, Ulrich C. E. Zanke)	352	M	11/12	Elektrizitätsmarktverordnung – Inhalt, Auslegung, Konsequenzen, Zürich, 24. und 25. Oktober 2001	238	M	7/8
Innovation Wasser (Alexander Gutsch, Franz-Peter Heidenreich)	352	M	11/12	Internationales Wasserbau-Symposium, D-Aachen, 3. und 4. Januar 2002	238	M	7/8
Institutionen, Personen – Nekrologe				Moderne Methoden und Konzepte im Wasserbau, ETH Zürich, 7. bis 9. Oktober 2002	238	M	7/8
Georg Weber	161		5/6	Agenda 9/10	289	M	9/10
Institutionen, Personen – Personen				Nachdiplomstudium Energie – die interdisziplinäre Weiterbildung für Nachhaltigkeit im Bauwesen und in der Industrie, Fachhochschule beider Basel	290	M	9/10
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Theodor Strobl, 60 Jahre	241	M	7/8	Variations climatiques et hydrologie, Paris, 12 et 13 décembre 2001	290	M	9/10
<i>Zunic Franz, Aufleger Markus</i>				Spritzbetontechnologie 2002, Alpbach, Tirol, 31. Januar und 1. Februar 2002	290	M	9/10
Institutionen, Personen – Schweiz. Wasserwirtschaftsverband				Agenda 11/12	343	M	11/12
Wechsel in der Annoncenverwaltung Senger Media AG, K. M. Marketing	98	M	3/4	Kanalisationen: Werterhaltungsmassnahmen in begehbaren und nicht begehbaren Kanälen, Wildegg, 17. Januar sowie 19. Juni 2002	344	M	11/12
Jahresbericht 2000 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	201		7/8	Institutionen, Personen – Verbände			
Rapport annuel 2000 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux	204		7/8	Mitteilungen Frontinus-Gesellschaft e.V.	26		1/2
Gremien/Comités	209		7/8	Frontinus-Gesellschaft e.V.	231		7/8
Stellungnahme zum EMG und Forderungen an die EMV	215		7/8	Gründung der «Wasserhistorischen Gesellschaft»	346	M	11/12
Präsidialansprache 2001 an der Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 18. Oktober 2001, in Chur	337		11/12	Institutionen, Personen – Verschiedenes			
Protokoll der 90. Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 18. Oktober 2001 in Chur	340		11/12	Neue Struktur des Bundesamtes für Wasser und Geologie	102	M	3/4
Institutionen, Personen – Veranstaltungen				Esprit-Award geht an die Winterthurer Sanitär-Firma Hunziker	105	M	3/4
Agenda 1/2	49	M	1/2	ETH präsentiert Automotor mit halbiertem Benzinverbrauch	105	M	3/4
Gestion des sédiments: de la source à la mer, F-Lyon, 28 et 29 mars 2001	50	M	1/2	Geschäftsbericht 2000 des Bundesamtes für Wasser und Geologie	216		7/8
Verfahrensrecht im Dienste des Umweltschutzes, Zürich, 29. März 2001	50	M	1/2	Rapport de gestion 2000 de l'Office fédéral des eaux et de la géologie	223		7/8
Hochwasser – Niedrigwasser – Risiken, D-Nürnberg, 9. und 10. Mai 2001	50	M	1/2	HydroNet	293	M	9/10

Technik, Wissenschaft – Bauingenieurwesen

Sicherheitskonzept bezüglich Betrieb und Gewässerschutz bei Wasserkraftanlagen <i>Loosli Daniel</i>	37	1/2
Entwicklung der schweizerischen Bauinvestitionen im Bereich der Wasser- und Energiewirtschaft	104 M	3/4
Multimediales Informationssystem auf der Basis des Fachbuches «Instandhaltung von Kanalisationen» <i>Stein Robert</i>	155	5/6
Elastoplastisches Deformationsverhalten von Kriechhängen <i>Curschellas Arno, Steiger Felix</i>	189	7/8
Geoarchäologen erforschen die Ingenieurleistungen der Vorzeit	266	9/10

Technik, Wissenschaft – Biologie

Klimaänderungen bedingen neue Krankheiten in Europa <i>Faissner Klaus</i>	130	5/6
---	-----	-----

Technik, Wissenschaft – Elektrotechnik

Das Sicherheitskonzept des Elektrizitätswerks der Stadt Zürich (ewz) <i>Fröhlich Gottlieb</i>	45	1/2
SEV, Fehraltorf; Aus Elektro-Unfällen lernen	346 M	11/12

Technik, Wissenschaft – Maschinentechnik

Sicherheitsaspekte bei hydraulischen Systemen <i>Meier Jürg, Habermann Arnold</i>	36	1/2
Maschinensicherheit bei Erneuerung von Wasserkraftanlagen <i>von Rickenbach Beat</i>	43	1/2
Werden durchlaufende Sedimentpartikel in hydraulischen Maschinen fragmentiert? <i>Blaser Stefan, Bühler Johannes</i>	305	11/12

Umwelt, Raumplanung – Gewässerschutz

Raumbedarf von Fliessgewässern <i>Willi Hans Peter</i>	11	1/2
Muscheln reinigen Küstengewässer, Schalentiere sollen Stickstoff im Meer reduzieren <i>Standhartinger Sandra</i>	157	5/6
Vers le développement durable: récupération et recyclage des phosphates <i>Thornton Chris</i>	158	5/6

Umwelt, Raumplanung – Klimaschutz

Record américain, Energie Panorama	52 M	1/2
Klimabericht – was passiert in der Schweiz, Buwal	131	5/6
Meilenstein für schweizerischen Klimaschutz	293 M	9/10
Les émissions en forte hausse, Triomphe du CO ₂	294 M	9/10

Umwelt, Raumplanung – Natur- und Heimatschutz

Umweltschutz und Denkmalpflege an der Linth: Ein Blick in die Geschichte <i>Speich Daniel</i>	213	7/8
---	-----	-----

Umwelt, Raumplanung – Naturereignisse/-katastrophen

Interpraevent 2000 Villach/Österreich <i>Grubinger Herbert</i>	8	1/2
Alluvione 2000 <i>Mariotta Pietro</i>	9	1/2
Nachhaltig denken nach «Lothar» <i>Geiger Willy</i>	20	1/2
Kilimandscharo verliert die weisse Haube <i>Weitlaner Wolfgang</i>	94	3/4
Der Klimawandel bringt Skigebiete in Bedrängnis <i>de Lainsecq Margrit</i>	95	3/4
Weltweit Milliardenkosten durch Erderwärmung <i>Standhartinger Sandra</i>	96	3/4
Ein Südpolgletscher schrumpft gewaltig <i>Weitlaner Wolfgang</i>	98	3/4
Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2000 <i>Hegg Christoph, Badoux Alexandre, Bassi Alessia, Schmid Franziska</i>	117	5/6
Pragmatischer Ansatz zur Risikobeurteilung von Naturgefahren <i>Bähler Fritz, Wegmann Matthias, Merz Hans</i>	193	7/8

Wasserbau – Feststofftransport

Murgang-Beobachtungsstationen in der Schweiz <i>Rickenmann Dieter, Hürlimann Marcel, Graf Christoph, Näf Daniel, Weber Daniel</i>	1	1/2
Natürlicher Geschieberückhalt und Geschiebedosierung <i>Jäggi Martin</i>	133	5/6
Konzepte des Geschieberückhalts <i>Roth Marcel</i>	243	9/10
Schwemholz – Rückhalt oder Weiterleitung <i>Bezzola Gian Reto</i>	247	9/10
Einfluss der Teilverlegung auf die Energieverluste am Einlaufrechen; Theorie und Praxis <i>Meusburger Hubert, Rutishauser Katja, Volkart Peter, Minor Hans-Erwin</i>	297	11/12

Wasserbau – Flussbau

Murgang-Beobachtungsstationen in der Schweiz <i>Rickenmann Dieter, Hürlimann Marcel, Graf Christoph, Näf Daniel, Weber Daniel</i>	1	1/2
Raumbedarf von Fliessgewässern <i>Willi Hans Peter</i>	11	1/2
Der Tagliamento als Modell für Flussrevitalisierungen <i>de Lainsecq Margrit</i>	16	1/2
Naturnahe Bachüberleitung über einen Autobahntunnel der Umfahrung Birmensdorf <i>Schwalt Markus, Hartmann Michiel, Flückiger Benedikt</i>	29	1/2
Prix des cours d'eau 2001: Canton de Genève honoré le 11 mai 2001	132	5/6
Einfluss von Wasserführung und Morphologie des Linthkanals auf das Lebensraumangebot für Äschenlarven <i>Hertig Andreas</i>	149	5/6
Du canal de Suez à la première correction des eaux du Jura <i>Vischer Daniel, Raemy Félix</i>	211	7/8

Wasserbau – Grundwasser

Zeitreisen des Grundwassers <i>Kipfer Rolf</i>	24	1/2
Nebenjob Wasserwirt? Innovative Kooperationen zwischen Wasserwirtschaft und Landwirtschaft (IFAT)	326	11/12
Quellwasser aus dem Sihl- und Lorzetal – Güte seit 100 Jahren <i>Lusti André, Manser Urs, Horat Thomas, Betschart Josef</i>	328	11/12

Wasserbau – Hochwasserschutz

Interpraevent 2000 Villach/Österreich <i>Grubinger Herbert</i>	8	1/2
Alluvione 2000 <i>Mariotta Pietro</i>	9	1/2
Risiko Hochwasser: Vorsorge, Vermeidung, Nachsorge <i>Berner Sigrid</i>	10	1/2
Hochwasser im Mai 1999 – die vertiefte Analyse, Bundesamt für Bauten und Logistik, Bern	53 M	1/2
La crue de mai 1999 – analyse approfondie, Office fédéral des constructions et de la logistique, Berne	53 M	1/2
Hochwasser vom Oktober 2000 in der Lonza: Temporäre Schutzmassnahmen verhindern Millionenschäden <i>Abgottspon Ernst, Seiler Jules, Zarn Benno</i>	87	3/4
Die spezielle Rechtsform des Linthwerks und deren Auswirkung auf die Projektorganisation des Hochwasserschutzkonzepts Linth 2000 <i>Jud Markus</i>	141	5/6
Das UVP-Verfahren im Kanton St. Gallen für das Projekt «Linth 2000» <i>Friedli Bénédicte</i>	145	5/6
Linth 2000 und Fische: Erwartungen an das Vorhaben, ihre Rechtfertigung und Möglichkeiten für ihre Verwirklichung <i>Ruhlé Christian</i>	147	5/6
Hochwasserschutz durch das Speicherkraftwerk Mattmark <i>Sander Bernhard, Haefliger Peter</i>	169	7/8
Hochwasserentlastung eines steilen Dorfbaches <i>Boes Robert, Volkart Peter</i>	183	7/8
Hochwasserschutz und Renaturierung an der Wyna: zwei Kantone – ein Konzept <i>Flury Walter, Gysel Martin</i>	277	9/10

	Seite	M	Heft		Seite	M	Heft
Projet Minerve – Modélisation de la contribution des bassins d'accumulation lors des crues en Valais <i>Dubois Jérôme, Boillat Jean-Louis, Costa Serge, Pitteloud Pierre-Yves, Raboud Pierre-Benoît</i>	313		11/12	Wasserkraft – Wasserkraftanlagen Ausland			
Resultate von zwei aktuellen Projekten zur Frage der Abschätzung von Hochwasserabflüssen in der Schweiz	335		11/12	Turbinen-Instandhaltung 12 m unterm Inn <i>Stapel Arnold G.</i>	196		7/8
Wasserbau – Hydraulik				Neue Wege bei der Überprüfung von Stauhaltungsregelungen	198		7/8
Pfeiler- und Widerlagerkolke an Brücken <i>Oliveto Giuseppe, Hager Willi H.</i>	21		1/2	Wasserkraft – Wasserkraftanlagen Schweiz			
Ein Parameterverfahren zur Bestimmung der flächigen Ausbreitung von Breschenabflüssen <i>Beffa Cornel</i>	73		3/4	Grimsel-West wird nicht gebaut, KWO	52	M	1/2
Einfluss der Teilverlegung auf die Energieverluste am Einlaufrechen; Theorie und Praxis <i>Meusbarger Hubert, Rutishauser Katja, Volkart Peter, Minor Hans-Erwin</i>	297		11/12	Travaux de réhabilitation de l'aménagement de l'Oelberg-Maigrange, Fribourg <i>Golliard Daniel, Lazaro Philipp, Demont Jean-Bernard, Favez Bertrand</i>	63		3/4
Werden durchlaufende Sedimentpartikel in hydraulischen Maschinen fragmentiert? <i>Blaser Stefan, Bühler Johannes</i>	305		11/12	Reaktivierung stillgelegter Kleinwasserkraftwerke in den Kantonen St. Gallen, Schwyz und Waadt <i>Liechti Heinz</i>	85		3/4
Verificator prüft Durchflussmesser auf Herz und Nieren <i>Steiner Kurt</i>	323		11/12	Nouvelle centrale vaudoise	160		5/6
Kalibrierstelle für hydrometrische Messgeräte (Landeshydrologie)	324		11/12	Energiepotenzial im Trinkwasser	163	M	5/6
Wasserbau – Konstruktiver Wasserbau				Hochwasserschutz durch das Speicherkraftwerk Mattmark <i>Sander Bernhard, Haefliger Peter</i>	169		7/8
Konstruktive Besonderheiten bei Speicherbecken für Beschneigungsanlagen und Auffangdämmen für Lawinen <i>Pougatsch Henri, Müller Rudolf W.</i>	81		3/4	Potentiel de modernisation et d'extension des usines hydroélectriques dans le canton du Valais	239	M	7/8
Wiederinbetriebnahme Durchlass Au, Möglichkeit zur Verbesserung der Abflussverhältnisse im Rechten Hintergraben <i>Hardegger Paul</i>	150		5/6	Neues NOK-Wehrkraftwerk in Betrieb	291	M	9/10
Stahlwasserbau für den Durchlass Au mit innovativen Lösungen <i>Meier Jürg</i>	151		5/6	75 Jahre Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt <i>Fust Armin</i>	303		11/12
Neugestaltung Linthvorland, Pilotprojekt Äschenhabitat, wasserbauliche Aspekte <i>Huber Andreas</i>	153		5/6	Wasserkraft – Wasserrecht			
Regulier- und Sicherheitsorgane bei Hochwasserrückhaltebecken <i>Müller Dieter</i>	253		9/10	Révision de l'ordonnance sur la compensation des pertes subies dans l'utilisation de la force hydraulique, Detec	52	M	1/2
Geoarchäologen erforschen die Ingenieurleistungen der Vorzeit	266		9/10	Wasserkreislauf – Hydrologie			
Wasserbau – Seenregulierung				Estimation des débits de pointe pour des bassins versants non jaugés: application à la Suisse Occidentale <i>Niggli Markus, Talamba Daniela, Hingray Benoît, Musy André</i>	267		9/10
Du canal de Suez à la première correction des eaux du Jura <i>Vischer Daniel, Raemy Félix</i>	211		7/8	Wasserkreislauf – Meereskunde			
Wasserkraft – Talsperren allgemein				Raumfahrt und Supercomputer verändern eine Wissenschaft <i>Walker Andreas</i>	93		3/4
Gedanken zur Beurteilung der Sicherheit von Talsperren <i>Widmann Richard</i>	175		7/8	Ozeanografische Untersuchungen zum besseren Verständnis der Rolle der Ozeane für unser Klima <i>Noël Carina</i>	97		3/4
Neue Wege bei der Überprüfung von Stauhaltungsregelungen	198		7/8	Wasserkreislauf – Meteorologie			
Neues Abdichtungssystem für Staumauern <i>Rüesch C., Scherrer I.</i>	319		11/12	Bilanz des Winters 2000/01 <i>Wiesinger Thomas</i>	130		5/6
Wasserkraft – Talsperren Ausland				Weitere Wassernutzungen – Fischerei			
Untersuchungen zur Instandsetzung der Luftseite der Schwarza-Talsperre	257		9/10	Einfluss des Kormorans auf Anglerfang und Fischbestand <i>Staub Erich</i>	17		1/2
Generalsanierung der Staumauer Vermunt	312		11/12	Bundesrat verbietet angeln mit Köderfischen, Uvek	51	M	1/2
Wasserkraft – Talsperren Schweiz				Weitere Wassernutzungen – Schifffahrt			
Le Léman et les barrages, fable moderne? <i>Loizeau Jean-Luc, Janusz Dominik</i>	18		1/2	Zentralkommission für die Rheinschifffahrt, Donaukommission, Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen Europas	51	M	1/2
Abschätzung von Dammbbruchflutwellen für kleinere Stauanlagen <i>Müller Rudolf W.</i>	71		3/4	Weitere Wassernutzungen – Trinkwasserversorgung			
Ein Parameterverfahren zur Bestimmung der flächigen Ausbreitung von Breschenabflüssen <i>Beffa Cornel</i>	73		3/4	Moderne Tunnelbautechniken im Dienste der Pariser Wasserversorgung	264		9/10
Wasserkraft – Wasserkraftanlagen allgemein				Sofrel S50, eine leistungsfähige Station zur Fernsteuerung und -überwachung von Wasserleitungsnetzen	265		9/10
Rechenreinigungsmaschinen – neue Denkansätze, Entwicklungspotenziale <i>Meier Jürg</i>	33		1/2	Quellwasser aus dem Sihl- und Lorzetal – Güte seit 100 Jahren <i>Lusti André, Manser Urs, Horat Thomas, Betschart Josef</i>	328		11/12
Maschinensicherheit bei Erneuerung von Wasserkraftanlagen <i>von Rickenbach Beat</i>	43		1/2	Wissenschaft – Biologie			
Neues Untersuchungsobjekt beim MHyLab	163	M	5/6	Watschelgang der Pinguine spart Energie <i>Standhartinger Sandra</i>	32		1/2
				Verzeichnis der Autoren			
				<i>Abgottspon Ernst</i> Hochwasser vom Oktober 2000 in der Lonza: Temporäre Schutzmassnahmen verhindern Millionenschäden	87	M	3/4

	Seite M	Heft		Seite M	Heft
<i>Aufleger Markus</i> Universitätsprofessor Dr.-Ing. Theodor Strobl, 60 Jahre	241	M 7/8	<i>Graf Christoph</i> Murgang-Beobachtungsstationen in der Schweiz	1	1/2
<i>Badoux Alexandre</i> Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2000	117	5/6	<i>Grubinger Herbert</i> Interpraevent 2000 Villach/Österreich	8	1/2
<i>Bähler Fritz</i> Pragmatischer Ansatz zur Risikobeurteilung von Naturgefahren	193	7/8	<i>Gysel Martin</i> Hochwasserschutz und Renaturierung an der Wyna: zwei Kantone – ein Konzept	277	9/10
<i>Bassi Alessia</i> Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2000	117	5/6	<i>Habermann Arnold</i> Sicherheitsaspekte bei hydraulischen Anlagen	39	1/2
<i>Bättig Irene</i> Sam: ein Elektromobil für die City	329	11/12	<i>Haefliger Peter</i> Hochwasserschutz durch das Speicherkraftwerk Mattmark	169	7/8
<i>Beffa Cornel</i> Ein Parameterverfahren zur Bestimmung der flächigen Ausbreitung von Breschenabflüssen	73	3/4	<i>Hager Willi H.</i> Pfeiler- und Widerlagerkolke an Brücken	21	1/2
<i>Berner Sigrid</i> Risiko Hochwasser: Vorsorge, Vermeidung, Nachsorge	10	1/2	<i>Hager Willi H.</i> Technische Hydromechanik (Helmut Martin, Reinhard Pohl)	61	M 1/2
<i>Berweger Peter</i> Liberalisierung des Strommarktes in der Schweiz – Bald Zustände wie in Amerika	263	9/10	<i>Hardegger Paul</i> Wiederinbetriebnahme Durchlass Au, Möglichkeit zur Verbesserung der Abfluss- verhältnisse im Rechten Hintergraben	150	5/6
<i>Betschart Josef</i> Quellwasser aus dem Sihl- und Lorzetal – Güte seit 100 Jahren	328	11/12	<i>Hartmann Michiel</i> Naturnahe Bachüberleitung über einen Autobahntunnel der Umfahrung Birmensdorf	29	1/2
<i>Bezzola Gian Reto</i> Schwemmholtz – Rückhalt oder Weiterleitung	247	9/10	<i>Hegg Christoph</i> Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2000	117	5/6
<i>Blaser Stefan</i> Werden durchlaufende Sedimentpartikel in hydraulischen Maschinen fragmentiert?	305	11/12	<i>Hertig Andreas</i> Einfluss von Wasserführung und Morphologie des Linthkanals auf das Lebensraum- angebot für Äschenlarven	149	5/6
<i>Boes Robert</i> Hochwasserentlastung eines steilen Dorfbaches	183	7/8	<i>Hingray Benoît</i> Estimation des débits de pointe pour des bassins versants non jaugés: application à la Suisse Occidentale	267	9/10
<i>Boillat Jean-Louis</i> Projet Minerve – Modélisation de la contribution des bassins d'accumulation lors des crues en Valais	313	11/12	<i>Horat Thomas</i> Quellwasser aus dem Sihl- und Lorzetal – Güte seit 100 Jahren	328	11/12
<i>Bühler Johannes</i> Werden durchlaufende Sedimentpartikel in hydraulischen Maschinen fragmentiert?	305	11/12	<i>Huber Andreas</i> Neugestaltung Linthvorland, Pilotprojekt Äschenhabitat, wasserbauliche Aspekte	153	5/6
<i>Costa Serge</i> Projet Minerve – Modélisation de la contribution des bassins d'accumulation lors des crues en Valais	313	11/12	<i>Hürlimann Marcel</i> Murgang-Beobachtungsstationen in der Schweiz	1	1/2
<i>Curschellas Arno</i> Elastoplastisches Deformations- verhalten von Kriechhängen	189	7/8	<i>Jäggi Martin</i> Natürlicher Geschieberückhalt und Geschiebedosierung	133	5/6
<i>de Lainsecq Margrit</i> Der Tagliamento als Modell für Flussrevitalisierungen	16	1/2	<i>Jud Markus</i> Die spezielle Rechtsform des Linthwerks und deren Auswirkung auf die Projektorganisation des Hochwasserschutzkonzepts Linth 2000	141	5/6
<i>de Lainsecq Margrit</i> Der Klimawandel bringt Skigebiete in Bedrängnis	95	3/4	<i>Kipfer Rolf</i> Zeitreisen des Grundwassers	24	1/2
<i>Demont Jean-Bernard</i> Travaux de réhabilitation de l'aménagement de l'Oelberg	63	3/4	<i>Kreuzer Harald</i> Gewölbemauern (R. Widann)	109	M 3/4
<i>Dominik Janusz</i> Le Léman et les barrages, fable moderne? 18		1/2	<i>Langl Helmut</i> Von Ökostromzertifizierungen zum Handel mit Emissionszertifikaten. Ein Erfahrungsbericht von TÜV Management Service	331	11/12
<i>Dubois Jérôme</i> Projet Minerve – Modélisation de la contribution des bassins d'accumulation lors des crues en Valais	313	11/12	<i>Lanksa Josefín</i> Künstlicher Aal sammelt Energie	47	1/2
<i>Faissner Klaus</i> Klimaänderungen bedingen neue Krankheiten in Europa	130	5/6	<i>Lazaro Philippe</i> Travaux de réhabilitation de l'aménagement de l'Oelberg-Maigrange, Fribourg	63	3/4
<i>Favez Bertrand</i> Travaux de réhabilitation de l'aménagement de l'Oelberg	63	3/4	<i>Liechti Heinz</i> Reaktivierung stillgelegter Kleinwasserkraft- werke in den Kantonen St. Gallen, Schwyz und Waadt	85	3/4
<i>Fischer Theo</i> Präsidialansprache 2001 an der Haupt- versammlung des Schweizerischen Wasserwirtschafts- verbandes vom Donnerstag, 18. Oktober 2001, in Chur	337	11/12	<i>Loizeau Jean-Luc</i> Le Léman et les barrages, fable moderne?	18	1/2
<i>Flückiger Benedikt</i> Naturnahe Bachüberleitung über einen Autobahntunnel der Umfahrung Birmensdorf	29	1/2	<i>Longchamp Claude</i> Nachanalyse der Ablehnung der Rechtsformänderung EKZ in der Volksabstimmung	259	9/10
<i>Flury Walter</i> Hochwasserschutz und Renaturierung an der Wyna: zwei Kantone – ein Konzept	277	9/10	<i>Loosli Daniel</i> Sicherheitskonzept bezüglich Betrieb und Gewässerschutz bei Wasserkraftanlagen	37	1/2
<i>Friedli Bénédicte</i> Das UVP-Verfahren im Kanton St. Gallen für das Projekt «Linth 2000»	145	5/6	<i>Lusti André</i> Quellwasser aus dem Sihl- und Lorzetal – Güte seit 100 Jahren	328	11/12
<i>Fröhlich Gottlieb</i> Das Sicherheitskonzept des Elektrizitäts- werks der Stadt Zürich (ewz)	45	1/2	<i>Manser Urs</i> Quellwasser aus dem Sihl- und Lorzetal – Güte seit 100 Jahren	328	11/12
<i>Fust Armin</i> 75 Jahre Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt – 75 Jahre voller Energie	303	11/12	<i>Mariotta Pietro</i> Alluvione 2000	9	1/2
<i>Geiger Willy</i> Nachhaltig denken nach «Lothar»	20	1/2	<i>Meier Jürg</i> Rechenreinigungsmaschinen – neue Denksätze, Entwicklungspotenziale	33	1/2
<i>Golliard Daniel</i> Travaux de réhabilitation de l'aménagement de l'Oelberg-Maigrange, Fribourg	63	3/4	<i>Meier Jürg</i> Sicherheitsaspekte bei hydraulischen Systemen	36	1/2
			<i>Meier Jürg</i> Stahlwasserbau für den Durchlass Au mit innovativen Lösungen	151	5/6

	Seite	M	Heft		Seite	M	Heft
<i>Merz Hans</i> Pragmatischer Ansatz zur Risikobeurteilung von Naturgefahren	193		7/8	<i>Standhartinger Sandra</i> Muscheln reinigen Küstengewässer, Schalentiere sollen Stickstoff im Meer reduzieren	157		5/6
<i>Meusburger Hubert</i> Einfluss der Teilverlegung auf die Energieverluste am Einlaufrechen; Theorie und Praxis	297		11/12	<i>Stapel Arnold G.</i> Turbinen-Instandhaltung 12 m unterm Inn	196		7/8
<i>Minor Hans-Erwin</i> Einfluss der Teilverlegung auf die Energieverluste am Einlaufrechen; Theorie und Praxis	297		11/12	<i>Staub Erich</i> Einfluss des Kormorans auf Anglerfang und Fischbestand	17		1/2
<i>Müller Dieter</i> Regulier- und Sicherheitsorgane bei Hochwasserrückhaltebecken	253		9/10	<i>Steiger Felix</i> Elastoplastisches Deformationsverhalten von Kriechhängen	189		7/8
<i>Müller Guido</i> Wenn die Wände Sonne tanken	262		9/10	<i>Stein Robert</i> Multimediales Informationssystem auf der Basis des Fachbuches «Instandhaltung von Kanalisationen»	155		5/6
<i>Müller Rudolf W.</i> Abschätzung von Dambruchflutwellen für kleinere Stauanlagen	71		3/4	<i>Steiner Kurt</i> Neue Sauerstoffmesser erhöhen Komfort und Zuverlässigkeit	234		7/8
<i>Müller Rudolf W.</i> Konstruktive Besonderheiten bei Speicherbecken für Beschneigungsanlagen und Auffangdämmen für Lawinen	81		3/4	<i>Steiner Kurt</i> Verificator prüft Durchflussmesser auf Herz und Nieren	323		11/12
<i>Musy André</i> Estimation des débits de pointe pour des bassins versants non jaugés: application à la Suisse Occidentale	267		9/10	<i>Talamba Daniela</i> Estimation des débits de pointe pour des bassins versants non jaugés: application à la Suisse Occidentale	267		9/10
<i>Näf Daniel</i> Murgang-Beobachtungsstationen in der Schweiz	1		1/2	<i>Thornton Chris</i> Vers le développement durable: récupération et recyclage des phosphates	158		5/6
<i>Niggli Markus</i> Estimation des débits de pointe pour des bassins versants non jaugés: application à la Suisse Occidentale	267		9/10	<i>Vischer Daniel</i> Du canal de Suez à la première correction des eaux du Jura	211		7/8
<i>Noël Carina</i> Ozeanografische Untersuchungen zum besseren Verständnis der Rolle der Ozeane für unser Klima	97		3/4	<i>Volkart Peter</i> Hochwasserentlastung eines steilen Dorfbaches	183		7/8
<i>Oliveto Giuseppe</i> Pfeiler- und Widerlagerkolke an Brücken	21		1/2	<i>Volkart Peter</i> Einfluss der Teilverlegung auf die Energieverluste am Einlaufrechen; Theorie und Praxis	297		11/12
<i>Pitteloud Pierre-Yves</i> Projet Minerve – Modélisation de la contribution des bassins d'accumulation lors des crues en Valais	313		11/12	<i>von Rickenbach Beat</i> Maschinensicherheit bei Erneuerung von Wasserkraftanlagen	43		1/2
<i>Pougatsch Henri</i> Konstruktive Besonderheiten bei Speicherbecken für Beschneigungsanlagen und Auffangdämmen für Lawinen	81		3/4	<i>Walker Andreas</i> Raumfahrt und Supercomputer verändern eine Wissenschaft	93		3/4
<i>Raboud Pierre-Benoît</i> Projet Minerve – Modélisation de la contribution des bassins d'accumulation lors des crues en Valais	313		11/12	<i>Wasservogel Ferdinand</i> Lösung zum 50. Problem: Eine Umfrage	50 M		1/2
<i>Raemy Félix</i> Du canal de Suez à la première correction des eaux du Jura	211		7/8	<i>Weber Daniel</i> Murgang-Beobachtungsstationen in der Schweiz	1		1/2
<i>Rickenmann Dieter</i> Murgang-Beobachtungsstationen in der Schweiz	1		1/2	<i>Wegmann Matthias</i> Pragmatischer Ansatz zur Risikobeurteilung von Naturgefahren	193		7/8
<i>Roth Marcel</i> Konzepte des Geschieberückhalts	243		9/10	<i>Weitlaner Wolfgang</i> Kilimandscharo verliert die weisse Haube	94		3/4
<i>Rüesch C.</i> Neues Abdichtungssystem für Staumauern	319		11/12	<i>Weitlaner Wolfgang</i> Ein Südpolgletscher schrumpft gewaltig	98		3/4
<i>Ruhlé Christian</i> Linth 2000 und Fische: Erwartungen an das Vorhaben, ihre Rechtfertigung und Möglichkeiten für ihre Verwirklichung	147		5/6	<i>Widmann Richard</i> Gedanken zur Beurteilung der Sicherheit von Talsperren	175		7/8
<i>Rutishauser Katja</i> Einfluss der Teilverlegung auf die Energieverluste am Einlaufrechen, Theorie und Praxis	297		11/12	<i>Wiesinger Thomas</i> Bilanz des Winters 2000/01	130		5/6
<i>Sander Bernhard</i> Hochwasserschutz durch das Speicherkraftwerk Mattmark	169		7/8	<i>Willi Hans Peter</i> Raumbedarf von Fliessgewässern	11		1/2
<i>Schanz Ferdinand</i> Reptilieninventar des Kantons Zürich (G. Dusej und P. Müller)	114 M		3/4	<i>Zarn Benno</i> Hochwasser vom Oktober 2000 in der Lonza: Temporäre Schutzmassnahmen verhindern Millionenschäden	87		3/4
<i>Scherrer I.</i> Neues Abdichtungssystem für Staumauern	319		11/12	<i>Zogg Martin</i> Swiss Retrofit Heat Pump: Entscheid für die Felderprobung	164 M		5/6
<i>Schmid Franziska</i> Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 2000	117		5/6	<i>Zogg Martin</i> Heizung und Klimatisierung mit Luft aus ungesättigten natürlichen Schotterschichten	334		11/12
<i>Schwalt Markus</i> Naturnahe Bachüberleitung über einen Autobahntunnel der Umfahrung Birmensdorf	29		1/2	<i>Zogg Martin</i> Erweiterung des Wärmepumpen-Auslegungsprogramms WPCalc mit dem Berechnungsmodul EWS für Erdwärmesonden	334		11/12
<i>Seiler Jules</i> Hochwasser vom Oktober 2000 in der Lonza: Temporäre Schutzmassnahmen verhindern Millionenschäden	87		3/4	<i>Zunic Franz</i> Universitätsprofessor Dr.-Ing. Theodor Strobl, 60 Jahre	241 M		7/8
<i>Speich Daniel</i> Umweltschutz und Denkmalpflege an der Linth: Ein Blick in die Geschichte	213		7/8				
<i>Standhartinger Sandra</i> Watschelgang der Pinguine spart Energie	32		1/2				
<i>Standhartinger Sandra</i> Weltweit Milliardenkosten durch Erderwärmung	96		3/4				