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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 80 (1988)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 18.10.2025

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



80. Jahrgang 1988

Gegründet 1908. Vor 1976 «Wasser- und Energiewirtschaft», avant 1976 «Cours d'eau et énergie»

Redaktion: Georg Weber, dipl. Ing. ETH, Direktor des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes

Verlag und Administration: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband, Rütistrasse 3A, CH - 5401 Baden, Telefon 056/22 50 69. Bankverbindung: Aargauische Kantonalbank, Baden (Postcheckkonto 50 - 3092-6 Aarau, zugunsten Konto 826 000.32 «wasser, energie, luft»)

Inseratenannahme: IVA AG für internationale Werbung, Mühlebachstrasse 43, Postfach, 8032 Zürich, Telefon 01/251 24 50; 1004 Lausanne, 23, rue du Pré-du-Marché, téléphone 021/37 72 72

Druck: Buchdruckerei AG Baden, Rütistrasse 3, 5400 Baden, Telefon 056/22 55 04

Lithos: Busag Repros, Postfach, 8032 Zürich, Telefon 01/53 67 30

«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 der Schweizerischen Vereinigung für Gewässerschutz und Lufthygiene (VGL) und des Schweizerischen Nationalkomitees für Grosse Talsperren



Inhalt/Table des matières					Seite	М	Heft
M =			ldung	Erneuerung des Kleinkraftwerks Feusisberg SZ. W. Catrina	47		1/2
			Heft	Grimsel-Ausbau: BKW stimmen der	101		0/4
Wasser- und Elektrizitätsrecht, Allgemeine Rechtsfr	agen			Konzessionseinreichung zu Staumauern der Kraftwerke Oberhasli AG. <i>G. Collet</i>	104 127	М	3/4 5/6
Die Tätigkeit des Eidg. Starkstrominspektorates (ESTI) im Rahmen der Elektrizitätsgesetzgebung.				Die Erneuerung des Kraftwerkes Kandergrund.			
F. Schlittler	100		3/4	K. Allemann	132		5/6
Wasserrechtsverleihungen (Augst und Wyhlen) Das Kraftwerk Augst ging an eine neue	104	IVI	3/4	Einweihung des umgebauten Limmatkraftwerkes Schiffmühle	134		5/6
Gesellschaftüber	144		5/6	Das Kraftwerk Augst ging an eine neue Gesellschaf	ft 144		E / G
Regierungskonferenz der Bergkantone zur Restwasserregelung	146	м	5/6	über. Das Ausbauprojekt Modellversuche zur optimalen Nutzung der Wasser-			5/6
Energiewirtschaft, Elektrizitätswirtschaft				kraft in Port-Brügg. Bernische Kraftwerke AG	202		9
Quelle est l'énergie de chauffage économisée				La nouvelle conduite forcée et les organes de fermeture de sécurité. A. Barras, R. Clément,			
par un pull-over? W. Peter	164		7/8	B. Comte, Ch. Dubas, D. Golliard	203		9
Le potentiel d'économies des appareils électroménagers	183	М	7/8	Einbau einer Dotiermaschinengruppe im Kraftwerk Dallenwil der Kraftwerke Engelbergeraa AG.			
Tiefengasvorkommen im schweizerischen Alpen-				H. Inderbitzin	209		9
raum? Tiefengaskonsortium Swisspetrol/Sulzer Wasserkraft oder Blockkraftwerke? H. Waldschmidt	197 201		9 9	Die Nutzung des Mühlbaches durch die Papier- fabriken Landquart. <i>H. Bodenmann</i>	211		9
Energievorratin den Speicherseen der Schweiz	227		9	Schweizer Wasserkraftwerke im Spiegel einiger			
Energie disponible dans les bassins d'accumulation				Medaillen. E. Zipkes Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz. Ende	214		9
de la Suisse 1986/87, 1987/88	227		9	1987 im Bau befindliche Zentralen. Stand 1.1.1988	247		9
Uberblick über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1987	251		9	Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz.	0.40		0
Aperçu de la consommation d'énergie en Suisse	051		9	1987 in Betrieb gesetzte Zentralen. Stand 1.1.1988 Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz.	248		9
au cours de l'année 1987 Elektrizitätsbilanz der Schweiz (Kalenderjahr)	251 252		9	Zusammenstellung bestehender und im Bau	0.40		0
Bilan suisse de l'électricité (année civile)	252		9	befindlicher Zentralen. Stand 1.1.1988 Die Erneuerung der Schieberkammer Kraftwerk	249		9
Sperrzeit für Waschmaschinen und Tumbler	259		9	Ritom. Ph. Rochat	258		9
Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung				Neues Tösswehr mit Kleinkraftwerk in Pfungen	258		9
Statistique des aménagements hydro-électriques				Erhöhung der Staumauer von Mauvoisin: Der Dialog kommt zu einem guten Ende	287	М	10
de la Suisse, état 1 ^{er} janvier 1988 Die schweizerische Wasserkraftnutzung – Von der	256		9	Die Greina - ein Testfall für den Landschafts-			
Intensivierung zur Extensivierung? D. Vischer	277		10	schutz. <i>D. Cadruvi</i> Mesure de débit par ultra-sons et traitement des	296		11/12
Mittelalterliche Wasserkraftnutzung in der Schweiz. N. Schnitter	280		10	données de l'aménagement hydro-électrique			
Dotation/Mindestabfluss/Restwasserführung	200		10	de Broc-Monsalvens. <i>B. Comte</i> Kraftwerk Luterbach. Museum und High-Tech-	297		11/12
in wasserkraftbedingten Ausleitungsstrecken. Bibliographie <i>R. Schmidtke, A. Ottl</i>	304		11/12	Anlage. L. von Rotz	300		11/12
Wasserkraftanlagen und Talsperren allgemein				Wasserkraftanlagen und Talsperren Ausland			
Angstim Zusammenhang mit Talsperren. C. Weiss	6		1/2	Turbinen für Wasserkraftwerke in Chile. Sulzer-Escher Wyss	257		9
Measuring installations for dam monitoring.				•	251		9
National Committee on Large Dams, Committee on Dam Monitoring	11		1/2	Kernenergie			
Querkraftbedingte Schäden in Bogensperren.	440		F /C	Signal aus Solothurn: Eine informierte Bevölkerung steigt nicht aus!	52	М	1/2
G. Lombardi Das Schweizerische Nationalkomitee für Grosse	119		5/6	Zur Diskussion um die Kernenergie: Was wirklich			
Talsperren. Ist es schon 60- oder erst 40jährig?	100		F / C	auf uns zukommt. <i>Ch. Tromp</i>	284		10
N. Schnitter Der Talsperrenbau der Zukunft. B. Gilg	130 139		5/6 5/6	Hydraulik			
Erneuerung der Kraftwerke am Rheintaler Binnen-	100		0,0	Ausfluss durch vertikale Öffnungen. W. H. Hager	73		3/4
kanal. St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG	143	.,	5/6	Widerstandserniedrigung durch Reibungselemente. A. Gyr	190		9
Schulfilm: Strom aus Wasser – Flusskraftwerke Die grössten Talsperren der Welt – 1988. <i>T. W. Mermel</i>	147	M	5/6 5/6				
Hochwasser – Bemessung und Ableitung bei Tal-	120		3/0	Trinkwasserversorgung Drainagefilter für das Seewasserwerk Prieuré der			
sperren. R. Sinniger	217		9	Städtischen Werke Genf. Gebrüder Sulzer	99		3/4
Grundsätze für die Sicherheit von Stauanlagen. Nationales Komitee für grosse Talsperren in der				Apparate zur physikalischen Wassernachbehand- lung – Wirksamkeit und Prüfung	104		3/4
Bundesrepublik Deutschland	257		9	Römischer Wasserbau in der Schweiz. N. Schnitter	151		7/8
Auswahlkriterien für hydraulische Maschinen, um Erosion durch Schwebstoffe zu verhindern.				UV-Wasserentkeimungsanlage für Steffisburg.			
F. de Leva	307		11/12	F. Beck Ein berühmtes Überdruckventil. D. Vischer	181 209		7/8 9
Frosteinwirkung und Sinterungen (Talsperrenbeton). W. Studer	310		11/12	Trinkwasseraufbereitung für kleine Versorgungen.	209		J
Erosion, Abrasion und Kavitation im Wasserbau.				P. Grüter	282		10
Begrüssung von <i>Th. Fischer</i>	313		11/12	Abwasserentsorgung			
Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz				Die Abwasserreinigung für die Gemeinde Breil/	EC		2/4
Erneuerung der Messeinrichtungen in den Talsperre der Kraftwerke Oberhasli AG. W. Indermaur	en 1		1/2	Brigels. A. Deplazes Flockungs- und Biofiltration. F. Rey, H. Gros	59 64		3/4 3/4
Ökologisches Gutachten zum Ausbau des				Einfache Fällungsverfahren gegen			
Lungererseewerks. F. Klötzli, H. Marrer Die Unwetter im Schooling und Chunweldnertel von	43		1/2	Gewässereutrophierung	102		3/4
Die Unwetter im Schanfigg und Churwaldnertal vom Juni und Juli 1987. W. Capol, A. Buchmann	45		1/2	Die Verwertung von kompostiertem Klärschlamm. Bundesamt für Umweltschutz	102		3/4



	Seite	М	Heft	5	Seite	М	Heft
Ölschlamm-Entwässerungsanlage Glatt für die Stadt Zürich. <i>H. Heise</i>	171		7/8	Die Unwetter im Schanfigg und Churwaldnertal vom Juni und Juli 1987. W. Capol, A. Buchmann			1/2
Abwasservorbehandlung in Industrie und Gewerbe der Stadt Zürich. R. Krähenbühl	172		7/8	Solidarität der Eidgenossenschaft mit den durch die Unwetter des Sommers 1987 Geschädigten	51	М	1/2
Das Regenbecken Werdinsel der Stadt Zürich.	005		10	Hochwasser im Juli 1987 in der Südostschweiz.	67		0 / 4
Stadtentwässerung Die Glatt – Vorfluter für viele Abwässer. <i>R. Ott</i>	265 269		10 10	B. SchädlerAus dem Reussverband: Hochwasser, Restwasser.	67		3/4
Abwasserreinigung durch Mikroorganismen	276		10	J. Brücker	163		7/8
Kontinuierliche BSB-Messung Nouvelle station d'épuration biologique à Strasbourg	281 287	М	10 10	Das Abfluss-Intensitätsdiagramm, ein Hilfsmittel zur Beurteilung von extremen Hochwasserabflüssen. J. Zeller, G. Röthlisberger	173		7/8
Abfallantaavarina				Auswirkungen von Kraftwerkspeichern auf den	173		7/0
Abfallentsorgung Ökotoxikologische Bewertung von Umwelt-				extremen Hochwasserabfluss. J. Zeller	187		9
chemikalien	103	М	3/4	Sicherheitsüberlegungen im Flussbau. <i>M. Jäggi</i> Zum Hochwasser vom 1. Juli 1987 im Biembach	193		9
Öffentlichkeitsarbeit auf dem Gebiet der Abfall- wirtschaft	104	М	3/4	(Emmental). M. Zimmermann, Chr. Lehmann, H. Kienholz	198		9
Verfahren zur Behandlung und Verwertung gebrauchter Batterien. <i>M. Tellenbach</i>	178		7/8	Hochwasser – Bemessung und Ableitung bei Talsperren. R. Sinniger	217		9
Usines d'incinération des déchets en Suisse. Situation actuelle de l'assainissement. A. Stettler	268		10	Das Hochwasserrückhaltebecken Greuel	070		10
Mikroben zur Sanierung von Altlasten	275		10	bei Muri AG bewährt sich. <i>B. Roggwiller</i>	273		10
Zürcher Pionierleistung auf dem Gebiet der	202		10	Flussbau			
KVA-Entstickung Sondermüllentsorgung in der Bundesrepublik	283		10	Dokumentationsstelle Juragewässerkorrektion in Lvss	183	М	7/8
Deutschland	286	М	10	Sicherheitsüberlegungen im Flussbau. <i>M. Jäggi</i>	193		9
				Zum Hochwasser vom 1. Juli 1987 im Biembach			
Umweltschutz Ökotoxikologische Bewertung von Umwelt-				(Emmental). <i>M. Zimmermann, Chr. Lehmann, H. Kienholz</i>	198		9
chemikalien Verfahren zur Behandlung und Verwertung	103	М	3/4	Aufwendungen der Kantone für Flusskorrektionen und Wildbachverbauungen im Jahre 1987	246		9
gebrauchter Batterien. M. Tellenbach	178		7/8	Sommes dépensées en 1987 pour corrections	0.40		0
Produits phytosanitaires dans la nappe phréatique Infochimie	179		7/8	de cours d'eau et endiguements de torrents Abflussdaten des Rheins/Débits du Rhin	246 248		9
	175		170	Mittlerer monatlicher Abfluss des Rheins bei Rhein-			
Gewässerschutz Ökologisches Gutachten zum Ausbau des				felden in m³/s/Débit moyen mensuel du Rhin à Rheinfelden en m³/s	249		9
Lungererseewerks. F. Klötzli, H. Marrer	43		1/2	Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn			
Eine Ölsperre im Rhein. E. Kupper	63		3/4	und Doubs/Débits des fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn et Doubs	253		7/8
Sanierung des Türlersees mit Zirkulations- Unterstützungsanlage. Kantonale Informationsstelle	Э			Paulinganiaumusaan			
Zürich	69		3/4	Bauingenieurwesen 77. Hauptversammlung Schweizerischer Wasser-			
Zustand des Sempachersees. P. Stadelmann Die Glatt – Vorfluter für viele Abwässer. R. Ott	81 269		3/4 10	wirtschaftsverband. Symposium Erosion, Abrasion			F / 0
Algengifte in Gewässern. F. Schanz	274		10	und Kavitation im Wasserbau. 19./21.10.1988 Robert Müller, 1908–1987. Ein Leben für den	111		5/6
Lufthygiene				Wasserbau. D. Vischer	135		5/6
Russ in der Luft – und in unseren Lungen. F. Auf der Maur	48		1/2	Beurteilung und Verringerung der Staubentwicklung bei Spritzbetonarbeiten im Tunnel- und Stollenbau. G. Brux		1	1/12
Rauchgasreinigung für die Kehrichtverbrennung Zürcher Oberland	103	М	3/4	Frosteinwirkung und Sinterungen. W. Studer	302		1/12
Auswirkungen der Luftschadstoffe auf Mensch,				Maschinentechnik			
Tier, Pflanzen, Boden und Wasser. HU. Wanner Zürcher Pionierleistung auf dem Gebiet der KVA-	157		7/8	Auswahlkriterien für hydraulische Maschinen,			
Entstickung	283		10	um Erosion durch Schwebstoffe zu verhindern. <i>F. de Leva</i>	307	1	1/12
Zur Diskussion um die Kernenergie: Was wirklich auf uns zukommt. <i>Ch. Tromp</i>	284		10	Chemie, Physik			
	20.			Die Zukunft gehört den Schutzmassnahmen. I. Wulff	141		5/6
Natur- und Heimatschutz Die Greina – ein Testfall für den Landschafts-				3			
schutz. D. Cadruvi	296	1	1/12	Biologie Algengifte in Gewässern. <i>F. Schanz</i>	274		10
Seenregulierung				Algerighte in dewassem. F. Senanz	217		10
Wasserstandsregulierung des Pfäffikersees.				Meteorologie			
H. W. Weiss Seegrundvermessungen im Lago Maggiore: Das	79		3/4	Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1987. J. Zeller, G. Röthlisberger	29		1/2
Wachstum des Maggia- und Ticino/Verzasca-Delta von 1890 bis 1986. A. Lambert	ıs 21		1/2	Regen auf Bestellung. Macht es die Technik möglich? F. Auf der Maur	101		3/4
Erste Resultate der Sanierung des Türlersees mit				Hydrologie			
einer Zirkulationsunterstützungsanlage	184	M	7/8	Erfassung, Aufbereitung und Auswertung			
Schiffahrt				hydrogeologischer Messdaten. P. Angehrn, J. Hanke	69		3/4
Auszug aus dem Jahresbericht 1987 der Rheinschiffahrtsdirektion Basel	286	М	10	Das Abfluss-Intensitätsdiagramm, ein Hilfsmittel zur Beurteilung von extremen Hochwasserabflüssen.			
Hochwasserschutz		- 5.50		J. Zeller, G. Röthlisberger	173		7/8
Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1987.				Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn und Doubs	253		9
J. Zeller, G. Röthlisberger	29		1/2	Débits des fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn et Doubs			9



	Seite	М	Heft		Seite	М	Heft
Geologie				Reussverband, Präsident			_
Seegrundvermessungen im Lago Maggiore: Das Wachstum des Maggia- und Ticino/Verzasca-Delta von 1890 bis 1986. A. Lambert			1 /0	(Dr. Josef Egli, Josef Brücker) Président de l'Union internationale des producteurs et distributeurs d'énergie électrique	105 s	М	3/4
Der Bergsturz am Piz Morteratsch. <i>M. Gysel</i>	21 295	-	1/2 11/12	(Christophe Babaiantz)	147	М	5/6
Glaziologie	200		,	Ingenieur-Unternehmung AG, Bern (Kurt Halde-	147		E / C
Gehen Deutschlands Nordsee-Inseln langsam unter/	133		5/6	mann, Werner Müller, Jürg Cadegg, Othmar Zeltner) Zentralpräsident Schweizerischer Technischer Vorband (Hans Lörg Rodenmann Walter Gwin)	147		5/6 5/6
Seenkunde				Verband (Hans Jörg Bodenmann, Walter Gysin). Schweizerische Technische Zeitschrift	147	IVI	5/6
Seegrundvermessungen im Lago Maggiore: Das				(Alois Schwager, Margrith Raguth)	147	М	5/6
Wachstum des Maggia- und Ticino/Verzasca-Delta von 1890 bis 1986. A. Lambert	s 21		1/2	ABB, Asea Brown Boveri (Max W. Schälchlin)	183	М	7/8
Wärme-, Sauerstoff- und Schichtungsverhältnisse			., _	Paul Leutenegger 85 jährig	183 183		7/8 7/8
im Lützelsee vor Inbetriebnahme der Tiefenwasser- ableitung. F. Schanz et al.	165		7/8	Récompense scientifique (Willi H. Hager) EPF-Lausanne (D. Favrat)	258		9
Sanierung des Türlersees mit Zirkulations- Unterstützungsanlage	68		3/4	Elektrizitätswerk der Landschaft Davos (Hans Furrer, Jürg Litscher)	258		9
Grundwasser	00		0/ 1	Bus-Direktor wird Titularprofessor der ETH Zürich	005		10
Grundwassermodellierung nach geostatistischen				(Bruno Böhlen) Kraftwerke Sernf-Niederenbach AG und Kraftwerke	285	IVI	10
Gesichtspunkten. F. Stauffer	97		3/4	Zervreila AG (Hans Kobler, Claudio Casanova)	285	M	10
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband				Schweizerische Vereinigung für Atomenergie	286		10
77. Hauptversammlung und Symposium Erosion,				Wanner und Meier AG, Weinfelden	286		10
Abrasion und Kavitation im Wasserbau.				Gefälschte Belege. Bernische Kraftwerke AG	286	М	10
19./21. Oktober 1988 (Protokoll)	111		5/6	Nagra, Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle (H. Issler, R. Rometsch,			
Jahresbericht 1987 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	219		9	Ch. McCombie, E. Kowalski, V. Egloff)	319	M1	1/12
Rapport annuel de l'Association suisse pour				Zum Rücktritt von Adjunkt Adolf Maurer	319	M1	1/12
l'aménagement des eaux sur l'exercice de 1987	219		9	Nekrologe			
Restwasser: Kantone nicht an «sture Formel» binden Débits minimaux: Ne pas lier les cantons à une	287	M	10	Paul Hausherr, gestorben 12. November 1987	50	M	1/2
«formule rigide»	287	М	10	Zum Hinschied von Paul Widmer,			
Acque residue: Non legare i cantoni a «formule ottuse»	000		10	gestorben 5. Juni 1987 Robert Müller, 1908–1987. Ein Leben für den	50	М	1/2
Vermeidung zerstörerischer Kräfte bei	288	IVI	10	Wasserbau	135		5/6
Wasserkraftwerken	288	М	10	Reto D. Schregenberger, gestorben 15. August 1988	258		9
Verbandsgruppen des Schweizerischen				Eugène H. Etienne, gestorben 21. Juni 1988	319		1/12
Wasserwirtschaftsverbandes				Carl Hauri, gestorben 2. August 1988	320	1	1/12
Hauptversammlung des Reussverbandes in Luzern.	105	M	3/4	Verbände, Organisationen, Veranstaltungen			
Reussverband mit einem neuen Präsidenten. (Dr. Josef Egli)	105	М	3/4	Arbeitsgemeinschaft «Wasserkraft in Bayern». 12.–13.11.1987 in Steyr	52	М	1/2
Aus dem Reussverband: Hochwasser, Restwasser. J. Brücker	163		7/8	ETH-Transfer. Hochschulforschung		M	1/2
Rheinverband. Wintersemester 1988/89	290	М	10	Institut für Gewässerschutz und Wassertechnologie EAWAG, Dübendorf. Nachdiplomstudium		М	1/2
Ernennungen, Gratulationen, Jubiläen, Behörden				Wasserwirtschaftsverband Baden-Württemberg e.V. Heidelberg, 5.—6.5.1988. Mitgliederversammlung		М	1/2
Amt für Umweltschutz und Wasserwirtschaft im Kanton Thurgau <i>(Alexander J. Lässker,</i>				Brand-Verhütungs-Dienst für Industrie und Gewerb			
Wolfram Meierhöfer)	50	М	1/2	Zürich. 8.–10.3.1988		М	1/2
Kantonsingenieur in St. Gallen			1 (0	Technische Universität Berlin. 21.–22.3.1988 Conférences 1988 sur Environnement au Canada.	56	М	1/2
(Daniel Pfister, Paul Halter) Elektra Birseck, Münchenstein	50	М	1/2	6.–7.4.1988.	56	M	1/2
(Marc Boss, Hans Büttiker)	50	М	1/2	Ente Autonomo per le Fiere di Padova. 10.4.1988	56	M	1/2
Wiederbesetzung des Lehrstuhls für Hydraulik und				Lake Management Foundation, Amsterdam. 17.–19.4.1988	56	М	1/2
Gewässerkunde der TU München (Franz Valentin, Paul-Gerhard Franke)	50	М	1/2	Institut für Bauplanung und Baubetrieb. 7.4.1988	56	M	1/2
Inertol AG, Winterthur (Walter Stocker)	50		1/2	ETH-Hönggerberg. Weiterbildung im			
Buchdruckerei Baden AG (Alois Barmet, Dr. Pius Ackermann)	50	N.A	1/2	Bauingenieurwesen. 19.4.–15.7.1988 Water Power and Dam Construction. Hydro '88,	57	M	1/2
Neuorientierung der Motor-Columbus	50	IVI	1/2	Cancun, Mexiko. 25.–29.4.1988	57	М	1/2
Ingenieurunternehmung AG	50	М	1/2	Verein zur Förderung der Wasser- und Lufthygiene Zürich. 3.–4.5.1988		8.4	1 /0
Ehrenpromotion von Professor Jean-Pierre Stucky	51	М	1/2	Service hydrologique et géologique national, Berne	57	М	1/2
Un Suisse à la présidence du Comité européen de normalisation CEN (Dr. Hans Zürrer)	51	М	1/2	125 ans Commission d'hydrométrie. 6.5.1988	57	М	1/2
Zusammenlegung der Beteiligungen und Geschäftsaktivitäten der Asea AB und der BBC				Hydrometeorologie an der Universität Hannover. Sommersemester 1988	57	М	1/2
Brown Boveri AG	51	М	1/2	16. Kongress des Internationalen Komitees für grosse Talsperren 1988. 7.–11.6.1988	57	М	1/2
Kooperation CMC Schaffhausen/ Weber AG Emmenbrücke	51	М	1/2	Energy 88, Israel. 5.–10.6.1988	57 57		1/2
Würdigung <i>Prof. Dr. Rudolf Braun</i>	103		3/4	Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und	51		. , _
Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und				Kulturbau e.V. 30.5.–1.6.1988	57	M	1/2
Glaziologie, VAW (Dr. Wildfried Haeberli, H. Röthlisberger)	103	М	3/4	14. Weltenergiekonferenz 1989, Montreal. 17.–22.9.1989	57	М	1/2
Abwassertechnische Vereinigung e.V. (ATV)	. 00	(VI	5/4	Pro Aqua – Pro Vita, Umweltschutztag. 26.5.1988	105		3/4
(Dr. Sigurd van Riesen / Carl Heinz Plümer)	103		3/4	Schweizerische Vereinigung für Gewässerschutz			
Zum Rücktritt von <i>Jürg Zeller</i>	103	M	3/4	und Lufthygiene. 8.6.1988	105	М	3/4



	Seite	М	Heft	9	Seite	М	Heft
Arbeitsgemeinschaft Wasserwerke Bodensee-Rhein 7.6.1988			3/4	Forschungsinstitut für Wassertechnologie/ Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule.			
Deponie-Ablagerung von Abfällen. 6.–9.6.1988	105		3/4	67.3.1989	291		10
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, SEV.	105	N.4	2/4	Department of Geography, ETHZ. 4.–7.12.1989	291	M	10
21.6.1988 Brandverhütung. 28.–29.6.1988	105 105		3/4 3/4	Institut für Wasserbau, Universität Stuttgart. 4.–6.4.1989	291	М	10
Aargauischer Wasserwirtschaftsverband.				Bundesministerium für Forschung und	201		10
7.–9.7.1988. Fachexkursion University of Technology, Delft. 28.8.–2.9.1988	106 106		3/4 3/4	Technologie. August 1988 Wasserwirtschaft und Naturhaushalt –	291	М	10
Schweizerisches Nationalkomitee für Grosse	100	IVI	3/4	Ausleitungsstrecken bei Wasserkraftanlagen.	320	1	1/12
Talsperren. 8./9.9.1988	106	M	3/4	19.–20.1.1989 Literatur	320		1/12
Schweiz. Nationalkomitee der Welt-Energie- Konferenz. 17.–22.9.1989	106	M	3/4	Water Power & Dam Construction: Handbook 1988	52	М	1/2
3º cycle inter-universitaire en hydrologie et hydrogéologie 1988/1989. 3.10.–14.12.1989	106	М	3/4	Röthlisberger H.: Schnee, Eis und Wasser alpiner Gletscher	53	М	1/2
Das Schweizerische Nationalkomitee für Grosse				Spring D. et al.: Energiebedarf der	F0		1 (0
Talsperren. Ist es schon 60- oder erst 40jährig? N. Schnitter	130		5/6	Informationsgesellschaft Hediger W., Spring D.: Energiebedarf der	53	M	1/2
Comportement, contrôle et entretien du béton. 8.–9.9.1988	147	М	5/6	Informationsgesellschaft	53	M	1/2
Einleitungen von Abwasser und gefährlichen				Bundesamt für Umweltschutz: Kormoran und Fischerei.	53	М	1/2
Stoffen in die Kanalisation. 8.–9.9.1988	147	М	5/6	Lardi E. et al.: Val Poschiavo, 18./19.7.1987 -			
Abwassertechnische Vereinigung e.V. St. Augustin. 12.–16.9:1988	147	М	5/6	Cronaca di un disastro – Nachts kam der Berg – Une vallée en danger	53	М	1/2
DVWK-Fachtagung Wasserwirtschaft im	148		5/6	Höll K. et al.: Wasser: Untersuchung, Beurteilung,			
industriellen Raum. 6.10.1988 Festival international du film sur l'énergie	140	IVI	3/0	Aufbereitung, Chemie, Bakteriologie, Virologie, Biologie	53	М	1/2
de Lausanne (FIFEL). 26.–29.10.1988	148	М	5/6	Grombach K. et al.: Handbuch			
19. Aachener Wasserbauseminar. 5.–6.1.1989 Swissbau '89. 31.1.–5.2.1989	148 148	M M	5/6 5/6	der Wasserversorgungstechnik	53 54	M M	1/2
3WISSDAU 09.51.1.—5.2.1909	185	M	7/8	Blind H.: Wasserbauten aus Beton Schweizerische Vereinigung für Atomenergie:	54	IVI	1/2
Wasserwirtschaft und Naturhaushalt –	320	M 1	1/12	Aus der Kernenergie aussteigen?	E 4		1.0
Ausleitungsstrecken bei Wasserkraftanlagen.				Folgen eines Verzichts auf eigene Kernkraftwerke Bundesamt für Statistik: Statistisches Jahrbuch	54	М	1/2
19.–20.1.1989 9. Ozon-Weltkongress, New York City. 3.–8.6.1989	148 148		5/6 5/6	der Schweiz 1987/1988	54	М	1/2
Aquatech '88 und Enviro Amsterdam '88.				Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke: Alternativenergien bei den Elektrizitätswerken	54	М	1/2
19.–23.9.1988 Forschungsgesellschaft Verfahrenstechnik e.V.	184	М	7/8	Paulinyi A.: Das Puddeln – Ein Kapitel aus der			4.40
26.–28.9.1988	184	М	7/8	Geschichte des Eisens in der industriellen Revolution Weber R.: Chips für tausend Dinge	54 106		1/2 3/4
Formation continue: Les barrages en terre. 4.–7.10.1988	185	м	7/8	Wagner R.: Wasser-Kalender 1988	106		3/4
DVWK, Deutscher Verband für Wasserwirtschaft				Mouchot A.: Die Sonnenwärme und ihre	106	N /	3/4
und Kulturbau e.V. 4.–7.10.1988	185	М	7/8	industriellen Anwendungen Schädler B.: Der Wasserhaushalt der Schweiz	107		3/4
Deutsch-französisches Kolloquium Nitratbelastung des Grundwassers. 6.10.1988	185	М	7/8	Rouvé G.: Anthropogene Einflüsse auf hydro-			
Österreichischer Wasserwirtschaftsverband. 11.–13.10.1988	185	М	7/8	logische Prozesse, Band 2 Raumplanung im Kanton Zürich: Landschaft des	108	М	3/4
Bayerische Landesanstalt für Wasserforschung.				Kantons Zürich	108	М	3/4
10.—13.10.1988	185	М	7/8	Kummert R., Stumm W.: Gewässer als Ökosysteme		M	3/4
SVA-Informationstagungen im Zeichen der Aktualit und des Umweltschutzes. 17.–18.10.1988	185	М	7/8	Stumm W., Kummert R.: Gewässer als Ökosysteme Peter W.: Kurvenkolk	108 108	M M	3/4 3/4
Forenergy '88. 7.—10.11.1988	185		7/8	Schriftenreihe Umweltschutz: Emissionen von			
DanMiljo, Umweltmesse, Dänemark. 22.–25.11.1988 Internationale Gesellschaft für Umweltschutz (IGU).	185	М	7/8	luftverunreinigenden Stoffen aus natürlichen Quellen in der Schweiz	108	М	3/4
20.–22.2.1989	185	М	7/8	DVWK-Fachausschuss Wehre: Betrachtungen zur	4.40		F / 6
Nationales Komitee der Intern. Kommission für grosse Talsperren in Deutschland. 12.–13.4.1989	259	М	9	(n-1)-Bedingung an Wehren DVWK-Fachausschuss «Dichtungselemente im	148	M	5/6
Nachdiplomstudium Bauingenieurwesen an der				Wasserbau»: Dichtungselemente im Wasserbau	149	М	5/6
ETHZ. Sommer- und Wintersemester Institut für Hydromechanik und Wasserwirtschaft	259	М	9	Naudascher Ed.: Hydraulik der Gerinne und Gerinnebauwerke	149	М	5/6
an der ETHZ. 6.–10.3.1989 Hydrologietagung «Niederwasser: Nutzung und	259	M	9	DVWK e.V.: Erfahrungen bei Ausbau und Unterhaltung von Fliessgewässern	149	М	5/6
Erhaltung». 13.4.1989	260	M	9	Obst U. et al.: Enzymatische Tests für die			
Icold-Executive Meeting 1989, Kopenhagen. 3.–8. Juli 1989	260	М	9	Wasseranalytik Franzius-Institut für Wasserbau und Küsten-	150	М	5/6
VDI-Kolloquium über Organohalogenverbindungen in der Umwelt. 25.–27.4.1989	260	М	9	ingenieurwesen der Universität Hannover: Mitteilung Band 62	150	М	5/6
17. Internationaler Talsperrenkongress 1991, Wien. 10.–24.6.1991	260		9	Aschwanden H. et al.: Hochwasserereignisse im Jahre 1987 in der Schweiz	186		7/8
124.0.1931 Vin der 115. Jahresversammlung des SVGW. 13.9.1988	288		10	Spreafico M. et al.: Hochwasserabflüsse in	186		7/8
Schweizerische Vereinigung für Gewässerschutz	200	ivi	10	schweizerischen Gewässern – Band 2 Mosonyi E.: Water power development volume 2:	100	IVI	1/0
und Lufthygiene (VGL). 15.11.1988	290		10	Low head power plants	260	М	9
Technische Hochschule Wien. 22.–23.11.1988 HSG-Weiterbildungsstufe St. Gallen. 24.11.1988	290 290		10 10	Deutsches Institut für Normung: Normen über Stau anlagen, Stahlwasserbau und Wasserkraftanlagen	261	М	9
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule				Karelin V.J. et al.: Wasserkraftanlagen			
Aachen. 5.–6.1.1989	290	M	10	(in russischer Sprache)	261	М	9



	Seite	М	Heft		Seite	М	Heft
Rutschmann P.: Belüftungseinbauten in				Verschiedenes			
Schussrinnen. Wirkungsweise, Formgebung und	261		9	Preisausschreibung – Entsorgung. Firma Peter Link	51	M	
Berechnung von Schussrinnenbelüftern Arbeitsgruppe für operationelle Hydrologie: Die	201	IVI	9	Causes et suites des accidents d'échelle	7		1/2
mengenmässige Erfassung von Schwebstoffen und	d			Francis-Kleinturbine (sucht neue Verwendung)	52	M M	
Geschiebefrachten	261	М	9	ETH-Transfer. Hochschulforschung Römischer Wasserbau in der Schweiz. <i>N. Schnitter</i>	151	IVI	7/8
Preissler G. et al.: Technische Hydromechanik,	262	1.4	9	Schweizerische Vereinigung für Technikgeschichte	183	М	
Band 1 Sprecher K.: Die Variabilität des Regens und ihre	262	IVI	9	Mittelalterliche Wasserkraftnutzung in der Schweiz			170
Wirkung auf den Abfluss mit Konsequenzen für da	S			N. Schnitter	280		10
Messnetz der Grossen Runs	262	M	9	Ein berühmtes Überdruckventil. D. Vischer	208		9
Peil U.: Mitwirkende Gurtfläche von Biegeträgern	262	N.4	9	Schweizer Wasserkraftwerke im Spiegel einiger	014		0
mit gekrümmten Gurten. DVWK: Erkundung tiefer Grundwasser-	202	IVI	9	Medaillen. E. Zipkes Provinciate für Studenten	214 320		9 11/12
Zirkulationssysteme	262	М	9	Praxisplätze für Studenten In eigener Sache	320		11/12
DVWK: Dränfilter aus Kokosfasern für				Treigener daene	020		11/12
gütegesicherte Dränrohre	263	М	9				
Escher A. et al.: Coupes géologiques des Alpes occidentales suisses	263	М	9	Verzeichnis der Autoren			
Hütter L. A.: Wasser und Wasseruntersuchung	263		9	Aarg. Elektrizitätswerke: Einweihung des um-	404		F / O
DVWK-Fachausschuss: Gewässerprofile –				gebauten Limmatkraftwerkes Schiffmühle	134		5/6
Anwendung der elektronischen Datenverarbeitung	263	М	9	Aarg. Elektrizitätswerk: Das Kraftwerk Augst ging an eine neue Gesellschaft über	144		5/6
Fels- und Untertagebau, ETH Zürich: Sicherungs-,				Abfuhrwesen der Stadt Zürich: Zürcher			
Stütz- und Gebirgsverbesserungsmassnahmen im Untertagebau	291	М	10	Pionierleistung auf dem Gebiet der KVA-Entstickung	283		10
Fehr R.: Geschiebeanalysen in Gebirgsflüssen;				Allemann Kurt: Die Erneuerung des Kraftwerkes	100		F / C
Umrechnung und Vergleich von verschiedenen				Kandergrund Angehrn Peter P. und Hanke Joachim: Erfassung,	132		5/6
Analyseverfahren	291	М	10	Aufbereitung und Auswertung hydrogeologischer			
Kölla E.: Zur Abschätzung von Hochwassern in Fliessgewässern an Stellen ohne Direktmessung	291	М	10	Messdaten	69		3/4
Baldinger O.: Erhaltung industrieller Kulturgüter	201		, ,	Auf der Maur Franz: Regen auf Bestellung. Macht	101		0/4
in der Schweiz	202	М	10	es die Technik möglich?	101		3/4
Franzius-Institut für Wasserbau und	000		40	Auf der Maur Franz: Russ in der Luft – und in unseren Lungen	48		1/2
Küsteningenieurwesen: Heft 65 Zapp M.: Auswirkungen von Grundwasserentnah-	292	M	10	Barras Auguste et al.: La nouvelle conduite forcée			
men aus tieferen Schichten eines mehrstöckigen				et les organes de fermeture de sécurité	203		9
Aquifersystems	292	М	10	Beck Fritz. UV-Wasserentkeimungsanlage für	181		7/8
Heath R.: Einführung in die Grundwasserhydrologie	292	М	10	Steffisburg Biehl. Abwasserreinigung durch Mikroorganismen	276		10
Hefti R.: Einfluss der Nachbehandlung auf die	000	N /	10	Biedermann Rudolf, Bonhage Reimer, Indermaur	210		10
Spritzbetonqualität Grossow V.: Umwelt- und Entsorgungstechnik für	292	IVI	10	Walter, Müller Rudolf W., Rouiller Jean-Marie,			
Bauingenieure	293	М	10	Venzin Christian: Measuring installations	10		1 /0
Schulze G., Simon J.: Jander. Jahr. Massanalyse	293	М	10	for dam monitoring Bodenmann Hans: Die Nutzung des Mühlbaches	10		1/2
Gas, Wasser, Abwasser: Internationale				durch die Papierfabriken Landquart	211		9
Wasserstatistik	293	M	10	Brux Gunther: Beurteilung und Verringerung			
Industriemitteilungen				der Staubentwicklung bei Spritzbetonarbeiten im Tunnel- und Stollenbau	302		11/10
Wild+ Leitz AG, Zürich	55	М	1/2	Buchmann Alfred, Capol Werner: Die Unwetter im	302		11/12
Kaufmann AG, Betonsanierung und				Schanfigg und Churwaldnertal vom Juni und Juli 198	7 45		1/2
Korrosionsschutz, Klingnau	55	М	1/2	Bundesamt für Energiewirtschaft: Elektrizitäts-			
Landis & Gyr Zug AG, Zug	55	М	1/2	bilanz der Schweiz	252		9
Kubo-Tech AG, Dichtungen und Industriebedarf, Tagelswangen	56	М	1/2	Bundesamt für Energiewirtschaft: Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1987	251		9
Tintometer GmbH, Dortmund	109	М	3/4	Bundesamt für Forschung und Technologie/	251		3
Bangerter AG, Lyss	109	М	3/4	Deutschland: Einfache Fällungsverfahren gegen			
KSB Pumpen Armaturen Zürich AG, Zürich	109	М	3/4	Gewässereutrophierung	102		3/4
Giovanola Frères SA, Monthey	198	М	3/4	Bundesamt für Umweltschutz: Die Verwertung von kompostiertem Klärschlamm	102		3/4
Kubo-Tech AG, Tagelswangen	110	М	3/4	Bundesminister für Forschung und Technologie/	102		0/4
Grundfos Pumpen AG, Fällanden	110		3/4	Deutschland: Mikroben zur Sanierung von Altlasten	275		10
Von Roll Transportsysteme AG, Thun	263	М	9	Cadruvi Donat: Die Greina – ein Testfall für den			
Sprecher + Schuh-Niederspannungsgesellschaft in Österreich	264	М	9	Landschaftsschutz	296		11/12
KSB Zürich AG, Zürich	264		9	Capol Werner, Buchmann Alfred: Die Unwetter im Schanfigg und Churwaldnertal vom Juni und Juli 198	87 45		1/2
ProMinent Dosiertechnik AG, Regensdorf	288		10	Catrina Werner: Erneuerung des Kleinkraftwerks	,, ,,		., _
Züllig AG, Rheineck	289		10	Feusisberg SZ	47		1/2
Weitere Industriemitteilungen auf nicht paginierten (Insera	te-)S	Seiten	Cédra: Le projet Garantie depuis trois ans au Pala			4 /0
sind hier nicht aufgeführt.				fédéral Collet Georges: Staumauern der Kraftwerke	28		1/2
Denksportaufgaben				Oberhasli AG	127		5/6
19. Problem: Begegnung auf einem Schiffahrtskanal	58	М	1/2	Comte Bernard: Mesure de débit par ultra-sons et			_
Lösung zum 18. Problem: Bewässerungsleitungen		М	1/2	traitement des données de l'aménagement hydro-	00-		44 /40
Lösung zum 19. Problem: Begegnung auf einem				électrique de Broc-Montsalvens	297		11/12
Schiffahrtskanal	110		3/4	Deplazes Anton: Die Abwasserreinigung für die Gemeinde Breil/Brigels	59		3/4
20. Problem: Ein schiefer Turm	186		7/8	Fischer Theo: Präsidialansprache zur 77.			
Lösung zum 20. Problem: Ein schiefer Turm	293		10	Hauptversammlung des Schweizerischen	010		11/10
21. Problem: Schwimmende Kugeln	294	IVI	10	Wasserwirtschaftsverbandes	313		11/12



	Seite	М	Heft	:	Seite	M	Heft
Gebrüder Sulzer: Drainagefilter für das Seewasser-				Schmidtke Reinhard F., Ottl Andreas: Dotation/			
werk Prieuré der Städtischen Werke Genf	99		3/4	Mindestabfluss/Restwasserführung in wasserkraftbedingten Ausleitungsstrecken –			
Gilg Bernhard: Der Talsperrenbau der Zukunft Gros Henry, Rey Felix: Flockungs- und Biofiltration	139 64		5/6 3/4	Bibliographie	304	1	1/12
Grüter Peter: Trinkwasseraufbereitung für kleine	04		3/4	Schnitter Niklaus: Das Schweizerische National- komitee für Grosse Talsperren.			
Versorgungen	282		10	Ist es schon 60- oder erst 40jährig?	130		5/6
Gyr Albert: Widerstandserniedrigung durch Reibungselemente	190		9	Schnitter Niklaus: Mittelalterliche Wasserkraft- nutzung in der Schweiz	280		10
Gysel Martin: Der Bergsturz am Piz Morteratsch	295		11/12	Schnitter Niklaus: Römischer Wasserbau in der	200		10
Hager Willi H.: Ausfluss durch vertikale Öffnungen	73		3/4	Schweiz	151		7/8
Hanke Joachim, Angehrn Peter P.: Erfassung, Aufbereitung und Auswertung hydrogeologischer				Sinniger Richard: Hochwasser – Bemessung und Ableitung bei Talsperren	217		9
Messdaten	69		3/4	Société suisse des industries chimiques: Produits			
Heise Hanspeter: Ölschlamm-Entwässerungsanlage			7.40	phytosanitaires dans la nappe phréatique	179		7/8
Glatt für die Stadt Zürich Inderbitzin Hans: Einbau einer Dotiermaschinen-	171		7/8	Stadelmann Pius: Zustand des Sempachersees Stadt Zürich: Das Regenbecken Werdinsel	81		3/4
gruppe	209		9	der Stadt Zürich. Schmutz- und Regenwasser	265		10
Indermaur Walter: Erneuerung der Messeinrichtun-	1		1/2	Stauffer Fritz: Programmsystem zur			
gen in den Talsperren der Kraftwerke Oberhasli AG Jäggi Martin: Sicherheitsüberlegungen im Flussbau	193		1/2 9	Grundwassermodellierung nach geostatistischen Gesichtspunkten	97		3/4
Kienholz Hans et al.: Zum Hochwasser vom				Stettler Anton: Usines d'incinération des déchets			
1. Juli 1987 im Biembach (Emmental)	198		9	en Suisse.	268		10
Klötzli Frank, Marrer Heinz: Ökologisches Gutachte zum Ausbau des Lungererseewerks	n 43		1/2	Biedermann Rudolf et al.: Measuring installations for dam monitoring	10		1/2
Krähenbühl Hans Rudolf: Abwasservorbehandlung				Studer Werner: Frosteinwirkung und Sinterungen	310	1	1/12
in Industrie und Gewerbe der Stadt Zürich	172		7/8	St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke: Erneuerung der Kraftwerke am Rheintaler Binnenkanal	143		5/6
Kupper Erwin: Eine Olsperre im Rhein Lambert André: Seegrundvermessungen im Lago	63		3/4	Suter P.: Buchbesprechung: Die Sonnenwärme und			3/0
Maggiore: Das Wachstum des Maggia- und Ticino/				ihre industriellen Anwendungen	106		3/4
Verzasca-Deltas von 1890 bis 1986	21		1/2	Tellenbach Mathias: Verfahren zur Behandlung und Verwertung gebrauchter Batterien	178		7/8
Landeshydrologie und -geologie: Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn und Doubs	253		9	Tiefengaskonsortium Swisspetrol/Sulzer: Tiefen-			170
Lehmann Christoph et al.: Zum Hochwasser vom				gasvorkommen im schweizerischen Alpenraum?	197		9
1. Juli 1987 im Biembach (Emmental)	198		9	Tromp Christoph: Zur Diskussion um die Kern- energie: Was wirklich auf uns zukommt	284		10
Leva de, Fabrizio: Auswahlkriterien für hydraulische Maschinen, um Erosion durch Schwebstoffe zu	3			Vischer Daniel: Die schweizerische Wasserkraft-			
verhindern	307		11/12	nutzung – Von der Intensivierung zur Extensivierung?			10
Lombardi Giovanni: Querkraftbedingte Schäden in Bogensperren	119		5/6	Vischer Daniel: Ein berühmtes Überdruckventil Vischer Daniel: Robert Müller, 1908–1987.	208		9
Marrer Heinz, Klötzli Frank: Ökologisches Gutachte				Ein Leben für den Wasserbau	135		5/6
zum Ausbau des Lungererseewerks	43		1/2	Waldschmidt Helmut: Wasserkraft oder	201		0
Mermel Ted: Die grössten Talsperren der Welt – 1988 Nationales Komitee für grosse Talsperren/Deutsch			5/6	Blockkraftwerke? Wanner Hans-Urs: Auswirkungen der Luftschad-	201		9
land: Grundsätze für die Sicherheit von Stauanlagen			9	stoffe auf Mensch, Tier, Pflanzen, Boden und Wasser	157		7/8
Ott Rudolf: Die Glatt – Vorfluter für viele Abwässer	269		10	Weiss Claudio: Angst im Zusammenhang mit Talsperren	6		1/2
Ottl Andreas, Schmidtke Reinhard: Dotation/ Mindestabfluss/Restwasserführung				Weiss Heinz W.: Wasserstandsregulierung des	0		1/2
in wasserkraftbedingten Ausleitungsstrecken -	004		11/10	Pfäffikersees	79		3/4
Bibliographie Peter Werner: Quelle est l'énergie de chauffage	304		11/12	Wulff Ingo: Die Zukunft gehört den Schutz- massnahmen	141		5/6
économisée par un pull-over?	164		7/8	Zeller Jürg, Röthlisberger Gerhard: Das Abfluss-	141		370
Reussverband: Hochwasser, Restwasser.	162		7/9	Intensitätsdiagramm, ein Hilfsmittel zur Beurteilung	170		7 / 0
Präsidialansprache HV 7.4.1988 <i>J. Brücker Rey Felix, Gros Henry:</i> Flockungs- und Biofiltration	163 64		7/8 3/4	von extremen Hochwasserabflüssen Zeller Jürg, Röthlisberger Gerhard: Unwetter-	173		7/8
Rochat Philippe: Die Erneuerung der Schieber-				schäden in der Schweiz im Jahre 1987	29		1/2
kammer Kraftwerk Ritom	258		9	Zeller Jürg: Auswirkungen von Kraftwerkspeichern auf den extremen Hochwasserabfluss	187		9
Röthlisberger Gerhard, Zeller Jürg: Das Abfluss- Intensitätsdiagramm, ein Hilfsmittel zur Beurteilung				Zielke Werner: Gehen Deutschlands Nordsee-Inseli			9
von extremen Hochwasserabflüssen	173		7/8	langsam unter?	133		5/6
Röthlisberger Gerhard, Zeller Jürg: Unwetter- schäden in der Schweiz im Jahre 1987	29		1/2	Zimmermann Markus et al.: Zum Hochwasser vom 1. Juli 1987 im Biembach (Emmental)	198		9
Roggwiller Bruno: Das Hochwasserrückhaltebecker			1/2	Zipkes Ernst: Schweizer Wasserkraftwerke	130		3
Greuel bei Muri AG bewährt sich	273		10	im Spiegel einiger Medaillen	215		9
Rotz von, Leo: Kraftwerk Luterbach. Museum und High-Tech-Anlage	300		11/12				
SUVA: Causes et suites des accidents d'échelle	7		1/2				
Schädler Bruno: Hochwasser im Juli 1987 in der	07		0 / 4				
Südostschweiz Schanz Ferdinand: Algengifte in Gewässern	67 274		3/4 10				
Schanz F., Livingstone D. M., Örn Ch. G.:	214		10	Einbanddecken «wasser, energie, luft – eau, énerg	ie ai	r»	
Wärme-, Sauerstoff- und Schichtungsverhältnisse	165		7/8	Zum Binden des Jahrganges 1988 können wir Ihnen			and-
im Lützelsee Schlittler Fridolin: Die Tätigkeit des Eidg. Stark-	165		1/0	decken mit Aufdruck liefern. Die schmale Einbandd	ecke i	ist für	r den
strominspektorats im Rahmen der Elektrizitäts-	400		0.74	Textteil allein, die breite Decke für Bände mit Inserate 19 Franken (zuzüglich Porto). Es können, solange	vorra	ätig,	auch
gesetzgebung Schmidlin Labor Service: Kontinuierliche BSB-	100		3/4	noch Einbanddecken früherer Jahrgänge geliefert u lungen an: «wasser, energie, luft – eau, énergie, air»,			
Messung.	281		10	Postfach, CH-5401 Baden, Telefon 056/225069.		433	,