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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 87 (1995)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 24.10.2025

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



87. Jahrgang 1995

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 056/222 50 69, Fax 056/221 10 83, Postcheckkonto 80-32217-0 «wasser, energie, luft»

Inseratenannahme: IVA AG für internationale Werbung, Mühlebachstrasse 43, Postfach, 8032 Zürich, Telefon 01/251 24 50, Fax 01/251 27 41; 1004 Lausanne, 23, rue du Pré-du-Marché, téléphone 021/647 72 72, fax 021/647 02 80

Druck: BUAG, Buchdruckerei AG, Täfernstrasse 14, CH-5405 Baden-Dättwil, Telefon 056/484 54 54, Fax 056/493 05 25

«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 Nationalkomitees für Grosse Talsperren.



Inhalt/Tables des matières

M = Kur	zmeldung, I Seite		eft H	Ammann Eduard Damit Stauseen sicher sind u
Wasser- und Elektrizitätsrecht, Allgemeine Re				Wasserkraftanlagen und Ta
Den Sinn für Proportionen wahren!	Ü			Kleinstwasserkraftwerke: Viel
Energieforum Schweiz		M 3	3/4	Waldschmidt Helmut
Ordonnance concernant la sécurité des ouvrages				Studienkonsortium Rheinkraf
d'accumulation.	88	M 3	3/4	Studienkonsortium Rheinkraft
Vernehmlassungsverfahren zum				Sanierungs- und Erneuerungs
Stauanlagen-Haftpflichtgesetz eröffnet.	88	M 3	3/4	Bremen Roger, Tarchini Renz
Erneute Erhöhung des Wasserzinsmaximums?				Le Centre de gestion hydrauli
Zihlmann Kurt	115		6/6	Cettou Raymond Contrôle-commande des ame
Loi fédérale sur l'utilisation des forces hydraulique		M 7	/8	de Verbois et du Seujet. Gren
Projets de centrales hydrauliques: l'UCS recomn		NA -	. (0	Überflutung des Stauraumes
le dialogue avec les organisations écologistes. U		M 7		15. Juni 1995. <i>Gross Heinz</i>
Strom soll teurer werden? SWV Die Revision des Bundesgesetzes über die Nutzl			/0	Projekt für eine Neukonzession
der Wasserkräfte. Luisier Marc-André	213	-	10	NOK
Die Talsperrenhaftung und ihre gesetzliche Rege			10	Demonstrationskraftwerk Chu
Marti Jürg	217		10	Ertüchtigung der Turbinen de
Erfahrungen mit dem Gewässerschutzgesetz.				Kraftwerk Birsfelden
Fuchs Allen	220		10	Stauanlage Panix. Lier Peter,
Von der Talsperren- zur Stauanlagenverordnung.				Behandlung des Untergrunde
Biedermann Rudolf	223		10	Ewert Friedrich-Karl
Marktöffnung und Liberalisierung auf dem Elektri				Strömungsmessungen zur Be Volkart Peter, Speerli Jürg, Be
Heierle Meret	225		10	Der Neubau des Kraftwerks A
Ordinanza sull'indennizzo delle perdite subite				Unterhalt von Steinverkleidun
nell'utilizzazione delle forze idriche. EVED	261	11/	12	Nordmauer des Lago Bianco.
Verordnung über die Abgeltung von Einbussen b	ei der			
Wasserkraftnutzung. EVED		11/	12	Wasserkraftanlagen und Ta
				Les barrages de Dashidaira e
Energiewirtschaft, Elektrizitätswirtschaft				Kurobe. Raemy Félix
Strom für eine ganze Stadt.	46	1	/2	Energiequelle Nil. Sulzer Hydi
Il prezzo dell'elettricità aumenta di 1 centesimo.	UCS 50	M 1	/2	
Energie disponible dans les bassins d'accumulat	tion			Kernenergie
de la Suisse. Off. fédéral de l'économie énergétion	que 134	7	7/8	Zuverlässige, wirtschaftliche
Energievorrat in den Speicherseen der Schweiz.				über eine Million Menschen. E
BA für Energiewirtschaft	134	7	/8	Neue Dampfturbinen im Kern NOK, KKB
Bestehende Zentralen, aufgeteilt nach Kantonen				Kernkraftwerke der Welt 1995
BA für Wasserwirtschaft	135	7	7/8	Kerrikiantwerke der Weit 1990
Aperçu de la consommation d'énergie en Suisse				Hydraulik
au cours de l'année 1994. Office fédéral de l'éne	_	7	/8	84. Optische Vermessung von
Überblick über den Energieverbrauch der Schwe				Wasserströmungen. Lauber G
im Jahre 1994. BA für Energiewirtschaft	154		7/8	
Windkraft. CeltPower Ltd.	208	М	9	Trinkwasserversorgung
				Durchschlag beim neuen Trin
Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung				Erweiterung Reservoir Lyren
Die Rahmenbedingungen zum Bau von	00			
Wasserkraftanlagen.	82		3/4	Abwasserentsorgung (inkl.
Mehr Wasser – weniger Strom. Waldschmidt Hel	mut 114		6/6	Hochwasserschutz beginnt se Waldschmidt Helmut
Manager and Talanawan all same	_			Daten zum Gewässerschutz i
Wasserkraftanlagen und Talsperren allgemeir				Klärschlammverwertung und
Entwicklung und Einsatz eines 3D-Theodoliten-N	,		/2	Kanton Zürich.
in Wasserkraftanlagen, Voser Alexandre	15		12	Chlor-Ersatz-Produkte für Lut
Massgeschneiderte Kraftwerkautomatisierung m	27	-	/2	Emmisberger Eugen, Sauter E
moderner Leittechnik. <i>Portmann Guido</i> Kalibration der akustischen Wassermengen-	21		12	Vorbehandlung von organisch
Messeinrichtung im Kraftwerk Pradella-Martina.	Mancal Mil	of		Brennereiabwässern. Wirth Ju
Regli Hans, Voser Alexandre	59		3/4	Batchweise Abwasserreinigur
Zum Fundationsverhalten der Staumauer Santa I			,, 4	IngBüro Prager
Eyer Patrick, Moor Christian, Otto Bastian	67		3/4	Erweiterung der Kläranlage E
La régulation en chaîne des aménagements du F			,, ,	Bitterli Christoph, Studer Max
français de la frontière suisse à la mer.	1110110			Schilfteichpilotanlage mittlere
Lagoutte Jean-Robert	75		3/4	Station d'épuration des eaux
Gestion des eaux de la Grande-Dixence. Hagin E			e di	environs. de Lainsecq Eric
Dayer Jean-Daniel	83		3/4	Solare Klärschlammtrocknung In Schaum eingeschlossene B
La force hydraulique «endommage» le moins.	00		, and the	Ölverschmutzungen. <i>Universi</i>
Weber Georg	159	7	7/8	Olversoninutzungen. Oliversi
La forza idraulica è la meno «nociva». Weber Geo			/8	Abfallentsorgung
Talsperren-Überwachung. Matzinger Emil		11/		Gäranlage mittleres Glattal.
			-	J

	Seite	М	Н
Ankerungen bei Staumauerwiderlagern. Ammann Eduard	267	11	/12
Damit Stauseen sicher sind und bleiben. VAW	272		/12
Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz			
Kleinstwasserkraftwerke: Viel Potential liegt noch bra Waldschmidt Helmut	acn. 104	ļ	5/6
Studienkonsortium Rheinkraftwerke Schweiz-Liecht Studienkonsortium Rheinkraftwerke	enstein 123		5/6
Sanierungs- und Erneuerungsarbeiten des Kraftwerk Bremen Roger, Tarchini Renzo, Bartek Paul Le Centre de gestion hydraulique de Verbois.		el.	7/8
Cettou Raymond	164		7/8
Contrôle-commande des aménagements hydro-élected Verbois et du Seujet. <i>Gremaud Michel</i>	triques 171		7/8
Uberflutung des Stauraumes Kraftwerk Rüchlig am 15. Juni 1995. <i>Gross Heinz</i>	175	i	7/8
Projekt für eine Neukonzession des Kraftwerks Eglis <i>NOK</i>	au. 202		9
Demonstrationskraftwerk Churwalden. Ertüchtigung der Turbinen des Kraftwerks Birsfelden		М	9
Kraftwerk Birsfelden Stauanlage Panix. Lier Peter, Obrist Walter	232 233		10 10
Behandlung des Untergrundes an der Staumauer Pa Ewert Friedrich-Karl	nix. 239		10
Strömungsmessungen zur Betriebssicherheit. Volkart Peter, Speerli Jürg, Benesch Michael Der Neubau des Kraftwerks Amsteg. Stöcklin Jörg	251 257	11	10 /12
Unterhalt von Steinverkleidungen am Beispiel der Nordmauer des Lago Bianco. Steiger Karl M.	264		/12
			,_
Wasserkraftanlagen und Talsperren Ausland Les barrages de Dashidaira et d'Unazuki sur la rivièr	е		
Kurobe. <i>Raemy Félix</i> Energiequelle Nil. <i>Sulzer Hydro AG</i>	64 189	,	3/4 9
	103		0
Kernenergie Zuverlässige, wirtschaftliche Stromproduktion für			
über eine Million Menschen. <i>Erne Leo</i> Neue Dampfturbinen im Kernkraftwerk Beznau.	72	;	3/4
NOK, KKB	99		5/6
Kernkraftwerke der Welt 1995. SVA	123	M :	5/6
Hydraulik 84. Optische Vermessung von extrem instationären Wasserströmungen. <i>Lauber Guido, Hager Willi H.</i>	275	11/	/12
Trinkwasserversorgung			
Durchschlag beim neuen Trinkwasserstollen. Erweiterung Reservoir Lyren Zürich. Schümperli Erne		М	1/2 5/6
Abwasserentsorgung (inkl. Klärschlamm)			
Hochwasserschutz beginnt schon bei der Dachtrauf Waldschmidt Helmut	e. 32		1/2
Daten zum Gewässerschutz in der Schweiz.	44		1/2
Klärschlammverwertung und -entsorgung im Kanton Zürich.	50	М	1/2

123 M 5/6

Sanierung der Reaktordeponie Mühletobel-Kehlhof in			Verbände, Organisationen, Veranstaltungen			
Berg TG. Winiger Peter		11/12	Elektrizitätswerke an der Schwelle des 2. Jahrhunderts. VSE	. 13		1/2
Gewässerschutz Fischlifte. Ruhlé Christian	192	9	Les entreprises électriques au seuil du deuxième centenaire. VSE	13		1/2
Lufthygiene			Aargauer Steueramt: Greenpeace nicht gemeinnützig.		М	1/2
Oben zu wenig, unten zu viel Ozon.	74	3/4	Prix de l'environnement de la Foire européenne des techniques de l'environnement à Bâle.	51	М	1/2
Natur- und Heimatschutz			Fortbildungsprogramm 1995, DVWK, D-Bonn.			1/2
Steh still, Helvetier, hier liegt ein Inventar!	201	9	12th Ozone World Congress, F-Lille, 15. – 18. 5. 1995. Deutscher Betontag 1995, D-Hamburg,	36	IVI	1/2
Vischer Daniel	201	9	26. bis 28. 4. 1995.	56	Μ	1/2
Hochwasserschutz Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1994.			Erdwärmesonden und Geothermie im Kanton Jura, Delémont, 28. 4. 1995.	56	М	1/2
Röthlisberger Gerhard	1	1/2	geotechnica D-Köln, 2. bis 5. 5. 1995. Hannover Messe, D-Hannover, 3. bis 8. 4. 1995.			1/2 1/2
Unwetterschäden in der Schweiz, Kurzchronologie und jährliche Kosten seit dem Jahre 1972.			Hochwasserschutz-Fachtagung, Hergiswil, 27. 4. 1995.			
Röthlisberger Gerhard	74	3/4	Kursprogramm Instandhaltung,1995, Technorama Winterthur.	56	NΛ	1/2
Modellierung der räumlichen Variabilität seltener Hochwasser in der Schweiz (Düster H.) Kölla Elisabet.	h 92	M 3/4	Maintenance '95, Basel, 16. bis 18. 5. 1995.			1/2
Physikalische und numerische Modelle. Vischer Danie		5/6	Power-Gen Europe '95, NL-Amsterdam RAI, 16. bis 18. 5. 1995.	56	N/I	1/2
Der Geschiebehaushalt in lokalen Aufweitungen. Hunzinger Lukas, Hunziker Ronald, Zarn Benno	195	9	Praxis der Erdwissenschaften, ETH Zürich und Schloss		IVI	1/2
	100		Münchenwiler bei Murten, 8. bis 13. 5. 1995. Tecomex/Enviro-Pro 95, Mexico City,	56	M	1/2
Maschinentechnik Kleinumwälzpumpen: Wirkungsgrad verdreifacht.			25. bis 28. 4. 1995.	56	М	1/2
Nipkow Jürg	101	5/6	Wasserwirtschaftsverband Baden-Württemberg, 4. 5., 27. 6., 28. 9. 1995.	56	N/I	1/2
Chemie, Physik			Zähler im Dienste der Stromkunden, Luzern,	50	IVI	1/2
Hochleistungs-Mikrowärmetauscher. Peyer Werner	266	11/12	11. 5. 1995. 5. Spritzbeton-Kolloquium, Wildegg, 29. 9. 1995.			1/2
Hydrologie			Bau-Fachmesse D-Leipzig, 25. bis 29. 10. 1995.			1/2
Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn,			Energie der Zukunft, A-Pinkafeld, 25. bis 28. 5. 1995. International Postgraduate Courses, NL-Delft,	57	М	1/2
Doubs und Aare. Landeshydrologie und -geologie Débits de fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn, Doubs et	156 Aar.	7/8	Progr. 95/96.	57	Μ	1/2
Service hydrologique et géologique	156	7/8	IWEX '95, UK-Birmingham, 7. bis 9. 11. 1995. Klimänderung und Wasserwirtschaft, D-München,	57	М	1/2
Abflussmessung nach dem Verdünnungsverfahren. Gees Andreas et al.	203	9	27. und 28. 11. 1995.	57	М	1/2
Zum Donaueinzugsgebiet.	206		Symposium «Verlandung von Stauseen und Stauhaltungen, Sedimentprobleme in Leitungen und			
Grundwasser			Kanälen», 28. bis 30. 3. 1996.	57	Μ	1/2
Integrierte Datenbanken für die Bewirtschaftung und			Uprating & Refurbishing Hydro Powerplants, F-Nice, 9. bis 11, 10, 1995.	57	NΛ	1/2
den Schutz des Grundwassers. Romunde Bernd J., Angehrn, Peter P.	19	1/2	Weiterbildung für umweltbewusstes Management	51	171	1/2
Gewässerschutz im Kanton Thurgau. Kern AG Die Rheinkraftwerke Schweiz-Liechtenstein und die	26	1/2	an der Höheren Wirtschafts- und Verwaltungsschule Luzern, Herbst 1995.	57	М	1/2
Grundwasserfrage. Kobel Max	35	1/2	Cats III Congress, B-Ostend, 18. bis 20. 3. 1996.			1/2
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband			Strukturelle Voraussetzungen für eine effiziente Abfallwirtschaft, Zürich, 14. 6. 1995.	88	М	3/4
Aufgaben und Chancen der Wasserkraft.	10		Bodenschutz - Stoffliche Belastungen - Untersuchung			0, 1
Neue Verbandsschriften. SWV Publications nouvelles. SWV	14 14		und Bewertung – Schutzmassnahmen, D-Düsseldorf, 19. und 20. 6. 1995.	89	М	3/4
Mehrwertsteuernummer 351 932. SWV		M 3/4	Environmental Bioprocesses, Modelling and PC Simula	ation	,	
Willkommen in Schaffhausen, Fachtagung: Kennt Wasserkraft Grenzen?, 18. und 19. 9. 1995.			Braunwald, 25 to 30. 6. 1995. Führungstechniken für Ingenieure, Leistungssteigerung		М	3/4
Programm und Anmeldung. SWV	1	3/4	durch situationsgerechte Führung, A-Dornbirn,			
Willkommen in Sarnen, 84. Hauptversammlung, Fachtagung «Wasserrecht». SWV	1	5/6	26. und 27. 6. 1995. Hochwasserkatastrophen – Ursachen und	89	M	3/4
Jahresbericht 1994 des Schweizerischen			Präventivmassnahmen, D-Köln, 29. und 30. 6. 1995.			3/4
Wasserwirtschaftsverbandes. SWV Rapport annuel 1994 de l'Association suisse pour	129	7/8	Jahrestagung 1995 der Schweizerischen Akademie der wissenschaften, SANW, St.Gallen, 6. bis 9. 9. 1995.			3/4
l'aménagement des eaux. SWV	129	7/8	Robotique à l'EPF Lausanne, Cours de perfectionneme	ent		
A quel point la force hydraulique est-elle «illimitée»? SWV	207	9	intensif. Techn. Akademie Esslingen, Weiterbildungszentrum Sa			3/4
Wie «grenzenlos» ist Wasserkraft? SWV	207		Integration biologischer Prozesse in den Industriebetrie	eben		
Präsidialansprache der Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom			22. 6. 1995; Planung und Betrieb von Pumpenanlagen, 22. und 23. 6. 1995.		М	3/4
12. 10. 1995 in Sarnen. Fischer Theo	229	10	Umweltschutz und Technik 95, Zielona Gora, Polen,			
84. Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes und Fachtagung «Wass	errech	nt»	17. bis 19. 7. 1995. Wasser in der Geschichte – Wasserstrassen im Wande		ΙVΙ	3/4
vom 12. 10. 1995 in Sarnen. Dorrer Susanne		11/12	der Zeit, D-Kassel, 22. 6. 1995.		Μ	3/4



XIVth International Conference on Soil Mechanics and				Schutz des Grundwassers vor Stoffen in technischen			
Foundation Engineering, D-Hamburg, 6 to 12. 9. 1995.		М	3/4	Anlagen, D-Bonn, 2. und 3. 11. 1995.	185	М	7/8
«Wenn der Himmel seine Schleusen öffnet» –	. 00	1 7 1	0/ 4	Technische Akademie Esslingen, Sarnen 2. 10.,	100	171	170
Chronik der Unwetterschäden in der Schweiz,				10. und 11. 10., D-Ostfildern 15. bis 17. 11. 1995.	185	М	7/8
Spreitenbach, 21. 9. 1995.	90	Μ	3/4	Umweltgerechte Wasserwirtschaft, Grundwasserschu	tz		
Fachtagung zum Thema: Hydromechanische Probleme	е			und Wassersparen, D-Wiesbaden, 20. bis 22. 9. 1995.	185	Μ	7/8
bei Stauanlagen; neue Herausforderungen,				Wasserbaukolloquium '95, Hydromechanische Beiträg	ge zur	m	
VAW-ETH Zürich, 19. 10. 1995.			3/4	Betrieb von Kanalnetzen, D-Dresden, 12. 10. 1995.	185	Μ	7/8
Inpower 95, UK-Middlesex, 19. and 20. 9. 1995.			3/4	Klimaänderung und Wasserwirtschaft, D-München,			
Pollutec '95, Industrie, F-Paris, 3. bis 6. 10. 1995.	90	M	3/4	27. und 28. 11. 1995.	186	M	7/8
Sonderschau und Symposium «Reparieren statt wegwerfen», Luzern, 8. 9. 1995.	90	NA	3/4	Wasserwirtschaft und Wasserbau – quo vadis? D-München, 25. und 26. 1. 1996.	186	1.4	7/0
EWPCA-Workshop D-Hamburg, 21. und 22. 8. 1995.				Klimaänderung und Wasserwirtschaft, D-München,	100	IVI	1/0
Licht 95: Sehen – Erleben – Verstehen,	120	1 7 1	5/0	27. und 28. 11. 1995.	211	М	9
29. 8. bis 1. 9. 1995.	125	Μ	5/6	Restaurierung und Sanierung von Seen, D-Essen,			Ü
Conservation and Fresh Water: Linking Science with				13. und 14. 12. 1995.	211	Μ	9
Policy, UK-Sterling, 7 to 14. 9., 14 to 23. 9. 1995.	126	Μ	5/6	SAQ-Ausbildungsprogramm.	211	Μ	9
DVWK-Jahrestagung 1995, D-Ulm, 27. bis 29. 9. 1995	.126	Μ	5/6	Spritzbeton-Technologie, A-Innsbruck-Igls,			
DVWK-Seminare in Deutschland: Essen, Schwerin,				18. und 19. 1. 1996.	211	Μ	9
Karlsruhe, Bonn und Magdeburg,	100		F /0	Zukunftsperspektiven der Kernenergie, Zürich-Oerliko			
Sept., Okt., Nov. 1995.	126	M	5/6	27. und 28. 11. 1995.	211		9
Einweihung Versuchseinrichtung VEGAS und Symposium «In Situ Subsurface Remediation: Researc	sh			Dechema e. V., Informationsbroschüre 1995. Membranfiltration – ein neues Verfahren zur Aufbereitu	212	IVI	9
and Strategies», Uni D-Stuttgart, 25. 9. 1995.	126	М	5/6	von Oberflächenwasser zu Trinkwasser, D-Müllheim,	ing		
Erneuerbare Energien – Möglichkeiten und Grenzen,	120	1 7 1	5/0	23. 1. 1996.	212	М	9
Zürich, 14. 9. 1995.	126	М	5/6	Repair and Upgrading of Dams, S-Stockholm,			Ü
Gewässer ausdolen und revitalisieren: notwendigen				5. bis 7. 6. 1996.	212	Μ	9
Raum sichern, ETH Zürich, 27. 9. 1995.	126	Μ	5/6	Siedlungswasserwirtschaft und Gewässerschutz,			
Mechanisch-biologische Behandlung von Abfällen -				ETH Zürich, Ende Februar/Anfang März 1996.	212	Μ	9
Erfahrungen, Erfolge, Perspektiven, D-Braunschweig,				Water Saving Strategies in Urban Renewal, A-Wien,			
28. und 29. 9. 1995.	126	M	5/6	1. bis 3. 2. 1996.	212		9
Öffentliches Beschaffungswesen: Neue Regeln.	100		F /O	Leben mit dem Rhein, D-Koblenz, 6. und 7. 3. 1996.	255	M	10
Neue Probleme? Luzern, 6. 9. 1995.	126		5/6	Modelling, Testing and Monitoring for Hydro Power Pl		1.4	10
Schaltungen und Systeme grosser Thermischer Kraftw Sarnen, 20. bis 22. 9. 1995.	126		5/6	Lausanne, 8. to 11. 7. 1996. Pollutec 96 Industrie und öffentliche Körperschaften,	255	IVI	10
Technische Akademie, D-Esslingen, 2. Halbjahr 1995.				F-Lyon, 22. to 25. 10. 1996.	255	М	10
Zustandsüberprüfung und Unterhalt von Stauanlagen,			0,0	Seminar Deponien und Altlasten, D-Aachen,	200		
Sitten, 21. 9. 1995.	126	М	5/6	24. und 25. 1. 1996.	255	М	10
Abfallwirtschaftliche Weichenstellungen D-Stuttgart,				50. Abwasserbiologischer Einführungskurs,			
12. 10. 1995.	127	М	5/6	D-München, 18. bis 20. 3. 1996.	282	M	11/12
Bessere Abwasserreinigung – Besserer Gewässerschu			ner meet	DVWK-Fortbildungsprogramm 1996.	282	M ¹	11/12
D-Stuttgart-Vaihingen, 5. 10. 1995.	127		5/6	Outlook-Workshop «Infrastrukturbau der Zukunft»,	000		
Computational Fluid Dynamics – Bunte Bilder in der Pr			E /G	Ermatingen, 11./12. 1. 1996, 19./20. 2. 1996. Ozon-Workshop E-Madrid, 25. 4. 1996.	282		
D-Aachen, 4. und 5. 1. 1996. Dimensionierung von Kleinwasserkraftwerken,	127	IVI	3/0	Qualitätssicherung in der Wasserversorgung durch	282	IVI	11/12
Brugg-Windisch und Churwalden, Okt./Nov. 1995.	127	М	5/6	Gewässerschutz und moderne Wasserwerke,			
EuroGeo 1, NL-Maastricht, 30. 9. bis 2. 10. 1996.	127			Universität Stuttgart-Vaihingen.	282	M	11/12
Hydroinformatics 96, ETH Zürich, 9 to 13. 9. 1996.	127			Statistische Probleme in Hydrologie und Limnologie,			
Hydromechanische Probleme bei Stauanlagen; neue				Lausanne, 25. 4. 1996.	282	M1	11/12
Herausforderungen, ETH Zürich, 19. 10. 1995.	127	М	5/6	Techn. Akademie Esslingen, Gesamtprogramm 1/96,			
Im 3. Jahr nach Rio, von der Umweltpolitik bis zu				Jan. bis Juli 1996.	282	M1	11/12
betrieblichen Konzepten im Umweltschutz, Messe Bas			F 10	Technische Akademie Esslingen, Ostfildern,	000		44/40
24. 10. 1995.	127			22./23. 1. 1996; 24. und 25. 1. 1996; 29./30. 1. 1996.	282	M	11/12
Pumpentagung 96, D-Karlsruhe.	127			XVIII. Konferenz der Donauländer über hydrologische			
Salon Swissmat, Lausanne, 27. 2. bis 2. 3. 1996. «Maîtrise de l'assainissement par temps de pluie. De la	127	IVI	3/6	Vorhersagen und hydrologisch-wasserwirtschaftliche Grundlagen, A-Graz, 26. bis 30. 8. 1996.	282	M	11/12
théorie à la pratique», F-Creteil, 11. und 12. 10. 1995.		М	7/8	Engineering geology and the environment. Athens, Gro			11/11/2
Connaissance et valorisation des nappes profondes,	.00		,,0	23. to 27. 6. 1997.	283		11/12
F-Paris, 15. und 16. 11. 1995.	185	Μ	7/8	Eurock '96, I-Torino.	283		
Hochwassergefahren am Oberrhein, D-Darmstadt,				Ilmac 96, Basel, 19. bis 22. 11. 1996.	283	M1	11/12
19. und 20. 10. 1995.	185	М	7/8	Intertunnel (Europe) 96, Basel, 3. bis 5. 12. 1996.	283	M1	11/12
Hochwasserrückhaltebecken, Sanierung -				Power-Gen '96, Budapest, Ungarn,	CR 2*M000-779		
Erweiterung – Neubau, D-Stuttgart, 10. 10. 1995.	185	M	7/8	26. bis 28. 6. 1996.	283	M1	11/12
Mit dem Hochwasser leben? D-Koblenz,	105	N 4	7/0	Nekrologo			
 und 11 .10. 1995. Niederschlagsbedingte Schmutzbelastung der Gewäss 	185 ser	IVI	110	Nekrologe Marlies Bugmann-Strebel. SWV	97	NA	3/4
aus städtischen befestigten Flächen (Phase II),	301			Alfred Falconnier. Norbert Jean	122		
D-Karlsruhe, 24. und 25. 10. 1995.	185	М	7/8	Erwin T. Bucher. Weber Georg	255		
Pumpen und Pumpenanlagen in der Verfahrenstechnik				- C			10
	ζ,			Paul Ad. Leutenegger. Lareida Kurt	200	1 7 1	
Sarnen, 5. und 6. 10. 1995.	(, 185	М	7/8	Lord Rayleigh (1842–1919). <i>Hager Willi H.</i>	274		



Ernannungan Gratulationan Juhilaan Rahardan I	Divor	200		Spritzbeton-Technologie (Lukas Walter,			
Ernennungen, Gratulationen, Jubiläen, Behörden, I Bernische Kraftwerke AG.			1/2	Kusterle Wolfgang).	54	М	1/2
Engadiner Kraftwerke AG.			1/2	Technisches Wörterbuch für Talsperren – Dictionnaire			
Grosszügige Schenkung für Technikgeschichte an de	r			technique des barrages. Weber Georg	54	М	1/2
ETH Zürich.	49	Μ	1/2	Leitfaden für den Bau von Kleinwasserkraftanlagen (W			
Neue Führung des ETH-Rates, Prof. Dr. Francis Wald	vogel,	,		Wagner Eberhard		M	3/4
Dr. Stephan Bieri.			1/2	Umwandlung der Little-Rock-Talsperre in Kalifornien (Uvon einer Bogenstaumauer in einen Schwergewichtsda			
Verleumdung gegen NOK strafrechtlich geahndet.		M	1/2	(Bauingenieur).		М	3/4
Wasserversorgung der Stadt Zürich, Dr. Hans Peter K		N 4	1/2	Das Grundwasser, Gefährdung und Schadenpräventio			
Dr. h.c. Maarten Schalekamp. Guy Fellay, Kurt Seiler, Jean-Luc Besson.	49	IVI	1/2	(Hessische Landesanstalt für Umwelt).			
Forces motrices de Mauvoisin SA	87	М	3/4	Schanz Ferdinand		M	3/4
Marc-André Luisier. Bundesamt für Wasserwirtschaft			3/4	Déchets urbains – Nature et caractérisation (Maystre Y		N 4	0/4
On cherche des Suisses qui ont des idées. l'OFEL -				et al.). Grundwasser (Wasserwirtschaft in Bayern).	93	IVI	3/4
Electricité Romande	88	Μ	3/4	Schanz Ferdinand	93	М	3/4
Clément René, Virdis Philippe; Roos Frédy,				Handbuch des Tunnel- und Stollenbaus			· .
Bovet Jean-Marie. Freiburgische Elektrizitätswerke	122	Μ	5/6	(Maidl Bernhard).	93	Μ	3/4
Gfeller Pierre, Colomb Alain; Pfaeffli Jean-Louis,				Tunnelbau (Striegler Werner).	93	Μ	3/4
Verburgh Philippe; Babaiantz Christoph, Remondeula			F /O	Die fahrbaren Unterwerke der SBB (Eisenbahn Amateu			
SA l'Energie de l'Ouest-Suisse	122	IVI	5/6	Weber Georg			3/4
Schmid Hans-Luzius, Baer Alex Jean; Prätre Serge, Naegelin Roland. Bundesamt für Energiewirtschaft	122	M	5/6	Ein auffüllbarer Gummidamm sorgt für einen sauberen			3/4
75 Jahre G. Blatti AG.	208			(Bauingenieur). Heizwärme aus der Tiefe (Weber Rudolf).	94	IVI	3/4
Auszeichnungen PD Dr. Willi H. Hager.	255			Dorrer Susanne	94	М	3/4
Nordostschweizerische Kraftwerke, Erwin Gysel,			1.7	Sturmflutsperre in Oosterschelde (Beton- und			
Roland Eichenberger.	255	Μ	10	Stahlbetonbau).	94	Μ	3/4
Versicherungs-Dienstleistungen, Hubert Jandl.	255	Μ	10	Betoninstandsetzung '94 (Lukas Walter,			
Changements dans le personnel du DFTCE,				Kusterle Wolfgang).			3/4
Hans Werder.	281	M	11/12	Betonqualität und aggressive Berggewässer: Möglichk	eiter	l	
M. Bernard Hagin, M. Dominique Favre.				zur Steigerung der Dauerhaftigkeit des Betons (Schmid Leonhard).	95	М	3/4
EOS/Grande Dixence	281			Dampfmaschinen (Mattner Ulrich). <i>Meier Walter</i>			3/4
Neu an der ETH Zürich, James V. Ward.	281	M	11/12	Instandsetzung und Ertüchtigung von Massivbauten			
Neuer Ehrendoktor der ETH Zürich: Michael Kohn. Niederer Peter	281	M	11/12	(Falkner H., Teutsch M.).	95	Μ	3/4
Niklaus Schnitter, Ständiger Ehrengast der ETH Zürich		IVI	11/12	Internationale Bodenseetiefenvermessung 1990			
Böhni H.	281	М	11/12	(Braun Eberhard, Schärpf Klaus). Lambert André			3/4
Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren				Altlastensanierung – Genehmigungsrechtliche, bautecl			E/G
und Lawinen, D-Garmisch-Partenkirchen,				und haftungsrechtliche Aspekte (Gossow Volkmar). Grauholztunnel II (SIA).	124 124		
24. bis 28. 6. 1996.	282	M	11/12	Grundwasserschutz bei Tunnelbauten, Grundlagenber		101	3/0
				(Buwal). Gysel Martin	124	Μ	5/6
				O i I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
Literatur				Sanierung von Industrie- und Rüstungsaltlasten			
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser				(Martinetz Dieter). Weber Georg	124		
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang).			1 10	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen.	125	Μ	
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg		М	1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR).	125 125	Μ	
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen.	47			(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de	125 125 n	Μ	
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans	47		1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla	125 125 n gen	M	5/6
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg	47 51	М	1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen.	125 125 n	M	5/6
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred	47 51 52	M		(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla	125 125 n gen	M M	5/6
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg	47 51 52 52	M M M	1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz).	125 125 n gen 125	M M	5/6
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred Leitfaden für den Bau von Fischwegen. Weber Georg	47 51 52 52 nil C.	М М М В.).	1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz). Weber Georg Experimentelle Untersuchungen zur Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). Volkart Peter	125 125 n gen 125	М М М	5/6 5/6 7/8
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred Leitfaden für den Bau von Fischwegen. Weber Georg Numerical methods for shallow-water flow (Vreugden)	47 51 52 52 nil C.	М М М В.).	1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz). Weber Georg Experimentelle Untersuchungen zur Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). Volkart Peter Ökologische Folgen von Stauraumspülungen	125 125 n gen 125 177	М М М	5/6 5/6 7/8 7/8
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred Leitfaden für den Bau von Fischwegen. Weber Georg Numerical methods for shallow-water flow (Vreugdenl Hager Willi H.	47 51 52 52 nil C. 52	М М В.). М	1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz). Weber Georg Experimentelle Untersuchungen zur Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). Volkart Peter Ökologische Folgen von Stauraumspülungen (Gerster S, Rey R.). Lambert André	125 125 n gen 125	М М М	5/6 5/6 7/8 7/8
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred Leitfaden für den Bau von Fischwegen. Weber Georg Numerical methods for shallow-water flow (Vreugdenl Hager Willi H. Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Richtlinien für Betonbau beim Umgang mit	47 51 52 52 nil C. 52	М М В.). М	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz). Weber Georg Experimentelle Untersuchungen zur Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). Volkart Peter Ökologische Folgen von Stauraumspülungen (Gerster S, Rey R.). Lambert André Progress in Hydrogeochemistry (Metthes Georg,	125 125 n gen 125 177	М М М	5/6 5/6 7/8 7/8
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred Leitfaden für den Bau von Fischwegen. Weber Georg Numerical methods for shallow-water flow (Vreugdenl Hager Willi H. Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Richtlinien für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen.	47 51 52 52 nil C. 52	М М В.). М	1/2 1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz). Weber Georg Experimentelle Untersuchungen zur Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). Volkart Peter Ökologische Folgen von Stauraumspülungen (Gerster S, Rey R.). Lambert André Progress in Hydrogeochemistry (Metthes Georg, Frimmel Fritz, Hirsch Peter, Schulz Horst Dieter,	125 125 n gen 125 177 178	M M M M	5/6 5/6 7/8 7/8 7/8
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred Leitfaden für den Bau von Fischwegen. Weber Georg Numerical methods for shallow-water flow (Vreugdenl Hager Willi H. Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Richtlinien für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Sicherer Umgang mit wassergefährdenden und	47 51 52 52 nil C. 52 53	M M B.). M M	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz). Weber Georg Experimentelle Untersuchungen zur Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). Volkart Peter Ökologische Folgen von Stauraumspülungen (Gerster S, Rey R.). Lambert André Progress in Hydrogeochemistry (Metthes Georg,	125 125 n gen 125 177	M M M M	5/6 5/6 7/8 7/8 7/8
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred Leitfaden für den Bau von Fischwegen. Weber Georg Numerical methods for shallow-water flow (Vreugdenl Hager Willi H. Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Richtlinien für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Sicherer Umgang mit wassergefährdenden und brennbaren Flüssigkeiten.	47 51 52 52 nil C. 52 53	M M B.). M M	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz). Weber Georg Experimentelle Untersuchungen zur Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). Volkart Peter Ökologische Folgen von Stauraumspülungen (Gerster S, Rey R.). Lambert André Progress in Hydrogeochemistry (Metthes Georg, Frimmel Fritz, Hirsch Peter, Schulz Horst Dieter, Usdowsky Eberhard). Schanz Ferdinand	125 125 n gen 125 177 178	M M M M	5/6 5/6 7/8 7/8 7/8
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred Leitfaden für den Bau von Fischwegen. Weber Georg Numerical methods for shallow-water flow (Vreugdenl Hager Willi H. Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Richtlinien für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Sicherer Umgang mit wassergefährdenden und brennbaren Flüssigkeiten. Wasser und Wasseruntersuchung (Hütter L. A.).	47 51 52 52 52 mill C. 52 53 53	M M B.). M M M	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz). Weber Georg Experimentelle Untersuchungen zur Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). Volkart Peter Ökologische Folgen von Stauraumspülungen (Gerster S, Rey R.). Lambert André Progress in Hydrogeochemistry (Metthes Georg, Frimmel Fritz, Hirsch Peter, Schulz Horst Dieter, Usdowsky Eberhard). Schanz Ferdinand Wassertriebwerk und Wasserkraft und Energie. Weber Georg Aktionsprogramm Rhein (IKSR).	125 125 n gen 125 177 178 178 178 178	M M M M M	5/6 5/6 7/8 7/8 7/8 7/8
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred Leitfaden für den Bau von Fischwegen. Weber Georg Numerical methods for shallow-water flow (Vreugdenl Hager Willi H. Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Richtlinien für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Sicherer Umgang mit wassergefährdenden und brennbaren Flüssigkeiten. Wasser und Wasseruntersuchung (Hütter L. A.). Schanz Ferdinand	47 51 52 52 52 mill C. 52 53 53	M M B.). M M M	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz). Weber Georg Experimentelle Untersuchungen zur Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). Volkart Peter Ökologische Folgen von Stauraumspülungen (Gerster S, Rey R.). Lambert André Progress in Hydrogeochemistry (Metthes Georg, Frimmel Fritz, Hirsch Peter, Schulz Horst Dieter, Usdowsky Eberhard). Schanz Ferdinand Wassertriebwerk und Wasserkraft und Energie. Weber Georg Aktionsprogramm Rhein (IKSR). Die Bedeutung von Saprobiensystemen zur Gewässer	125 125 n gen 125 177 178 178 178 178	M M M M M M	5/6 5/6 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred Leitfaden für den Bau von Fischwegen. Weber Georg Numerical methods for shallow-water flow (Vreugdenl Hager Willi H. Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Richtlinien für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Sicherer Umgang mit wassergefährdenden und brennbaren Flüssigkeiten. Wasser und Wasseruntersuchung (Hütter L. A.). Schanz Ferdinand Fachwörterbuch für das Bau- und Ingenieurwesen –	47 51 52 52 52 mill C. 52 53 53	M M B.). M M M	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz). Weber Georg Experimentelle Untersuchungen zur Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). Volkart Peter Ökologische Folgen von Stauraumspülungen (Gerster S, Rey R.). Lambert André Progress in Hydrogeochemistry (Metthes Georg, Frimmel Fritz, Hirsch Peter, Schulz Horst Dieter, Usdowsky Eberhard). Schanz Ferdinand Wassertriebwerk und Wasserkraft und Energie. Weber Georg Aktionsprogramm Rhein (IKSR). Die Bedeutung von Saprobiensystemen zur Gewässer beurteilung (Simmann HY.). Schanz Ferdinand	125 125 n gen 125 177 178 178 178 179 - 179	M M M M M M M M M	5/6 5/6 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred Leitfaden für den Bau von Fischwegen. Weber Georg Numerical methods for shallow-water flow (Vreugdenl Hager Willi H. Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Richtlinien für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Sicherer Umgang mit wassergefährdenden und brennbaren Flüssigkeiten. Wasser und Wasseruntersuchung (Hütter L. A.). Schanz Ferdinand	47 51 52 52 52 51 52 53 53 53	M M B.). M M M	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz). Weber Georg Experimentelle Untersuchungen zur Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). Volkart Peter Ökologische Folgen von Stauraumspülungen (Gerster S, Rey R.). Lambert André Progress in Hydrogeochemistry (Metthes Georg, Frimmel Fritz, Hirsch Peter, Schulz Horst Dieter, Usdowsky Eberhard). Schanz Ferdinand Wassertriebwerk und Wasserkraft und Energie. Weber Georg Aktionsprogramm Rhein (IKSR). Die Bedeutung von Saprobiensystemen zur Gewässer beurteilung (Simmann HY.). Schanz Ferdinand Umweltwissen (Bossel Hartmut).	125 125 n gen 125 177 178 178 178 178 179 179	M M M M M M M M M	5/6 5/6 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred Leitfaden für den Bau von Fischwegen. Weber Georg Numerical methods for shallow-water flow (Vreugdenl Hager Willi H. Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Richtlinien für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Sicherer Umgang mit wassergefährdenden und brennbaren Flüssigkeiten. Wasser und Wasseruntersuchung (Hütter L. A.). Schanz Ferdinand Fachwörterbuch für das Bau- und Ingenieurwesen – Dizionario tecnico per l'edilizia e il genio civile	47 51 52 52 52 53 53 53 53 54	M M B.). M M M	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz). Weber Georg Experimentelle Untersuchungen zur Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). Volkart Peter Ökologische Folgen von Stauraumspülungen (Gerster S, Rey R.). Lambert André Progress in Hydrogeochemistry (Metthes Georg, Frimmel Fritz, Hirsch Peter, Schulz Horst Dieter, Usdowsky Eberhard). Schanz Ferdinand Wassertriebwerk und Wasserkraft und Energie. Weber Georg Aktionsprogramm Rhein (IKSR). Die Bedeutung von Saprobiensystemen zur Gewässer beurteilung (Simmann HY.). Schanz Ferdinand Umweltwissen (Bossel Hartmut).	125 125 n gen 125 177 178 178 178 178 179 179	M M M M M M M M M	5/6 5/6 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred Leitfaden für den Bau von Fischwegen. Weber Georg Numerical methods for shallow-water flow (Vreugdenl Hager Willi H. Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Richtlinien für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Sicherer Umgang mit wassergefährdenden und brennbaren Flüssigkeiten. Wasser und Wasseruntersuchung (Hütter L. A.). Schanz Ferdinand Fachwörterbuch für das Bau- und Ingenieurwesen – Dizionario tecnico per l'edilizia e il genio civile (Gianni Grazielle). Weber Georg	47 51 52 52 52 53 53 53 53 54	M M B.). M M M	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz). Weber Georg Experimentelle Untersuchungen zur Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). Volkart Peter Ökologische Folgen von Stauraumspülungen (Gerster S, Rey R.). Lambert André Progress in Hydrogeochemistry (Metthes Georg, Frimmel Fritz, Hirsch Peter, Schulz Horst Dieter, Usdowsky Eberhard). Schanz Ferdinand Wassertriebwerk und Wasserkraft und Energie. Weber Georg Aktionsprogramm Rhein (IKSR). Die Bedeutung von Saprobiensystemen zur Gewässer beurteilung (Simmann HY.). Schanz Ferdinand Umweltwissen (Bossel Hartmut).	125 125 n gen 125 177 178 178 178 178 179 179		5/6 5/6 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred Leitfaden für den Bau von Fischwegen. Weber Georg Numerical methods for shallow-water flow (Vreugdenl Hager Willi H. Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Richtlinien für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Sicherer Umgang mit wassergefährdenden und brennbaren Flüssigkeiten. Wasser und Wasseruntersuchung (Hütter L. A.). Schanz Ferdinand Fachwörterbuch für das Bau- und Ingenieurwesen – Dizionario tecnico per l'edilizia e il genio civile (Gianni Grazielle). Weber Georg Geology and Hydrogeology of the Crystalline Baseme	47 51 52 52 52 53 53 53 53 54	M M B.). M M M	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz). Weber Georg Experimentelle Untersuchungen zur Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). Volkart Peter Ökologische Folgen von Stauraumspülungen (Gerster S, Rey R.). Lambert André Progress in Hydrogeochemistry (Metthes Georg, Frimmel Fritz, Hirsch Peter, Schulz Horst Dieter, Usdowsky Eberhard). Schanz Ferdinand Wassertriebwerk und Wasserkraft und Energie. Weber Georg Aktionsprogramm Rhein (IKSR). Die Bedeutung von Saprobiensystemen zur Gewässer beurteilung (Simmann HY.). Schanz Ferdinand Umweltwissen (Bossel Hartmut). Abwassertechnologie – Enstehung, Ableitung, Behand Analytik der Abwässer (Pöpinghaus K., Frenius W.,	125 125 n gen 125 177 178 178 178 178 179 179 179 180		5/6 5/6 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred Leitfaden für den Bau von Fischwegen. Weber Georg Numerical methods for shallow-water flow (Vreugdenl Hager Willi H. Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Richtlinien für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Sicherer Umgang mit wassergefährdenden und brennbaren Flüssigkeiten. Wasser und Wasseruntersuchung (Hütter L. A.). Schanz Ferdinand Fachwörterbuch für das Bau- und Ingenieurwesen – Dizionario tecnico per l'edilizia e il genio civile (Gianni Grazielle). Weber Georg Geology and Hydrogeology of the Crystalline Baseme Northern Switzerland (Thury M., Gautschi A., Mazurek M., Müller H., Naef H., Pearson F. J. et al.) Weber Georg	47 51 52 52 51 62 53 53 53 53 54 ent of	М М В.). М М М М	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz). Weber Georg Experimentelle Untersuchungen zur Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). Volkart Peter Ökologische Folgen von Stauraumspülungen (Gerster S, Rey R.). Lambert André Progress in Hydrogeochemistry (Metthes Georg, Frimmel Fritz, Hirsch Peter, Schulz Horst Dieter, Usdowsky Eberhard). Schanz Ferdinand Wassertriebwerk und Wasserkraft und Energie. Weber Georg Aktionsprogramm Rhein (IKSR). Die Bedeutung von Saprobiensystemen zur Gewässer beurteilung (Simmann HY.). Schanz Ferdinand Umweltwissen (Bossel Hartmut). Abwassertechnologie – Enstehung, Ableitung, Behand Analytik der Abwässer (Pöpinghaus K., Frenius W., Schneider W.). Weber Georg Handbuch der Wasserversorgungstechnik (Grombach Haberer K., Trüeb E. U., Merkl G.). Weber Georg	125 125 n gen 125 177 178 178 178 179 179 179 180 E. P. 180		5/6 5/6 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred Leitfaden für den Bau von Fischwegen. Weber Georg Numerical methods for shallow-water flow (Vreugdenl Hager Willi H. Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Richtlinien für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Sicherer Umgang mit wassergefährdenden und brennbaren Flüssigkeiten. Wasser und Wasseruntersuchung (Hütter L. A.). Schanz Ferdinand Fachwörterbuch für das Bau- und Ingenieurwesen – Dizionario tecnico per l'edilizia e il genio civile (Gianni Grazielle). Weber Georg Geology and Hydrogeology of the Crystalline Baseme Northern Switzerland (Thury M., Gautschi A., Mazurek M., Müller H., Naef H., Pearson F. J. et al.) Weber Georg Spritzbeton (Ruffert G., Brux G., Badzong HJ.).	47 51 52 52 51 65 53 53 53 54 ent of	M M B.). M M M M	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz). Weber Georg Experimentelle Untersuchungen zur Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). Volkart Peter Ökologische Folgen von Stauraumspülungen (Gerster S, Rey R.). Lambert André Progress in Hydrogeochemistry (Metthes Georg, Frimmel Fritz, Hirsch Peter, Schulz Horst Dieter, Usdowsky Eberhard). Schanz Ferdinand Wassertriebwerk und Wasserkraft und Energie. Weber Georg Aktionsprogramm Rhein (IKSR). Die Bedeutung von Saprobiensystemen zur Gewässer beurteilung (Simmann HY.). Schanz Ferdinand Umweltwissen (Bossel Hartmut). Abwassertechnologie – Enstehung, Ableitung, Behand Analytik der Abwässer (Pöpinghaus K., Frenius W., Schneider W.). Weber Georg Handbuch der Wasserversorgungstechnik (Grombach Haberer K., Trüeb E. U., Merkl G.). Weber Georg	125 125 n gen 125 177 178 178 178 179 179 179 180 E. P. 180 es		5/6 5/6 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8
Die externen Kosten der Stromerzeugung aus Wasser (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). Weber Georg Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen. Bodenmann Hans Die Plangenehmigung im Wasserecht (Müllmann Jürg Christoph). Gollin Manfred Leitfaden für den Bau von Fischwegen. Weber Georg Numerical methods for shallow-water flow (Vreugdenl Hager Willi H. Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Richtlinien für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Sicherer Umgang mit wassergefährdenden und brennbaren Flüssigkeiten. Wasser und Wasseruntersuchung (Hütter L. A.). Schanz Ferdinand Fachwörterbuch für das Bau- und Ingenieurwesen – Dizionario tecnico per l'edilizia e il genio civile (Gianni Grazielle). Weber Georg Geology and Hydrogeology of the Crystalline Baseme Northern Switzerland (Thury M., Gautschi A., Mazurek M., Müller H., Naef H., Pearson F. J. et al.) Weber Georg	47 51 52 52 51 65 53 53 53 54 ent of	M M B.). M M M M	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	(Martinetz Dieter). Weber Georg Bauwerke in Entwässerungsanlagen. Lachs 2000 (IKSR). Richtlinie für die hydraulische Dimensionierung und de Leistungsnachweis von Regenwasser-Entlastungsanla in Abwasserkanälen und -leitungen. Wasserzinsmaximum (Kilchenmann Fritz). Weber Georg Experimentelle Untersuchungen zur Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). Volkart Peter Ökologische Folgen von Stauraumspülungen (Gerster S, Rey R.). Lambert André Progress in Hydrogeochemistry (Metthes Georg, Frimmel Fritz, Hirsch Peter, Schulz Horst Dieter, Usdowsky Eberhard). Schanz Ferdinand Wassertriebwerk und Wasserkraft und Energie. Weber Georg Aktionsprogramm Rhein (IKSR). Die Bedeutung von Saprobiensystemen zur Gewässer beurteilung (Simmann HY.). Schanz Ferdinand Umweltwissen (Bossel Hartmut). Abwassertechnologie – Enstehung, Ableitung, Behand Analytik der Abwässer (Pöpinghaus K., Frenius W., Schneider W.). Weber Georg Handbuch der Wasserversorgungstechnik (Grombach Haberer K., Trüeb E. U., Merkl G.). Weber Georg	125 125 n gen 125 177 178 178 178 179 179 179 180 E. P. 180		5/6 5/6 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8 7/8



Sanjerung von Abwasserkanälen durch Religing				Industriamittailungan		
Sanierung von Abwasserkanälen durch Relining (Lenz Joachim). Weber Georg	180	М	7/8	Industriemitteilungen AEW: Beteiligung an einer Elektroplanungs-Firma.	49	M 1/2
Spritzbeton: Stand der Technik und Aussichten (TFB).				Normsteuerungen mit eingebautem Frequenzumforme		141 1/2
Innovationen im unterirdischen Bauen (Girnau Günter,				für Pumpen, Bieri Pumpenbau AG, Münsingen.	55	M 1/2
,	181	Μ	7/8	Schutz vor elektrolytischer Korrosion mit Dioden-		
Jahrbuch Bergbau, Erdöl und Erdgas, Petrochemie,			7.10	abgrenzeinheiten, ABB Normelec AG, Zürich.		M 1/2
	181	M	7/8	Selbstfahrende Kompostwendemaschine, Aebi & Co A		
Maschinentechnische Herausforderung im Tunnel- und Stollenbau.	181	M	7/8	Burgdorf.		M 1/2 M 3/4
	181			Stahlwasserbau, Hans Künz Ges. m. b. H., A-Hard. Hydraulischer Rechenreiniger für Schönmühl,	90	101 3/4
Taschenbuch für den Tunnelbau 1995 (Dermitzel E. E.).				Muhr GmbH, D-Brunnenburg.	91	M 3/4
Der Eurotunnel - Geschichte, Planung, Bau und Betrieb)			Power Engineering Software, Thomatronik GmbH,		
to a second seco	182			D-Rosenheim.	92	M 3/4
	182	M	7/8	Messgeräte zur vorbeugenden Maschinen-Instandhalt	ung,	
Grundwasserbeschaffenheitsbericht 1993 (Toussaint B	٠,			Schenk AG, Nänikon.		M 7/8
Berthold G., Greb H., Konarski C., Löns-Hanna C., Meyer U., v. Pape WP.). Schanz Ferdinand	182	М	7/8	Neue Vertretung bei Bachofen AG, Uster.	184	M 7/8
	182			Prüflabor für Rohrleitungssysteme, Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG, Schaffhausen.	101	N/ 7/9
Füllstandsmessgeräte passen sich automatisch an die				Unterwasserpumpen, Bieri Pumpenbau AG,	104	M 7/8
	183	Μ	7/8	Münsingen.	184	M 7/8
Motor Columbus 1895-1995 (Haag Erich).				, nanonigem		11. 170
	183	M	7/8	Denksportaufgaben		
Recycling von Baureststoffen (Gewiese A., Gladitz-Funi		N 4	0	Lösung zum 39. Problem: Der reiche Herzog.		
	209 209		9	Wasservogel Ferdinand	58	M 1/2
0 (0	209		9	40. Problem: Die beiden Kugeln.		
Verminderung von Vertikalspannungen an starren Rohr				Wasservogel Ferdinand	96	M 3/4
weiche Einlagerungen unter der Sohle (Liedberg Sven).			9	Lösung zum 40. Problem: Die beiden Kugeln.	100	NA E/C
Verwendung von Kunststoffdispersionen als Zusatzstof				Wasservogel Ferdinand	128	M 5/6
für Beton nach DIN 1045 bei Einwirkung umweltgefähr-	-			41. Problem: Grundwasserschutzzone. Wasservogel Ferdinand	186	M 7/8
dender Flüssigkeiten (Schiessl P., Alfes Ch.).	209	M	9	42. Problem: Bassin mit Springbrunnen.	100	101 770
0 0 0	209	M	9	Wasservogel Ferdinand	256	M 10
Das eidgenössische Grundwasser-Beobachtungsnetz				Lösung zum 41. Problem: Grundwasserschutzzone.		
Consideration and the construction of the second of the se	210		9	Wasservogel Ferdinand	256	M 10
Daten und Informationen zu Wasserinhaltstoffen (Ahlers				Lösung zum 42. Problem: Bassin mit Springbrunnen.		
Kuhlmann B., Wiggershaus-Eschert S., Zullei-Seibert N Schanz Ferdinand	.). 210	M	9	Wasservogel Ferdinand	286	M 11/12
La rete federale per l'osservazione delle acque sotterra		IVI	3			
· ·	210	М	9	Verschiedenes		
Le réseau fédéral d'observation des eaux souterraines				Francobolli. VSE		M 1/2
(Buttet P., Eberhard A.).	210	Μ	9	Zweiter Kanaltunnel.	105	5/6
Umweltproblematik und Hydrogeologie der Erkundung				Feuerwehralarmierung 118 im Kernkraftwerk Beznau. KKB NOK	117	E/G
von Boden- und Grundwasser, Kontaminationen durch				Erweiterung des Markts für öffentliche Aufträge.		5/6 M 5/6
leichtflüchtige Kohlenwasserstoffe (Toussaint B.).				Zentrum für Umwelttechnologie.		M 5/6
	210	M	9	Betonplattform NAM F3 in der Nordsee.		11/12
Der Sanitärinstallateur (Gassner Alfons, Scheele Jörg).	211	N/I	Q			
Weber Georg Populationsdynamik der benthischen Diatomeenarten i		IVI	9	Verzeichnis der Verfasser		
Main unter dem Einfluss vorgeklärter Abwassereinleitur				Ammann Eduard: Ankerungen bei		
	283		11/12	Staumauerwiderlagern	267	11/12
Verbesserung der Absetzwirkung von Nachklärbecken				Angehrn Peter P., Romunde Bernd J.: Integrierte		
(Ueberl Judith).	283	M1	11/12	Datenbanken für die Bewirtschaftung und den Schutz	40	4 10
Was kostet die Mobilität? Externe Kosten des Verkehrs	;			des Grundwassers.	19	1/2
Control of the Contro	284		11/12	BA für Energiewirtschaft: Energievorrat in den	134	7/8
Zur Durchflussberechnung gegliederter, naturnah gesta			14.40	Speicherseen der Schweiz BA für Energiewirtschaft: Überblick über den	104	170
	284	IVI	11/12	Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1994	154	7/8
100 der schönsten Wanderungen durch die Schweiz (Auf der Maur Brigitte und Franz). <i>Dorrer Susanne</i>	285	N/11	11/12	BA für Wasserwirtschaft: Bestehende Zentralen,	100	
Die Verteidigung Graubündens im Kriegsfall 1939–1945		IVI	11/12	aufgeteilt nach Kantonen	135	7/8
Truppen, Befestigungen, Operationsbefehle				Bartek Paul, Bremen Roger, Tarchini Renzo: Sanierung	js-	
	285	M1	11/12	und Erneuerungsarbeiten des Kraftwerkes Mörel	161	7/8
Die Wasser- und Abfallwirtschaft Österreichs 1994 (OE	WAV	/).		Benesch Michael, Volkart Peter, Speerli Jürg:		
9	285	M1	11/12	Strömungsmessungen zur Betriebssicherheit	251	10
Gas und Wasser-Jahrbuch 95/96 (SVGW).				Biedermann Rudolf: Von der Talsperren- zur	000	40
9	285	M1	11/12	Stauanlagenverordnung.	223	10
Versicherungen im Ingenieurbüro (VUBI).	205	1.4	11/10	Bitterli Christoph, Studer Max: Erweiterung der Kläranl Ergolz 1 in Sissach	age 118	5/6
Weber Georg Zur Gestaltungsaufgabe des Bauingenieurs	285	IVI	11/12	Bodenmann Hans: Fischaufstiegshilfen an Gebirgs-	110	5/0
	285	M1	11/12	flüssen	51	M 1/2
Dictionary of Soil Bioengineering – Wörterbuch				Böhni H.: Niklaus Schnitter, ständiger Ehrengast der		
	286	M1	11/12	ETH Zürich	281	M11/12

Bremen Roger, Tarchini Renzo, Bartek Paul: Sanierungs-	Kern AG: Gewässerschutz im Kanton Thurgau 26 1/2
und Erneuerungsarbeiten des Kraftwerkes Mörel 161 7/8	KKB NOK: Feuerwehralarmierung 118 im Kernkraftwerk
Bundesamt für Energiewirtschaft: Schmid Hans-Luzius,	Beznau 117 5/6
Baer Alex Jean; Prêtre Serge, Naegelin Roland 122 M 5/6	Kobel Max: Die Rheinkraftwerke Schweiz-Liechtenstein
Bundesamt für Wasserwirtschaft: Marc-André Luisier 87 M 3/4	und die Grundwasserfrage. 35 1/2
CeltPower Ltd.: Windkraft 208 M 9	Kölla Elisabeth: Modellierung der räumlichen Variabilität
Cettou Raymond: Le Centre de gestion hydraulique de	seltener Hochwasser in der Schweiz (Düster H.). 92 M 3/4
Verbois 164 7/8	Kraftwerk Birsfelden: Ertüchtigung der Turbinen des Kraftwerks
Dayer Jean-Daniel, Hagin Bernard: Gestion des eaux de la	Birsfelden 232 10
Grande-Dixence 83 3/4	Lagoutte Jean-Robert: La régulation en chaîne des
de Lainsecq Eric: Station d'épuration des eaux usées	aménagements du Rhône français de la frontière suisse
de Porrentruy et environs. 187 9	
Dorrer Susanne: 84. Hauptversammlung des Schweizerischen	à la mer. 75 3/4
Wasserwirtschaftsverbandes und Fachtagung «Wasserrecht»	Lambert André: Ökologische Folgen von Stauraumspülungen
vom 12. Oktober 1995 in Sarnen. 279 11/12	(Gerster S, Rey R.). 178 M 7/8
Dorrer Susanne: 100 der schönsten Wanderungen durch die	Lambert André: Internationale Bodenseetiefenvermessung
Schweiz (Auf der Maur Brigitte und Franz). 285 M11/12	1990 (Braun Eberhard, Schärpf Klaus). 95 M 3/4
Dorrer Susanne: Heizwärme aus der Tiefe	Landeshydrologie und -geologie: Abflussdaten der
	Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn, Doubs und Aare 156 7/8
(Weber Rudolf). 94 M 3/4 Eberle Armin: Was kostet die Mobilität? Externe Kosten	Lareida Kurt: Paul Ad. Leutenegger 255 M 10
	Lauber Guido, Hager Willi H.: 84. Optische Vermessung
des Verkehrs (Bickel Peter, Friedrich Rainer). 284 M11/12	von extrem instationären Wasserströmungen 275 11/12
Emmisberger Eugen, Sauter Bruno: Chlor-Ersatz-Produkte	Lier Peter, Obrist Walter: Stauanlage Panix. 233 10
für Luftwäscher in Kläranlagen 100 5/6	Luboschik Ulrich: Solare Klärschlammtrocknung 190 9
Energieforum Schweiz: Den Sinn für Proportionen	Luisier Marc-André: Die Revision des Bundesgesetzes
wahren! 88 M 3/4	3
EOS/Grande Dixence: M. Bernard Hagin, M. Dominique	über die Nutzbarmachung der Wasserkräfte. 213 10
Favre 281 M11/12	Mancal Milof, Regli Hans, Voser Alexandre: Kalibration
Erne Leo: Zuverlässige, wirtschaftliche Stromproduktion für	der akustischen Wassermengen-Messeinrichtung im
über eine Million Menschen. 72 3/4	Kraftwerk Pradella-Martina. 59 3/4
EVED: Verordnung über die Abgeltung von Einbussen bei der	Marti Jürg: Die Talsperrenhaftung und ihre gesetzliche
Wasserkraftnutzung 261 11/12	Regelung. 217 10
EVED: Ordinanza sull'indennizzo delle perdite subite	Matzinger Emil: Talsperren-Überwachung 262 11/12
nell'utilizzazione delle forze idriche 261 11/12	Meier Walter: Dampfmaschinen (Mattner Ulrich). 95 M 3/4
Ewert Friedrich-Karl: Behandlung des Untergrundes an der	Moor Christian, Otto Bastian, Eyer Patrick: Zum
Staumauer Panix. 239 10	Fundationsverhalten der Staumauer Santa Maria 67 3/4
Eyer Patrick, Moor Christian, Otto Bastian: Zum	Niederer Peter: Neuer Ehrendoktor der ETH Zürich:
Fundationsverhalten der Staumauer Santa Maria 67 3/4	Michael Kohn 281 M11/12
Fischer Theo: Präsidialansprache der Hauptversammlung des	
	Nipkow Jürg: Kleinumwälzpumpen:
Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom	Wirkungsgrad verdreifacht 101 5/6
12. 10. 1995 in Sarnen 229 10	NOK: Projekt für eine Neukonzession des Kraftwerks
Forces motrices de Mauvoisin SA: Guy Fellay, Kurt Seiler,	Eglisau. 202 9
Jean-Luc Besson 87 M 3/4	NOK KKB: Neue Dampfturbinen im Kernkraftwerk
Freiburgische Elektrizitätswerke: Clément René, Virdis Philippe;	Beznau 99 5/6
Roos Frédy, Bovet Jean-Marie 122 M 5/6	Norbert Jean: Alfred Falconnier 122 M 5/6
Fuchs Allen: Erfahrungen mit dem Gewässerschutz-	Obrist Walter, Lier Peter: Stauanlage Panix. 233 10
gesetz. 220 10	OFEL - Electricité Romande: On cherche des Suisses qui
Gees Andreas et al.: Abflussmessung nach dem	ont des idées 88 M 3/4
Verdünnungsverfahren 203 9	Off. féd. de l'économie énergétique: Energie dipsonible
Gollin Manfred: Die Plangenehmigung im Wasserecht	dans les bassins d'accumulation de la Suisse 134 7/8
(Müllmann Jürg Christoph) 52 M 1/2	Off. fédéral de l'énergie: Aperçcu de la consommation
Gremaud Michel: Contrôle-commande des aménagements	
hydro-électriques de Verbois et du Seujet 171 7/8	d'énergie en Suisse au cours de l'année 1994 154 7/8
Gross Heinz: Überflutung des Stauraumes Kraftwerk	Otto Bastian, Eyer Patrick, Moor Christian: Zum
Rüchlig am 15. Juni 1995 175 7/8	Fundationsverhalten der Staumauer Santa Maria 67 3/4
Gysel Martin: Grundwasserschutz bei Tunnelbauten,	Peyer Werner: Hochleistungs-Mikrowärmetauscher 266 11/12
Grundlagenbericht (Buwal). 124 M 5/6	Portmann Guido: Massgeschneiderte Kraftwerk-
Hager Willi H.: Lord Rayleigh (1842 – 1919) 274 M11/12	automatisierung mit moderner Leittechnik. 27 1/2
Hager Willi H.: Numerical methods for shallow-water flow	Raemy Félix: Les barrages de Dashidaira et d'Unazuki
	sur la rivière Kurobe. 64 3/4
(Vreugdenhil C. B.) 52 M 1/2 Hager Willi H., Lauber Guido: 84. Optische Vermessung	Regli Hans, Voser Alexandre, Mancal Milof: Kalibration der
	akustischen Wassermengen-Messeinrichtung im Kraftwerk
von extrem instationären Wasserströmungen 275 11/12	Pradella-Martina. 59 3/4
Hagin Bernard, Dayer Jean-Daniel: Gestion des eaux de	Romunde Bernd J., Angehrn Peter P.: Integrierte Daten-
la Grande-Dixence 83 3/4	
Heierle Meret: Marktöffnung und Liberalisierung auf dem	banken für die Bewirtschaftung und den Schutz des
-	Grundwassars 10 1/0
Elektrizitätssektor. 225 10	Grundwassers. 19 1/2
Elektrizitätssektor. 225 10 Hunziker Ronald, Zarn Benno, Hunzinger Lukas: Der	Röthlisberger Gerhard: Unwetterschäden in der Schweiz
Elektrizitätssektor. 225 10 <i>Hunziker Ronald, Zarn Benno, Hunzinger Lukas</i> : Der Geschiebehaushalt in lokalen Aufweitungen 195 9	Röthlisberger Gerhard: Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1994. 1 1/2
Elektrizitätssektor. 225 10 Hunziker Ronald, Zarn Benno, Hunzinger Lukas: Der Geschiebehaushalt in lokalen Aufweitungen 195 9 Hunzinger Lukas, Hunziker Ronald, Zarn Benno: Der	Röthlisberger Gerhard: Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1994. 1/2 Röthlisberger Gerhard: Unwetterschäden in der Schweiz,
Elektrizitätssektor. 225 10 <i>Hunziker Ronald, Zarn Benno, Hunzinger Lukas</i> : Der Geschiebehaushalt in lokalen Aufweitungen 195 9	Röthlisberger Gerhard: Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1994. 1 1/2 Röthlisberger Gerhard: Unwetterschäden in der Schweiz, Kurzchronologie und jährliche Kosten seit dem
Elektrizitätssektor. 225 10 Hunziker Ronald, Zarn Benno, Hunzinger Lukas: Der Geschiebehaushalt in lokalen Aufweitungen 195 9 Hunzinger Lukas, Hunziker Ronald, Zarn Benno: Der	Röthlisberger Gerhard: Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1994. 1/2 Röthlisberger Gerhard: Unwetterschäden in der Schweiz,
Elektrizitätssektor. 225 10 Hunziker Ronald, Zarn Benno, Hunzinger Lukas: Der Geschiebehaushalt in lokalen Aufweitungen 195 9 Hunzinger Lukas, Hunziker Ronald, Zarn Benno: Der Geschiebehaushalt in lokalen Aufweitungen 195 9	Röthlisberger Gerhard: Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1994. 1 1/2 Röthlisberger Gerhard: Unwetterschäden in der Schweiz, Kurzchronologie und jährliche Kosten seit dem



SA l'Energie de l'Ouest-Suisse: Gfeller Pierre, Colomb Alain;	VSE: Francobolli 50 M 1	1/2
Pfaeffli Jean-Louis, Verburgh Philippe; Babaiantz Christoph,	Wagner Eberhard: Leitfaden für den Bau von Kleinwasser-	1/2
Remondeulaz Jean 122 M 5/6	kraftanlagen (WBW). 92 M 3	3/4
Sauter Bruno, Emmisberger Eugen: Chlor-Ersatz-Produkte	Waldschmidt Helmut: Kleinstwasserkraftwerke:	
für Luftwäscher in Kläranlagen 100 5/6	5	5/6
Schälchli Ueli: Zur Durchflussberechnung gegliederter, natur-		5/6
nah gestalteter Fliessgewässer (Schumacher Frank). 284 M11/12		1/2
Schanz Ferdinand: Progress in Hydrogeochemistry (Metthes Georg, Frimmel Fritz, Hirsch Peter,	Wasservogel Ferdinand: Lösung zum 40. Problem:	1/2
Schulz Horst Dieter, Usdowsky Eberhard). 178 M 7/8	Die beiden Kugeln. 128 M 5	5/6
Schanz Ferdinand: Die Bedeutung von Saprobiensystemen zur	Wasservogel Ferdinand: 41. Problem:	
Gewässerbeurteilung (Simmann HY.). 179 M 7/8	Grundwasserschutzzone. 186 M 7	7/8
Schanz Ferdinand: Grundwasserbeschaffenheitsbericht 1993	Wasservogel Ferdinand: 42. Problem:	
(Toussaint B., Berthold G., Greb H., Konarski C.,	Bassin mit Springbrunnen. 256 M	10
Löns-Hanna C., Meyer U., v. Pape WP.). 182 M 7/8	Wasservogel Ferdinand: Lösung zum 41. Problem: Grundwasserschutzzone. 256 M	10
Schanz Ferdinand: Daten und Informationen zu Wasser-	Grundwasserschutzzone. 256 M Wasservogel Ferdinand: Lösung zum 42. Problem:	10
inhaltstoffen (Ahlers M., Kuhlmann B., Wiggershaus-Eschert S., Zullei-Seibert N.). 210 M 9	D : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1/12
Schanz Ferdinand: Umweltproblematik u. Hydrogeologie der	Wasservogel Ferdinand: Lösung zum 39. Problem:	
Erkundung von Boden- u. Grundwasser, Kontaminationen durch	Der reiche Herzog 58 M 1	1/2
leichtflüchtige Kohlenwasserstoffe (Toussaint B.). 210 M 9	Wasservogel Ferdinand: 40. Problem:	
Schanz Ferdinand: Populationsdynamik der benthischen	Die beiden Kugeln. 96 M 3	3/4
Diatomeenarten im Main unter dem Einfluss vorgeklärter	Weber Georg: Sanierung von Industrie- und Rüstungsaltlasten	F /C
Abwassereinleitungen (Schmidt C.). 283 M11/12	(Martinetz Dieter). 124 M 5 Weber Georg: La force hydraulique «endommage» le	0/0
Schanz Ferdinand: Wasser und Wasseruntersuchung	moins 150 7	7/8
(Hütter L.A.) 53 M 1/2		7/8
Schanz Ferdinand: Grundwasser (Wasserwirtschaft in Bayern). 93 M 3/4	Weber Georg: Wasserzinsmaximum	
Bayern). 93 M 3/4 Schanz Ferdinand: Das Grundwasser, Gefährdung und Schaden-	(Kilchenmann Fritz) 177 M 7	7/8
prävention (Hessische Landesanstalt für Umwelt). 93 M 3/4	Weber Georg: Wassertriebwerk und Wasserkraft und	
Schümperli Ernesto: Erweiterung Reservoir Lyren Zürich.97 5/6	Energie 178 M 7	7/8
Serv. hydrologique et géologique: Débits de fleuves	Weber Georg: Handbuch der Wasserversorgungstechnik	7/0
Rhin, Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar 156 7/8	(Grombach E. P., Haberer K., Trüeb E. U., Merkl G.). 180 M 7	7/8
Speerli Jürg, Benesch Michael, Volkart Peter: Strömungs-	Weber Georg: Sanierung von Abwasserkanälen durch Relining (Lenz Joachim). 180 M 7	7/8
messungen zur Betriebssicherheit 251 10	Weber Georg: Abwassertechnologie – Enstehung, Ableitung,	170
Steiger Karl M.: Unterhalt von Steinverkleidungen am Beispiel	Behandlung, Analytik der Abwässer (Pöpinghaus K., Frenius W.,	٠,
der Nordmauer des Lago Bianco 264 11/12	Schneider W) 180 M 7	
Stöcklin Jörg: Der Neubau des Kraftwerks Amsteg 257 11/12 Studer Max, Bitterli Christoph: Erweiterung der Kläranlage	Weber Georg: Der Sanitärinstallateur (Gassner Alfons,	
Ergolz 1 in Sissach 118 5/6	00110010 0019/	9
Studienkonsortium Rheinkraftwerke: Studienkonsortium	Weber Georg. Erwin 1. Bucher 255 M	10
Rheinkraftwerke Schweiz-Liechtenstein 123 M 5/6	Weber Georg: Gas- und Wasser-Jahrbuch 95/96 (SVGW) 285 M11	1/10
Sulzer Hydro AG: Energiequelle Nil 189 9	(SVGW) 285 M11 Weber Georg: Die Wasser- und Abfallwirtschaft	1/12
SVA: Kernkraftwerke der Welt 1995 123 M 5/6	Österreichs 1994 (OEWAV). 285 M11	1/12
Tarchini Renzo, Bartek Paul, Bremen Roger: Sanierungs-	Weber Geora: Versicherungen im Ingenieurbüro	
und Erneuerungsarbeiten des Kraftwerkes Mörel 161 7/8	(VUBI). 285 M11	1/12
 UCS: Projets de centrales hydrauliques: l'UCS recommande le dialogue avec les organisations écologistes 177 M 7/8 	Weber Georg: Dictionary of Soil Bioengineering -	
dialogue avec les organisations écologistes 177 M 7/8 UCS: Il prezzo dell'elettricità aumenta di 1 centesimo 50 M 1/2	Worterbuch ingenieurblologie (Opiatka W. et al.).	1/12
University of York: In Schaum eingeschlossene Bakterien	Weber Georg. Die externer Rosten der Stromerzeugung aus	
bewältigen Ölverschmutzungen. 201 9	Wasserkraft (Masuhr Klaus P., Weidig Inge, Tautschnig Wolfgang). 47 M 1	1/2
VAW: Damit Stauseen sicher sind und bleiben 272 11/12	vvoligang).	
Vischer Daniel: Physikalische und numerische Modelle 109 5/6		.,_
Vischer Daniel: Motor Columbus 1895-1995	Dictionnaire technique des barrages 54 M 1	1/2
(Haag Erich). 183 M 7/8	Weber Georg: Spritzbeton (Ruffert G., Brux G.,	
Vischer Daniel: Steh still, Helvetier, hier liegt ein	Badzong HJ.) 54 M 1	1/2
Inventar! 201 9	Webbi deerg. deeregy and Hydrogeology of the experience	
Vischer Daniel: Zur Gestaltungsaufgabe des Bauingenieurs (Meyer Bruno). 285 M11/12	Basement of Northern Switzerland (Thury M., Gautschi A.,	1 /0
Volkart Peter: Experimentelle Untersuchungen zur	Mazurek M., Müller H., Naef H., Pearson F. J. et al.) 54 M 1 Weber Georg: Fachwörterbuch für das Bau- und	1/2
Anströmung von Rohrturbinen (Godde Dominik). 178 M 7/8		
Volkart Peter, Speerli Jürg, Benesch Michael: Strömungs-	genio civile (Gianni Grazielle) 54 M 1	1/2
messungen zur Betriebssicherheit 251 10	Section Control of the Control of th	
Voser Alexandre: Entwicklung und Einsatz eines	(Eisenbahn Amateur). 94 M 3	3/4
3D-Theodoliten-Messsystems in Wasserkraftanlagen. 15 1/2	3	
Voser Alexandre, Mancal Milof, Regli Hans: Kalibration der	Mühletobel-Kehlhof in Berg TG 278 11/	/12
akustischen Wassermengen-Messeinrichtung im Kraftwerk	Wirth Jürg: Vorbehandlung von organisch belasteten	5/0
Pradella-Martina. 59 3/4 VSE: Elektrizitätswerke an der Schwelle des	Brennereiabwässern 106 5 Zarn Benno, Hunzinger Lukas, Hunziker Ronald: Der	5/6
2. Jahrhunderts. 13 1/2		9
VSE: Les entreprises électriques au seuil du deuxième	Zihlmann Kurt: Erneute Erhöhung des Wasserzins-	_
centenaire. 13 1/2	•	5/6

