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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

**Band:** 86 (1994)

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



# 86. Jahrgang 1994

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, Fax 056/21 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 056/845 454, Fax 056/840 525

«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

Inhalt/Tables des mati	èr	<b>e</b>	S	Hydraulik			
				Breitkroniger Überfall. <i>Hager Willi H</i> .	363	1	1/12
M = Kurzmeldı	ung, F Seite		Heft H	<b>Trinkwasserversorgung</b> Feuchtigkeitsschäden in Wasserwerken. <i>Gerald Langeloh, Fehr Jürg</i>	317		10
Wasser- und Elektrizitätsrecht, Allgemeine Rechtsfragen				Chemiesicherheit bei Wasseraufbereitungsanlagen. Verein des Gas- u. Wasserfachs	326		10
Wer soll das Wasserzinsmaximum des Bundes festsetzen? Bohrer Andreas	33		1/2	Abwasserentsorgung			
Die externen Kosten und Nutzen der Wasserkraftproduktion. Hauenstein Walter Rekurskommission für die Wasserwirtschaft. EVED	38	M	1/2	Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten. Wiesmann Jürg Eiförmige Faulbehälter in Taipeh/Taiwan.	25 143		1/2 5/6
Das Ziel für ein Energiegesetz steht in der Verfassung. $SWV$ Verfassungsrechtliche Zielsetzungen der Raumplanung und	298	101	9	Abwasserkanal im hochalpinen, landschaftlich empfindlichen Grundwasserschutzgebiet. Haltiner Ernst W.			10
der Gesamtwasserwirtschaft, nationale und internationale Aspekte. Lendi Martin	312		10	Abfallentsorgung			
Entrée en vigueur de l'ordonnance sur l'aménagement des cours d'eau. Résultat de la procédure de consultation relative à la	339	Μ	10	Das Projekt einer regionalen Entsorgungsanlage in Niedergösgen (Kanton Solothurn). <i>Utzinger Erich</i> Kehrichtverbrennungsanlagen: Wie geht es weiter?.	131 324		5/6 10
loi fédérale sur l'utilisation des forces hydrauliques.	339	М	10	Gewässerschutz	0.5		1 (0
Energiewirtschaft, Elektrizitätswirtschaft «Risparmiare, dove si consuma molto». VSE Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz,	49	М	1/2	Modelle für die Stickstoffdüngung. Kutscher Joachim Einfluss von Umweltschadstoffen auf Fische. Fent Karl Entschlammung des Leewassers und des Föhnhafens	25 26		1/2 1/2
bestehende Zentralen aufgeteilt nach Kantonen.	232		7/8	Brunnen. Baumann Tino	149		5/6
Bundesamt für Wasserwirtschaft Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz				Natur- und Heimatschutz			
im Jahre 1993. Bundesamt für Energiewirtschaft Aperçu de la consommation d'énergie en Suisse.	238		7/8	Verordnung zum Schutze des Greifensees.	136		5/6
L'Office fédéral de l'énergie La chaleur à distance d'origine nucléaire permet de	238		7/8	Schiffahrt Modernisierung und Verlängerung der Schiffsschleuse beim			
protéger l'environnement. Aspea Entwicklung der schweizerischen Bautätigkeit im Bereich	244	М	7/8	Rheinkraftwerk Augst. Roggwiller Bruno	124		5/6
der Wasser- und Energiewirtschaft. Albrecht Raoul 10 Jahre Refuna AG. Loepfe Edmund	245 282	М	7/8 9	Hochwasserschutz Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1993.			
Weltweite Konjunkturflaute dämpft Erdöl-Verbrauchszuwachs. Esso Förderung von Wärmepumpen.	340 340		10 10	Röthlisberger Gerhard Schadenempfindlichkeit als Grundlage angepasster raumplanerischer Hochwasserschutzmassnahmen.	1		1/2
Erneuerbare und ergänzende Energiequellen.			11/12	Egli Thomas, Petrascheck Armin Fachgruppe Hochwasserschutz.	9		1/2
Wasserkraftanlagen und Talsperren allgemein Mesures d'envasement des barrages. <i>Ballmer Alain</i>	14		1/2	Schweiz. Wasserwirtschaftsverband Murgänge im Dorfbach von Randa (VS). Zimmermann Markus	13		1/2 1/2
Fissuration d'un avant-distributeur de turbine. Comte Bernard Mobiler Dammbalkenkran.			3/4 5/6	Sanierung Sülibachweiher. Eichenberger Rolf Naturnahe Verbauung des Schmuerbachs unterhalb der	22		1/2
The use of electronic-based systems in dam surveillance. Biedermann Rudolf et al.	260		9	Staumauer Panix. Hochwasser im Saastal vom September 1993.	30		1/2
Erdbebenberechnung von Staumauern mit Stausee. Bachmann Hugo	284		9	Wiederkehr Bruno, Kloter Hans, Corminbæuf Marcel Hochwasserrückhaltebecken Grosswis oberhalb Wetzikon.	45 155	М	1/2 5/6
Nachwuchsförderung für die Talsperrenüberwachung. Hauenstein Walter	293		9	Überschwemmung und Hochwasserwahrscheinlichkeit. Haider Stefan	240		7/8
Promozione di giovani ingegneri per la sorveglianza delle dig Hauenstein Walter	he. 293		9	18./19. Mai 1994: Was alles nicht passiert ist Frank Felix Hochwasserschutz für Leipzig. Vischer Daniel	305 310		10
Talsperren. Sinniger Richard Les barrages – un sujet d'intérêt international.	295 339	М	9	Fachtagung: Zeitgemässer Hochwasserschutz – Neuere Entwicklungen und Fallbeispiel Engelberger Aa.	327		10
Talsperren - von weltweitem Interesse. SNGT Betrieb, Erhaltung und Erneuerung von Talsperren und	340		10	Die Hydraulik eines Entlastungsbauwerkes am Beispiel der Hochwasserentlastung am Aabach.	054	40	
Hochdruckanlagen. Die Überflutungssicherheit von Talsperren. Vischer Daniel	352 375		1/12 1/12	Reinauer Roger, Müller Dieter, Filippini Laurent 50 Jahre Durnagelbach-Verbauung.	354 361		1/12 1/12
Wasserkraft und Talsperren Schweiz Erneuerung und Ausbau des Kraftwerkes Augst.				Flussbau Video «Rhein-Story». Rheinverband	160	М	5/6
Bieri Stephan, Strauss Peter, Krebs Peter et al. Erstmals Strom aus Töss-Kleinkraftwerk Pfungen. Ki.	59 118	М	3/4	Bauingenieurwesen			
Rheinkraftwerk Laufenburg – Ausbau 1988–1994.  Malleis Karl, Vontobel Jürg et al.	161		7/8	Bauwerke aus Faserbeton. Beton und Umweltbelange.	24 36		1/2 1/2
Barrage de Zeuzier: épilogue.	242		7/8	Betonbau beim Umgang mit umweltgefährdenden Stoffen.	48		1/2
Pâlier 8 Bex – Massongex. <i>Hydro-Rhône S.A.</i> Rheinkraftwerke CH + FL.			7/8 7/8	Umfrage zum Thema Betonabrasion in Wasserkraftanlagen. Spritzbeton für den Untertage-Einsatz.	49 116	M	1/2 3/4
Bewirtschaftung der Kraftwerke Oberhasli im Modell und in der Realität. <i>Walther Hans Jakob</i> Erneuerung des Kleinwasserkraftwerkes Sigismühle bei Seor		1	1/12	Zukünftige Entwicklung der Druckrohrleitungen in Deutschland. Vernagelung tiefer Baugruben.	152 153		5/6 5/6
Hintermann Markus	371		1/12		100		3/0
Hilfswehr beim Kraftwerk Rheinau repariert. Frey Oskar Umbau des Rheinkraftwerks Birsfelden.			1/12 11/12	Maschinentechnik Kleinleitsysteme und moderne Antriebskonzepte. Rohrer Christian	31		1/2
Wasserkraftanlagen und Talsperren Ausland Wasserkraftanlage Samanalawewa, Sri Lanka.				Elektrotechnik, Elektronik			
Minor Erwin, Molinari Peter, Oehmichen Volker	103 114		3/4 3/4	Die neue IEC-Norm für Niederspannungsschalt-	001		0
Bruch einer chinesischen Talsperre. Vischer Daniel Le barrage des Trois Gorges. Raemy Félix	278		9	und -steuergeräte. <i>Hartmann Dieter</i> Supraleitung. <i>Auf der Maur Franz</i>	281 308		9
Die Kölnbreinsperre nach der Sanierung. Die Stabilisierung der Hänge des Ginauspeichers.	350 370	1	1/12 1/12	Bilaterale Staatsverträge für Prüfung, Zertifizierung und Normung.	331		10
Sicherung der Sösetalsperre gegen Sickerwasser.	373	1	1/12	Chemie, Physik			
Kernenergie Cisra: il laboratorio sotterraneo nel Grimsel compie 10 anni.	340	М	10	Ein 3-Elektroden-Sauerstoffmesssystem für den industriellen Einsatz. Maurer Heini	133		5/6
La politique de la France en matière d'énergie nucléaire				Traitement des composés organiques volatils.  Glowiak Bohdan			
porte ses fruits. Schorer Michael	510	- 1	1/12	Growian Boridan	145		5/6



Seite M H

Seite M H Seite M H

Meta-valania				Averatelluses Mantahundushanhaiha Cabuusia Basal			
Meteorologie Meteorologische Analyse des Unwetters von Brig und Saas				Ausstellung «Verkehrsdrehscheibe Schweiz», Basel, 1.3.–30.11.94, 2.12.–28.2.95.	121	М	3/4
Almagell vom 24. September 1993. Grebner Dietmar	41		1/2	Nachdiplomstudium Umwelttechnik am Zentral-			
Hydrologia				schweizerischen Technikum Luzern, 4.11.94.	121	M	3/4
<b>Hydrologie</b> Débits de fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar.				Europäische Regionalkonferenz der internationalen Wasserversorgungs-Vereinigung (IWSA), Zürich, 16.–20.5.94.	121	М	3/4
Service hydrologique et géologique	235		7/8	Markierung von Grundwasser und oberirdischen Gewässern			
Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn, Doubs	005		7/0	Planung, Durchführung und Auswertung; D-Dresden,	101	N /	0/4
und Aare. <i>Landeshydrologie und -geologie</i> Débits du Rhin.	235 237		7/8 7/8	25.–28.7.94. AGHTM, 74e congrès à F-Nîmes, 610.6.1994.	121 121		
Abflussdaten des Rheins.	237		7/8	Schutz und Nutzung von Grundwasser, Zürich, 22.6.94.	121		
Abflussmessungen in Mittellandbächen – mit Messflügel ode				Die antike und mittelalterliche Wasserversorgung in			011
Salzverdünnungsverfahren? Bänziger Robert	321		10	Mitteleuropa, D-Kassel, 7.7.1994. Forum européen sur la communication en matière	121	M	3/4
Seenkunde				d'environnement, Neuchâtel, 3. und 4.6.94.	121	Μ	3/4
Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den				Betoninstandsetzung '94, D-Berlin, 26. und 27.5.94.	121	Μ	3/4
Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee.	126		5/6	Okologische Erneuerung einer Industrielandschaft, D-Herten, 30.9.94.	122	Ν.1	3/4
Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian, Wüest Alfred Zustand des Bielersees hat sich spürbar verbessert.	319		10	geotechnica D-Köln, 2.–5.5.1995.	122		
				IWEX'94, UK-Birmingham, 810.11.94.	122	Μ	3/4
Grundwasser				Modelling, Testing and Monitoring für Hydro Powerplants,	100	Ν.4	2/1
Sanierung einer Boden- und Grundwasserverunreinigung durch leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe.				Budapest, Hungary, 11.–14.7.1994.  Numerische Berechnung turbulenter Strömungen in	122	IVI	3/4
Eberlein Wolfgang	144		5/6	Forschung und Praxis; D-Karlsruhe, 2628.4.1994.	122	Μ	3/4
Keine erheblichen Temperaturerhöhungen des	070		44.440	Elektrizitätswerke: Forschungsfonds zukunftsgerichtet	455		F /0
Grundwassers.	379	IVI	11/12	und unbürokratisch. <i>PSEL</i> Cours d'écotoxicologie, Basel, Lausanne, Dübendorf,	155	IVI	5/6
Geographie				21.–23.6., 27.–29.9., 22.–24.11.94.	158	Μ	5/6
Positionsbestimmung und Höhenmessung im Karakorum.				Cycle postgrade interuniversitaire en hydrologie et			
Gysel Martin	251		7/8	hydrogéologie, Lausanne et Neuchâtel, 26.9.94 au 15.12.95. Niederschlag-Abflussmodelle für kleine Einzugsgebiete und	158	M	5/6
Meereskunde				ihre Anwendung, D-Karlsruhe, 19.–23.9.94.	158	М	5/6
Wellennutzung mit einer oszillierenden Wassersäule.				Internationale Tunnelbau-Ausstellung,			
Aemmer Martin	359	1	1/12	GB-London, 5.–7.7.94.	158		
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband				HydroVision '94, Phoenix, Arizona, 17.–19.8.94. Technische Akademie Esslingen, Weiterbildungsprogramm	158	IVI	5/6
Fachgruppe Hochwasserschutz.				2. Halbjahr 94.	158	Μ	5/6
Schweiz. Wasserwirtschaftsverband	13		1/2	Stickstoffentfernung und Schaumbildung im Klärwerk,	450		F (0
Alpenkonvention. Schweiz. Wasserwirtschaftsverband Effizientere Umweltveträglichkeitsprüfung gefordert.	123		5/6	D-Stuttgart-Vaihingen, 13.9.94. Betrieb und Umwelt '94, D-Karlsruhe, 28.–30.9.94.	158 158		
Schweiz. Wasserwirtschaftsverband	123		5/6	Steigende Kosten bei der Abfallentsorgung – ein brennendes			0,0
Rapport annuel 1993 de l'Association suisse pour	011		7.0	Problem in den Gemeinden, Zürich, 28.9.94.	158		
l'aménagement des eaux. SWV  Jahresbericht 1993 des Schweizerischen Wasser-	211		7/8	Pollutec '94 Lyon, 18.–21.10.94. «Aufgaben und Chancen der Wasserkraft», München,	159	M	5/6
wirtschaftsverbandes. SWV	211		7/8	21. und 22.10.94.	159	Μ	5/6
Gemeinsame Fachexkursion nach Argentinien.				International Commission on Large Dams, Durban,			
WBW, OEWAV, SWV Sonderdrucke Wyhlen, Augst und Laufenburg. SWV	255 255	NA	7/8 7/8	November 1 to 5 and 7 to 11, 1994. Weiterbildung «Wasser und Umwelt», D-Hannover,	159	M	5/6
Mehr als nur ein «Naturmuseum für Unterländer». SWV	255	IVI	7/8	Wintersemester 94.	159	М	5/6
Allocution présidentielle à l'assemblée générale de				25. Internationales Wasserbau-Symposium,			
l'Association suisse pour l'aménagement des eaux.	000		10	D-Aachen, 4. und 5. Januar 1995.	159	M	5/6
Fischer Theo Präsidialansprache der Hauptversammlung des	332		10	Biologische Abfallbehandlung, D-Bochum, 4. bis 6. April 1995.	159	М	5/6
Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes. Fischer Theo	335		10	Reservoirs in river basin development, N-Oslo, 5. Juli 1995.			
83. HW Schweiz. Wasserwirtschaftsverband und Fachtagung	9			Interpraevent 1996, Schutz des Lebensraumes vor			
«Überwachung und Steuerung von Niederdruck- und Hochdruckwasserkraftwerken sowie Flussketten.				Hochwasser, Muren und Lawinen, D-Garmisch-Partenkirchen, 24. bis 28. Juni 1996.	159	М	5/6
Bugmann Marlies	377	1	1/12	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein SEV.	244		
V 1				Markierung von Grundwasser und oberirdischen			
Verbände, Organisationen, Veranstaltungen Elektrizitätswerke: 5,6 Millionen für Forschung. VSE	49	M	1/2	Gewässern – Planung, Durchführung und Auswertung, D-Dresden, 4.–7.10.1994.	245	М	7/8
100 Jahre Hydrographischer Dienst in Österreich 1894 – 199		171	1/2	Energy Visions, Basel, findet 1994 nicht statt.	245		
Wien, 13.4. – 31.7., 14.4.94.		M	1/2	Wasserbau-Kolloquium '94, D-Dresden, 13.10.94.	245	Μ	7/8
«Kompostieren in der Gemeinde – wie weiter?», Neue Aspek und Entscheidungsgrundlagen für eine optimale Lösung,	te			Tiefe Grundwässer, Vorkommen und Bedeutung, D-Saulgau, 13.+14.10.94.	245	M	7/8
ETH Zentrum, Zürich, 12.4.94.			1/2	MatériAgora, Un après-midi de présentation de l'Ingénieur	_ ,0	141	.,5
Mülltechnisches Seminar, TU München, 27.4.94.			1/2	en Science des Matériaux, Lausanne, 7.11.1994.	245	Μ	7/8
Werkseminare Wangs, Straub Kupplungen, 8.–9.3., 22. u. 23. 3., 3. u. 4. 5., 31. 5. u. 1.6., 15. u. 16.6.	56	NA	1/2	Bauseminare der Kantonalbanken an verschiedenen Orten, Herbst 1994 und 1995.	245	M	7/8
Achema 94, Frankfurt am Main, 5. – 11. 6. 1994.			1/2	Elektrizität aus Trinkwassersystemen und Kleinstkraftwerken.		141	170
Alpenseen und städtische Umwelt, Aix-les-Bains,				Frutigen, 21.10.1994.	246	Μ	7/8
Chambéry und Annecy, 19. u. 20. 5. 1994. Wasserwirtschaftstagung 1994 in Rottenburg am Neckar,	56	M	1/2	Uferschutz und Gerinnestabilisierung im modernen Gewässerausbau, A-Wien, 16. und 17.11.1994.	246	NA	7/8
5. u. 6. 5. 1994.	56	М	1/2	smagua '94, E-Zaragoza, 8.–12.11.1994.			7/8
Erneuerung von Kleinwasserkraftwerken, Sirnach (TG),				Einsatz von DV-Methoden im Umweltbereich, Probleme			
18. 5. 94.			1/2 1/2	und Visionen, D-Bochum, 8.bis 10.3.95.	246	M	7/8
Statusseminar von BayForrest, München, 20. 4. 94.     Deregulierung im Umweltrecht – Chance oder Gefahr?	30	IVI	1/2	Technische Akademie D-Esslingen und CH-Sarnen, November/Dezember 1994.	246	М	7/8
Solothurn, 16. 6. 1994.	56	Μ	1/2	Strömungsmechanische Bemessungsgrundlagen für			
Environmental bioprocesses, modelling and PC simulation,	EG	N 4	1/0	Bauwerke, D-Karlsruhe, 24. und 25.11.94.	246	M	7/8
Braunwald, June 26 to July 1, 1994. Swissbau 95, Basel, 7. – 11.2.1995.			1/2 1/2	Wege des Arbeits- und Gesundheitschutzes in der Altlastensanierung, D-Hennef/Sieg, 28.–30.11.94.	246	М	7/8
SEP Pollution, City and Environment, Padova, Italy,				Unfallverhütung im Tunnelbau, D-Hennef/Sieg,			
June 22 to 26, 1994.	57	M	1/2	30.11.–3.12.94.	246	M	7/8
De l'énergie pour le Salon M.T.T. 95, Basel, du 14 au 27 octobre 1995.	57	М	1/2	Ausgleich und Verbund in der Wasserversorgung, D-München, 27.10.94.	246	М	7/8
Envitec, Düsseldorf, 19.–23.6.1995.			1/2	Strong Motion '94, Berne, 4.11.1994.	246	Μ	7/8
12. Congrès Mondial de l'Association Internationale	c -	N 4	1/0	Technische Akademie Esslingen, DIN ISO 9001.	302		9
de l'Ozone, Lille, du 15 au 19 mai 1995.	5/	IVI	1/2	Versickerung von Meteorwasser, Emmen, 22.11.94.	302	IVI	9



	Seite	М	Н	3	Seite	Μ	Н
Bau 95, D-München, 1722.1.95.	302	М	9	Umwelt und regenerative Energie II – Ziele 1991 bis 2000.		М	1/2
Les membranes en production d'eau potable, F-Paris, 27, 28 et 29 mars 1995.	303	М	9	Das Schweizer Umweltjahrbuch 94 für Unternehmen+Betrieb Dorrer Susanne	51	Μ	1/2
Fluss und Landschaft, Ökologische Entwicklungskonzepte, D-Würzburg, 20.–22.5.1996.	303	М	9	Okologie, Individuen – Populationen – Lebensgemeinschafter (Begon M., Harper J. L., Townsend C. R.). Schanz Ferdinand		М	1/2
Symposium «Drought in the Mediterranean», Nicosia, Zyperr 15.–18.3.1995.	303	М	9	Einführung in die Limnologie (Schwoerbel J.). Schanz Ferdinand	52	М	1/2
Geographical Information – From Research to Application throught Cooperation, The Hague.	303	М	9	Handbuch des Baugrund- und Tiefbaurechts (Englert Klaus, Grauvogl Josef, Maurer Michel).	53	М	1/2
bauma 95, D-München, 3.–9.4.1995. Hilsa HLK, Zürich, 23.–26.4.1996.	303 303	M	9	Stabilisierung von Rutschhängen – Grundbautechnische Massnahmen (Fuchsberger Martin, Schweiger Helmut).	53	М	1/2
ISH, D-Frankfurt/Main, 28.3.–1.4.1995. Internationales Techtextil-Symposium textiles Bauen,	303		9	Erhaltung von Tunnelbauwerken (Bau IP Bau). Empfehlungen «Verformungen des Baugrundes bei baulicher	53		1/2
D-Frankfurt, 19.–21.6.1995. Envitec 95, D-Düsseldorf, 19.–23.6.1995.	303 303		9	Anlagen» – EVB (Deutsche Gesellschaft für Erd- und Grundbau, Essen).		N /	1/0
Environtech '95, Rio de Janeiro, 1923.6.1995.	303		9	Untersuchungstechniken im Tief- und Ingenieurbau (Bundesamt für Konjunkturfragen).			1/2
Naturgefahren aus hydrologischer Sicht, Bern, 26.4.1995.	303		9	Mobile barrages and intakes on sediment transporting rivers			1/2
TAU Expo '95, I-Mailand, 8.–11.3.1995. Terratec, D-Leipzig, 1.–4.3.1995.	303 303		9	(Bouvard Maurice). Schleiss Anton Auftrieb bei Betonsperren (Trucco G., Amberg W.,			3/4
2. Internationales Symposium für Leitungsnetze, D-Lindau/Bodensee, 16.–18. 3.1995.	342	М	10	Hohberg M. et al.). Weber Georg  Neue Internationale Zeitschrift Hydropower & Dams.	118		3/4
Umwelt-Audit, Umweltmanagement, CH-Zürich-Oerlikon, 25.1.1995.	342	М	10	Weber Georg Talsperren in Thüringen. Strobl Theodor	119 119	M	3/4
Fischereitagung, D-Bonn-Bad Godesberg, 24. und 25.1.1995.	342	М	10	Bauhaftpflicht (Hess-Odoni Urs). <i>Marti Jürg</i> Gewässerregelung Gewässerpflege (Lange Gerd,	119	M	3/4
«Praktische Bewältigung von Katastrophen in Unternehmen», CH-Zürich, 31.1.1995.	342	М	10	Lecher Kurt). Wehrli Markus Überwachung und Kontrolle von langgestreckten	119	М	3/4
Fortbildung für Ingenieure und Naturwissenschaftler aus und für Entwicklungsländer, D-Fulda, 18.–20.1.1995.	342	М	10	Seitendämmen. Die Geschichte vom Soldaten (Loeffler Peter).	119	Μ	3/4
Hochwasser – Naturereignis oder Menschenwerk? D-Aachen, 4. und 5.1.1995.	342		10	Weber Georg Hydrographisches Jahrbuch des Kantons Zürich 1992.	120 120		3/4 3/4
IFW'97, D-Berlin, 21.–25.4.1997. Geschichte der Wasserkraftnutzung, D-Kassel,	343		10	Niederschlagskarte des Kantons Zug. Amt für Umweltschutz Kt. Zug	120		
September 1996. Hydropower into the next century, E-Barcelona,	343	М	10	Gewässer – schützenswerter Lebensraum, DVWK-Schriften. Schanz Ferdinand			3/4
58.6.1995.	343	М	10	Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach			
Research and Development in the Field of Dams, CH-Crans-Montana, 7.–9.9.1995.	343	Μ	10	(Meinck F., Möhle H.). Weber Georg Energie von A – Z.	120 120		3/4 3/4
2. Internationale Konferenz über Abwasserbehandlung mit Ökotechnologie, CH-Wädenswil, 18.–22.9.1995.	343		10	Turbomachines hydrauliques (Henry P.). von Rickenbach B.	155		5/6
Veranstaltungsprogramm Rheinverband. Rheinverband Uranium-Mining and Hydrogeology, D-Freiberg,	343		10	Verformungsmessungen an der Deponiebasis. Geotechnische Probleme im Deponie- und Dichtwandbau			5/6
46.10.1995. Eindrücke vom XXIV Convegno di Idraulica e Costruzioni	343		10	(Rodatz Walter). Sicherung von Altlasten mit vertikalen mineralischen	156	М	5/6
Idrauliche. <i>Hager Willi H.</i> Wasserkraft in Bayern.	374 379			Barrieresystemen im Zweiphasen-Schlitzwandverfahren (Hermanns Rita).	156	М	5/6
Nekrologe				Merkblatt über Wasserhaltungen bei Baugruben. A History of Dams, the useful Pyramids (Schnitter N.).	156	M	5/6
René Pilicier. <i>EOS</i> Zum Gedenken an Max Thut. <i>Bretscher Bruno</i>	117 117			Vischer Daniel Anpassung von Kläranlagen an den Stand der Technik	157	М	5/6
Zum Hinschied von Heinrich Jäckli. Ryf Walter, Kempf Theo, Haldimann Peter	117	М	3/4	(Kroiss H.). Weber Georg  Deutsche Leitungsbau-Tage in Leipzig.			5/6 5/6
Die grossen Werke des Ingenieurs Richard La Nicca. Metz Peter	137		5/6	Einsatz des Drehbogens am Standort Dresden zur Kanalnetzbewirtschaftung und Kanalnetzreinigung			
Arsène Jules, Emile Juvénal Dupuit (1804–1865). Hager Willi H.	153		5/6	(Barth M., Cherubin C., Bebhard V., Grothkopp H.). Bemessung und Betrieb von Kläranlagen zur	157	Μ	5/6
Pierre Henry. Avellan François	154	Μ	5/6	Stickstoffentfernung (Kroiss Helmut). Weber Georg Bauwerksabdichtungen mit zementgebundenen starren und	157	Μ	5/6
Ernennungen, Gratulationen, Jubiläen, Behörden, Divers 100 Jahre Centralschweizerische Kraftwerke CKW.	es			flexiblen Dichtungsschlämmen. <i>Industrieverband Bauchemie</i> Stahlfaserbeton – Neue Erkenntnisse und Anwendungs-	247	Μ	7/8
Schawalder Walter	115	N 4	3/4	gebiete (Falkner H.,Teutsch M.).			7/8
Erfolgreiche Diplomarbeit an der ETH Lausanne, Niki Beyer Aargauische Elektrizitätswerke, Prof. Dr. Hans-Jörg Schötza		M		Hangsicherung mit Stützrohren (Differenz Friedrich). Die Bauwirtschaft in der EG (Knechtel Erhard F.).	247	Μ	7/8 7/8
Reinhard Weiss, «Baurat h.c.». Weber Georg IM-Preis 1994. <i>AG Ingenieurbüro Maggia</i>	155	Μ		Bauen in der Sackgasse? (Hahn, Volker). Giesecke Jürgen Kostenermittlung und Kostenkontrolle von Bauleistungen			7/8
Schweizerisches Nationalkomitee für Grosse Talsperren. Frontinus-Medaille für Niklaus Schnitter-Reinhardt.	155			(Sting Reinhold). Beton-Kalender 1993 (Eibl Josef).			7/8 7/8
Frontinus-Gesellschaft Dr. Walter Girsberger. SVGW	244	M	7/8 7/8	Projektmanagement und Qualitätssicherung (Fachhochschule Biberach).	248	Μ	7/(
Peter Kasser zum 80. Geburtstag. Röthlisberger Hans IVA AG, 50 Jahre und kein bisschen müde.	299 339		9 10	Naturkatastrophen und Katastrophenvorbeugung (Plate E. et al.). Grubinger H.	249	М	7/8
EWZ, Gianni Operto, Hans Rudolf Gubser. TFB und Betonstrassen AG, Wildegg.	339 339		10 10	Abwasserhydraulik, Theorie und Praxis (Hager Willi H.). Sinniger R.	249	М	7/8
VSE, Beat Friedli, Michel Levet, Martin Saxer. DVWK, DrIng. Joachim Renner, DiplIng. Ltd. Ministerialra	339 t	M	10	Hydraulique fluviale; écoulement permanent uniforme et non uniforme (Graf Walter H., Altinakar M.S.). Vischer Daniel	249	М	7/8
Karl Hans Heil.	339	Μ	10	Die 60 schönsten Eisenbahnreisen der Schweiz (Auf der Maur B.+F.). <i>Dorrer Susanne</i>			7/8
Literatur Empfehlungen des Arbeitskreises «Geotechnik der Deponier	1			Möbius und sein Band (Fauvel John, Flood Raymond, Wilson Robin). <i>Kühne Anton</i>			7/8
und Altlasten» GDA (Deutsche Gesellschaft für Erd- u. Grundbau, Essen).		NA.	1/2	Jahrbuch 93/94 Gas und Wasser.			7/8
Sicherung von Altlasten (Jessberger, H. L.).	50		1/2	Dictionary – Industrial Automation und Control (Bodestedt O.). Weber Georg Appeld Rückli (1932 – 1994) – Aufbruch in eine neue Zeit	250	Μ	7/8
Sach- und fachgerechte Ausschreibungen für Leistungen zu Gefährdungsabschätzung von Altlasten und kontaminierten			1/0	Arnold Bürkli (1833 – 1894) – Aufbruch in eine neue Zeit (Baumann Walter). Weber Georg	250	Μ	7/8
Standorten (Söhngen Klaus). Umwelt- und Entsorgungstechnik. Entsorgungspraxis –			1/2	Die Hochwasser 1993 im Wallis und Tessin (Landeshydrologie und -geologie).	299	Μ	
Bau- und Verfahrenstechnik (Gossow Volkmar). Eberle Armin Irrigation Ecology (Kraus Pavel).			1/2 1/2	Von Pompeji zum Pinatubo: Die Urgewalt der Vulkane (Decker Robert und Barbara). <i>Lambert André</i>	299	Μ	9



	Seite	М	Н	:	Seite	М	Н
Gesellschaft – Ethik – Risiko (Ruh H., Seiler H.). Fuchs Hans	299	M	9	Handgerät für Trübungs- und Feststoffmessungen, Züllig,			
Kostensätze für Baumaschinen und Geräte.	300		9	Rheineck.	54	Μ	1/2
Ablaufplanung im Bauwesen (Brandenberger Jürg, Ruosch Ernst).	300	М	9	Auftrag für grösste Rohrturbine der Schweiz, Bell-Escher Wyss AG, Kriens.	55	М	1/2
Vermeidung von Schmiermitteleinträgen in die Vorfluter.				Fittings und Armaturen für grosse Durchmesser,			
WBW, Baden-Württemberg (L) Rohrleitungssysteme für die Versorgung. Weber Georg	300		9 9	Georg Fischer, Schaffhausen. Bimetal Tokat Bronze. Schopper Alf	304		1/2
Das Linthwerk - Ein Stück Schweiz. Maag Christoph	300	M	9	Analogeingabebaugruppe, Élektron, Au ZH.	387		1/12
Untertagebau (SIA). Handbuch für die Abflussmengenbestimmung mittels	301	IVI	9	Die Sofware für eine wirtschaftliche CAD-Anlagenplanung, AG für Engineering, Reinach BL.	387	M1	1/12
Verdünnungsverfahren mit Fluoreszenztracer. Weber Georg	301		9	Kunststoffrohr-Guillotine trennt Rohre mit grosser Wanddicke	е		
Vereinalinie der RhB – Zugwald- und Vereinatunnel. Annuaire hydrologique de la Suisse, Année 1992.	301		9 9	scharf, sauber und schnell, Georg Fischer, Schaffhausen.	388	IVI	11/12
Umweltfreundlicher Spritzbeton (Eichler Klaus).	301		9	Denksportaufgaben			1 (0
Quellerscheinungen im Tunnelbau (Kälin J. J., Schmid L. R.). Historischer Küstenschutz.	301		9 9	Brief an Dr. Wasservogel. <i>Frey Peter</i> Lösung zum 36. Problem: Skandinavische Fähren.	57	IVI	1/2
Durchfluss-Messtechnik. Weber Georg	302	М	9	Wasservogel Ferdinand	57	М	1/2
Flow-Induced Vibrations; an Engineering Guide (Naudascher Eduard, Rockwell Donald). Vischer Daniel	302	М	9	37. Problem: Geburtstagsüberraschung.  Wasservogel Ferdinand	58	М	1/2
Mikrobiologische In-situ-Sanierung von ölbelasteten Böden -		1.4	10	38. Aufgabe: Versorgungsproblem.	160	1.4	5/6
Bedingungen für die Sanierung. Immobilisation schadstoffhaltiger Materialien	341	IVI	10	Wasservogel Ferdinand Lösung zum 37. Problem: Geburtstagsüberraschung.	100	IVI	5/0
(Walter Lukas, Saxer Andreas). Unterirdische Erneuerung von Rohrleitungen der öffentlicher	341	M	10	Wasservogel Ferdinand	256	M	7/8
Versorgung und Entsorgung (Bartlsperger Richard).	341	Μ	10	Lösung zum 38. Problem: Versorgungsproblem.  Wasservogel Ferdinand	256	М	7/8
Kunststoff-Rohrleitungssysteme – Rohre, Fittings, Halbzeug, Hand- und Automatik-Armaturen, Mess- und Regelsysteme,				39. Problem: Der reiche Herzog. Wasservogel Ferdinand	344	NA	10
Pumpen. Weber Georg	341	Μ	10	Nachtrag zur 38. Aufgabe: Versorgungsproblem.	544	IVI	10
Wasser-Versorgungs- und Abwassertechnik (Biffl W., Imhoff K. B., Jost B., Naber G., Schalekamp M.,				Wasservogel Ferdinand	344	M	10
Suchomel H., Tessendorff H, Moser H. P). Weber Georg	342	М	10	Verschiedenes			
Luftreinhaltung (Baumbach Günter). Weber Georg Umweltstandards. Friedrich Giorgio	380 380			Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich. Weber Georg	49	M	1/2
Ingenieurbiologie – Handbuch zum ökologischen Wasser-				Wer hat ein Modell einer Wasserkraftnutzung?.			
und Erdbau (Begemann W. und Schichtl H.M.). Zeh Helgard Taschenbuch für den Tunnelbau 1994.	381 381			EBL Elektra Baselland	160	M	5/6
Experimentelle Studien zur räumlichen Struktur und Dynamik							
des Sommersmogs über dem Schweizer Mittelland (Künzle Thomas, Neu Urs). Weber Georg	381	M 1	11/12	Verzeichnis der Verfasser Aemmer Martin: Wellennutzung mit einer oszillierenden			
Verlandung von Flussstauhaltungen – Morphologie,				Wassersäule.	359		11/12
Bewirtschaftung, Umweltaspekte und Fallbeispiele.  Lambert André	381	M1	11/12	AG Ingenieurbüro Maggia: IM-Preis 1994.  Albrecht Raoul: Entwicklung der schweizerischen Bautätigke	155 eit	IVI	5/6
Rollschalung für perfekten Spritzbetonauftrag vor Ort	200		11/10	im Bereich der Wasser- und Energiewirtschaft.	245	М	7/8
(Braun W. M.). Alpentransit-Tunnel Tirol.			11/12 11/12	Amt für Umweltschutz Kt. Zug: Niederschlagskarte des Kantons Zug.	120	М	3/4
Verwendung von Microsilica für Spritzbeton	202	N 4 -	11/10	Aspea: La chaleur à distance d'origine nucléaire permet de	244	N /	7/0
(Petter Reinhold). Europäische Regeln für Beton	302	IVI	11/12	protéger l'environnement.  Auf der Maur Franz: Supraleitung.	308	IVI	10
(Weigler Helmut, Iken Hans-W, Lackner Roman). Faserbeton.			11/12 11/12	Avellan François: Pierre Henry.  Bachmann Hugo: Erdbebenberechnung von Staumauern	154	M	5/6
Erhaltung von Brücken – Aktuelle Forschungsergebnisse.			11/12	mit Stausee.	284		9
40 Jahre Spezialtiefbau 1953 – 1993 (Englert Klaus, Stocker Manfred).	383	M	11/12	Ballmer Alain: Mesures d'envasement des barrages. Bänziger Robert: Abflussmessungen in Mittellandbächen –	14		1/2
Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen				mit Messflügel oder Salzverdünnungsverfahren?	321		10
<ul> <li>Konstruktive Anforderungen (Ruffert Günther).</li> <li>Baumaschinen und Bauverfahren (Drees G., Schütz U.).</li> </ul>			11/12 11/12	Baumann Tino: Entschlammung des Leewassers und des Föhnhafens Brunnen.	149		5/6
Beton-Kalender 1994.			11/12	Biedermann Rudolf et al.: The use of electronic-based			
Staumauern und Staudämme (Schnitter N. und Mörgeli H. P.). Weber Georg	384	M 1	11/12	systems in dam surveillance.  Bieri Stephan, Strauss Peter, Krebs Peter et al.: Erneuerung	260		9
Turbulence in Open Channel Flows (Nezu lehisa und				und Ausbau des Kraftwerkes Augst.	59		3/4
Nakagawa Hiroji). <i>Vischer Daniel</i> Technische Hydraulik (Schröder R. C. M.). <i>Hager Willi H.</i>			11/12 11/12	Bohrer Andreas: Wer soll das Wasserzinsmaximum des Bundes festsetzen?	33		1/2
Hydraulik im Wasserbau (Rössert Robert). Hager Willi H.			11/12	Bretscher Bruno: Zum Gedenken an Max Thut.	117	М	
Geohydraulik (Busch Karl-Franz, Luckner Ludwig, Tiemer Klaus). <i>Vischer Daniel</i>	385	M	11/12	Bugmann Marlies: 83. HW Schweiz. Wasserwirtschaftsverba und Fachtagung «Überwachung und Steuerung von	nd		
Grundwasser – Menge und Beschaffenheit des Grundwasse		N 4 -	11/10	Niederdruck- und Hochdruckwasserkraftwerken	077		14/40
in Bayern. Weber Georg  Mumerical Modelling of the Energy Balance and the	300	IVI	11/12	sowie Flussketten».  Bundesamt für Energiewirtschaft: Überblick über den	377		11/12
Englacial Temperature at the ETH Camp, West Greenland (Greuell Wouter).	206	N / -	11/12	Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1993. Bundesamt für Wasserwirtschaft: Statistik der	238		7/8
DIN ISO 9000 Qualität – Qualitätssicherung –	300	IVI	11/12	Wasserkraftanlagen der Schweiz, bestehende Zentralen			
Qualitätsmanagement. Gas in Neubauten – Altbauten – Umbauten.			11/12 11/12	aufgeteilt nach Kantonen. Comte Bernard: Fissuration d'un avant-distributeur de	232		7/8
Wasser – Elixier des Lebens (Croutier Alev, Rullkötter Bernd)		IVI	11/12	turbine.	111		3/4
Lambert André Handbuch Druckwasserstrahl-Technik (Momber Andreas).			11/12 11/12	Corminbœuf Marcel, Wiederkehr Bruno, Kloter Hans: Hochwasser im Saastal vom September 1993.	45		1/2
Lexikon Ökotoxikologie. (Streit Bruno). Weber Georg			11/12	Dorrer Susanne: Die 60 schönsten Eisenbahnreisen		-	
Wörterbuch für den Korrosionsschutz, Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch (Beneke Herbert, Bakalow Anatolij S.				der Schweiz. (Auf der Maur B. + F.).  Dorrer Susanne: Wasserspiele für Götter, Fürsten und Volk	250	M	7/8
Wulff Ingo). Weber Georg		M	11/12	(Baur Albert).	387	M	11/12
Wasserspiele für Götter, Fürsten und Volk (Baur Albert).  Dorrer Susanne	387	M	11/12	Dorrer Susanne: Das Schweizer Umweltjahrbuch 94 für Unternehmen + Betrieb.	51	М	1/2
				Eberle Armin: Umwelt- und Entsorgungstechnik. Entsorgung	s-		
Industriemitteilungen				praxis – Bau- und Verfahrenstechnik (Gossow Volkmar).  Eberlein Wolfgang: Sanierung einer Boden- und	50	ı√l	1/2
25 Jahre AG Ingenieurbüro Maggia, Locarno.			1/2	Grundwasserverunreinigung durch leichtflüchtige	144		E/G
Photometer, Tintometer GmbH, D-Dortmund. Koppeleinheiten zwischen Automatisierung und Anlage,	54	۱۷I	1/2	chlorierte Kohlenwasserstoffe.  EBL Elektra Baselland: Wer hat ein Modell einer	144		5/6
Mauell AG, Buchs.	54	M	1/2	Wasserkraftnutzung?	160	M	5/6



Seite M H Seite M H

Egli Thomas, Petrascheck Armin: Schadenempfindlichkeit				Ausbau 1988 – 1994.	161		7/8
als Grundlage angepasster raumplanerischer				Marti Jürg: Bauhaftpflicht (Hess-Odoni Urs).	119	Μ	
Hochwasserschutzmassnahmen.	9		1/2 1/2	Maurer Heini: Ein 3-Elektroden-Sauerstoffmesssystem für de			E /C
Eichenberger Rolf: Sanierung Sülibachweiher. EOS: René Pilicier.	22 117	М		industriellen Einsatz.  Metz Peter: Die grossen Werke des Ingenieurs	133		5/6
Esso: Weltweite Konjunkturflaute dämpft	20 202			Richard La Nicca.	137		5/6
Erdöl-Verbrauchszuwachs.  EVED: Rekurskommission für die Wasserwirtschaft.	340 49	M	10 1/2	Minor Erwin, Molinari Peter, Oehmichen Volker: Wasser-	103		3/4
Fehr Jürg, Gerald Langeloh: Feuchtigkeitsschäden in	49	IVI	1/2	kraftanlage Samanalawewa, Sri Lanka.  Molinari Peter, Oehmichen Volker, Minor Erwin: Wasser-	103		3/4
Wasserwerken.	317		10	kraftanlage Samanalawewa, Sri Lanka.	103		3/4
Fent Karl: Einfluss von Umweltschadstoffen auf Fische.	26		1/2	Müller Dieter, Filippini Laurent, Reinauer Roger: Die Hydraulil	k		
Filippini Laurent, Reinauer Roger, Müller Dieter: Die Hydraulik eines Entlastungsbauwerkes am Beispiel der				eines Entlastungsbauwerkes am Beispiel der Hochwasser- entlastung am Aabach.	354		11/12
Hochwasserentlastung am Aabach.	354		11/12	Oehmichen Volker, Minor Erwin, Molinari Peter: Wasser-			
Fischer Theo: Allocution présidentielle à l'assemblée générale			10	kraftanlage Samanalawewa, Sri Lanka.	103		3/4
de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux. Fischer Theo: Präsidialansprache der Hauptversammlung	332		10	Petrascheck Armin, Egli Thomas: Schadenempfindlichkeit als Grundlage angepasster raumplanerischer Hochwasser-			
des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes.	335		10	schutzmassnahmen.	9		1/2
Frank Felix: 18./19. Mai 1994: Was alles nicht passiert ist	305		10	PSEL: Elektrizitätswerke: Forschungsfonds zukunftsgerichte			= /-
Frey Oskar: Hilfswehr beim Kraftwerk Rheinau repariert. Frey Peter: Brief an Dr. Wasservogel.	376 57		11/12 1/2	und unbürokratisch.  Raemy Félix: Le barrage des Trois Gorges.	155 278	M	5/6 9
Friedrich Giorgio: Umweltstandards.			11/12	Reinauer Roger, Müller Dieter, Filippini Laurent: Die Hydraulil			3
Frontinus-Gesellschaft: Frontinus-Medaille für				eines Entlastungsbauwerkes am Beispiel der Hochwasser-			
Niklaus Schnitter-Reinhardt.			7/8 9	entlastung am Aabach.	354		11/12
Fuchs Hans: Gesellschaft – Ethik – Risiko (Ruh H., Seiler H.). Grebner Dietmar: Meteorologische Analyse des Unwetters	299	IVI	9	Rheinverband: Video «Rhein-Story».  Rheinverband: Veranstaltungsprogramm Rheinverband.			5/6 10
von Brig und Saas Almagell vom 24. September 1993.	41		1/2	Roggwiller Bruno: Modernisierung und Verlängerung der	0.0		
Gerald Langeloh, Fehr Jürg: Feuchtigkeitsschäden in	047		40	Schiffsschleuse beim Rheinkraftwerk Augst.	124		5/6
Wasserwerken.  Giesecke Jürgen: Bauen in der Sackgasse? (Hahn, Volker).	317 248	M	10 7/8	Rohrer Christian: Kleinleitsysteme und moderne Antriebskonzepte.	31		1/2
Glowiak Bohdan: Traitement des composés organiques	240	101	770	Röthlisberger Gerhard: Unwetterschäden in der Schweiz im	01		1/2
volatils.	145		5/6	Jahre 1993.	1		1/2
Grubinger H.: Naturkatastrophen und Katastrophen-	249	ь л	7/8	Röthlisberger Hans: Peter Kasser zum 80. Geburtstag.	299	M	9
vorbeugung (Plate E. et al.).  Gysel Martin: Positionsbestimmung und Höhenmessung	249	IVI	170	Ryf Walter, Kempf Theo, Haldimann Peter: Zum Hinschied von Heinrich Jäckli.	117	М	3/4
im Karakorum.	251		7/8	Schanz Ferdinand: Gewässer – schützenswerter Lebensraun			0, ,
Hager Willi H.: Arsène Jules Emile Juvénal Dupuit	450		F (0	DVWK-Schriften.	120	M	3/4
(1804–1865). Hager Willi H.: Breitkroniger Überfall.	153 363		5/6 11/12	Schanz Ferdinand: Einführung in die Limnologie. (Schwoerbel J.).	52	М	1/2
Hager Willi H.: Eindrücke vom XXIV Convegno di Idraulica	000		11712	Schanz Ferdinand: Ökologie, Individuen – Populationen –	OL	101	1/2
e Costruzioni Idrauliche.	374		11/12	Lebensgemeinschaften (Begon M., Harper J. L.,			
Hager Willi H.: Technische Hydraulik (Schröder R.C.M.). Hager Willi H.: Hydraulik im Wasserbau (Rössert Robert).			11/12 11/12	Townsend C. R.).  Schawalder Walter: 100 Jahre Centralschweizerische	52	M	1/2
Haider Stefan: Überschwemmung und Hochwasser-	000	101	11/12	Kraftwerke CKW.	115		3/4
wahrscheinlichkeit.	240		7/8	Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian, Wüest Alfred: Einfluss			
Haldimann Peter, Ryf Walter, Kempf Theo: Zum Hinschied von Heinrich Jäckli.	117	NΛ	3/4	der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee.	126		5/6
Haltiner Ernst W.: Abwasserkanal im hochalpinen,	117	IVI	3/4	Schleiss Anton: Mobile barrages and intakes on sediment	120		3/6
landschaftlich empfindlichen Grundwasserschutzgebiet.	329		10	transporting rivers (Bouvard Maurice).	118		3/4
Hartmann Dieter: Die neue IEC-Norm für Niederspannungs-	001		0	Schopper Alf: Bimetal Tokat Bronze.	304	M	9
schalt- und -steuergeräte.  Hauenstein Walter: Promozione di giovani ingegneri per la	281		9	Schorer Michael: La politique de la France en matière d'énergie nucléaire porte ses fruits.	370		11/12
sorveglianza delle dighe.	293		9	Schweiz. Wasserwirtschaftsverband: Alpenkonvention.	123		5/6
Hauenstein Walter: Nachwuchsförderung für die	000		0	Schweiz. Wasserwirtschaftsverband: Effizientere	400		= 10
Talsperrenüberwachung.  Hauenstein Walter: Die externen Kosten und Nutzen der	293		9	Umweltverträglichkeitsprüfung gefordert.  Schweiz. Wasserwirtschaftsverband: Fachgruppe	123		5/6
Wasserkraftproduktion.	38		1/2	Hochwasserschutz.	13		1/2
Hintermann Markus: Erneuerung des Kleinwasserkraftwerkes			11.410	Service hydrologique et géologique: Débits de fleuves Rhin,			
Sigismühle bei Seon. Hydro-Rhône S.A.: Pâlier 8 Bex – Massongex.	371		11/12 7/8	Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar.  Sinniger R.: Abwasserhydraulik, Theorie und Praxis.	235		7/8
Industrieverband Bauchemie: Bauwerksabdichtungen	244	IVI	170	(Hager Willi H.).	249	М	7/8
mit zementgebundenen starren und flexiblen				Sinniger Richard: Talsperren.	295		9
Dichtungsschlämmen.	247	М	7/8	SNGT: Talsperren – von weltweitem Interesse. Stöckli Adrian, Wüest Alfred, Scheidegger Adrian: Einfluss	340	M	10
Kempf Theo, Haldimann Peter, Ryf Walter: Zum Hinschied von Heinrich Jäckli.	117	М	3/4	der internen Sanierungsmassnahmen auf den			
Ki.: Erstmals Strom aus Töss-Kleinkraftwerk Pfungen.	118			Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee.	126		5/6
Kloter Hans, Corminbœuf Marcel, Wiederkehr Bruno:	45		4 (0	Strauss Peter, Krebs Peter, Bieri Stephan et al.: Erneuerung			0/4
Hochwasser im Saastal vom September 1993.  Krebs Peter, Bieri Stephan, Strauss Peter et al.: Erneuerung	45		1/2	Ausbau des Kraftwerkes Augst. Strobl Theodor: Talsperren in Thüringen.	59 119	М	3/4
und Ausbau des Kraftwerkes Augst.	59		3/4	SVGW: Dr. Walter Girsberger.			7/8
Kühne Anton: Möbius und sein Band (Fauvel John,			- 1-	SWV: Rapport annuel 1993 de l'Association suisse pour			
Flood Raymond, Wilson Robin).	250 25	M	7/8 1/2	l'aménagement des eaux.  SWV: Jahresbericht 1993 des Schweizerischen Wasser-	211		7/8
Kutscher Joachim: Modelle für die Stickstoffdüngung. L'Office fédéral de l'énergie: Aperçu de la consommation	23		1/2	wirtschaftsverbandes.	211		7/8
d'énergie en Suisse.	238		7/8	SWV: Mehr als nur ein «Naturmuseum für Unterländer».	255		7/8
Lambert André: Von Pompeji zum Pinatubo: Die Urgewalt	200	Ν.4	0	SWV: Sonderdrucke Wyhlen, Augst und Laufenburg.		М	7/8
der Vulkane (Decker Robert und Barbara). <i>Lambert André:</i> Verlandung von Flussstauhaltungen – Mor-	299	IVI	9	SWV: Das Ziel für ein Energiegesetz steht in der Verfassung. Utzinger Erich: Das Projekt einer regionalen Entsorgungs-	298		9
phologie, Bewirtschaftung, Umweltaspekte und Fallbeispiele	. 381	Μ	11/12	anlage in Niedergösgen (Kanton Solothurn).	131		5/6
Lambert André: Wasser – Elixier des Lebens	000		44.40	Verein des Gas- u. Wasserfachs: Chemiesicherheit bei	000		4.0
(Croutier Alev, Rullkötter Bernd).  Landeshydrologie und -geologie: Abflussdaten der Flüsse	386	IVI	11/12	Wasseraufbereitungsanlagen.  Vischer Daniel: Bruch einer chinesischen Talsperre.	326 114	3/4	10
Rhein, Rhone, Tessin, Inn, Doubs und Aare.	235		7/8	Vischer Daniel: A History of Dams, the useful Pyramids		5,-	
Lendi Martin: Verfassungsrechtliche Zielsetzungen				(Schnitter N.).	157	Μ	5/6
der Raumplanung und der Gesamtwasserwirtschaft, nationale und internationale Aspekte.	312		10	Vischer Daniel: Hydraulique fluviale; écoulement permanent uniforme et non uniforme (Graf Walter H., Altinakar M.S.).	2/10	NA	7/8
Loepfe Edmund: 10 Jahre Refuna AG.	282		9	Vischer Daniel: Flow-Induced Vibrations; an Engineering	2+3	141	,,0
Maag Christoph: Das Linthwerk - Ein Stück Schweiz.	300	М	9	Guide (Naudascher Eduard, Rockwell Donald).	302	Μ	9
Malleis Karl, Vontobel Jürg et al.: Rheinkraftwerk Laufenburg	_			Vischer Daniel: Hochwasserschutz für Leipzig.	310		10



Seite M H Seite M H

Weber Georg: Arnold Bürkli (1833 – 1894) – Aufbruch in eine neuezeric Turbulence in Open Channel Flows (Nezu Jehisa und Nakagawa Hiroji).  Weber Georg: Dictionary – Industrial Automation und Control (Bodested).  Weber Georg: Dictionary – Industrial Automation und Control (Bodested).  Weber Georg: Dictionary – Industrial Automation und Control (Bodested).  Weber Georg: Dictionary – Industrial Automation und Control (Bodested).  Weber Georg: Dictionary – Industrial Automation und Control (Bodested).  Weber Georg: Dictionary – Industrial Automation und Control (Bodested).  Weber Georg: Dictionary – Industrial Automation und Control (Bodested).  Weber Georg: Dictionary – Industrial Automation und Control (Bodested).  Weber Georg: Dictionary – Industrial Automation und Control (Bodested).  Weber Georg: Weber Georg: Dictionary – Industrial Automation und Control (Bodested).  Weber Georg: Rohrleitungssysteme für die Versorgung.  300 M 9  Weber Georg: Rohrleitungssysteme für die Versorgung.  301 M 9  Weber Georg: Rohrleitungssysteme für die Versorgung.  302 M 9  Weber Georg: Rohrleitungssysteme – Rohre, Etgel Georg: Durchstenke Georg: Rohrleitungssysteme – Rohre, Weber Georg: Rohrleitungssysteme für die Versorgung.  303 M 9  Weber Georg: Rohrleitungssicher Mit Für die Abrustemen mit Fluoreszenztracer.  301 M 9  Weber Georg: Rohrleitungssysteme für die Versorgung.  302 M 9  Weber Georg: Rohrleitungssysteme für die Versorgung.  303 M 9  Weber Georg: Rohrleitungssysteme für die Versorgung.  304 M 107  Weber Georg: Rohrleitungssysteme für die Versorgung.  305 M 7/8  Weber Georg: Rohrleitungssysteme für die Versorgung.  306 M 9  Weber Georg: Rohrleitungssysteme für die Versorgung.  307 M 107  Weber Georg: Rohrleitungssysteme für die Versorgung.  308 M 107  Weber Georg: Rohrleitungssicher Mehren.  309 M 107  Weber Georg: Rohrleitungssicher Mehren.  300 M 107  Weber Georg: Rohrleitungssicher Mehren.  3	Vischer Daniel: Die Überflutungssicherheit von Talsperren.	375		14/40	Mahar Caara Arnald Bürkli (1922 1904) Aufbrush in sina			
Nezu lehisa und Nakagawa Hiroji).   384 M11/12   Weber Georg: Dictionary - Industrial Automation und Control (Bodestedt O.).   250 M 7/8		3/5		11/12		250	1.4	7/0
Vischer Daniel: Geohydraulik (Busch Karl-Franz, Luckner Ludwig, Tiemer Klaus), 385 M11/12   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 155 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 155 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 155 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 155 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 155 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 155 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 155 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 156 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 156 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157 M 5/6   Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.), 157		201	N 4 -	11/10		230	IVI	1/0
Luckmer Ludwig, Tiemer Klaus). 385 M11/12 Von Rickenbach B.: Turbomachines hydrauliques (Henry P.). 155 M 5/6 Vontobel Jürg, Malleis Karl et al.: Rheinkraftwerk Laufenburg – Ausbau 1988 – 1994. 301 M 9 Vontobel Jürg, Malleis Karl et al.: Rheinkraftwerk Laufenburg – Ausbau 1988 – 1994. 301 M 9 VSE: «Hisparmiare, dove si consuma molto». 49 M 1/2 VSE: Hisparmiare, dove si consuma molto». 49 M 1/2 Walther Hans Jakob: Bewirtschaftung der Kraftwerke Oberhasli im Modell und in der Realität. 345 11/2 Wasservogel: Lösung zum 37. Problem: Geburtstagsüberraschung. 256 M 7/8 Wasservogel: Lösung zum 38. Problem: 256 M 7/8 Wasservogel Ferdinand: Sal. Aufgabe: Versorgungsproblem. 344 M 10 Wasservogel Ferdinand: Sal. Aufgabe: Versorgungsproblem. 344 M 10 Wasservogel Ferdinand: 39. Problem: 57 M 1/2 Wasservogel Ferdinand: 39. Problem: 58 M 1/12 Wasservogel Ferdinand: 37. Problem: 58 M 1/12 Wasservogel Ferdinand: 37. Problem: 58 M 1/12 Wasservogel Ferdinand: 37. Problem: 59 MW. Gemeinsame Fachexkursion nach Argentinien. 255 7/8 WBW, Genery: Nemeidung von Schmiermitteleinträgen in die Vorfluter. 300 M 9 Weber Georg: Wasser-vogel Ferdinand: 37. Problem: 57 M 1/2 Wasservogel Ferdinand: 38. Problem: 57 M 1/2 Weber Georg: Wasser-vogel Ferdinand: 39. Problem: 58 M 1/12 Wasservogel Ferdinand: 39. Problem: 57 M 1/2 Weber Georg: Wasser-vogel Ferdinand: 57. Problem: 58 M 1/12 Weber Georg: Wasser-vogel Ferdinand: 57. Problem: 58 M 1/12 Weber Georg: Wasser-vogel Ferdinand: 57. Problem: 58 M 1/12 Weber Georg: Wasser-vogel Ferdinand: 57. Problem: 58 M 1/12 Weber Georg: Wasser-vogel Ferdinand: 57. Problem: 58 M 1/12 Weber Georg: Wasser-vogel Ferdinand: 58 M 1/12 Weber Georg: Wasser-vogel Ferdinand: 59 M 1/12 Weber Georg: Wasser-vogel Ferdinand: 59 M 1/12 Weber Georg: Wasser-vogel Ferdinand: 57 M 1/2 Weber Georg: Wasser-vogel Ferdinand: 58 M 1/12 Weber Georg: Wass		304	IVI	11/12		250	1.4	7/0
Variable		205	N 4 -	11/10				-
Vontobel Jürg, Malleis Karl et al.: Rheinkraftwerk Laufenburg – Ausbau 1988 – 1994. VSE: «Risparmiare, dove si consuma molto».							IVI	9
Ausbau 1988 – 1994.  VSE: -Risparmiare, dove si consuma molto».  VSE: -Risparmiare, dove si consuma molto Altomatik-Armaturen, fund Automatik-Armaturen, Messe und Adwassert-chnik (Biff W., Imhoff K. B., Jost B., Naber G., Schalekamp M.,  VSE: -Risparmiare, doud Altomatik-Armaturen, fund Automatik-Armaturen, Messe und Adwassert-chnik (Biff W., Imhoff K. B., Jost B., Naber G., Schalekamp M.,  VSeber Georg: -Reridiand: 38. Aufgabe: Versorgungsproblem.  VSesservogel			IVI	5/6				0
VSE: elkktrizitätswerke: 5,6 Millionen für Forschung.       49 M 1/2				7.0				
VSE: Elektrizitätswerke: 5,6 Millionen für Forschung.       49 M 1/2 Walther Hans Jakob: Bewirtschaftung der Kraftwerke Oberhasii m Modell und in der Realität.       49 M 1/2 Messenzogel: Lösung zum 3R. Problem:       49 M 1/2 Messenzogel: Lösung zum 3R. Problem:       49 M 1/2 Weber Georg: Wasser-Versorgungs- und Abwassertechnik (Biffl W., Imhoff K. B., Jost B., Naber G., Schalekamp M., Suchomel H., Tessendorff H., Moser H. P.).       34 M 10 Weber Georg: Luftreinhaltung (Baumbach Günter).       34 M 10 Weber Georg: Luftreinhaltung (Baumbach Günter).       34 M 10 Weber Georg: Luftreinhaltung (Baumbach Günter).       38 M 11/2 Weber Georg: Luftreinhaltung (Baumbach Günter).       38						302	IVI	9
Waster Hans Jakob: Bewirtschaftung der Kraftwerke Oberhasli im Modell und in der Realität. 345   11/12   Wasservogel: Lösung zum 37. Problem: 345   11/12   Wasservogel: Lösung zum 37. Problem: 346   M 7/8   Wasservogel: Lösung zum 38. Problem: 347   M 10   Weber Georg: Luttreinhaltung (Baumbach Günter). 340   M 10   Weber Georg: Experimentelle Studien zur räumlichen Struktur und Dynamik des Sommersmogs über dem Schwiezer Mittelland (Künzle Thomas, Neu Urs). 341   M 10   Weber Georg: Experimentelle Studien zur räumlichen Struktur und Dynamik des Sommersmogs über dem Schwiezer Mittelland (Künzle Thomas, Neu Urs). 341   M 10   Weber Georg: Experimentelle Studien zur räumlichen Struktur und Dynamik des Sommersmogs über dem Schwiezer Mittelland (Künzle Thomas, Neu Urs). 341   M 10   Weber Georg: Experimentelle Studien zur räumlichen Struktur und Dynamik des Sommersmogs über dem Schwiezer Mittelland (Künzle Thomas, Neu Urs). 341   M 10   Weber Georg: Experimentelle Studien zur räumlichen Struktur und Dynamik des Sommersmogs über dem Schwiezer Mittelland (Künzle Thomas, Neu Urs). 341   M 10   Weber Georg: Experimentelle Studien zur räumlichen Struktur und Dynamik des Sommersmogs über dem Schwiezer Mittelland (Künzle Thomas, Neu Urs). 341   M 10   Weber Georg: Experimentelle Studien zur räumlichen Struktur und Dynamik des Sommersmogs über dem Schwiezer Mittelland (Künzle Thomas, Neu Urs). 341   M 11/12   Weber Georg: Staumauern und Staudämme (Schnitter N. und Mörgeli H. P.). 342   Weber Georg: Grundwasser in Bayern. 343   M 11/12   Weber Georg: Grundwasser in Bayern. 344   M 10   Weber Georg: Grundwasser in Bayern. 345   M 11/12   Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich. 346   M 11/12   Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich. 347   Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich. 348   M 11/12   Weber Georg: Webrerbuch für das Wasser- und Abwasserfach (Meinck F., Möhleh H.). 349   M 1/2   Weber Georg: Weiterbuch für das Was								
im Modell und in der Realität.  Wasservogel: Lösung zum 37. Problem: Geburtstagsüberraschung.  Wasservogel: Lösung zum 38. Problem:  Wasservogel Ferdinand: 38. Aufgabe: Versorgungsproblem.  Wasservogel Ferdinand: 38. Aufgabe: Versorgungsproblem.  Wasservogel Ferdinand: Nachtrag zur 38. Aufgabe:  Wersorgungsproblem.  Wasservogel Ferdinand: 39. Problem: Der reiche Herzog.  Wasservogel Ferdinand: 39. Problem:  Wasservogel Ferdinand: 39. Problem:  Wasservogel Ferdinand: Aufgabe:  Weber Georg: Berdinand: Aufgabe:  Wasservogel Ferdinand: Aufgabe:  Wasser Ind Variantian (Künzie Thomas, Neu Urs).  Weber Georg: Lexikon Ökotoxikologie (Streit Bruno).  Wasser Ind Va			M	1/2				
Biffl W., Imhoff K. B., Jost B., NaBer G., Schalekamp M., Suchomel H., Tessendorff H., Moser H. P.). 342 M 10 Wasservogel: Lösung zum 38. Problem: 256 M 7/8 Weber Georg: Luftreinhaltung (Baumbach Günter). 380 M 11/12 Weber Georg: Experimentelle Studien zur räumlichen Struktur und Dynamik des Sommersmogs über dem Schweizer Mittelland (Künzle Thomas, Neu Urs). 381 M 11/12 Weber Georg: Staumauern und Staudämme (Schnietre N. und Mörgeli H. P.). 384 M 11/12 Weber Georg: Staumauern und Staudämme (Schnietre N. und Mörgeli H. P.). 385 M 11/12 Weber Georg: Staumauern und Staudämme (Schnietre N. und Mörgeli H. P.). 386 M 11/12 Weber Georg: Staumauern und Staudämme (Schnietre N. und Mörgeli H. P.). 386 M 11/12 Weber Georg: Staumauern und Staudämme (Schnietre N. und Mörgeli H. P.). 386 M 11/12 Weber Georg: Staumauern und Staudämme (Schnietre N. und Mörgeli H. P.). 386 M 11/12 Weber Georg: Staumauern und Staudämme (Schnietre N. und Mörgeli H. P.). 386 M 11/12 Weber Georg: Staumauern und Staudämme (Schnietre N. und Mörgeli H. P.). 387 M 11/12 Weber Georg: Wörterbuch für den Korrosionsschutz, Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch (Beneke Herbert, Bakalow Anatolij S., Wulff Ingo). 387 M 11/12 Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich. Weber Georg: Die Geschichte vom Soldaten (Loeffler Peter). 120 M 3/4 Weber Georg: Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach (Meinck F., Möhle H.). 120 M 3/4 Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.». 140 M 3/4 Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.». 154 M 5/6 Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.». 154 M 5/6 Weber Georg: Appassung von Kläranlagen an den Stand						341	M	10
Geburtstagsüberraschung.  Wasservogel: Lüsung zum 38. Problem: Versorgungsproblem. Wasservogel Ferdinand: 38. Aufgabe: Versorgungsproblem. Wasservogel Ferdinand: 38. Aufgabe: Versorgungsproblem. Wasservogel Ferdinand: 38. Aufgabe: Versorgungsproblem. Wasservogel Ferdinand: 39. Aufgabe: Versorgungsproblem. Wasservogel Ferdinand: 39. Problem: Der reiche Herzog. Wasservogel Ferdinand: Lösung zum 36. Problem: Skandinavische Fähren.  Wasservogel Ferdinand: 37. Problem: Geburtstagsüberraschung.  Wasservogel Ferdinand: 37. Problem: Geburtstagsüberraschung.  Wasservogel Ferdinand: 37. Problem: Geburtstagsüberraschung.  Wasservogel Ferdinand: 38. Problem:  Standinavische Fähren.  Wasservogel Ferdinand: 37. Problem:  Geburtstagsüberraschung.  Wasservogel Ferdinand: 37. Problem:  Geburtstagsüberraschung.  Wasservogel Ferdinand: 38. W 1/12  Weber Georg: Luttreinburg ur räumlichen  Struktur und Dynamik des Sommersmogs über dem  Schweizer Mittelland (Künzle Thomas, Neu Urs).  381 M11/12  Weber Georg: Grundwasser - Menge und Beschaffenheit  Weber Georg: Lettreinhaltung (Baumbach Günter).  Weber Georg: Staumauern und Staudämme  (Schnitter N. und Mörgeli H. P.).  Weber Georg: Grundwasser - Menge und Beschaffenheit  Weber Georg: Lettreinhaltung (Baumbach Günter).  381 M11/12  Weber Georg: Grundwasser - Menge und Beschaffenheit  Weber Georg: Lettreinhaltung (Baumbach Günter).  381 M11/12  Weber Georg: Grundwasser - Menge und Beschaffenheit  Weber Georg: Littreinhalten (Baumbach Günter).  381 M11/12  Weber Georg: Grundwasser - Menge und Beschaffenheit  Weber Georg: Littreinhalten (Baumbach Günter).  381 M11/12  Weber Georg: Grundwasser - Menge und Beschaffenheit  Weber Georg: Littreinhalten (Baumbach Günter).  381 M11/12  Weber Georg: Staumauern und Staudämme  (Schnitter N. und Mörgeli H. P.).  Weber Georg: Grundwasser - Menge und Beschaffenheit  Weber Georg: Littreinhalten (Baumbach Günter).  381 M11/12  Weber Georg: Weber Georg: Littreinhalten (Busumbach Günter).  382 M11/12  Weber Georg: Sulmundurin (Busumbach Günter).  383 M11		345		11/12				
Wasservogel: Lösung zum 38. Problem:  Versorgungsproblem.  Versorgungsproblem.  Wasservogel Ferdinand: 38. Aufgabe: Versorgungsproblem.  Wasservogel Ferdinand: Nachtrag zur 38. Aufgabe:  Versorgungsproblem.  Versorgungsproblem.  Versorgungsproblem.  Wasservogel Ferdinand: Nachtrag zur 38. Aufgabe:  Versorgungsproblem.  Weber Georg: Experimentelle Studien zur räumlichen  Struktur und Dynamik des Sommersmogs über dem  Schweizer Mittelland (Künzle Thomas, Neu Urs).  Weber Georg: Staumauern und Staudämme  (Schnitter N. und Mörgeli H. P.).  Weber Georg: Staumauern und Staudämme  (Schnitter N. und Mörgeli H. P.).  Weber Georg: Grundwasser – Menge und Beschaffenheit  des Grundwassers in Bayern.  Weber Georg: Wörterbuch für den Korrosionsschutz,  Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch (Beneke Herbert,  Bakalow Anatolij S., Wulff Ingo).  Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens  an der ETH Zürich.  Weber Georg: Zukunft des wasserfaelle Studien zur räumlichen  Schweizer Mittelland (Künzle Thomas, Neu Urs).  381 M11/12  Weber Georg: Grundwasser – Menge und Beschaffenheit  des Grundwassers in Bayern.  Weber Georg: Wörterbuch für den Korrosionsschutz,  Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch (Beneke Herbert,  Bakalow Anatolij S., Wulff Ingo).  Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens  an der ETH Zürich.  Weber Georg: Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach  (Meinck F., Möhle H.).  Weber Georg: Die Geschichte vom Soldaten (Loeffler Peter).  Weber Georg: Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach  Weber Georg: Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach  Weber Georg: Die Geschichte Vom Soldaten (Loeffler Peter).  120 M 3/4  Weber Georg: Bemessung und Betrieb von Kläranlagen zur  Stickstoffentfernung (Kroiss Helmut).  Weber Georg: Appassung von Kläranlagen an den Stand								
Versorgungsproblem.  Wasservogel Ferdinand: 38. Aufgabe: Versorgungsproblem.  Wasservogel Ferdinand: Nachtrag zur 38. Aufgabe:  Versorgungsproblem.  Wasservogel Ferdinand: 39. Problem: Der reiche Herzog.  Wasservogel Ferdinand: 39. Problem: Der reiche Herzog.  Wasservogel Ferdinand: Lösung zum 36. Problem:  Wasservogel Ferdinand: 237. Problem:  Wasservogel Ferdinand: 37. Problem:  Standinavische Fähren.  Weber Georg: Worterbuch für den Korrosionsschutz,  Weber Georg: Wörterbuch für den Korrosionsschutz,  Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich.  Weber Georg: Staumauern und Staudämme  (Schnitter N. und Mörgeli H. P.).  Weber Georg: Lexikon Ökotoxikologie (Streit Bruno).  Weber Georg: Wörterbuch für den Korrosionsschutz,  Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich.  Weber Georg: Staumauern und Staudämme  (Schnitter N. und Mörgeli H. P.).  Weber Georg: Lexikon Ökotoxikologie (Streit Bruno).  Weber Georg: Wörterbuch für den Korrosionsschutz,  Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich.  Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich.  Weber Georg: Wehrterbuch für den Korrosionsschutz,  Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich.  Weber Georg: Wehrterbuch für den Korrosionsschutz,  Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich.  Wehrl Markus: Gewässerregelung – Gewässerpflege  (Lange Gerd, Lecher Ku		256	М	7/8				
Wasservogel Ferdinand:38. Aufgabe:Versorgungsproblem.160 M5/6Struktur und Dynamik des Sommersmogs über dem Schweizer Mittelland (Künzle Thomas, Neu Urs).381 M11/12Versorgungsproblem.344 M10Weber Georg: Staumauern und StaudämmeWasservogel Ferdinand:125 Masservogel Ferdinand:125 Masservogel Ferdinand:384 M110Wasservogel Ferdinand:125 Masservogel Ferdinand:125 M M112Weber Georg:112 Masservogel Ferdinand:112 Meber Georg:112 Meber Georg:112 Meber Georg:113 M MWeber Georg:114 M M142 Meber Georg:115 M M145 M MWeber Georg:115 M M145 M M146 M M146 M MWeber Georg:116 M M146 M M146 M M146 M M147 M MWeber Georg:116 M M147 M M148 M M149 M M149 M M140 M MWeber Georg:114 M M144 M						380	M 1	1/12
Wasservogel Ferdinand: Nachtrag zur 38. Aufgabe:Schweizer Mittelland (Künzle Thomas, Neu Urs).381M1/12Versorgungsproblem.344M10Weber Georg: Staumauern und StaudämmeWasservogel Ferdinand: 1. Skandinavische Fähren.57M1/2Weber Georg: Staumauern und StaudämmeSkandinavische Fähren.57M1/2Weber Georg: Grundwasser – Menge und BeschaffenheitWasservogel Ferdinand: 37. Problem:58M1/2Weber Georg: Lexikon Ökotoxikologie (Streit Bruno).386M11/12Weber Georg: Wermeidung von Schmiermitteleinträgen in die Vorfluter.58M1/2Weber Georg: Werterbuch für den Korrosionsschutz,WBW, DEWAV, SWV: Gemeinsame Fachexkursion nach Argentinien.2557/8Bakalow Anatolij S., Wuiff Ingo).387M11/12Weber Georg: Auftrieb bei BetonsperrenWeber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens49M1/2(Trucco G., Amberg W., Hohberg M. et al.)118M3/4Wehrli Markus: Gewässerregelung – GewässerrglegeLange Gerd, Lecher Kurt).119M3/4Weber Georg: Die Geschichte vom Soldaten (Loeffler Peter).120M3/4Hochwasser im Saastal vom September 1993.451/2Weber Georg: Bemessung und Betrieb von Kläranlagen zur Stickstoffentfernung (Kroiss Helmut).120M3/4Wiesmann Jürg: Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten.251/2Weber Georg: Bemessung von Kläranlagen an den Stand157M5/65/6								
Versorgungsproblem. 344 M 10 Wasservogel Ferdinand: 39. Problem: Der reiche Herzog. 344 M 10 Wasservogel Ferdinand: Lösung zum 36. Problem: Skandinavische Fähren. 57 M 1/2 Wasservogel Ferdinand: 37. Problem: 57 M 1/2 Wasservogel Ferdinand: 37. Problem: 58 M 1/2 Wasservogel Ferdinand: 37. Problem: 58 M 1/2 Wasservogel Ferdinand: 37. Problem: 58 M 1/2 Waber Georg: Lexikon Ökotoxikologie (Streit Bruno). 386 M 11/12 Weber Georg: Lexikon Ökotoxikologie (Streit Bruno). 386 M 11/12 Weber Georg: Wörterbuch für den Korrosionsschutz, Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch (Beneke Herbert, Enklisch, Französisch, Russisch (Beneke Herbert, Bakalow Anatolij S., Wulff Ingo). 387 M 11/12 Weber Georg: Auftrieb bei Betonsperren (Trucco G., Amberg W., Hohberg M. et al.) 118 M 3/4 Weber Georg: Neue Internationale Zeitschrift Hydropower & Dams. 119 M 3/4 Weber Georg: Die Geschichte vom Soldaten (Loeffler Peter). Weber Georg: Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h.c.». 120 M 3/4 Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h.c.». 154 M 5/6 Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen zur Stickstoffentfernung (Kroiss Helmut). 381 M 11/12 Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand  Weber Georg: Inamauern und Staudämme (Schnitter N. und Mörgeli H. P.). 384 M 11/12 Weber Georg: Grundwasser - Menge und Beschaffenheit des Grundwasser - Meber Georg: Weber Georg: Weber Georg: Zukunft des Wasser-benthe Fürne, Weber Georg: Zukunft des Wasserregelung - Gewässerpflege (Lange Gerd, Lecher Kurt). 19 M 3/4 Wiesmann Jürg: Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten. 25 1/2 Wüest Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee. 26 M 11/2 Wüest Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im	Wasservogel Ferdinand: 38. Aufgabe: Versorgungsproblem.	160	M	5/6	Struktur und Dynamik des Sommersmogs über dem			
Wasservogel Ferdinand:39. Problem: Der reiche Herzog. Wasservogel Ferdinand:344 M Lösung zum 36. Problem:10 Weber Georg: Grundwasser – Menge und Beschaffenheit des Grundwassers in Bayern.384 M 11/12 Weber Georg: Grundwasser – Menge und Beschaffenheit des Grundwassers in Bayern.385 M 11/12 Weber Georg: Lexikon Ökotoxikologie (Streit Bruno).386 M 11/12 Weber Georg: Lexikon Ökotoxikologie (Streit Bruno).385 M 11/12 Weber Georg: Lexikon Ökotoxikologie (Streit Bruno).386 M 11/12Geburtstagsüberraschung. WBW, Baden-Württemberg: Vermeidung von Schmiermittel- einträgen in die Vorfluter. WBW, OEWAV, SWV: Gemeinsame Fachexkursion nach Argentinien.58 M 40 4	Wasservogel Ferdinand: Nachtrag zur 38. Aufgabe:				Schweizer Mittelland (Künzle Thomas, Neu Urs).	381	M 1	1/12
Wasservogel Ferdinand: Lösung zum 36. Problem: Skandinavische Fähren.57 M1/2 Weber Georg: Grundwasser – Menge und Beschaffenheit des Grundwassers in Bayern.385 M 11/12Wasservogel Ferdinand: 37. Problem: Geburtstagsüberraschung.58 M1/2 Weber Georg: Wörterbuch für den Korrosionsschutz, Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch (Beneke Herbert, einträgen in die Vorfluter.386 M 11/12 Weber Georg: Wörterbuch für den Korrosionsschutz, Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch (Beneke Herbert, Bakalow Anatolij S., Wulff Ingo).387 M 11/12WBW, OEWAV, SWV: Gemeinsame Fachexkursion nach Argentinien.255 7/8Bakalow Anatolij S., Wulff Ingo).387 M 11/12Weber Georg: Auftrieb bei Betonsperren (Trucco G., Amberg W., Hohberg M. et al.)118 M3/4Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich. Wehrli Markus: Gewässerregelung – Gewässerpflege (Lange Gerd, Lecher Kurt).119 M 3/4Weber Georg: Neue Internationale Zeitschrift Hydropower & Dams.119 M 3/4Wiederkehr Bruno, Kloter Hans, Corminbæuf Marcel: Hochwasser im Saastal vom September 1993.45 1/2Weber Georg: Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach (Meinck F., Möhle H.).120 M 3/4Wiesst Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee.25 1/2Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.».157 M 5/6Zeh Helgard: Ingenieurbiologie – Handbuch zum ökologischen Wasser- und Erdbau (Begemann W. und Schichtl H. M.).381 M 11/12	Versorgungsproblem.	344	M	10	Weber Georg: Staumauern und Staudämme			
Skandinavische Fähren.  Wasservogel Ferdinand: 37. Problem: Geburtstagsüberraschung.  WBW, Baden-Württemberg: Vermeidung von Schmiermitteleinträgen in die Vorfluter.  WBW, OEWAV, SWV: Gemeinsame Fachexkursion nach Argentinien.  Weber Georg: Anberg W., Hohberg M. et al.)  Weber Georg: Neue Internationale Zeitschrift Hydropower & Dams.  Weber Georg: Wörterbuch für den Korrosionsschutz, Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch (Beneke Herbert, Bakalow Anatolij S., Wulff Ingo).  Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich.  Weher Georg: Wehrli Markus: Gewässerregelung – Gewässerpflege (Lange Gerd, Lecher Kurt).  Wiederkehr Bruno, Kloter Hans, Corminbæuf Marcel: Hochwasser im Saastal vom September 1993.  45 1/2  Wiesmann Jürg: Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten.  Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.».  Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.».  Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand  Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand  Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand  Weber Georg: Lexikon Ökotoxikologie (Streit Bruno).  Weber Georg: Lexikon Ökotoxikologie (Streit Bruno).  Weber Georg: Lexikon Ökotoxikologie (Streit Bruno).  Weber Georg: Wörterbuch für den Korrosionsschutz, Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch (Beneke Herbert, Bakalow Anatolij S., Wulff Ingo).  Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich.  Weher Georg: Sewässerregelung – Gewässerpflege (Lange Gerd, Lecher Kurt).  Wiederkehr Bruno, Kloter Hans, Corminbæuf Marcel: Hochwasser im Saastal vom September 1993.  45 1/2  Wiess Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwillersee.  1/2 1/2 Wiess Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwillersee.  1/2 1/2 Wiesser- und Erdbau (Begemann W. und Schichtl H. M.).  1/2 1/2 Weber Georg: Anpassung von Klär	Wasservogel Ferdinand: 39. Problem: Der reiche Herzog.	344	M	10	(Schnitter N. und Mörgeli H. P.).	384	M 1	1/12
Wasservogel Ferdinand: 37. Problem: Geburtstagsüberraschung.  58 M 1/2  Weber Georg: Lexikon Ökotoxikologie (Streit Bruno).  Weber Georg: Wörterbuch für den Korrosionsschutz,  Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch (Beneke Herbert, einträgen in die Vorfluter.  300 M 9  Bakalow Anatolij S., Wulff Ingo).  Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich.  Weber Georg: Auftrieb bei Betonsperren  (Trucco G., Amberg W., Hohberg M. et al.)  Weber Georg: Neue Internationale Zeitschrift  Hydropower & Dams.  Weber Georg: Nieue Internationale Zeitschrift  Hydropower & Dams.  Weber Georg: Die Geschichte vom Soldaten (Loeffler Peter).  120 M 3/4  Weber Georg: Wörterbuch für den Korrosionsschutz,  Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch (Beneke Herbert, Ender Georg: Weber Georg: Wörterbuch für des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich.  Wehrii Markus: Gewässerregelung – Gewässerpflege  (Lange Gerd, Lecher Kurt).  Wiederkehr Bruno, Kloter Hans, Corminbæuf Marcel:  Hochwasser im Saastal vom September 1993.  45 1/2  Wiesmann Jürg: Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten.  25 1/2  Wiest Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwillersee.  126 5/6  26 26 Helgard: Ingenieurbiologie – Handbuch zum ökologischen  Wesser- und Erdbau (Begemann W. und Schichtl H. M.).  381 M11/12	Wasservogel Ferdinand: Lösung zum 36. Problem:				Weber Georg: Grundwasser - Menge und Beschaffenheit			
Geburtstagsüberraschung.  WBW, Baden-Württemberg: Vermeidung von Schmiermitteleinträgen in die Vorfluter.  300 M 9  Weber Georg: Wörterbuch für den Korrosionsschutz, Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch (Beneke Herbert, Bakalow Anatolij S., Wulff Ingo).  387 M 11/12  Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens Argentinien.  Weber Georg: Auftrieb bei Betonsperren (Trucco G., Amberg W., Hohberg M. et al.)  Weber Georg: Neue Internationale Zeitschrift Hydropower & Dams.  Weber Georg: Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach (Meinck F., Möhle H.).  Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.».  Weber Georg: Auftrieb bei Betonsperren (Trucco G., Amberg W., Hohberg M. et al.)  Weber Georg: Neue Internationale Zeitschrift Hydropower & Dams.  Weber Georg: Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach (Meinck F., Möhle H.).  Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.».  Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.».  Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand  Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand  Weber Georg: Norterbuch für den Korrosionsschutz, Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch (Beneke Herbert, Bakalow Anatolij S., Wulff Ingo).  Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens  49 M 1/2  Weber Georg: Auftrieb bei Betonsperren (Lange Gerd, Lecher Kurt).  Wiederkehr Bruno, Kloter Hans, Corminbæuf Marcel: Hochwasser im Saastal vom September 1993.  45 1/2  Wiesst Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee.  Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand	Skandinavische Fähren.	57	M	1/2	des Grundwassers in Bayern.	385	M 1	1/12
WBW, Baden-Württemberg: Vermeidung von Schmiermitteleinträgen in die Vorfluter.  WBW, OEWAV, SWW: Gemeinsame Fachexkursion nach Argentinien.  Weber Georg: Auftrieb bei Betonsperren (Trucco G., Amberg W., Hohberg M. et al.)  Weber Georg: Neue Internationale Zeitschrift Hydropower & Dams.  Weber Georg: Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach (Meinck F., Möhle H.).  Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.».  Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.».  Weber Georg: Auftrieb bei Betonsperren (Trucco G., Amberg W., Hohberg M. et al.)  Weber Georg: Neue Internationale Zeitschrift Hydropower & Dams.  Weber Georg: Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach (Meinck F., Möhle H.).  Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.».  Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.».  Weber Georg: Bemessung und Betrieb von Kläranlagen zur Stickstoffentfernung (Kroiss Helmut).  Weber Georg: Auftrieb bei Betonsperren (Lange Gerd, Lecher Kurt).  Wiederkehr Bruno, Kloter Hans, Corminbæuf Marcel:  Hochwasser im Saastal vom September 1993.  Wiesst Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee.  Weber Georg: Auftrieb bei Betonsperren (Lange Gerd, Lecher Kurt).  Wiesmann Jürg: Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten.  25 1/2  Wüest Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee.  Weber Georg: Anberg Wehrl Markus: Gewässerregelung – Gewässer und Erdbaufe warten von Soldaten (Lange Gerd, Lecher Kurt).  Weber Georg: Wörterbuch für d	Wasservogel Ferdinand: 37. Problem:				Weber Georg: Lexikon Ökotoxikologie (Streit Bruno).	386	M 1	1/12
einträgen in die Vorfluter.  ### WWW, OEWAV, SWV: Gemeinsame Fachexkursion nach Argentinien.  ### Weber Georg: Auftrieb bei Betonsperren    Trucco G., Amberg W., Hohberg M. et al.)	Geburtstagsüberraschung.	58	M	1/2	Weber Georg: Wörterbuch für den Korrosionsschutz,			
einträgen in die Vorfluter.  ### WWW, OEWAV, SWV: Gemeinsame Fachexkursion nach Argentinien.  ### Weber Georg: Auftrieb bei Betonsperren    Trucco G., Amberg W., Hohberg M. et al.)	WBW, Baden-Württemberg: Vermeidung von Schmiermittel-				Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch (Beneke Herbert,			
Argentinien. 255 7/8 an der ETH Zürich. Wehrli Markus: Gewässerregelung – Gewässerpflege (Trucco G., Amberg W., Hohberg M. et al.) 118 M 3/4 Weber Georg: Neue Internationale Zeitschrift Hydropower & Dams. 119 M 3/4 Weber Georg: Die Geschichte vom Soldaten (Loeffler Peter). 120 M 3/4 Weber Georg: Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach (Meinck F., Möhle H.). 120 M 3/4 Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.». 154 M 5/6 Weber Georg: Remessung und Betrieb vom Kläranlagen zur Stückstoffentfernung (Kroiss Helmut). 157 M 5/6 Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand 49 M 1/2 Wehrli Markus: Gewässerregelung – Gewässerpflege (Lange Gerd, Lecher Kurt). Wiederkehr Bruno, Kloter Hans, Corminbœuf Marcel: Hochwasser im Saastal vom September 1993. 45 1/2 Wiesmann Jürg: Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten. 25 1/2 Wüest Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee. 126 5/6 Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand 49 M 1/2 Wederkehr Bruno, Kloter Hans, Corminbœuf Marcel: Wiesmann Jürg: Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten. 25 1/2 Wüest Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee. 126 5/6 Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand 49 M 1/2			M	9	Bakalow Anatolij S., Wulff Ingo).	387	M 1	1/12
Weber Georg: Auftrieb bei Betonsperren (Trucco G., Amberg W., Hohberg M. et al.) Weber Georg: Neue Internationale Zeitschrift Hydropower & Dams. Weber Georg: Die Geschichte vom Soldaten (Loeffler Peter). Weber Georg: Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach (Meinck F., Möhle H.). Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.». 120 M 3/4 Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.». 154 M 5/6 Weber Georg: Auftrieb bei Betonsperren (Lange Gerd, Lecher Kurt). Wiederkehr Bruno, Kloter Hans, Corminbœuf Marcel: Hochwasser im Saastal vom September 1993. Wiesmann Jürg: Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten. 25 1/2 Wüest Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee. Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand  Wehrli Markus: Gewässerregelung – Gewässerpflege (Lange Gerd, Lecher Kurt). Wiederkehr Bruno, Kloter Hans, Corminbœuf Marcel: Hochwasser im Saastal vom September 1993. 45 1/2 Wiesst Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee.  Zeh Helgard: Ingenieurbiologie – Handbuch zum ökologischen Wasser- und Erdbau (Begemann W. und Schichtl H. M.). 381 M11/12	WBW, OEWAV, SWV: Gemeinsame Fachexkursion nach				Weber Georg: Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens	S		
(Trucco G., Ämberg W., Hohberg M. et al.)  Weber Georg: Neue Internationale Zeitschrift  Hydropower & Dams.  Weber Georg: Die Geschichte vom Soldaten (Loeffler Peter).  Weber Georg: Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach (Meinck F., Möhle H.).  Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.».  Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.».  Weber Georg: Bemessung und Betrieb von Kläranlagen zur Stickstoffentfernung (Kroiss Helmut).  Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand  118 M 3/4  Wieser Lacher Kurt).  Wiederkehr Bruno, Kloter Hans, Corminbœuf Marcel:  Hochwasser im Saastal vom September 1993.  45 1/2  Wiesmann Jürg: Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten.  25 1/2  Wüest Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee.  26 5/6  Zeh Helgard: Ingenieurbiologie – Handbuch zum ökologischen  Wasser- und Erdbau (Begemann W. und Schichtl H. M.).  381 M11/12	Argentinien.	255		7/8	an der ETH Zürich.	49	M	1/2
(Trucco G., Ämberg W., Hohberg M. et al.)  Weber Georg: Neue Internationale Zeitschrift  Hydropower & Dams.  Weber Georg: Die Geschichte vom Soldaten (Loeffler Peter).  Weber Georg: Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach (Meinck F., Möhle H.).  Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.».  Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.».  Weber Georg: Bemessung und Betrieb vom Kläranlagen zur Stickstoffentfernung (Kroiss Helmut).  Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand  118 M 3/4  Wiederkehr Bruno, Kloter Hans, Corminbœuf Marcel:  Hochwasser im Saastal vom September 1993.  Wiesmann Jürg: Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten.  25 1/2  Wüest Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee.  Zeh Helgard: Ingenieurbiologie – Handbuch zum ökologischen  Wasser- und Erdbau (Begemann W. und Schichtl H. M.).  381 M11/12	Weber Georg: Auftrieb bei Betonsperren				Wehrli Markus: Gewässerregelung - Gewässerpflege			
Weber Georg: Neue Internationale Zeitschrift Hydropower & Dams. 119 M 3/4 Weber Georg: Die Geschichte vom Soldaten (Loeffler Peter). 120 M 3/4 Weber Georg: Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach (Meinck F., Möhle H.). 120 M 3/4 Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.». 151 M 5/6 Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.». 152 M 5/6 Weber Georg: Appassung von Kläranlagen an den Stand  Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand  Wiederkehr Bruno, Kloter Hans, Corminbœuf Marcel: Hochwasser im Saastal vom September 1993. 45 1/2 Wiesmann Jürg: Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten. 25 1/2 Wüest Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwillersee.  26 5/6 Zeh Helgard: Ingenieurbiologie – Handbuch zum ökologischen Wesser- und Erdbau (Begemann W. und Schichtl H. M.). 381 M11/12		118	M	3/4	(Lange Gerd, Lecher Kurt).	119	M	3/4
Hydropower & Dams.  Weber Georg: Die Geschichte vom Soldaten (Loeffler Peter).  Weber Georg: Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach (Meinck F., Möhle H.).  Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.».  Weber Georg: Bemessung und Betrieb von Kläranlagen zur Stückstoffentfernung (Kroiss Helmut).  Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand  119 M 3/4 Wiesmann Jürg: Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten.  25 1/2 Wüest Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee.  126 5/6  25/6 Wesser- und Erdbau (Begemann W. und Schichtl H. M.).  15/8 M 5/6								
Weber Georg: Die Geschichte vom Soldaten (Loeffler Peter).120 M3/4Wiesmann Jürg: Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten.25 1/2(Meinck F., Möhle H.).120 M3/4Wiesmann Jürg: Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten.25 1/2Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.».154 M5/6Wiest Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee.126 5/6Stickstoffentfernung (Kroiss Helmut).157 M5/6Zeh Helgard: Ingenieurbiologie – Handbuch zum ökologischen381 M11/12		119	M	3/4		45		1/2
Weber Georg: Wörterbuch für das Wasser- und Abwassertach (Meinck F., Möhle H.).  Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h. c.».  Weber Georg: Bemessung und Betrieb von Kläranlagen zur Stückstoffentfernung (Kroiss Helmut).  Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand  des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten.  25 1/2  Wüest Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwillersee.  126 5/6  Zeh Helgard: Ingenieurbiologie – Handbuch zum ökologischen  Wasser- und Erdbau (Begemann W. und Schichtl H. M.).  381 M11/12		120	M	3/4	Wiesmann Jürg: Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung			
(Meinck F., Möhle H.).  Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h.c.».  Weber Georg: Bemessung und Betrieb von Kläranlagen zur Stickstoffentfernung (Kroiss Helmut).  Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand  Wüest Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian: Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwillersee.  126 5/6  Zeh Helgard: Ingenieurbiologie – Handbuch zum ökologischen  Wasser- und Erdbau (Begemann W. und Schichtl H. M.).  381 M11/12						25		1/2
Weber Georg: Reinhard Weiss, «Baurat h.c.».154 M5/6internen Sanierungsmassnahmen auf den SauerstoffhaushaltWeber Georg: Bemessung und Betrieb von Kläranlagen zur126 5/6Stickstoffentfernung (Kroiss Helmut).157 M5/6Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand158 M5/6Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand158 M157 M			M	3/4				
Weber Georg: Bemessung und Betrieb von Kläranlagen zurim Hallwillersee.1265/6Stickstoffentfernung (Kroiss Helmut).157 M 5/65/6Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand48 Jehn Helgard: Ingenieurbiologie – Handbuch zum ökologischen48 Jehn Helgard: Ingenieurbiologie – Handbuch zum ökologischenWasser- und Erdbau (Begemann W. und Schichtl H. M.).381 M11/12								
Stickstoffentfernung (Kroiss Helmut). 157 M 5/6 Zeh Helgard: Ingenieurbiologie – Handbuch zum ökologischen Weber Georg: Anpassung von Kläranlagen an den Stand Wasser- und Erdbau (Begemann W. und Schichtl H. M.). 381 M11/12								5/6
Weber Georg: Anpassung von Kläránlagen an den Stand Wasser- und Erdbau (Begemann W. und Schichtl H. M.). 381 M11/12		157	М	5/6				
				2.0			M 1	11/12
25. Toolinin, World Till, War and Till, War		157	M	5/6				
						,		



Verbandsschriften des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes Pubblicazioni dell'Associazione svizzera di economie delle acque Publications de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux

## Lieferbare Titel (Preise zuzüglich 2% Mehrwertsteuer, Porto und Verpackung)

- Nr. 25 Directives pour l'entretien et l'exploitation des centrales hydrauliques, par *J. Moser*, ing., 35 pages, édition française (fr. 10.–).
- Nr. 29 Das graubündnerische Vorzugsrecht auf Erwerb von Wasserrechtskonzessionen, *Andreas Rickenbach*, 103 S. Ausgabe 1951 (Fr. 10.–).
- Nr. 33 Wasserkraftnutzung und Energiewirtschaft der Schweiz. 45 S. Text, 65 S. Tabellen der Wasserkraftwerke, Speicherseen und natürlichen Seen der Schweiz. Beilage: Übersichtskarte Schweizerische Wasserkraftwerke und Speicherseen, 1:500 000. Ausgabe 1956. Nachtrag des Tabellenwerkes auf 1. Januar 1963 (Fr. 10.–).
- Nr. 34 Forces hydrauliques et économie énergétique de la Suisse. 46 pages de texte, 65 pages de répertoires des usines hydro-électriques, des bassins d'accumulation et des lacs naturels de la Suisse. Annexe: Cartes des usines hydro-électriques suisses et bassins d'accumulation, 1:500 000. Edition 1957. Complément du répertoire, mis à jour au 1er janvier 1963, prix fr. 1.50, ensemble avec la publication no 34 (fr. 10.–)
- Nr. 35 Water Power Utilization and Energy Economy in Switzerland. 1957 (Fr. 10.-).
- Nr. 37 Der Heimfall im Wasserrecht des Bundes und der Kantone. Von Ulrich Cadient. 145 S., Ausgabe 1958 (Fr. 25.-).
- Nr. 38 Die Vorteilausgleichung unter Wassernutzungsberechtigten im schweizerischen Recht. Von Kurt Zihlmann, 90 S., Ausgabe 1959 (Fr. 25.–).
- Nr. 43 Die Auswirkungen der Wasserkraftnutzung auf den Kanton Graubünden, insbesondere auf die Konzessionsgemeinden der Kraftwerke Hinterrhein. Von *H. Wisler* (Fr. 25.–).
- Nr. 44 Unterhalt, Revision und Erneuerung von Turbinen-Generatoren-Einheiten von Wasserkraftanlagen. Vorträge der Fachtagung 1983 in Rheinfelden (Fr. 50.–).
- Nr. 45 Kleinwasserkraftwerke. Vorträge der Fachtagung 1984 in Zürich (Fr. 40.-).
- Nr. 46 Bibliographie. Wasserkraftwerke der Schweiz. Zeitschriftenaufsätze 1946 bis 1983. Von *Doris Scheidegger* (Fr. 40.–).
- Nr. 47 Schwingungen in Wasserkraftzentralen. Fachtagung in Interlaken (Fr. 50.-).
- Nr. 48 Bibliographie zum Recht über die Nutzbarmachung der Wasserkräfte in der Schweiz (Bund und Kantone). Von *Paul Ursprung* (Fr. 180.–).
- Nr. 49 Die Heimfallverzichtentschädigung im Wasserrecht. Von Christian Widmer, 1990 (Fr. 60.-).
- Nr. 50 Abschlussorgane im Wasserbau, les vannes des aménagements hydrauliques, Vorträge der Fachtagung 1991 in Lausanne (Fr. 50.–).
- Nr. 51 Rechtsprobleme der Verteilung elektrischer Energie durch öffentliche Anstalten. Von Peter Rüegger (Fr. 70.-).
- Nr. 52 Fachtagung über Flussmündungen in Seen und Stauseen, Vorträge der Fachtagung 1992 in Bregenz (Fr. 60.-).
- Nr. 53 Einführung in das Energierecht der Schweiz. Von Georg Müller und Peter Hösli (Fr. 35.-).
- Nr. 54 Directives pour l'exploitation et la maintenance des groupes hydroélectriques. Bernard Comte (fr. 98.-).

## Bestellschein

Wir bestellen folgende Verbandsschriften:								
Anzahl	Buch-Nr.	Titel						
	8							
Name/Vornan	ne:							
Firma:								
Strasse/Nr.:								
PLZ/Wohnort	•							
Datum:		Unterschrift:						
Bitte einsende Schweizerisch		sschaftsverband, Rütistrasse 3A, CH-5401 Baden (Fax 056/21 10 83)						

