

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **86 (1994)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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.

M = Kurzmeldung, H = Heft
 Seite M H

Wasser- und Elektrizitätsrecht, Allgemeine Rechtsfragen

Wer soll das Wasserzinsmaximum des Bundes festsetzen? <i>Bohrer Andreas</i>	33	1/2
Die externen Kosten und Nutzen der Wasserkraftproduktion. <i>Hauenstein Walter</i>	38	1/2
Rekurskommission für die Wasserwirtschaft. <i>EVED</i>	49	M 1/2
Das Ziel für ein Energiegesetz steht in der Verfassung. <i>SWV</i>	298	9
Verfassungsrechtliche Zielsetzungen der Raumplanung und der Gesamtwasserwirtschaft, nationale und internationale Aspekte. <i>Lendi Martin</i>	312	10
Entrée en vigueur de l'ordonnance sur l'aménagement des cours d'eau.	339	M 10
Résultat de la procédure de consultation relative à la loi fédérale sur l'utilisation des forces hydrauliques.	339	M 10

Energiewirtschaft, Elektrizitätswirtschaft

«Risparmia re, dove si consuma molto». <i>VSE</i>	49	M 1/2
Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz, bestehende Zentralen aufgeteilt nach Kantonen. <i>Bundesamt für Wasserwirtschaft</i>	232	7/8
Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1993. <i>Bundesamt für Energiewirtschaft</i>	238	7/8
Aperçu de la consommation d'énergie en Suisse. <i>L'Office fédéral de l'énergie</i>	238	7/8
La chaleur à distance d'origine nucléaire permet de protéger l'environnement. <i>Aspea</i>	244	M 7/8
Entwicklung der schweizerischen Bautätigkeit im Bereich der Wasser- und Energiewirtschaft. <i>Albrecht Raoul</i>	245	M 7/8
10 Jahre Refuna AG. <i>Loepfe Edmund</i>	282	9
Weltweite Konjunkturflaute dämpft Erdöl-Verbrauchszuwachs. <i>Esso</i>	340	M 10
Förderung von Wärmepumpen.	340	M 10
Erneuerbare und ergänzende Energiequellen.	380	M 11/12

Wasserkraftanlagen und Talsperren allgemein

Mesures d'envasement des barrages. <i>Ballmer Alain</i>	14	1/2
Fissuration d'un avant-distributeur de turbine. <i>Comte Bernard</i>	111	3/4
Mobilier Dammbalkenkrän. <i>The use of electronic-based systems in dam surveillance.</i> <i>Biedermann Rudolf et al.</i>	151	5/6
Erdberechnung von Staumauern mit Stausee. <i>Bachmann Hugo</i>	260	9
Nachwuchsförderung für die Talsperrenüberwachung. <i>Hauenstein Walter</i>	284	9
Promozione di giovani ingegneri per la sorveglianza delle dighe. <i>Hauenstein Walter</i>	293	9
Talsperren. <i>Sinniger Richard</i>	295	9
Les barrages – un sujet d'intérêt international.	339	M 10
Talsperren - von weltweitem Interesse. <i>SNGT</i>	340	M 10
Betrieb, Erhaltung und Erneuerung von Talsperren und Hochdruckanlagen.	352	11/12
Die Überflutungssicherheit von Talsperren. <i>Vischer Daniel</i>	375	11/12

Wasserkraft und Talsperren Schweiz

Erneuerung und Ausbau des Kraftwerkes Augst. <i>Bieri Stephan, Strauss Peter, Krebs Peter et al.</i>	59	3/4
Erstmals Strom aus Töss-Kleinkraftwerk Pfungen. <i>Ki.</i>	118	M 3/4
Rheinkraftwerk Laufenburg – Ausbau 1988–1994. <i>Malleis Karl, Vontobel Jürg et al.</i>	161	7/8
Barrage de Zeuzier: épilogue.	242	7/8
Pälier 8 Bex – Massongex. <i>Hydro-Rhône S.A.</i>	244	M 7/8
Rheinkraftwerke CH + FL.	244	M 7/8
Bewirtschaftung der Kraftwerke Oberhasli im Modell und in der Realität. <i>Walther Hans Jakob</i>	345	11/12
Erneuerung des Kleinwasserkraftwerkes Sigismühle bei Seon. <i>Hintermann Markus</i>	371	11/12
Hilfswehr beim Kraftwerk Rheinau repariert. <i>Frey Oskar</i>	376	11/12
Umbau des Rheinkraftwerkes Birsfelden.	379	M 11/12

Wasserkraftanlagen und Talsperren Ausland

Wasserkraftanlage Samanalawewa, Sri Lanka. <i>Minor Erwin, Molinari Peter, Oehmichen Volker</i>	103	3/4
Bruch einer chinesischen Talsperre. <i>Vischer Daniel</i>	114	3/4
Le barrage des Trois Gorges. <i>Raemy Félix</i>	278	9
Die Kölnbreinsperre nach der Sanierung.	350	11/12
Die Stabilisierung der Hänge des Ginauspeichers.	370	11/12
Sicherung der Sösetalsperre gegen Sickerwasser.	373	11/12

Kernenergie

Cisra: il laboratorio sotterraneo nel Grimsel compie 10 anni.	340	M 10
La politique de la France en matière d'énergie nucléaire porte ses fruits. <i>Schorer Michael</i>	370	11/12

Hydraulik

Breitkroniger Überfall. <i>Hager Willi H.</i>	363	11/12
---	-----	-------

Trinkwasserversorgung

Feuchtigkeitsschäden in Wasserwerken. <i>Gerald Langeloh, Fehr Jürg</i>	317	10
Chemiesicherheit bei Wasseraufbereitungsanlagen. <i>Verein des Gas- u. Wasserfachs</i>	326	10

Abwasserentsorgung

Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten. <i>Wiesmann Jürg</i>	25	1/2
Eiförmige Faulbehälter in Taipeh/Taiwan.	143	5/6
Abwasserkanal im hochalpinen, landschaftlich empfindlichen Grundwasserschutzgebiet. <i>Haltiner Ernst W.</i>	329	10

Abfallentsorgung

Das Projekt einer regionalen Entsorgungsanlage in Niedergösgen (Kanton Solothurn). <i>Utzingier Erich</i>	131	5/6
Kehrichtverbrennungsanlagen: Wie geht es weiter?.	324	10

Gewässerschutz

Modelle für die Stickstoffdüngung. <i>Kutscher Joachim</i>	25	1/2
Einfluss von Umweltschadstoffen auf Fische. <i>Fent Karl</i>	26	1/2
Entschlammung des Leewassers und des Föhnhafens Brunnen. <i>Baumann Tino</i>	149	5/6

Natur- und Heimatschutz

Verordnung zum Schutze des Greifensees.	136	5/6
---	-----	-----

Schifffahrt

Modernisierung und Verlängerung der Schiffsschleuse beim Rheinkraftwerk Augst. <i>Roggwiler Bruno</i>	124	5/6
---	-----	-----

Hochwasserschutz

Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1993. <i>Röthlisberger Gerhard</i>	1	1/2
Schadenempfindlichkeit als Grundlage angepasster raumplanerischer Hochwasserschutzmassnahmen. <i>Egli Thomas, Petrascheck Armin</i>	9	1/2
Fachgruppe Hochwasserschutz. <i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i>	13	1/2
Murgänge im Dorfbach von Randa (VS). <i>Zimmermann Markus</i>	17	1/2
Sanierung Sülibachweiher. <i>Eichenberger Rolf</i>	22	1/2
Naturnahe Verbauung des Schmuerbachs unterhalb der Staumauer Panix.	30	1/2
Hochwasser im Saastal vom September 1993. <i>Wiederkehr Bruno, Kloter Hans, Corminbœuf Marcel</i>	45	1/2
Hochwasserrückhaltebecken Grosswis oberhalb Wetzikon. Überschwemmung und Hochwasserwahrscheinlichkeit. <i>Haider Stefan</i>	155	M 5/6
18./19. Mai 1994: Was alles nicht passiert ist... <i>Frank Felix</i>	240	7/8
Hochwasserschutz für Leipzig. <i>Vischer Daniel</i>	305	10
Fachtagung: Zeitgemässer Hochwasserschutz – Neuere Entwicklungen und Fallbeispiel Engelberger Aa. <i>Die Hydraulik eines Entlastungsbauwerkes am Beispiel der Hochwasserentlastung am Aabach.</i> <i>Reinauer Roger, Müller Dieter, Filippini Laurent</i>	310	10
50 Jahre Durnagelbach-Verbauung.	327	10
	354	11/12
	361	11/12

Flussbau

Video «Rhein-Story». <i>Rheinverband</i>	160	M 5/6
--	-----	-------

Baugenieurwesen

Bauwerke aus Faserbeton.	24	1/2
Beton und Umweltbelange.	36	1/2
Betonbau beim Umgang mit umweltgefährdenden Stoffen.	48	1/2
Umfrage zum Thema Betonabrasion in Wasserkraftanlagen. <i>Spritzbeton für den Untertage-Einsatz.</i>	49	M 1/2
Zukünftige Entwicklung der Druckrohrleitungen in Deutschland.	116	3/4
	152	5/6
Vernagelung tiefer Baugruben.	153	5/6

Maschinentechnik

Kleinleitsysteme und moderne Antriebskonzepte. <i>Rohrer Christian</i>	31	1/2
---	----	-----

Elektrotechnik, Elektronik

Die neue IEC-Norm für Niederspannungsschalt- und -steuergeräte. <i>Hartmann Dieter</i>	281	9
Supraleitung. <i>Auf der Maur Franz</i>	308	10
Bilaterale Staatsverträge für Prüfung, Zertifizierung und Normung.	331	10

Chemie, Physik

Ein 3-Elektroden-Sauerstoffmesssystem für den industriellen Einsatz. <i>Maurer Heini</i>	133	5/6
Traitement des composés organiques volatils. <i>Glowiak Bohdan</i>	145	5/6

	Seite	M	H		Seite	M	H
Meteorologie				Ausstellung «Verkehrsdrehscheibe Schweiz», Basel, 1.3.–30.11.94, 2.12.–28.2.95.	121	M	3/4
Meteorologische Analyse des Unwetters von Brig und Saas Almagell vom 24. September 1993. <i>Grebner Dietmar</i>	41		1/2	Nachdiplomstudium Umwelttechnik am Zentral-schweizerischen Technikum Luzern, 4.11.94.	121	M	3/4
Hydrologie				Europäische Regionalkonferenz der internationalen Wasserversorgungs-Vereinigung (IWSA), Zürich, 16.–20.5.94.	121	M	3/4
Débîts de fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar. <i>Service hydrologique et géologique</i>	235		7/8	Markierung von Grundwasser und oberirdischen Gewässern – Planung, Durchführung und Auswertung; D-Dresden, 25.–28.7.94.	121	M	3/4
Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn, Doubs und Aare. <i>Landeshydrologie und -geologie</i>	235		7/8	AGHTM, 74e congrès à F-Nîmes, 6.-10.6.1994.	121	M	3/4
Débîts du Rhin.	237		7/8	Schutz und Nutzung von Grundwasser, Zürich, 22.6.94.	121	M	3/4
Abflussdaten des Rheins.	237		7/8	Die antike und mittelalterliche Wasserversorgung in Mitteleuropa, D-Kassel, 7.7.1994.	121	M	3/4
Abflussmessungen in Mittellandbächen – mit Messflügel oder Salzverdünnungsverfahren? <i>Bänziger Robert</i>	321		10	Forum européen sur la communication en matière d'environnement, Neuchâtel, 3. und 4.6.94.	121	M	3/4
Seenkunde				Betoninstandsetzung '94, D-Berlin, 26. und 27.5.94.	121	M	3/4
Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee.				Ökologische Erneuerung einer Industrielandschaft, D-Herten, 30.9.94.	122	M	3/4
<i>Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian, Wüest Alfred</i>	126		5/6	geotechnica D-Köln, 2.–5.5.1995.	122	M	3/4
Zustand des Bielersees hat sich spürbar verbessert.	319		10	IWEX'94, UK-Birmingham, 8.–10.11.94.	122	M	3/4
Grundwasser				Modelling, Testing and Monitoring für Hydro Powerplants, Budapest, Hungary, 11.–14.7.1994.	122	M	3/4
Sanierung einer Boden- und Grundwasserunreinigung durch leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe. <i>Eberlein Wolfgang</i>	144		5/6	Numerische Berechnung turbulenter Strömungen in Forschung und Praxis; D-Karlsruhe, 26.–28.4.1994.	122	M	3/4
Keine erheblichen Temperaturerhöhungen des Grundwassers.	379	M	11/12	Elektrizitätswerke: Forschungsfonds zukunftsgerichtet und unbürokratisch. <i>PSEL</i>	155	M	5/6
Geographie				Cours d'écotoxicologie, Basel, Lausanne, Dübendorf, 21.–23.6., 27.–29.9., 22.–24.11.94.	158	M	5/6
Positionsbestimmung und Höhenmessung im Karakorum. <i>Gysel Martin</i>	251		7/8	Cycle postgrade interuniversitaire en hydrologie et hydrogéologie, Lausanne et Neuchâtel, 26.9.94 au 15.12.95.	158	M	5/6
Meereskunde				Niederschlag-Abflussmodelle für kleine Einzugsgebiete und ihre Anwendung, D-Karlsruhe, 19.–23.9.94.	158	M	5/6
Wellennutzung mit einer oszillierenden Wassersäule. <i>Aemmer Martin</i>	359		11/12	Internationale Tunnelbau-Ausstellung, GB-London, 5.–7.7.94.	158	M	5/6
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband				HydroVision '94, Phoenix, Arizona, 17.–19.8.94.	158	M	5/6
Fachgruppe Hochwasserschutz.				Technische Akademie Esslingen, Weiterbildungsprogramm 2. Halbjahr 94.	158	M	5/6
<i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i>	13		1/2	Stickstoffentfernung und Schaumbildung im Klärwerk, D-Stuttgart-Vaihingen, 13.9.94.	158	M	5/6
Alpenkonvention. <i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i>	123		5/6	Betrieb und Umwelt '94, D-Karlsruhe, 28.–30.9.94.	158	M	5/6
Effizientere Umweltverträglichkeitsprüfung gefordert. <i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i>	123		5/6	Steigende Kosten bei der Abfallentsorgung – ein brennendes Problem in den Gemeinden, Zürich, 28.9.94.	158	M	5/6
Rapport annuel 1993 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux. <i>SWV</i>	211		7/8	Pollutec '94 Lyon, 18.–21.10.94.	159	M	5/6
Jahresbericht 1993 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes. <i>SWV</i>	211		7/8	«Aufgaben und Chancen der Wasserkraft», München, 21. und 22.10.94.	159	M	5/6
Gemeinsame Fachexkursion nach Argentinien. <i>WBW, OEWA, SWV</i>	255		7/8	International Commission on Large Dams, Durban, November 1 to 5 and 7 to 11, 1994.	159	M	5/6
Sonderdrucke Wyhlen, Augst und Laufenburg. <i>SWV</i>	255	M	7/8	Weiterbildung «Wasser und Umwelt», D-Hannover, Wintersemester 94.	159	M	5/6
Mehr als nur ein «Naturmuseum für Unterländer». <i>SWV</i>	255		7/8	25. Internationales Wasserbau-Symposium, D-Aachen, 4. und 5. Januar 1995.	159	M	5/6
Allocution présidentielle à l'assemblée générale de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux. <i>Fischer Theo</i>	332		10	Biologische Abfallbehandlung, D-Bochum, 4. bis 6. April 1995.	159	M	5/6
Präsidialansprache der Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes. <i>Fischer Theo</i>	335		10	Reservoirs in river basin development, N-Oslo, 5. Juli 1995.	159	M	5/6
83. HW Schweiz. Wasserwirtschaftsverband und Fachtagung «Überwachung und Steuerung von Niederdruck- und Hochdruckwasserkraftwerken sowie Flussketten. <i>Bugmann Marlies</i>	377		11/12	Interpraevent 1996, Schutz des Lebensraumes vor Hochwasser, Muren und Lawinen, D-Garmisch-Partenkirchen, 24. bis 28. Juni 1996.	159	M	5/6
Verbände, Organisationen, Veranstaltungen				Schweizerischer Elektrotechnischer Verein SEV. Markierung von Grundwasser und oberirdischen Gewässern – Planung, Durchführung und Auswertung, D-Dresden, 4.–7.10.1994.	244	M	7/8
Elektrizitätswerke: 5,6 Millionen für Forschung. <i>VSE</i>	49	M	1/2	Energy Visions, Basel, findet 1994 nicht statt.	245	M	7/8
100 Jahre Hydrographischer Dienst in Österreich 1894 – 1994, Wien, 13.4. – 31.7., 14.4.94.	55	M	1/2	Wasserbau-Kolloquium '94, D-Dresden, 13.10.94.	245	M	7/8
«Kompostieren in der Gemeinde – wie weiter?», Neue Aspekte und Entscheidungsgrundlagen für eine optimale Lösung, ETH Zentrum, Zürich, 12.4.94.	55	M	1/2	Tiefe Grundwässer, Vorkommen und Bedeutung, D-Saulgau, 13.+14.10.94.	245	M	7/8
Mülltechnisches Seminar, TU München, 27.4.94.	55	M	1/2	MatériAgora, Un après-midi de présentation de l'Ingénieur en Science des Matériaux, Lausanne, 7.11.1994.	245	M	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. Achema 94, Frankfurt am Main, 5. – 11. 6. 1994.	56	M	1/2	Bauseminare der Kantonalbanken an verschiedenen Orten, Herbst 1994 und 1995.	245	M	7/8
Alpenseen und städtische Umwelt, Aix-les-Bains, Chambéry und Annecy, 19. u. 20. 5. 1994.	56	M	1/2	Elektrizität aus Trinkwassersystemen und Kleinstkraftwerken, Frutigen, 21.10.1994.	246	M	7/8
Wasserwirtschaftstagung 1994 in Rottenburg am Neckar, 5. u. 6. 5. 1994.	56	M	1/2	Uferschutz und Gerinnestabilisierung im modernen Gewässerausbau, A-Wien, 16. und 17.11.1994.	246	M	7/8
Erneuerung von Kleinwasserkraftwerken, Sirnach (TG), 18. 5. 94.	56	M	1/2	smagua '94, E-Zaragoza, 8.–12.11.1994.	246	M	7/8
2. Statusseminar von BayForrest, München, 20. 4. 94.	56	M	1/2	Einsatz von DV-Methoden im Umweltbereich, Probleme und Visionen, D-Bochum, 8.bis 10.3.95.	246	M	7/8
Deregulierung im Umweltrecht – Chance oder Gefahr? Solothurn, 16. 6. 1994.	56	M	1/2	Technische Akademie D-Esslingen und CH-Sarnen, November/Dezember 1994.	246	M	7/8
Environmental bioprocesses, modelling and PC simulation, Braunwald, June 26 to July 1, 1994.	56	M	1/2	Strömungsmechanische Bemessungsgrundlagen für Bauwerke, D-Karlsruhe, 24. und 25.11.94.	246	M	7/8
Swissbau 95, Basel, 7. – 11.2.1995.	57	M	1/2	Wege des Arbeits- und Gesundheitsschutzes in der Altlastensanierung, D-Hennef/Sieg, 28.–30.11.94.	246	M	7/8
SEP Pollution, City and Environment, Padova, Italy, June 22 to 26, 1994.	57	M	1/2	Unfallverhütung im Tunnelbau, D-Hennef/Sieg, 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	M	1/2	Ausgleich und Verbund in der Wasserversorgung, D-München, 27.10.94.	246	M	7/8
Envitec, Düsseldorf, 19.–23.6.1995.	57	M	1/2	Strong Motion '94, Berne, 4.11.1994.	246	M	7/8
12. Congrès Mondial de l'Association Internationale de l'Ozone, Lille, du 15 au 19 mai 1995.	57	M	1/2	Technische Akademie Esslingen, DIN ISO 9001.	302	M	9
				Versickerung von Meteorwasser, Emmen, 22.11.94.	302	M	9

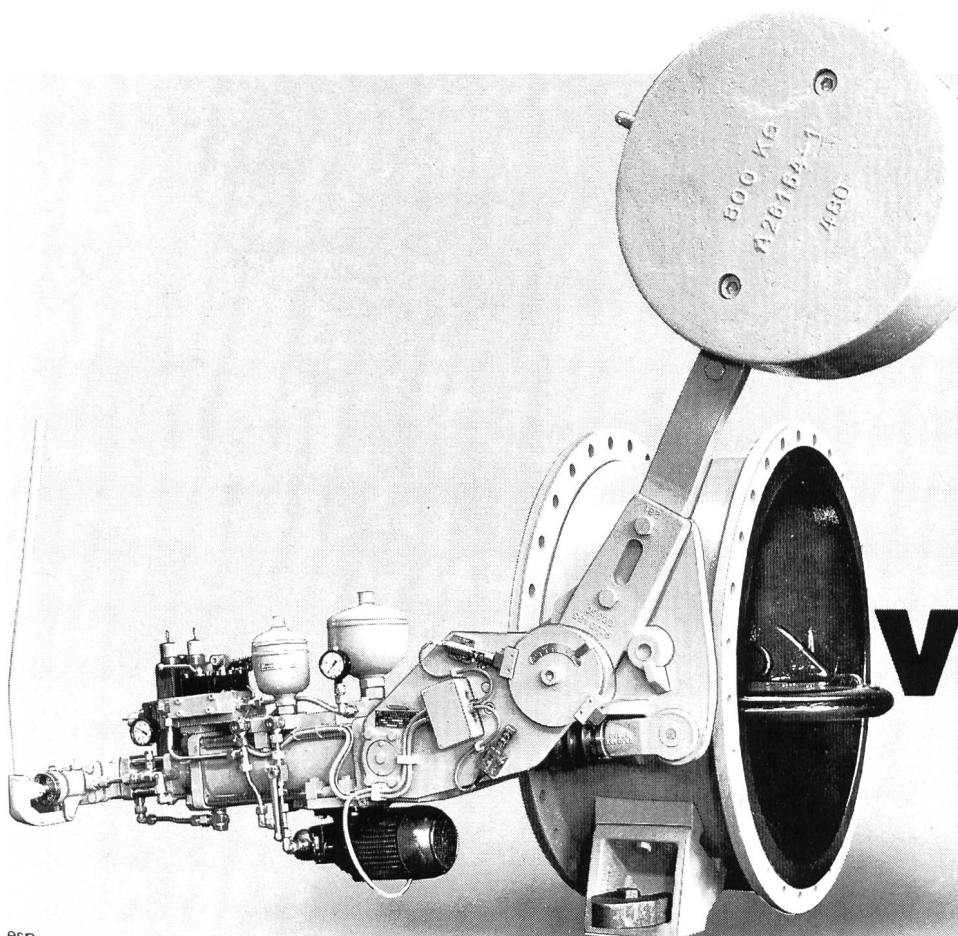
	Seite	M	H		Seite	M	H
Bau 95, D-München, 17.–22.1.95.	302	M	9	Umwelt und regenerative Energie II – Ziele 1991 bis 2000.	51	M	1/2
Les membranes en production d'eau potable, F-Paris, 27, 28 et 29 mars 1995.	303	M	9	Das Schweizer Umweltjahrbuch 94 für Unternehmen+Betrieb. <i>Dorner Susanne</i>	51	M	1/2
Fluss und Landschaft, Ökologische Entwicklungskonzepte, D-Würzburg, 20.–22.5.1996.	303	M	9	Ökologie, Individuen – Populationen – Lebensgemeinschaften (Begon M., Harper J. L., Townsend C. R.). <i>Schanz Ferdinand</i>	52	M	1/2
Symposium «Drought in the Mediterranean», Nicosia, Zypern, 15.–18.3.1995.	303	M	9	Einführung in die Limnologie (Schwoebel J.). <i>Schanz Ferdinand</i>	52	M	1/2
Geographical Information – From Research to Application through Cooperation, The Hague.	303	M	9	Handbuch des Baugrund- und Tiefbaurechts (Englert Klaus, Grauvogl Josef, Maurer Michel).	53	M	1/2
bauma 95, D-München, 3.–9.4.1995.	303	M	9	Stabilisierung von Rutschhängen – Grundbautechnische Massnahmen (Fuchsberger Martin, Schweiger Helmut).	53	M	1/2
Hilsa HLK, Zürich, 23.–26.4.1996.	303	M	9	Erhaltung von Tunnelbauwerken (Bau IP Bau).	53	M	1/2
ISH, D-Frankfurt/Main, 28.3.–1.4.1995.	303	M	9	Empfehlungen «Verformungen des Baugrundes bei baulichen Anlagen» – EVB (Deutsche Gesellschaft für Erd- und Grundbau, Essen).	53	M	1/2
Internationales Techtexil-Symposium textiles Bauen, D-Frankfurt, 19.–21.6.1995.	303	M	9	Untersuchungstechniken im Tief- und Ingenieurbau (Bundesamt für Konjunkturfragen).	53	M	1/2
Envitec 95, D-Düsseldorf, 19.–23.6.1995.	303	M	9	Mobile barrages and intakes on sediment transporting rivers (Bouvard Maurice). <i>Schleiss Anton</i>	118	M	3/4
Envirotech '95, Rio de Janeiro, 19.–23.6.1995.	303	M	9	Auftrieb bei Betonsperren (Trucco G., Amberg W., Hohberg M. et al.). <i>Weber Georg</i>	118	M	3/4
Naturgefahren aus hydrologischer Sicht, Bern, 26.4.1995.	303	M	9	Neue Internationale Zeitschrift Hydropower & Dams. <i>Weber Georg</i>	119	M	3/4
TAU Expo '95, I-Mailand, 8.–11.3.1995.	303	M	9	Talsperren in Thüringen. <i>Strobl Theodor</i>	119	M	3/4
Terratec, D-Leipzig, 1.–4.3.1995.	303	M	9	Bauhaftpflicht (Hess-Odoni Urs). <i>Marti Jürg</i>	119	M	3/4
2. Internationales Symposium für Leitungsnetze, D-Lindau/Bodensee, 16.–18. 3.1995.	342	M	10	Gewässerregulierung – Gewässerpflege (Lange Gerd, Lecher Kurt). <i>Wehrli Markus</i>	119	M	3/4
Umwelt-Audit, Umweltmanagement, CH-Zürich-Oerlikon, 25.1.1995.	342	M	10	Überwachung und Kontrolle von langgestreckten Seitendämmen.	119	M	3/4
Fischereitagung, D-Bonn-Bad Godesberg, 24. und 25.1.1995.	342	M	10	Die Geschichte vom Soldaten (Loeffler Peter). <i>Weber Georg</i>	120	M	3/4
«Praktische Bewältigung von Katastrophen in Unternehmen», CH-Zürich, 31.1.1995.	342	M	10	Hydrographisches Jahrbuch des Kantons Zürich 1992.	120	M	3/4
Fortbildung für Ingenieure und Naturwissenschaftler aus und für Entwicklungsländer, D-Fulda, 18.–20.1.1995.	342	M	10	Niederschlagskarte des Kantons Zug. <i>Amt für Umweltschutz Kt. Zug</i>	120	M	3/4
Hochwasser – Naturereignis oder Menschenwerk? D-Aachen, 4. und 5.1.1995.	342	M	10	Gewässer – schützenswerter Lebensraum, DVWK-Schriften. <i>Schanz Ferdinand</i>	120	M	3/4
IFW'97, D-Berlin, 21.–25.4.1997.	343	M	10	Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach (Meinck F., Möhle H.). <i>Weber Georg</i>	120	M	3/4
Geschichte der Wasserkraftnutzung, D-Kassel, September 1996.	343	M	10	Energie von A – Z. Turbomachines hydrauliques (Henry P.). <i>von Rickenbach B.</i>	155	M	5/6
Hydropower into the next century, E-Barcelona, 5.–8.6.1995.	343	M	10	Verformungsmessungen an der Deponiebasis. Geotechnische Probleme im Deponie- und Dichtwandbau (Rodatz Walter).	156	M	5/6
Research and Development in the Field of Dams, CH-Crans-Montana, 7.–9.9.1995.	343	M	10	Sicherung von Altlasten mit vertikalen mineralischen Barriersystemen im Zweiphasen-Schlitzwandverfahren (Hermanns Rita).	156	M	5/6
2. Internationale Konferenz über Abwasserbehandlung mit Ökotechnologie, CH-Wädenswil, 18.–22.9.1995.	343	M	10	Merkblatt über Wasserhaltungen bei Baugruben. A History of Dams, the useful Pyramids (Schnitter N.). <i>Vischer Daniel</i>	157	M	5/6
Veranstaltungsprogramm Rheinverband. <i>Rheinverband</i> Uranium-Mining and Hydrogeology, D-Freiberg, 4.–6.10.1995.	343	M	10	Anpassung von Kläranlagen an den Stand der Technik (Kroiss H.). <i>Weber Georg</i>	157	M	5/6
Eindrücke vom XXIV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. <i>Hager Willi H.</i>	374	M	11/12	Deutsche Leitungsbau-Tage in Leipzig. Einsatz des Drehbogens am Standort Dresden zur Kanalnetzbeurteilung und Kanalnetzreinigung (Barth M., Cherubin C., Bebbard V., Grothkopp H.).	157	M	5/6
Wasserkraft in Bayern.	379	M	11/12	Bemessung und Betrieb von Kläranlagen zur Stickstoffentfernung (Kroiss Helmut). <i>Weber Georg</i>	157	M	5/6
Nekrologe				Bauwerksabdichtungen mit zementgebundenen starren und flexiblen Dichtungsschlämmen. <i>Industrieverband Bauchemie</i>	247	M	7/8
René Pilicier. <i>EOS</i>	117	M	3/4	Stahlfaserbeton – Neue Erkenntnisse und Anwendungs- gebiete (Falkner H., Teutsch M.).	247	M	7/8
Zum Gedenken an Max Thut. <i>Bretscher Bruno</i>	117	M	3/4	Hangsicherung mit Stützrohren (Differenz Friedrich).	247	M	7/8
Zum Hinschied von <i>Heinrich Jäckli, Ryf Walter, Kempf Theo,</i> <i>Haldimann Peter</i>	117	M	3/4	Die Bauwirtschaft in der EG (Knechtel Erhard F.).	247	M	7/8
Die grossen Werke des Ingenieurs Richard La Nicca. <i>Metz Peter</i>	137	M	5/6	Bauen in der Sackgasse? (Hahn, Volker). <i>Giesecke Jürgen</i>	248	M	7/8
Arsène Jules, Emile Juvénal Dupuit (1804–1865). <i>Hager Willi H.</i>	153	M	5/6	Kostenermittlung und Kostenkontrolle von Bauleistungen (Sting Reinhold).	248	M	7/8
Pierre Henry. <i>Avellan François</i>	154	M	5/6	Beton-Kalender 1993 (Eibl Josef).	248	M	7/8
Ernennungen, Gratulationen, Jubiläen, Behörden, Diverses				Projektmanagement und Qualitätssicherung (Fachhochschule Biberach).	248	M	7/8
100 Jahre Centralschweizerische Kraftwerke CKW. <i>Schwalder Walter</i>	115	M	3/4	Naturkatastrophen und Katastrophenvorbeugung (Plate E. et al.). <i>Grubinger H.</i>	249	M	7/8
Erfolgreiche Diplomarbeit an der ETH Lausanne, <i>Niki Beyer</i>	118	M	3/4	Abwasserhydraulik, Theorie und Praxis (Hager Willi H.). <i>Sinniger R.</i>	249	M	7/8
Aargauische Elektrizitätswerke, <i>Prof. Dr. Hans-Jörg Schöttau</i>	154	M	5/6	Hydraulique fluviale; écoulement permanent uniforme et non uniforme (Graf Walter H., Altinakar M.S.). <i>Vischer Daniel</i>	249	M	7/8
Reinhard Weiss, «Baurat h.c.». <i>Weber Georg</i>	154	M	5/6	Die 60 schönsten Eisenbahnreisen der Schweiz (Auf der Maur B.+F.). <i>Dorner Susanne</i>	250	M	7/8
IM-Preis 1994. <i>AG Ingenieurbüro Maggia</i>	155	M	5/6	Möbius und sein Band (Fauvel John, Flood Raymond, Wilson Robin). <i>Kühne Anton</i>	250	M	7/8
Schweizerisches Nationalkomitee für Grosse Talsperren. Frontinus-Medaille für Niklaus Schnitter-Reinhardt.	155	M	5/6	Jahrbuch 93/94 Gas und Wasser.	250	M	7/8
<i>Frontinus-Gesellschaft</i>	243	M	7/8	Dictionary – Industrial Automation and Control (Bodestedt O.). <i>Weber Georg</i>	250	M	7/8
Dr. Walter Girsberger. <i>SVGW</i>	244	M	7/8	Arnold Bürkli (1833 – 1894) – Aufbruch in eine neue Zeit (Baumann Walter). <i>Weber Georg</i>	250	M	7/8
Peter Kasser zum 80. Geburtstag. <i>Röthlisberger Hans</i>	299	M	9	Die Hochwasser 1993 im Wallis und Tessin (Landeshydrologie und -geologie).	299	M	
IVA AG, 50 Jahre und kein bisschen müde.	339	M	10	Von Pompeji zum Pinatubo: Die Urgewalt der Vulkane (Decker Robert und Barbara). <i>Lambert André</i>	299	M	9
EWZ, Gianni Operto, Hans Rudolf Gubser.	339	M	10				
TFB und Betonstrassen AG, Wildegg.	339	M	10				
VSE, Beat Friedli, Michel Levet, Martin Saxer.	339	M	10				
DVWK, Dr.-Ing. Joachim Renner, Dipl.-Ing. Ltd. Ministerialrat Karl Hans Heil.	339	M	10				
Literatur							
Empfehlungen des Arbeitskreises «Geotechnik der Deponien und Altlasten» GDA (Deutsche Gesellschaft für Erd- u. Grundbau, Essen).	50	M	1/2				
Sicherung von Altlasten (Jessberger, H. L.).	50	M	1/2				
Sach- und fachgerechte Ausschreibungen für Leistungen zur Gefährdungsabschätzung von Altlasten und kontaminierten Standorten (Söhngen Klaus).	50	M	1/2				
Umwelt- und Entsorgungstechnik. Entsorgungspraxis – Bau- und Verfahrenstechnik (Gossow Volkmar). <i>Eberle Armin</i>	50	M	1/2				
Irrigation Ecology (Kraus Pavel).	51	M	1/2				

	Seite	M	H		Seite	M	H
Gesellschaft – Ethik – Risiko (Ruh H., Seiler H.). <i>Fuchs Hans</i>	299	M	9	Handgerät für Trübungs- und Feststoffmessungen, Züllig, Rheineck.	54	M	1/2
Kostensätze für Baumaschinen und Geräte.	300	M	9	Auftrag für grösste Rohrturbine der Schweiz, Bell-Escher Wyss AG, Kriens.	55	M	1/2
Ablaufplanung im Bauwesen (Brandenberger Jürg, Ruosch Ernst).	300	M	9	Fittings und Armaturen für grosse Durchmesser, Georg Fischer, Schaffhausen.	55	M	1/2
Vermeidung von Schmiermitteleinträgen in die Vorfluter. WBW, Baden-Württemberg (L)	300	M	9	Bimetal Tokat Bronze. <i>Schopper Alf</i>	304	M	9
Rohrleitungssysteme für die Versorgung. <i>Weber Georg</i>	300	M	9	Analogeingabebaugruppe, Elektron, Au ZH.	387	M	11/12
Das Linthwerk – Ein Stück Schweiz. <i>Maag Christoph</i>	300	M	9	Die Sofware für eine wirtschaftliche CAD-Anlagenplanung, AG für Engineering, Reinach BL.	387	M	11/12
Untertagebau (SIA).	301	M	9	Kunststoffrohr-Guillotine trennt Rohre mit grosser Wanddicke scharf, sauber und schnell, Georg Fischer, Schaffhausen.	388	M	11/12
Handbuch für die Abflussmengenbestimmung mittels Verdünnungsverfahren mit Fluoreszenztracer. <i>Weber Georg</i>	301	M	9	Denksportaufgaben			
Vereinialinie der RhB – Zugwald- und Vereinatunnel.	301	M	9	Brief an Dr. Wasservogel. <i>Frey Peter</i>	57	M	1/2
Annuaire hydrologique de la Suisse, Année 1992.	301	M	9	Lösung zum 36. Problem: Skandinavische Fähren.			
Umweltfreundlicher Spritzbeton (Eichler Klaus).	301	M	9	<i>Wasservogel Ferdinand</i>	57	M	1/2
Quellerscheinungen im Tunnelbau (Kälin J. J., Schmid L. R.).	301	M	9	37. Problem: Geburtstagsüberraschung.			
Historischer Küstenschutz.	302	M	9	<i>Wasservogel Ferdinand</i>	58	M	1/2
Durchfluss-Messtechnik. <i>Weber Georg</i>	302	M	9	38. Aufgabe: Versorgungsproblem.			
Flow-Induced Vibrations; an Engineering Guide (Naudascher Eduard, Rockwell Donald). <i>Vischer Daniel</i>	302	M	9	<i>Wasservogel Ferdinand</i>	160	M	5/6
Mikrobiologische In-situ-Sanierung von ölbelasteten Böden – Bedingungen für die Sanierung.	341	M	10	Lösung zum 37. Problem: Geburtstagsüberraschung.			
Immobilisation schadstoffhaltiger Materialien (Walter Lukas, Saxer Andreas).	341	M	10	<i>Wasservogel Ferdinand</i>	256	M	7/8
Unterirdische Erneuerung von Rohrleitungen der öffentlichen Versorgung und Entsorgung (Bartlisperger Richard).	341	M	10	Lösung zum 38. Problem: Versorgungsproblem.			
Kunststoff-Rohrleitungssysteme – Rohre, Fittings, Halbzeug, Hand- und Automatik-Armaturen, Mess- und Regelsysteme, Pumpen. <i>Weber Georg</i>	341	M	10	<i>Wasservogel Ferdinand</i>	256	M	7/8
Wasser-Versorgungs- und Abwassertechnik (Biffi W., Imhoff K. B., Jost B., Naber G., Schalekamp M., Suchomel H., Tessendorff H., Moser H. P). <i>Weber Georg</i>	342	M	10	39. Problem: Der reiche Herzog.			
Luftreinhaltung (Baumbach Günter). <i>Weber Georg</i>	380	M	11/12	<i>Wasservogel Ferdinand</i>	344	M	10
Umweltstandards. <i>Friedrich Giorgio</i>	380	M	11/12	Nachtrag zur 38. Aufgabe: Versorgungsproblem.			
Ingenieurbiologie – Handbuch zum ökologischen Wasser- und Erdbau (Begemann W. und Schichtl H.M.). <i>Zeh Helgard</i>	381	M	11/12	<i>Wasservogel Ferdinand</i>	344	M	10
Taschenbuch für den Tunnelbau 1994.	381	M	11/12	Verschiedenes			
Experimentelle Studien zur räumlichen Struktur und Dynamik des Sommersmogs über dem Schweizer Mittelland (Künzle Thomas, Neu Urs). <i>Weber Georg</i>	381	M	11/12	Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich. <i>Weber Georg</i>	49	M	1/2
Verlandung von Flusssstauhaltungen – Morphologie, Bewirtschaftung, Umweltaspekte und Fallbeispiele. <i>Lambert André</i>	381	M	11/12	Wer hat ein Modell einer Wasserkraftnutzung?.			
Rollschalung für perfekten Spritzbetonauftrag vor Ort (Braun W. M.).	382	M	11/12	<i>EBL Elektra Baselland</i>	160	M	5/6
Alpentransit-Tunnel Tirol.	382	M	11/12	Verzeichnis der Verfasser			
Verwendung von Microsilica für Spritzbeton (Petter Reinhold).	382	M	11/12	<i>Aemmer Martin</i> : Wellennutzung mit einer oszillierenden Wassersäule.	359	11/12	
Europäische Regeln für Beton (Weigler Helmut, Iken Hans-W, Lackner Roman).	383	M	11/12	<i>AG Ingenieurbüro Maggia</i> : IM-Preis 1994.	155	M	5/6
Faserbeton.	383	M	11/12	<i>Albrecht Raoul</i> : Entwicklung der schweizerischen Bautätigkeit im Bereich der Wasser- und Energiewirtschaft.	245	M	7/8
Erhaltung von Brücken – Aktuelle Forschungsergebnisse. 40 Jahre Spezialtiefbau 1953 – 1993 (Englert Klaus, Stocker Manfred).	383	M	11/12	<i>Amt für Umweltschutz Kt. Zug</i> : Niederschlagskarte des Kantons Zug.	120	M	3/4
Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen – Konstruktive Anforderungen (Ruffert Günther).	383	M	11/12	<i>Aspea</i> : La chaleur à distance d'origine nucléaire permet de protéger l'environnement.	244	M	7/8
Baumaschinen und Bauverfahren (Drees G., Schütz U.). Beton-Kalender 1994.	384	M	11/12	<i>Auf der Maur Franz</i> : Supraleitung.	308	10	
Staumauern und Staudämme (Schnitter N. und Mörgeli H. P.). <i>Weber Georg</i>	384	M	11/12	<i>Avellan François</i> : Pierre Henry.	154	M	5/6
Turbulenz in Open Channel Flows (Nezu lehisu und Nakagawa Hiroji). <i>Vischer Daniel</i>	384	M	11/12	<i>Bachmann Hugo</i> : Erdbebenberechnung von Staumauern mit Stausee.	284	9	
Technische Hydraulik (Schröder R. C. M.). <i>Hager Willi H.</i>	385	M	11/12	<i>Ballmer Alain</i> : Mesures d'envasement des barrages.	14	1/2	
Hydraulik im Wasserbau (Rössler Robert). <i>Hager Willi H.</i>	385	M	11/12	<i>Bänziger Robert</i> : Abflussmessungen in Mittellandbächen – mit Messflügel oder Salzverdünnungsverfahren?	321	10	
Geohydraulik (Busch Karl-Franz, Luckner Ludwig, Tiemer Klaus). <i>Vischer Daniel</i>	385	M	11/12	<i>Baumann Tino</i> : Entschlammung des Leewassers und des Föhhhafens Brunnen.	149	5/6	
Grundwasser – Menge und Beschaffenheit des Grundwassers in Bayern. <i>Weber Georg</i>	385	M	11/12	<i>Biedermann Rudolf et al.</i> : The use of electronic-based systems in dam surveillance.	260	9	
Mumerical Modelling of the Energy Balance and the Englacial Temperature at the ETH Camp, West Greenland (Greuell Wouter).	386	M	11/12	<i>Bieri Stephan, Strauss Peter, Krebs Peter et al.</i> : Erneuerung und Ausbau des Kraftwerkes Augst.	59	3/4	
DIN ISO 9000 Qualität – Qualitätssicherung – Qualitätsmanagement.	386	M	11/12	<i>Bohrer Andreas</i> : Wer soll das Wasserzinsmaximum des Bundes festsetzen?	33	1/2	
Gas in Neubauten – Altbauten – Umbauten.	386	M	11/12	<i>Bretscher Bruno</i> : Zum Gedenken an Max Thut.	117	M	3/4
Wasser – Elixier des Lebens (Croutier Alev, Rullkötter Bernd). <i>Lambert André</i>	386	M	11/12	<i>Bugmann Marlies</i> : 83. HW Schweiz. Wasserwirtschaftsverband und Fachtagung «Überwachung und Steuerung von Niederdruck- und Hochdruckwasserkraftwerken sowie Flussketten».	377	11/12	
Handbuch Druckwasserstrahl-Technik (Momber Andreas).	386	M	11/12	<i>Bundesamt für Energiewirtschaft</i> : Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1993.	238	7/8	
Lexikon Ökotoxikologie. (Streit Bruno). <i>Weber Georg</i>	386	M	11/12	<i>Bundesamt für Wasserwirtschaft</i> : Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz, bestehende Zentralen aufgeteilt nach Kantonen.	232	7/8	
Wörterbuch für den Korrosionsschutz, Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch (Beneke Herbert, Bakalow Anatolij S., Wulff Ingo). <i>Weber Georg</i>	387	M	11/12	<i>Comte Bernard</i> : Fissuration d'un avant-distributeur de turbine.	111	3/4	
Wasserspiele für Götter, Fürsten und Volk (Baur Albert).	387	M	11/12	<i>Corminbœuf Marcel, Wiederkehr Bruno, Kloter Hans</i> : Hochwasser im Saastal vom September 1993.	45	1/2	
<i>Dorrer Susanne</i>	387	M	11/12	<i>Dorrer Susanne</i> : Die 60 schönsten Eisenbahnreisen der Schweiz. (Auf der Maur B. + F.).	250	M	7/8
Industriemitteilungen				<i>Dorrer Susanne</i> : Wasserspiele für Götter, Fürsten und Volk (Baur Albert).	387	M	11/12
25 Jahre AG Ingenieurbüro Maggia, Locarno.	53	M	1/2	<i>Dorrer Susanne</i> : Das Schweizer Umweltjahrbuch 94 für Unternehmen + Betrieb.	51	M	1/2
Photometer, Tintometer GmbH, D-Dortmund.	54	M	1/2	<i>Eberle Armin</i> : Umwelt- und Entsorgungstechnik. Entsorgungspraxis – Bau- und Verfahrenstechnik (Gossow Volkmar).	50	M	1/2
Koppeleinheiten zwischen Automatisierung und Anlage, Mauell AG, Buchs.	54	M	1/2	<i>Eberlein Wolfgang</i> : Sanierung einer Boden- und Grundwasserverunreinigung durch leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe.	144	5/6	
				<i>EBL Elektra Baselland</i> : Wer hat ein Modell einer Wasserkraftnutzung?	160	M	5/6

	Seite	M	H		Seite	M	H
<i>Egli Thomas, Petrascheck Armin</i> : Schadenempfindlichkeit als Grundlage angepasster raumplanerischer Hochwasserschutzmassnahmen.	9		1/2	Ausbau 1988 – 1994.	161		7/8
<i>Eichenberger Rolf</i> : Sanierung Sülibachweiher.	22		1/2	<i>Marti Jürg</i> : Bauhaftpflicht (Hess-Odoni Urs).	119	M	3/4
<i>EOS</i> : René Pilicier.	117	M	3/4	<i>Maurer Heini</i> : Ein 3-Elektroden-Sauerstoffmesssystem für den industriellen Einsatz.	133		5/6
<i>Esso</i> : Weltweite Konjunkturlaute dämpft Erdöl-Verbrauchszuwachs.	340	M	10	<i>Metz Peter</i> : Die grossen Werke des Ingenieurs Richard La Nicca.	137		5/6
<i>EVED</i> : Rekurskommission für die Wasserwirtschaft.	49	M	1/2	<i>Minor Erwin, Molinari Peter, Oehmichen Volker</i> : Wasserkraftanlage Samanalawewa, Sri Lanka.	103		3/4
<i>Fehr Jürg, Gerald Langeloh</i> : Feuchtigkeitschäden in Wasserwerken.	317		10	<i>Molinari Peter, Oehmichen Volker, Minor Erwin</i> : Wasserkraftanlage Samanalawewa, Sri Lanka.	103		3/4
<i>Fent Karl</i> : Einfluss von Umweltschadstoffen auf Fische.	26		1/2	<i>Müller Dieter, Filippini Laurent, Reinauer Roger</i> : Die Hydraulik eines Entlastungsbauwerkes am Beispiel der Hochwasserentlastung am Aabach.	354		11/12
<i>Filippini Laurent, Reinauer Roger, Müller Dieter</i> : Die Hydraulik eines Entlastungsbauwerkes am Beispiel der Hochwasserentlastung am Aabach.	354		11/12	<i>Oehmichen Volker, Minor Erwin, Molinari Peter</i> : Wasserkraftanlage Samanalawewa, Sri Lanka.	103		3/4
<i>Fischer Theo</i> : Allocation présidentielle à l'assemblée générale de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux.	332		10	<i>Petrascheck Armin, Egli Thomas</i> : Schadenempfindlichkeit als Grundlage angepasster raumplanerischer Hochwasserschutzmassnahmen.	9		1/2
<i>Fischer Theo</i> : Präsidialansprache der Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes.	335		10	<i>PSEL</i> : Elektrizitätswerke: Forschungsfonds zukunftsgerichtet und unbürokratisch.	155	M	5/6
<i>Frank Felix</i> : 18./19. Mai 1994: Was alles nicht passiert ist...	305		10	<i>Raemy Félix</i> : Le barrage des Trois Gorges.	278		9
<i>Frey Oskar</i> : Hilfswehr beim Kraftwerk Rheinau repariert.	376		11/12	<i>Reinauer Roger, Müller Dieter, Filippini Laurent</i> : Die Hydraulik eines Entlastungsbauwerkes am Beispiel der Hochwasserentlastung am Aabach.	354		11/12
<i>Frey Peter</i> : Brief an Dr. Wasservogel.	57	M	1/2	<i>Rheinverband</i> : Video «Rhein-Story».	160	M	5/6
<i>Friedrich Giorgio</i> : Umweltstandards.	380	M	11/12	<i>Rheinverband</i> : Veranstaltungsprogramm Rheinverband.	343	M	10
<i>Frontinus-Gesellschaft</i> : Frontinus-Medaille für Niklaus Schnitter-Reinhardt.	243	M	7/8	<i>Roggwiler Bruno</i> : Modernisierung und Verlängerung der Schiffsschleuse beim Rheinkraftwerk Augst.	124		5/6
<i>Fuchs Hans</i> : Gesellschaft – Ethik – Risiko (Ruh H., Seiler H.).	299	M	9	<i>Rohrer Christian</i> : Kleinleitsysteme und moderne Antriebskonzepte.	31		1/2
<i>Grebner Dietmar</i> : Meteorologische Analyse des Unwetters von Brig und Saas Almagell vom 24. September 1993.	41		1/2	<i>Röthlisberger Gerhard</i> : Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1993.	1		1/2
<i>Gerald Langeloh, Fehr Jürg</i> : Feuchtigkeitschäden in Wasserwerken.	317		10	<i>Röthlisberger Hans</i> : Peter Kasser zum 80. Geburtstag.	299	M	9
<i>Giesecke Jürgen</i> : Bauen in der Sackgasse? (Hahn, Volker).	248	M	7/8	<i>Ryf Walter, Kempf Theo, Haldimann Peter</i> : Zum Hinschied von Heinrich Jäckli.	117	M	3/4
<i>Glowiak Bohdan</i> : Traitement des composés organiques volatils.	145		5/6	<i>Schanz Ferdinand</i> : Gewässer – schützenswerter Lebensraum, DVWK-Schriften.	120	M	3/4
<i>Grubinger H.</i> : Naturkatastrophen und Katastrophenvorbeugung (Plate E. et al.).	249	M	7/8	<i>Schanz Ferdinand</i> : Einführung in die Limnologie. (Schwoerbel J.).	52	M	1/2
<i>Gysel Martin</i> : Positionsbestimmung und Höhenmessung im Karakorum.	251		7/8	<i>Schanz Ferdinand</i> : Ökologie, Individuen – Populationen – Lebensgemeinschaften (Begon M., Harper J. L., Townsend C. R.).	52	M	1/2
<i>Hager Willi H.</i> : Arsène Jules Emile Juvénal Dupuit (1804–1865).	153		5/6	<i>Schawalder Walter</i> : 100 Jahre Centralschweizerische Kraftwerke CKW.	115		3/4
<i>Hager Willi H.</i> : Breitkroniger Überfall.	363		11/12	<i>Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian, Wüest Alfred</i> : Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee.	126		5/6
<i>Hager Willi H.</i> : Eindrücke vom XXIV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche.	374		11/12	<i>Schleiss Anton</i> : Mobile barrages and intakes on sediment transporting rivers (Bouvard Maurice).	118	M	3/4
<i>Hager Willi H.</i> : Technische Hydraulik (Schröder R.C.M.).	385	M	11/12	<i>Schopper Alf</i> : Bimetal Tokat Bronze.	304	M	9
<i>Hager Willi H.</i> : Hydraulik im Wasserbau (Rössert Robert).	385	M	11/12	<i>Schorer Michael</i> : La politique de la France en matière d'énergie nucléaire porte ses fruits.	370		11/12
<i>Haider Stefan</i> : Überschwemmung und Hochwasserwahrscheinlichkeit.	240		7/8	<i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i> : Alpenkonvention.	123		5/6
<i>Haldimann Peter, Ryf Walter, Kempf Theo</i> : Zum Hinschied von Heinrich Jäckli.	117	M	3/4	<i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i> : Effizientere Umweltverträglichkeitsprüfung gefordert.	123		5/6
<i>Haltiner Ernst W.</i> : Abwasserkanal im hochalpinen, landschaftlich empfindlichen Grundwasserschutzgebiet.	329		10	<i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i> : Fachgruppe Hochwasserschutz.	13		1/2
<i>Hartmann Dieter</i> : Die neue IEC-Norm für Niederspannungsschalt- und -steuergeräte.	281		9	<i>Service hydrologique et géologique</i> : Débits de fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar.	235		7/8
<i>Hauenstein Walter</i> : Promozione di giovani ingegneri per la sorveglianza delle dighe.	293		9	<i>Sinniger R.</i> : Abwasserhydraulik, Theorie und Praxis. (Hager Willi H.).	249	M	7/8
<i>Hauenstein Walter</i> : Nachwuchsförderung für die Talsperrenüberwachung.	293		9	<i>Sinniger Richard</i> : Talsperren.	295		9
<i>Hauenstein Walter</i> : Die externen Kosten und Nutzen der Wasserkraftproduktion.	38		1/2	<i>SNGT</i> : Talsperren – von weltweitem Interesse.	340	M	10
<i>Hintermann Markus</i> : Erneuerung des Kleinwasserkraftwerkes Sigismühle bei Seon.	371		11/12	<i>Stöckli Adrian, Wüest Alfred, Scheidegger Adrian</i> : Einfluss der internen Sanierungsmassnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee.	126		5/6
<i>Hydro-Rhône S.A.</i> : Pâlier 8 Bex – Massongex.	244	M	7/8	<i>Strauss Peter, Krebs Peter, Bieri Stephan et al.</i> : Erneuerung und Ausbau des Kraftwerkes Augst.	59		3/4
<i>Industrieverband Bauchemie</i> : Bauwerksabdichtungen mit zementgebundenen starren und flexiblen Dichtungsschlämmen.	247	M	7/8	<i>Strobl Theodor</i> : Talsperren in Thüringen.	119	M	3/4
<i>Kempf Theo, Haldimann Peter, Ryf Walter</i> : Zum Hinschied von Heinrich Jäckli.	117	M	3/4	<i>SVGW</i> : Dr. Walter Girsberger.	244	M	7/8
<i>Ki.</i> : Erstmals Strom aus Töss-Kleinkraftwerk Pfungen.	118	M	3/4	<i>SWV</i> : Rapport annuel 1993 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux.	211		7/8
<i>Kloter Hans, Corminbœuf Marcel, Wiederkehr Bruno</i> : Hochwasser im Saastal vom September 1993.	45		1/2	<i>SWV</i> : Jahresbericht 1993 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes.	211		7/8
<i>Krebs Peter, Bieri Stephan, Strauss Peter et al.</i> : Erneuerung und Ausbau des Kraftwerkes Augst.	59		3/4	<i>SWV</i> : Mehr als nur ein «Naturmuseum für Unterländer».	255		7/8
<i>Kühne Anton</i> : Möbius und sein Band (Fauvel John, Flood Raymond, Wilson Robin).	250	M	7/8	<i>SWV</i> : Sonderdrucke Wyhlen, Augst und Laufenburg.	255	M	7/8
<i>Kutscher Joachim</i> : Modelle für die Stickstoffdüngung.	25		1/2	<i>SWV</i> : Das Ziel für ein Energiegesetz steht in der Verfassung.	298		9
<i>L'Office fédéral de l'énergie</i> : Aperçu de la consommation d'énergie en Suisse.	238		7/8	<i>Utzinger Erich</i> : Das Projekt einer regionalen Entsorgungsanlage in Niedergösgen (Kanton Solothurn).	131		5/6
<i>Lambert André</i> : Von Pompeji zum Pinatubo: Die Urgewalt der Vulkane (Decker Robert und Barbara).	299	M	9	<i>Verein des Gas- u. Wasserfachs</i> : Chemiesicherheit bei Wasseraufbereitungsanlagen.	326		10
<i>Lambert André</i> : Verlandung von Flussstauhaltungen – Morphologie, Bewirtschaftung, Umweltaspekte und Fallbeispiele.	381	M	11/12	<i>Vischer Daniel</i> : Bruch einer chinesischen Talsperre.	114		3/4
<i>Lambert André</i> : Wasser – Elixier des Lebens (Croutier Alev, Rullkötter Bernd).	386	M	11/12	<i>Vischer Daniel</i> : A History of Dams, the useful Pyramids (Schnitter N.).	157	M	5/6
<i>Landeshydrologie und -geologie</i> : Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn, Doubs und Aare.	235		7/8	<i>Vischer Daniel</i> : Hydraulique fluviale; écoulement permanent uniforme et non uniforme (Graf Walter H., Altinakar M.S.).	249	M	7/8
<i>Lendi Martin</i> : Verfassungsrechtliche Zielsetzungen der Raumplanung und der Gesamtwasserwirtschaft, nationale und internationale Aspekte.	312		10	<i>Vischer Daniel</i> : Flow-Induced Vibrations; an Engineering Guide (Naudascher Eduard, Rockwell Donald).	302	M	9
<i>Loepfe Edmund</i> : 10 Jahre Refuna AG.	282		9	<i>Vischer Daniel</i> : Hochwasserschutz für Leipzig.	310		10
<i>Maag Christoph</i> : Das Linthwerk – Ein Stück Schweiz.	300	M	9				
<i>Malleis Karl, Vontobel Jürg et al.</i> : Rheinkraftwerk Laufenburg –							

	Seite	M	H
<i>Vischer Daniel</i> : Die Überflutungssicherheit von Talsperren.	375		11/12
<i>Vischer Daniel</i> : Turbulence in Open Channel Flows (Nezu Ichisa und Nakagawa Hiroji).	384	M	11/12
<i>Vischer Daniel</i> : Geohydraulik (Busch Karl-Franz, Luckner Ludwig, Tiemer Klaus).	385	M	11/12
<i>von Rickenbach B.</i> : Turbomachines hydrauliques (Henry P.).	155	M	5/6
<i>Vontobel Jürg, Malleis Karl et al.</i> : Rheinkraftwerk Laufenburg – Ausbau 1988 – 1994.	161		7/8
<i>VSE</i> : «Risparmiare, dove si consuma molto».	49	M	1/2
<i>VSE</i> : Elektrizitätswerke: 5,6 Millionen für Forschung.	49	M	1/2
<i>Walther Hans Jakob</i> : Bewirtschaftung der Kraftwerke Oberhasli im Modell und in der Realität.	345		11/12
<i>Wasservogel</i> : Lösung zum 37. Problem: Geburtstagsüberraschung.	256	M	7/8
<i>Wasservogel</i> : Lösung zum 38. Problem: Versorgungsproblem.	256	M	7/8
<i>Wasservogel Ferdinand</i> : 38. Aufgabe: Versorgungsproblem.	160	M	5/6
<i>Wasservogel Ferdinand</i> : Nachtrag zur 38. Aufgabe: Versorgungsproblem.	344	M	10
<i>Wasservogel Ferdinand</i> : 39. Problem: Der reiche Herzog.	344	M	10
<i>Wasservogel Ferdinand</i> : Lösung zum 36. Problem: Skandinavische Fähren.	57	M	1/2
<i>Wasservogel Ferdinand</i> : 37. Problem: Geburtstagsüberraschung.	58	M	1/2
<i>WBW, Baden-Württemberg</i> : Vermeidung von Schmiermitteleinträgen in die Vorfluter.	300	M	9
<i>WBW, OEWA, SWV</i> : Gemeinsame Fachexkursion nach Argentinien.	255		7/8
<i>Weber Georg</i> : Auftrieb bei Betonsperren (Trucco G., Amberg W., Hohberg M. et al.)	118	M	3/4
<i>Weber Georg</i> : Neue Internationale Zeitschrift Hydropower & Dams.	119	M	3/4
<i>Weber Georg</i> : Die Geschichte vom Soldaten (Loeffler Peter).	120	M	3/4
<i>Weber Georg</i> : Wörterbuch für das Wasser- und Abwasserfach (Meinck F., Möhle H.).	120	M	3/4
<i>Weber Georg</i> : Reinhard Weiss, «Baurat h.c.».	154	M	5/6
<i>Weber Georg</i> : Bemessung und Betrieb von Kläranlagen zur Stickstoffentfernung (Kroiss Helmut).	157	M	5/6
<i>Weber Georg</i> : Anpassung von Kläranlagen an den Stand der Technik (Kroiss H.).	157	M	5/6

	Seite	M	H
<i>Weber Georg</i> : Arnold Bürkli (1833 – 1894) – Aufbruch in eine neue Zeit (Baumann Walter).	250	M	7/8
<i>Weber Georg</i> : Dictionary – Industrial Automation und Control (Bodestedt O.).	250	M	7/8
<i>Weber Georg</i> : Rohrleitungssysteme für die Versorgung.	300	M	9
<i>Weber Georg</i> : Handbuch für die Abflussmengenbestimmung mittels Verdünnungsverfahren mit Fluoreszenztracer.	301	M	9
<i>Weber Georg</i> : Durchfluss-Messtechnik.	302	M	9
<i>Weber Georg</i> : Kunststoff-Rohrleitungssysteme – Rohre, Fittings, Halbzeuge, Hand- und Automatik-Armaturen, Mess- und Regelsysteme, Pumpen.	341	M	10
<i>Weber Georg</i> : Wasser-Versorgungs- und Abwassertechnik (Biffi W., Imhoff K. B., Jost B., Naber G., Schalekamp M., Suchomel H., Tessendorff H., Moser H. P.).	342	M	10
<i>Weber Georg</i> : Luftreinhaltung (Baumbach Günter).	380	M	11/12
<i>Weber Georg</i> : Experimentelle Studien zur räumlichen Struktur und Dynamik des Sommersmogs über dem Schweizer Mittelland (Künzle Thomas, Neu Urs).	381	M	11/12
<i>Weber Georg</i> : Staumauern und Staudämme (Schnitter N. und Mörgeli H. P.).	384	M	11/12
<i>Weber Georg</i> : Grundwasser – Menge und Beschaffenheit des Grundwassers in Bayern.	385	M	11/12
<i>Weber Georg</i> : Lexikon Ökotoxikologie (Streit Bruno).	386	M	11/12
<i>Weber Georg</i> : Wörterbuch für den Korrosionsschutz, Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch (Beneke Herbert, Bakalow Anatolij S., Wulff Ingo).	387	M	11/12
<i>Weber Georg</i> : Zukunft des wasserbaulichen Versuchswesens an der ETH Zürich.	49	M	1/2
<i>Wehrli Markus</i> : Gewässerregulierung – Gewässerpflege (Lange Gerd, Lecher Kurt).	119	M	3/4
<i>Wiederkehr Bruno, Kloter Hans, Corminboeuf Marcel</i> : Hochwasser im Saastal vom September 1993.	45		1/2
<i>Wiesmann Jürg</i> : Der Weg zur umweltgerechten Entsorgung des Zürcher Klärschlammes war reich an Konflikten.	25		1/2
<i>Wüest Alfred, Scheidegger Adrian, Stöckli Adrian</i> : Einfluss der internen Sanierungsmaßnahmen auf den Sauerstoffhaushalt im Hallwilersee.	126		5/6
<i>Zeh Helgard</i> : Ingenieurbiologie – Handbuch zum ökologischen Wasser- und Erdbau (Begemann W. und Schichtl H. M.).	381	M	11/12
<i>Zimmermann Markus</i> : Murgänge im Dorfbach von Randa (VS).	17		1/2



Diese Absperrklappe* hält was sie verspricht!

Nämlich: Dichtheit, Sicherheit, Verfügbarkeit und Wirtschaftlichkeit.

Zusammen mit unserem Lieferwerk verfügen wir über jahrzehntelange Erfahrung und das nötige Potential, um zu dieser Behauptung stehen zu können.

*ERHARD-Absperrklappe mit hydraulischem Fallgewichtsantrieb. Zur Absperrung der Hauptturbinenleitung im Lawenawerk in Triesen FL.

vögtlin®

ERHARD
ARMATUREN

Willi Vögtlin
Aktiengesellschaft
CH-4153 Reinach
Kägenstrasse 12
Telefon 061/712 15 00, Telefax 061/712 15 11

Armaturen für Wasserkraftanlagen
Trink- und Abwasserarmaturen
Energietechnische Industrieausrüstung

esp

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, 1:500000. 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, 1:500000. Edition 1957. Complément du répertoire, mis à jour au 1^{er} 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 Rügger* (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
--------	----------	-------

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Name/Vorname: _____

Firma: _____

Strasse/Nr.: _____

PLZ/Wohnort: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Bitte einsenden an:

Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband, Rütistrasse 3A, CH-5401 Baden (Fax 056/21 10 83)