

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **88 (1996)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

88. Jahrgang 1996

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

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

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

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

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

«wasser, energie, luft» ist offizielles Organ des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes (**SWV**) und seiner Gruppen: Reussverband, Associazione Ticinese di Economia delle Acque, Verband Aare-Rheinwerke, Linth-Limmatverband, Rheinverband, Aargauischer Wasserwirtschaftsverband sowie des Schweizerischen Nationalkomitees für Grosse Talsperren.

Inhalt/Tables des matières

Seite M H

M = Kurzmeldung, H = Heft
Seite M H

Wasser- und Elektrizitätsrecht, Allgemeine Rechtsfragen

Sicherheit der Stauanlagen. <i>Weber Georg</i>	26	1/2
Abgeltung für den Verzicht auf das Greina-Wasserkraftwerk.	32	M 1/2
Sécurité des ouvrages d'accumulation. <i>Weber Georg</i>	67	3/4
Alpen, Wasser: Gefährliches Pokerspiel. <i>Fischer Theo</i>	120	5/6
Rechtliche kantonale Grundlagen.		
Schweiz. <i>Wasserwirtschaftsverband</i>	175	7/8
Der VSE zum neuen Energiegesetz.		
<i>Verband Schweiz. Elektrizitätswerke</i>	181	M 7/8

Energiewirtschaft, Elektrizitätswirtschaft

Testzentrum für Wärmepumpen Winterthur Töss	79	M 3/4
Biogasanlage in Thayngen. <i>Wirth Jürg</i>	121	5/6
Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1995. <i>Bundesamt für Energiewirtschaft</i>	156	7/8
Aperçu de la consommation d'énergie en Suisse au cours de l'année 1995. <i>l'Office fédéral de l'énergie</i>	156	7/8
Schwimmende Ölförderplattformen.	159	7/8
L'elettricità svizzera. <i>UCS</i>	181	M 7/8
Energievorrat in den Speicherseen der Schweiz. <i>Bundesamt für Energiewirtschaft</i>	205	9
Energie disponible dans les bassins d'accumulation de la Suisse. <i>Off. fédéral de l'économie énergét.</i>	205	9
1995 wieder mehr Öl gefunden als gefördert. <i>Esso (Schweiz)</i>	208	M 9
Les sociétés d'électricité dans le marché suisse des télécoms libéralisé. <i>Diex</i>	275	10
Nutzung industrieller Abwärme mit Wärmepumpe. <i>Bohnenblust Peter</i>	291	11/12
Höhere Stromabgabe wegen Kälte und Trockenheit. <i>NOK</i>	297	11/12

Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung

Extrait du Rapport du Conseil fédéral sur sa gestion. <i>Conseil fédéral</i>	168	7/8
Auszug aus dem Bericht des Bundesrates über seine Geschäftsführung. <i>Bundesrat</i>	168	7/8
Geschäftsbericht des Bundesamtes für Wasserwirtschaft. <i>Bundesamt für Wasserwirtschaft</i>	172	7/8

Wasserkraftanlagen und Talsperren allgemein

Geschichte der Dammbuchwelle. <i>Hager Willi H., Chervet André</i>	49	3/4
Der Bergsturz «La Josefina». <i>Studer Jost A.</i>	72	3/4
De l'énergie naît l'électricité. <i>Office fédéral de l'économie des eaux</i>	143	7/8
Zur Wahl des Materialgesetzes des Lockergesteines für Erdbebenberechnungen. <i>EPFL, Lausanne</i>	145	7/8
Renaissance des Wasserrades. <i>Günther Thomas</i>	306	11/12

Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz

Teilerneuerung Kraftwerk Wildegg-Brugg. <i>NOK</i>	8	1/2
Sicherheit der Stauanlagen. <i>Weber Georg</i>	26	1/2
Ermittlung der möglichen Produktionserhöhung für das Kraftwerk Klingnau. <i>Bächli Leonhard, Becke Ludwig</i>	45	3/4
Schutz- und Nutzungsplanung für die Wasserfassung an der Grossen Melchaa. <i>Schädler Gerold</i>	63	3/4
Sécurité des ouvrages d'accumulation. <i>Weber Georg</i>	67	3/4
Das Kleinwasserkraftwerk Kirel-Riedli wird nicht gebaut. <i>Simmentaler Kraftwerke</i>	68	3/4
Mesures de vibrations ambiantes au barrage de Mauvoisin. <i>Darbre G. R.</i>	77	3/4
Sistierung der Studien für den Ausbau der Kraftwerke Hinterrhein AG. <i>Kraftwerke Hinterrhein AG</i>	78	M 374
La centrale du Brügg en service. <i>Bielensee Kraftwerke</i>	78	M 3/4
Wasserkraftwerk Hagneck – Revision einer Turbinen-Generatorgruppe. <i>Bielensee Kraftwerke AG</i>	79	M 3/4
Mauvoisin II – Décision ajournée. <i>Forces Motrices de Mauvoisin S.A.</i>	79	M 3/4
Neuanlage Kraftwerk Wynau. <i>Siegrist Andreas, Sprecher Johannes</i>	129	7/8
Ausbau der Wasserbewirtschaftung des Kraftwerkes Albbbruck-Dogern unterhalb der Aaremündung in den Rhein. <i>Pawlowski Uwe L.</i>	137	7/8
Guggenloch: Kleinwasserkraft im Einklang mit der Natur. <i>Birrer Peter, Schenk Dominik</i>	141	7/8
La double petite centrale hydro-électrique Douve 1 et 2 (VD). <i>de Lainsecq Eric</i>	150	7/8
Micro-centrale de la Sionne: Le turbinage des eaux potables. <i>Services industriels de Sion</i>	152	7/8
Kraftwerk Birsfelden: Erste Maschine wieder in Betrieb. <i>Maier Werner</i>	158	7/8
Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz. <i>Bundesamt für Wasserwirtschaft</i>	171	7/8

90 bis 95 % Gewässer sind genutzt?

<i>Bundesamt für Wasserwirtschaft</i>	178	M 7/8
EWZ-Baustelle in Tinizong GR eröffnet. <i>EWZ</i>	179	M 7/8
Baubewilligung für das neue Wasserkraftwerk Ruppoldingen. <i>Baudepartement Kanton Aargau</i>	179	M 7/8
Neue Konzession für das Kraftwerk Bruggmühle in Bremgarten. <i>Baudepartement Kanton Aargau</i>	179	M 7/8
Ermittlung der möglichen Produktionserhöhung für das Kraftwerk Klingnau (Bächli Leonhard, Becke Ludwig). <i>Hartmann Otto</i>	180	M 7/8
Speicherkraftwerke und Hochwasserschutz. <i>Biedermann Rudolf et al.</i>	219	10
Aménagements hydro-électriques à accumulation et protection contre les crues. <i>Biedermann Rudolf et al.</i>	219	10
Talsperren, die der Oberaufsicht des Bundes unterstellt sind. <i>Bundesamt für Wasserwirtschaft</i>	262	10
Moderne Wasserkraftwerk neben alter Stauanlage. <i>Sulzer Hydro</i>	274	10
Neue Werkstufe der Licht- und Wasserwerk AG, Kandersteg. <i>Epple Walter</i>	288	11/12
Erhöhung der Staumauer Luzzzone: eine Zangengeburt. <i>Galli Roberto</i>	293	11/12
Spülung Rabiusa-Staubecken. <i>Capol Werner</i>	304	11/12

Wasserkraftanlagen und Talsperren Ausland

Vierte Staustufe des Euphrat.	126	5/6
Grand Canyon für eine Woche geflutet.	160	7/8
Wasserkraftwerk in Island. <i>Sulzer Hydro</i>	179	M 7/8
Schweizerisch-pakistanische Konsortium erhält Zuschlag für Wasserkraftwerk in Pakistan. Weiteres Wasserkraftwerk für Chile.	180	M 7/8
	308	M 11/12

Hydraulik

Kavitation in Ablösungswirbeln. <i>Martin Helmut</i>	1	1/2
Abschätzung der Strömungskräfte im Querprofil. <i>Beffa Cornel</i>	196	9

Abwasserentsorgung (inkl. Klärschlamm)

Station d'épuration Le Châbles. <i>de Lainsecq Eric</i>	24	1/2
Auch Abwasser kann noch Strom liefern. <i>Waldschmidt Helmut</i>	127	5/6
Raccordement aux stations d'épuration: la Suisse dans le peloton de tête. <i>Benker Michael</i>	204	9
Klärschlammverbrennung im Zementwerk Siggenthal. <i>Deutschland: Investitionen in Abwassertechnik. ATV</i>	207	M 9
	207	M 9

Abfallentsorgung

Alltastensanierung. <i>IFAT 96</i>	22	1/2
Passive Bodengasmessungen zur Alltastenuntersuchung. <i>Gronowski Terence Viktor</i>	123	5/6
Kompostwerk Kassel.	207	M 9

Gewässerschutz

Reduktion des Algenbewuchses.		
Algenmonitoring. <i>Elber Fredy, Hürlimann Joachim, Niederberger Klemens</i>	55	3/4
Reduktion des Algenbewuchses. <i>Elber Fredy et al.</i>	59	3/4
Schutz- und Nutzungsplanung für die Wasserfassung an der Grossen Melchaa. <i>Schädler Gerold</i>	63	3/4

Natur- und Heimatschutz

Moore und Moorlandschaften an der Grimsel. <i>Kilchenmann Fritz</i>	147	7/8
Steh still Helvetier, hier liegt ein Inventar! (Vischer D.). <i>Schanz Ferdinand</i>	181	M 7/8

Raumplanung, Landesplanung

Keine Ratifizierung der Alpenkonvention ohne Kenntnis des Inhalts des Energieprotokolls. <i>SWV</i>	180	M 7/8
---	-----	-------

Fischerei

Fischtreppen in Niederried und Aarberg. <i>Bernische Kraftwerke</i>	31	1/2
Die Fischpässe bei den Kraftwerken Aarberg und Niederried-Radelfingen. <i>Holzer Walter, Reutemann Martin</i>	200	9

Hochwasserschutz

Forschung auf dem Gebiet der Talsperren, Einladung. <i>ETH Lausanne</i>		5/6
Recherche dans le domaine des barrages. <i>EPF Lausanne</i>		5/6
Hochwasserschutz, Willkommen in Grangeneuve, Donnerstag, 21. November 1996. <i>SWV</i>	9	1/2
Protection contre les crues, Bienvenue à Grangeneuve, Jeudi, 21 novembre 1996. <i>SWV</i>	9	1/2
Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1995. <i>Röthlisberger Gerhard</i>	13	1/2
Eine gängige Methode der Wasserwehr und ein Leckerbissen für Hydrauliker. <i>Vischer Daniel</i>	27	1/2
Murgang bei Faëd, Val Bavona (TI). <i>Rickenmann Dieter, Röthlisberger Gerhard</i>	69	3/4

	Seite	M	H		Seite	M	H
Kanton Uri, Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurnellen; Vorwort. <i>Stadelmann Anton</i>	85		5/6	SWV-Exkursion nach Campo Vallemaggia. <i>Vischer Daniel</i> Protection contre les crues – toujours d'actualité.	287		11/12
Kanton Uri, Hochwasser der Reuss bei Gurnellen; Einleitung und Schutzziele. <i>Püntener Peter</i>	87		5/6	<i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i> Protokoll der 85. Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 10. Oktober 1996 in Lugano. <i>Füllemann Ruth</i>	291		11/12
Kanton Uri, Hochwasser 1987 – Sofortmassnahmen. <i>Weber Heinz</i>	89		5/6		305		11/12
Kanton Uri, Flussbauliche Massnahmen an der Reuss zum Hochwasserschutz von Gurnellen. <i>Schleiss Anton</i>	93		5/6	Verbandsgruppen Reussverband mit einem neuen Präsidenten, Anton Stadelmann	178	M	7/8
Kanton Uri, Hydraulische Modellversuche für das Hochwasserschutzprojekt Gurnellen. <i>Jäggi Martin, Bezzola Gian Reto, Kuster Pius</i>	99		5/6	Verbände, Organisationen, Veranstaltungen SOGI/GISWISS-Tagung 1996, Morges, 16. und 17. 4. 1996.	41	M	1/2
Kanton Uri, Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurnellen; Zur Ökologie und zur Landschaftsplanung. <i>Gmür Albert M.</i>	104		5/6	SEP Pollution, the city and the environment, I-Padova, 31. 3.to 4. 4.1996.	41	M	1/2
Kanton Uri, Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurnellen; Bautechnische Besonderheiten bei der Projektierung und Bauausführung. <i>Bär Hans</i>	107		5/6	Mentaltraining, Programmierung des Erfolgs, Sarnen, 15. und 16. 4. 1996.	41	M	1/2
Kanton Uri, Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurnellen; Bauausführung – Bauprogramm – Kosten. <i>Philipp Ernst</i>	110		5/6	Umweltverträglichkeitsprüfung: Neues Recht im Bund und im Kanton St. Gallen, St. Gallen.	42	M	1/2
Interpraevent 1996. <i>Grubinger Herbert</i>	203		9	WBW-Wasserwirtschaftstagung D-Wiesloch, 9. und 10. 5. 1996.	42	M	1/2
Speicherkraftwerke und Hochwasserschutz. <i>Biedermann Rudolf et al.</i>	219		10	Intertunnel (Asia) 96, Hong Kong, June 5 to 7, 1996.	42	M	1/2
Aménagements hydro-électriques à accumulation et protection contre les crues. <i>Biedermann Rudolf et al.</i>	219		10	Sommer-Universität, Hydrogeologie – Umweltschutz, D-Bremen, Juli, August, September, Oktober 1996.	42	M	1/2
				IHE, NL-Delft, programme 1996.	42	M	1/2
Flussbau				Neue Technologien für Kleinwärmepumpen und Kleinblockheizkraftwerke, Burgdorf, 7. 5. 1996.	42	M	1/2
Ingenieurbiologie, Perspektiven einer angewandten Technik. <i>Heinimann Hans Rudolf, Oplatka Matthias</i>	115		5/6	Praktische Einführung in Microsoft Access für Anfänger, Sarnen, 29. und 30. 4. 1996.	42	M	1/2
Jetzt hat die Flösserei auch auf dem Papier ausgedient. <i>Waldschmidt Helmut</i>	120		5/6	«La Loire: le fleuve et la vie», Tours, 13 et 14 juin 1996.	42	M	1/2
Internet-Adressen aus dem Wasser- und Flussbau. <i>Oplatka Matthias, Kohli Alexander</i>	182	M	7/8	Hydro Centenary, Hyderabad (India), from February 3 to 7, 1997.	43	M	1/2
Fließgeschwindigkeit in Wildbächen und Gebirgsflüssen. <i>Rickenmann Dieter</i>	298		11/12	Hazardous waste management – a global perspective, DK-Odense.	43	M	1/2
				IFW '97, D-Berlin, 21. bis 25. 4. 1997.	43	M	1/2
Bauingenieurwesen				Internationale Woche für Urbanisierung und Umwelt, E-Madrid, 19. bis 22. 11. 1996.	43	M	1/2
Wehrsanierung am Kraftwerk Mörel durch Auskleidung mit Schmelzbasalt. <i>Antweiler Johannes</i>	29		1/2	«Die Isar – Problemfluss oder Lösungsmodell? – Zu Mindestwasser und Geschiebeproblematik an Gebirgsflüssen» D-Wolfratshausen 30. 9. bis 1. 10. 1996.	43	M	1/2
				Naturnahe Hochlagenbegrünung und Erosionsschutz, Airolo, 11. und 12. 7. 1996.	43	M	1/2
Elektrotechnik, Elektronik				Geothermie – Energie der Zukunft, D-Konstanz, 18. bis 20. 9. 1996.	43	M	1/2
Die CE-Konformität als Verpflichtung und Chance. <i>Unterweger Heinz</i>	270		10	Inspektion, Sanierung und Erneuerung von Abwasserkanälen, Sarnen, 18. und 19. 4. 1996.	43	M	1/2
				Die Revision des Umweltschutzgesetzes, Solothurn, 20. und 21. 6. 1996.	43	M	1/2
Biologie				Bundesamt für Wasserwirtschaft, Adressänderung. XXth International Congress of History of Science, Liège (Belgium), du 20 au 26 Juillet 1997.	44	M	1/2
Biotechnologie pour le traitement des denrées alimentaires et la technique environnementale. <i>Ilmac 96</i>	7		1/2	Neue Technologien zur Abwasserreinigung bei der Modernisierung von kommunalen Kläranlagen, D-Düsseldorf, 30. und 31. 5. 1996.	79	M	3/4
Bestimmung der Energieverluste bei Flusskraftwerken durch Wasserpflanzen. <i>Abegg Johannes, Wächter Kurt</i>	191		9	Dechema-Jahrestagungen 1996, D-Wiesbaden, 21. bis 23. 5. 1996.	79	M	3/4
				Wasser und Krankheitserreger, D-Bonn, 22. bis 24. 5. 1996.	80	M	3/4
Meteorologie				Klärschlamm – von der Minimierung zur Mineralisierung, Sarnen, 21. 6. 1996.	80	M	3/4
Klimarisiken – Herausforderung für die Schweizer Wirtschaft. <i>Grebner Dietmar</i>	273		10	Mehr Umwelt und Klimaschutz dank kommunaler Energiepolitik, Zürich, 19. 6. 1996.	80	M	3/4
				Bodenschutz, stoffliche Belastungen, Untersuchungen und Bewertung, Schutzmassnahmen, D-Düsseldorf, 17. und 18. 6. 1996.	80	M	3/4
Hydrologie				Industrial Biological Wastewater-Treatment Systems, NL-Amsterdam, June 3th to 5th.	80	M	3/4
Angaben über Schnee im Hydrologischen Atlas der Schweiz. <i>Auf der Maur Franz</i>	23		1/2	Tag der offenen Tür, Dübendorf, 31. 5. und 1. 6. 1996.	80	M	3/4
Débits de fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar. <i>Service hydrologique et géologique</i>	153		7/8	Computersimulation in der Abwasserreinigung, D-Ostfildern, 29. 5. 1996.	80	M	3/4
Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn, Doubs und Aare. <i>Landeshydrologie und -geologie</i>	153		7/8	Weiterbildung in Ökologie, Bern, Freiburg, März und Oktober 1996.	80	M	3/4
Abflussdaten des Rheins. <i>Landeshydrologie und -geologie</i>	155		7/8	La Loire, Tours, le 13 et 14 juin 1996.	80	M	3/4
Débits du Rhin. <i>Service hydrologique et géologique</i>	155		7/8	Environmental Bioprocesses, Braunwald, June 30th to July 5th.	80	M	3/4
				Speech Training for Managers and Specialists, Ostfildern.	80	M	3/4
Geologie				l'eau, l'homme et la nature, F-Paris du 18 au 20 septembre 1996.	80	M	3/4
Der Drainagestollen von Campo, Rovana. <i>Lombardi Giovanni</i>	281		11/12	Umweltverantwortliches Handeln, Bern, 4. bis 6./7. 9. 1996.	80	M	3/4
				Cycle postgrade interuniversitaire en hydrologie et hydrogéologie, Neuchâtel et Lausanne.	81	M	3/4
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband				IOA-Regionalkonferenz, NL-Amsterdam, 24. bis 26.9.1996.	81	M	3/4
Forschung auf dem Gebiet der Talsperren, Einladung. <i>ETH Lausanne</i>			5/6	Numerische Berechnung turbulenter Strömungen in Forschung und Praxis, D-Karlsruhe.	81	M	3/4
Recherche dans le domaine des barrages. <i>EPF Lausanne</i>			5/6	Inpower 96, GB-London, 1st and 2nd October 1996.	81	M	3/4
Protection contre les crues, Bienvenue à Grangeneuve, Jeudi, 21 novembre 1996, Grangeneuve. <i>SWV</i>	9		1/2	Forschung im Flussbau, Zürich, 8. 10. 1996.	81	M	3/4
Hochwasserschutz, Willkommen in Grangeneuve, Donnerstag, 21. November 1996. <i>SWV</i>	9		1/2	Lebensraum Gewässer – Nachhaltiger Gewässerschutz im 21. Jahrhundert, D-Heidelberg.	81	M	3/4
Merkblatt für Manuskripte auf Disketten. «wasser, energie luft» Die Fachzeitschrift in der Literaturdatenbank CEABA.	44	M	1/2	Nachsorge von Siedlungsdeponien, Universität D-Braunschweig, 26. und 27. 9. 1996.	81	M	3/4
«wasser, energie, luft» Rapport annuel 1995 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux.	44	M	1/2	geotechnica, D-Köln, 13. 5. bis 16. 5. 1997.	82	M	3/4
<i>l'Association suisse pour l'aménagement des eaux</i>	161		7/8				
Jahresbericht 1995 des Schweizerischen Wasserwirtschafts- verbandes. <i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i>	161		7/8				
Mitgliederverzeichnisse. <i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i>	176		7/8				
Listes des membres. <i>l'Association suisse pour l'aménagement des eaux</i>	176		7/8				
Präsidialansprache der Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 10. Oktober 1996 in Lugano. <i>Fischer Theo</i>	267		10				

M = Kurzmeldung, H = Heft
Seite M H

Wasser- und Elektrizitätsrecht, Allgemeine Rechtsfragen

Sicherheit der Stauanlagen. <i>Weber Georg</i>	26	1/2
Abgeltung für den Verzicht auf das Greina-Wasserkraftwerk.	32	M 1/2
Sécurité des ouvrages d'accumulation. <i>Weber Georg</i>	67	3/4
Alpen, Wasser: Gefährliches Pokerspiel. <i>Fischer Theo</i>	120	5/6
Rechtliche kantonale Grundlagen.		
Schweiz. <i>Wasserwirtschaftsverband</i>	175	7/8
Der VSE zum neuen Energiegesetz.		
<i>Verband Schweiz. Elektrizitätswerke</i>	181	M 7/8

Energiewirtschaft, Elektrizitätswirtschaft

Testzentrum für Wärmepumpen Winterthur Töss	79	M 3/4
Biogasanlage in Thayngen. <i>Wirth Jürg</i>	121	5/6
Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1995. <i>Bundesamt für Energiewirtschaft</i>	156	7/8
Aperçu de la consommation d'énergie en Suisse au cours de l'année 1995. <i>l'Office fédéral de l'énergie</i>	156	7/8
Schwimmende Ölförderplattformen.	159	7/8
L'elettricità svizzera. <i>UCS</i>	181	M 7/8
Energievorrat in den Speicherseen der Schweiz. <i>Bundesamt für Energiewirtschaft</i>	205	9
Energie disponible dans les bassins d'accumulation de la Suisse. <i>Off. fédéral de l'économie énergét.</i>	205	9
1995 wieder mehr Öl gefunden als gefördert. <i>Esso (Schweiz)</i>	208	M 9
Les sociétés d'électricité dans le marché suisse des télécoms libéralisé. <i>Diax</i>	275	10
Nutzung industrieller Abwärme mit Wärmepumpe. <i>Bohnenblust Peter</i>	291	11/12
Höhere Stromabgabe wegen Kälte und Trockenheit. <i>NOK</i>	297	11/12

Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung

Extrait du Rapport du Conseil fédéral sur sa gestion. <i>Conseil fédéral</i>	168	7/8
Auszug aus dem Bericht des Bundesrates über seine Geschäftsführung. <i>Bundesrat</i>	168	7/8
Geschäftsbericht des Bundesamtes für Wasserwirtschaft. <i>Bundesamt für Wasserwirtschaft</i>	172	7/8

Wasserkraftanlagen und Talsperren allgemein

Geschichte der Dammbuchwelle. <i>Hager Willi H., Chervet André</i>	49	3/4
Der Bergsturz «La Josefina». <i>Studer Jost A.</i>	72	3/4
De l'énergie naît l'électricité. <i>Office fédéral de l'économie des eaux</i>	143	7/8
Zur Wahl des Materialgesetzes des Lockergesteines für Erdbebenberechnungen. <i>EPFL, Lausanne</i>	145	7/8
Renaissance des Wasserrades. <i>Günther Thomas</i>	306	11/12

Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz

Teilerneuerung Kraftwerk Wildegg-Brugg. <i>NOK</i>	8	1/2
Sicherheit der Stauanlagen. <i>Weber Georg</i>	26	1/2
Ermittlung der möglichen Produktionserhöhung für das Kraftwerk Klingnau. <i>Bächli Leonhard, Becke Ludwig</i>	45	3/4
Schutz- und Nutzungsplanung für die Wasserfassung an der Grossen Melchaa. <i>Schädler Gerold</i>	63	3/4
Sécurité des ouvrages d'accumulation. <i>Weber Georg</i>	67	3/4
Das Kleinwasserkraftwerk Kirel-Riedli wird nicht gebaut. <i>Simmentaler Kraftwerke</i>	68	3/4
Mesures de vibrations ambiantes au barrage de Mauvoisin. <i>Darbre G. R.</i>	77	3/4
Sistierung der Studien für den Ausbau der Kraftwerke Hinterrhein AG. <i>Kraftwerke Hinterrhein AG</i>	78	M 374
La centrale du Brügg en service. <i>Bielersee Kraftwerke</i>	78	M 3/4
Wasserkraftwerk Hagneck – Revision einer Turbinen-Generatorgruppe. <i>Bielersee Kraftwerke AG</i>	79	M 3/4
Mauvoisin II – Décision ajournée. <i>Forces Motrices de Mauvoisin S.A.</i>	79	M 3/4
Neuanlage Kraftwerk Wynau. <i>Siegrist Andreas, Sprecher Johannes</i>	129	7/8
Ausbau der Wasserbewirtschaftung des Kraftwerkes Albruck-Dogern unterhalb der Aaremündung in den Rhein. <i>Pawlowski Uwe L.</i>	137	7/8
Guggenloch: Kleinwasserkraft im Einklang mit der Natur. <i>Birrer Peter, Schenk Dominik</i>	141	7/8
La double petite centrale hydro-électrique Douve 1 et 2 (VD). <i>de Lainsecq Eric</i>	150	7/8
Micro-centrale de la Sionne: Le turbinage des eaux potables. <i>Services industriels de Sion</i>	152	7/8
Kraftwerk Birsfelden: Erste Maschine wieder in Betrieb. <i>Maier Werner</i>	158	7/8
Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz. <i>Bundesamt für Wasserwirtschaft</i>	171	7/8

90 bis 95 % Gewässer sind genutzt?

<i>Bundesamt für Wasserwirtschaft</i>	178	M 7/8
EWZ-Baustelle in Tinizong GR eröffnet. <i>EWZ</i>	179	M 7/8
Baubewilligung für das neue Wasserkraftwerk Ruppoldingen. <i>Baudepartement Kanton Aargau</i>	179	M 7/8
Neue Konzession für das Kraftwerk Bruggmühle in Bremgarten. <i>Baudepartement Kanton Aargau</i>	179	M 7/8
Ermittlung der möglichen Produktionserhöhung für das Kraftwerk Klingnau (Bächli Leonhard, Becke Ludwig). <i>Hartmann Otto</i>	180	M 7/8
Speicherkraftwerke und Hochwasserschutz. <i>Biedermann Rudolf et al.</i>	219	10
Aménagements hydro-électriques à accumulation et protection contre les crues. <i>Biedermann Rudolf et al.</i>	219	10
Talsperren, die der Oberaufsicht des Bundes unterstellt sind. <i>Bundesamt für Wasserwirtschaft</i>	262	10
Modernes Wasserkraftwerk neben alter Stauanlage. <i>Sulzer Hydro</i>	274	10
Neue Werkstufe der Licht- und Wasserwerk AG, Kandersteg. <i>Epple Walter</i>	288	11/12
Erhöhung der Staumauer Luzzone: eine Zangengeburt. <i>Galli Roberto</i>	293	11/12
Spülung Rabiusa-Staubecken. <i>Capol Werner</i>	304	11/12

Wasserkraftanlagen und Talsperren Ausland

Vierte Staustufe des Euphrat.	126	5/6
Grand Canyon für eine Woche geflutet.	160	7/8
Wasserkraftwerk in Island. <i>Sulzer Hydro</i>	179	M 7/8
Schweizerisch-pakistanische Konsortium erhält Zuschlag für Wasserkraftwerk in Pakistan. Weiteres Wasserkraftwerk für Chile.	180	M 7/8
	308	M 11/12

Hydraulik

Kavitation in Ablösungswirbeln. <i>Martin Helmut</i>	1	1/2
Abschätzung der Strömungskräfte im Querprofil. <i>Beffa Cornel</i>	196	9

Abwasserentsorgung (inkl. Klärschlamm)

Station d'épuration Le Châbles. <i>de Lainsecq Eric</i>	24	1/2
Auch Abwasser kann noch Strom liefern. <i>Waldschmidt Helmut</i>	127	5/6
Raccordement aux stations d'épuration: la Suisse dans le peloton de tête. <i>Benker Michael</i>	204	9
Klärschlammverbrennung im Zementwerk Siggenthal. <i>Deutschland: Investitionen in Abwassertechnik. ATV</i>	207	M 9
	207	M 9

Abfallentsorgung

Altlastensanierung. <i>IFAT 96</i>	22	1/2
Passive Bodengasmessungen zur Altlastenuntersuchung. <i>Gronowski Terence Viktor</i>	123	5/6
Kompostwerk Kassel.	207	M 9

Gewässerschutz

Reduktion des Algenbewuchses. <i>Algenmonitoring. Elber Fredy, Hürlimann Joachim, Niederberger Klemens</i>	55	3/4
Reduktion des Algenbewuchses. <i>Elber Fredy et al.</i>	59	3/4
Schutz- und Nutzungsplanung für die Wasserfassung an der Grossen Melchaa. <i>Schädler Gerold</i>	63	3/4

Natur- und Heimatschutz

Moore und Moorlandschaften an der Grimsel. <i>Kilchenmann Fritz</i>	147	7/8
Steh still Helvetier, hier liegt ein Inventar! (Vischer D.). <i>Schanz Ferdinand</i>	181	M 7/8

Raumplanung, Landesplanung

Keine Ratifizierung der Alpenkonvention ohne Kenntnis des Inhalts des Energieprotokolls. <i>SWV</i>	180	M 7/8
---	-----	-------

Fischerei

Fischtreppen in Niederried und Aarberg. <i>Bernische Kraftwerke</i>	31	1/2
Die Fischpässe bei den Kraftwerken Aarberg und Niederried-Radelfingen. <i>Holzer Walter, Reutemann Martin</i>	200	9

Hochwasserschutz

Forschung auf dem Gebiet der Talsperren, Einladung. <i>ETH Lausanne</i>		5/6
Recherche dans le domaine des barrages. <i>EPF Lausanne</i>		5/6
Hochwasserschutz, Willkommen in Grangeneuve, Donnerstag, 21. November 1996. <i>SWV</i>	9	1/2
Protection contre les crues, Bienvenue à Grangeneuve, Jeudi, 21 novembre 1996. <i>SWV</i>	9	1/2
Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1995. <i>Röthlisberger Gerhard</i>	13	1/2
Eine gängige Methode der Wasserwehr und ein Leckerbissen für Hydrauliker. <i>Vischer Daniel</i>	27	1/2
Murgang bei Faèd, Val Bavona (TI). <i>Rickenmann Dieter, Röthlisberger Gerhard</i>	69	3/4

	Seite	M	H		Seite	M	H
Kanton Uri: Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtellen; Vorwort. <i>Stadelmann Anton</i>	85		5/6	SWV-Exkursion nach Campo Vallemaggia. <i>Vischer Daniel</i>	287		11/12
Kanton Uri, Hochwasser der Reuss bei Gurtellen; Einleitung und Schutzziele. <i>Püntener Peter</i>	87		5/6	Protection contre les crues – toujours d'actualité. <i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i>	291		11/12
Kanton Uri, Hochwasser 1987 – Sofortmassnahmen. <i>Weber Heinz</i>	89		5/6	Protokoll der 85. Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 10. Oktober 1996 in Lugano. <i>Füllemann Ruth</i>	305		11/12
Kanton Uri, Flussbauliche Massnahmen an der Reuss zum Hochwasserschutz von Gurtellen. <i>Schleiss Anton</i>	93		5/6	Verbandsgruppen			
Kanton Uri, Hydraulische Modellversuche für das Hochwasserschutzprojekt Gurtellen. <i>Jäggi Martin, Bezzola Gian Reto, Kuster Pius</i>	99		5/6	Reussverband mit einem neuen Präsidenten, Anton Stadelmann	178	M	7/8
Kanton Uri, Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtellen; Zur Ökologie und zur Landschaftsplanung. <i>Gmür Albert M.</i>	104		5/6	Verbände, Organisationen, Veranstaltungen			
Kanton Uri, Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtellen; Bautechnische Besonderheiten bei der Projektierung und Bauausführung. <i>Bär Hans</i>	107		5/6	SOGI/GISWISS-Tagung 1996, Morges, 16. und 17. 4. 1996.	41	M	1/2
Kanton Uri, Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtellen; Bauausführung – Bauprogramm – Kosten. <i>Philipp Ernst</i>	110		5/6	SEP Pollution, the city and the environment, I-Padova, 31. 3.to 4. 1996.	41	M	1/2
Interpraevent 1996. <i>Grubinger Herbert</i>	203		9	Mentaltraining, Programmierung des Erfolgs, Sarnen, 15. und 16. 4. 1996.	41	M	1/2
Speicherkraftwerke und Hochwasserschutz. <i>Biedermann Rudolf et al.</i>	219		10	Umweltverträglichkeitsprüfung: Neues Recht im Bund und im Kanton St. Gallen, St. Gallen.	42	M	1/2
Aménagements hydro-électriques à accumulation et protection contre les crues. <i>Biedermann Rudolf et al.</i>	219		10	WBW-Wasserwirtschaftstagung D-Wiesloch, 9. und 10. 5. 1996.	42	M	1/2
Flussbau				Intertunnel (Asia) 96, Hong Kong, June 5 to 7, 1996.	42	M	1/2
Ingenieurbiologie, Perspektiven einer angewandten Technik. <i>Heinmann Hans Rudolf, Oplatka Matthias</i>	115		5/6	Sommer-Universität, Hydrogeologie – Umweltschutz, D-Bremen, Juli, August, September, Oktober 1996.	42	M	1/2
Jetzt hat die Flösserei auch auf dem Papier ausgedient. <i>Waldschmidt Helmut</i>	120		5/6	IHE, NL-Delft, programme 1996.	42	M	1/2
Internet-Adressen aus dem Wasser- und Flussbau. <i>Oplatka Matthias, Kohli Alexander</i>	182	M	7/8	Neue Technologien für Kleinwärmepumpen und Kleinblockheizkraftwerke, Burgdorf, 7. 5. 1996.	42	M	1/2
Fließgeschwindigkeit in Wildbächen und Gebirgsflüssen. <i>Rickenmann Dieter</i>	298		11/12	Praktische Einführung in Microsoft Access für Anfänger, Sarnen, 29. und 30. 4. 1996.	42	M	1/2
Baugenieurwesen				«La Loire: le fleuve et la vie», Tours, 13 et 14 juin 1996.	42	M	1/2
Wehrsanierung am Kraftwerk Mörel durch Auskleidung mit Schmelzbasalt. <i>Antweiler Johannes</i>	29		1/2	Hydro Centenary, Hyderabad (India), from February 3 to 7, 1997.	43	M	1/2
Elektrotechnik, Elektronik				Hazardous waste management – a global perspective, DK-Odense.	43	M	1/2
Die CE-Konformität als Verpflichtung und Chance. <i>Unterweiger Heinz</i>	270		10	IFW '97, D-Berlin, 21. bis 25. 4. 1997.	43	M	1/2
Biologie				Internationale Woche für Urbanisierung und Umwelt, E-Madrid, 19. bis 22. 11. 1996.	43	M	1/2
Biotechnologie pour le traitement des denrées alimentaires et la technique environnementale. <i>Ilmac 96</i>	7		1/2	«Die Isar – Problemfluss oder Lösungsmodell? – Zu Mindestwasser und Geschiebeproblematik an Gebirgsflüssen» D-Wolftrathausen 30. 9. bis 1. 10. 1996.	43	M	1/2
Bestimmung der Energieverluste bei Flusskraftwerken durch Wasserpflanzen. <i>Abegg Johannes, Wächter Kurt</i>	191		9	Naturnahe Hochlagenbegrünung und Erosionsschutz, Airolo, 11. und 12. 7. 1996.	43	M	1/2
Meteorologie				Geothermie – Energie der Zukunft, D-Konstanz, 18. bis 20. 9. 1996.	43	M	1/2
Klimarisiken – Herausforderung für die Schweizer Wirtschaft. <i>Grebner Dietmar</i>	273		10	Inspektion, Sanierung und Erneuerung von Abwasserkanälen, Sarnen, 18. und 19. 4. 1996.	43	M	1/2
Hydrologie				Die Revision des Umweltschutzgesetzes, Solothurn, 20. und 21. 6. 1996.	43	M	1/2
Angaben über Schnee im Hydrologischen Atlas der Schweiz. <i>Auf der Maur Franz</i>	23		1/2	Bundesamt für Wasserwirtschaft, Adressänderung. XXth International Congress of History of Science, Liège (Belgium), du 20 au 26 Juillet 1997.	44	M	1/2
Débits de fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar. <i>Service hydrologique et géologique</i>	153		7/8	Neue Technologien zur Abwasserreinigung bei der Modernisierung von kommunalen Kläranlagen, D-Düsseldorf, 30. und 31. 5. 1996.	79	M	3/4
Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn, Doubs und Aare. <i>Landeshydrologie und -geologie</i>	153		7/8	Dechema-Jahrestagungen 1996, D-Wiesbaden, 21. bis 23. 5. 1996.	79	M	3/4
Abflussdaten des Rheins. <i>Landeshydrologie und -geologie</i>	155		7/8	Wasser und Krankheitserreger, D-Bonn, 22. bis 24. 5. 1996.	80	M	3/4
Débits du Rhin. <i>Service hydrologique et géologique</i>	155		7/8	Klärschlamm – von der Minimierung zur Mineralisierung, Sarnen, 21. 6. 1996.	80	M	3/4
Geologie				Mehr Umwelt und Klimaschutz dank kommunaler Energiepolitik, Zürich, 19. 6. 1996.	80	M	3/4
Der Drainagestollen von Campo, Rovana. <i>Lombardi Giovanni</i>	281		11/12	Bodenschutz, stoffliche Belastungen, Untersuchungen und Bewertung, Schutzmassnahmen, D-Düsseldorf, 17. und 18. 6. 1996.	80	M	3/4
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband				Industrial Biological Wastewater-Treatment Systems, NL-Amsterdam, June 3th to 5th.	80	M	3/4
Forschung auf dem Gebiet der Talsperren, Einladung. <i>ETH Lausanne</i>	5/6			Tag der offenen Tür, Dübendorf, 31. 5. und 1. 6. 1996.	80	M	3/4
Recherche dans le domaine des barrages. <i>EPF Lausanne</i>	5/6			Computersimulation in der Abwasserreinigung, D-Ostfildern, 29. 5. 1996.	80	M	3/4
Protection contre les crues, Bienvenue à Grangeneuve, Jeudi, 21 novembre 1996, Grangeneuve. <i>SWV</i>	9		1/2	Weiterbildung in Ökologie, Bern, Freiburg, März und Oktober 1996.	80	M	3/4
Hochwasserschutz, Willkommen in Grangeneuve, Donnerstag, 21. November 1996. <i>SWV</i>	9		1/2	La Loire, Tours, le 13 et 14 juin 1996.	80	M	3/4
Merkblatt für Manuskripte auf Disketten. «wasser, energie luft»	44	M	1/2	Environmental Bioprocesses, Braunwald, June 30th to July 5th.	80	M	3/4
Die Fachzeitschrift in der Literaturdatenbank CEABA.	44	M	1/2	Speech Training for Managers and Specialists, Ostfildern.	80	M	3/4
«wasser, energie, luft»	44	M	1/2	l'eau, l'homme et la nature, F-Paris du 18 au 20 septembre 1996.	80	M	3/4
Rapport annuel 1995 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux.	161		7/8	Umweltverantwortliches Handeln, Bern, 4. bis 6./7. 9. 1996.	80	M	3/4
l'Association suisse pour l'aménagement des eaux	161		7/8	Cycle postgrade interuniversitaire en hydrologie et hydrogéologie, Neuchâtel et Lausanne.	81	M	3/4
Jahresbericht 1995 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes. Schweiz. Wasserwirtschaftsverband	176		7/8	IOA-Regionalkonferenz, NL-Amsterdam, 24. bis 26.9.1996.	81	M	3/4
Mitgliederverzeichnisse. <i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i>	176		7/8	Numerische Berechnung turbulenter Strömungen in Forschung und Praxis, D-Karlsruhe.	81	M	3/4
Listes des membres.	176		7/8	Inpower 96, GB-London, 1st and 2nd October 1996.	81	M	3/4
l'Association suisse pour l'aménagement des eaux	176		7/8	Forschung im Flussbau, Zürich, 8. 10. 1996.	81	M	3/4
Präsidialansprache der Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 10. Oktober 1996 in Lugano. <i>Fischer Theo</i>	267		10	Lebensraum Gewässer – Nachhaltiger Gewässerschutz im 21. Jahrhundert, D-Heidelberg.	81	M	3/4
				Nachsorge von Siedlungsdeponien, Universität D-Braunschweig, 26. und 27. 9. 1996.	81	M	3/4
				geotechnica, D-Köln, 13. 5. bis 16. 5. 1997.	82	M	3/4

	Seite	M	H		Seite	M	H
Achema 97, D-Frankfurt am Main, 9. 6. bis 14. 6. 1997.	82	M	3/4	Urbania, I-Padua, 19. bis 22. 2. 1997.	280	M	10
Bundesamt für Wasserwirtschaft bezieht Verwaltungsneubau in Biel.	178	M	7/8	Neue Anforderungen im europäischen Kontext, D-Mülheim an der Ruhr, 27. und 28. 1. 1997.	280	M	10
Europäischer Talsperrenklub. <i>Sngt</i>	179	M	7/8	Intertunnel (Europe) 96, Basel, 3. bis 5. 12. 1996.	280	M	10
Forschung im Flussbau, Zürich, 8.10.1996.	187	M	7/8	Weiterbildung in Ökologie, Universitäten Bern und Freiburg.	280	M	10
Schwermetallelimination in industriellen und gewerblichen Abwässern, Technische Akademie Esslingen, Sarnen, 15. 10. 1996.	187	M	7/8	Utech D-Berlin, 17. bis 21. 2. 1997.	314	M	11/12
Neue Abfallstrategien: nutzen statt deponieren, Technische Akademie Esslingen, 23. und 24. 10. 1996.	187	M	7/8	Betonschutz durch Beschichtungen, D-Ostfildern, 28. bis 30.1.1997.	314	M	11/12
Mit dem Hochwasser leben, D-Koblenz, 17. und 18. 10. 1996.	187	M	7/8	DVWK-Fortbildungsprogramm 1997, D-Bonn.	314	M	11/12
Fachtagung Wasser 96, Landquart, 18. 10. 1996.	187	M	7/8	VSKF Korrosionsschutz-Lehrgang 1997, Wallisellen, 5. bis 14.3.1997.	315	M	11/12
Deutscher Beton-Verein-Arbeitstagung «Forschung», D-Wiesbaden, 7. 11. 1996.	188	M	7/8	Umweltschonende Grundwasser- und Bodenbewirtschaftung, D-Braunschweig, 26. und 27. 2. 1997.	315	M	11/12
Sparsame und rationelle Energienutzung, Möglichkeiten und Grenzen, Hotel Nova-Park, Zürich, 22. 10. 1996.	188	M	7/8	Das Verursacherprinzip in der Abfallwirtschaft und im Gewässerschutz, ETH Zürich, 11. 3. 1997.	315	M	11/12
Uferstreifen und Auen, Schloss Theuern, Deutschland, 17. und 18. 10. 1996.	188	M	7/8	Grund- und Trinkwasser, Johannes Gutenberg-Universität D-Mainz, 12. bis 14. 3. 1997, 23. 4. bis 25. 4. 1997, 4. 6. bis 6. 6. 1997.	315	M	11/12
Integrierte ökologische Gewässerbewertung, D-München, 21. bis 23. 10. 1996.	188	M	7/8	Gestaute Flusssysteme – Dynamik und automatisierte Betriebsführung, Universität Karlsruhe, 17. und 18. 2. 1997.	315	M	11/12
Oberflächenabfluss und -erosion, ETH Lausanne, 24. 10. 1996.	188	M	7/8	Techn. Akademie Esslingen, D-Ostfildern; Energieberatung 17. und 18. 2. 1997,			
Hydrogeologische Aspekte des Grundwasserschutzes bei Deponien, D-Magdeburg, 23. und 24. 10. 1996	188	M	7/8	Thermische Klärschlammverwertung durch Klärschlammverbrennung 24. und 25. 2. 97.	315	M	11/12
ATV-Bundestagung, D-Leipzig, 14. bis 16. 10. 1996.	188	M	7/8	Gewässerökologischer Einführungskurs, D-München, 10. bis 13. 3. 1997.	315	M	11/12
Pollutec 96, F-Lyon, 22 to 25 October 1996.	188	M	7/8	Ermittlung ökologisch begründeter Mindestwasserregelungen, D-Stuttgart, 19. und 20. 2. 1997.	315	M	11/12
Kleinwasserkraftwerke und Ökologie, Herisau, 24. 10. 1996.	188	M	7/8	Journée technique et d'information 1997, Yverdon-les-Bains, 18. 4. 1997.	315	M	11/12
Weiterbildung an der ETH Zürich 1996/97.	188	M	7/8	11. Treffen der deutschsprachigen DiatomologInnen, Walchwil, 14. bis 16. 3. 1997.	315	M	11/12
Schlanker Umweltverträglichkeitsbericht und seine Qualitätssicherung, Rapperswil, 5. und 6. 11. 1996.	188	M	7/8	Pollutec industrie 97/Ademe Energies '97, Paris-Nord Villepinte, 30. 9. bis 3. 10. 1997.	316	M	11/12
100 Jahre Eichstätte für hydrometrische Flügel, Ittigen, 4. und 5. 11. 1996.	188	M	7/8	Exkursion nach Island, WBW D-Heidelberg, Juni 1997.	316	M	11/12
ANS-Informationsgespräch des Qualitätsmanagement und Oeko-Audit bei der Bioabfallbehandlung, D-Budenheim, 5. und 6. 11. 1996.	188	M	7/8	11. Internationales Bewässerungssymposium, D-Berlin, 24. bis 25. 4. 1997.	316	M	11/12
Les 2e Rencontres Suisses de l'Energie, Lausanne, 14 et 15 novembre 1996.	189	M	7/8	Wasser Berlin '97, 21. bis 25. 4. 1997.	316	M	11/12
Tau Expo '97, I-Mailand, 19. bis 22. 3. 1997.	189	M	7/8	6. Fachtagung der Schweizerischen Vereinigung für Geothermie, Yverdon-les-Bains, 18. 4. 1997.	316	M	11/12
5. Kölner Abfalltage 1996, «Abfall und Haftung», 12. und 13. 11. 1996.	189	M	7/8	Grundwasser im Umfeld von Stauräumen, A-Wien, 1. und 2. 10. 1997.	316	M	11/12
Tehtextil, D-Frankfurt, 13. bis 15. 5. 1997.	189	M	7/8	Weiterbildung Wasser und Umwelt, D-Hannover/D-Weimar, Sommersemester 1997.	316	M	11/12
ISH, D-Frankfurt am Main, 18. bis 22. 3. 1997.	189	M	7/8	Exkursion nach Luxembourg, WBW, D-Heidelberg, Oktober 1997.	316	M	11/12
Energiekongress 1997, Energiewirtschaft im Wettbewerb – die Neuordnung als Chance, D-Wiesbaden.	189	M	7/8	bautec '98, D-Berlin, 11. bis 15. 2. 1998.	316	M	11/12
Nachdiplomstudium, Umweltbewusstes Management an der HWV Luzern, 13. 3. 97 bis 23. 10. 1998.	189	M	7/8				
27. Internationales Wasserbau-Symposium, D-Aachen, 3. und 4. 1. 1997.	189	M	7/8				
Cavitation, F-Grenoble, 13 et 14 novembre 1996.	189	M	7/8				
Hydroenergia, Dublin, Irland.	189	M	7/8				
Das Wildbachsystem – Prozesse, Bewertung, Massnahmen, D-München, 14. und 15. 11. 1996.	189	M	7/8				
Rock Support Symposium, «Applied solutions for underground structures» Lillehammer, Norwegen.	190	M	7/8				
Die Isar – Problemfluss oder Lösungsmodell? Zur Mindestwasser- und Geschiebeproblematik an Gebirgsflüssen, D-Wolfratshausen, 30. 9. und 1. 10. 1996.	190	M	7/8				
M.U.T. Basel, 11. bis 14. 11. 1997.	190	M	7/8				
Envitec 98, D-Düsseldorf, 2. bis 6. 3. 1998.	190	M	7/8				
Modellierung natürlicher Systeme, Eawag FZL Kastanienbaum, 19. und 20. 11. 1996.	217	M	9				
Haftpflcht im Arbeitsrecht, Zürich, 8. 11. 1996.	217	M	9				
Technische Akademie Esslingen, Weiterbildungszentrum Sarnen.	217	M	9				
L'énergie marémotrice, Saint-Malo, 21. und 22. 2. 1996.	217	M	9				
IWSA '97, E-Madrid, 22 to 25 September 1997.	218	M	9				
Entsorga, D-Köln, 12. bis 16.5.1998.	218	M	9				
Financing hydro power projects, GB-London, 25 to 26 November 1996.	218	M	9				
Dam Safety Evaluation, Trivandrum, India, 26 to 30 November 1996.	218	M	9				
Betoninstandsetzung '97, A-Innsbruck-Igls, 30./31. 1. 1997.	218	M	9				
Ermittlung ökologisch begründeter Mindestwasserregelungen, D-Stuttgart, 19./20. 2. 1997.	218	M	9				
Swissbau 97, Basel, 28.1. bis 1. 2. 1997.	218	M	9				
Terratec, D-Leipzig, 4. bis 7. 3. 1997.	218	M	9				
Design von anwendungsorientierten Benutzeroberflächen zur Erhöhung der Nutzakzeptanz, D-Würzburg, 3. und 4. 12. 1996.	279	M	10				
Les grands ouvrages hydroélectrique et l'environnement, Martigny, 29. 11. 1996.	279	M	10				
Formation continue en écologie, Universités de Berne et de Fribourg.	280	M	10				
New Energy Technology für Asia Pacific, Beijing, China, 22. bis 24. 4. 1997.	280	M	10				
Lebensquell Wasser, Strategien für kommunales und regionales Wassermanagement, A-Bregenz.	280	M	10				
				Nekrologe			
				De Saint-Venant (1797–1886). <i>Hager Willi H., Chervet André</i>	52	3/4	
				Boussinesq (1842–1929). <i>Hager Willi H., Chervet André</i>	52	3/4	
				Massau. (1852–1909). <i>Hager Willi H., Chervet André</i>	53	3/4	
				Schoklitsch (1888–1969). <i>Hager Willi H., Chervet André</i>	54	3/4	
				Ritter (1826–1908). <i>Hager Willi H., Chervet André</i>	54	3/4	
				Carl Mutzner – Vorkämpfer für die Gewässerhoheit der Kantone. <i>Furrer Christian</i>	125	5/6	
				Osborne Reynolds (1842–1912). <i>Hager Willi H.</i>	158	7/8	
				Zum Hinschied von Dr.h.c. Friedrich Baldinger. <i>Pedroli Rodolfo</i>	177	M	7/8
				Hans Halter. <i>Steiger Felix</i>	177	M	7/8
				Hans-Karl Lüthi-Schärer. <i>Fankhauser Hans</i>	177	M	7/8
				Ignaz Venetz (1788–1859). <i>Hertig Paul</i>	194	9	
				Bernhard Gilg, 1925–1996. <i>Vischer Daniel</i>	205	M	9
				Ernennungen, Gratulationen, Jubiläen, Behörden, Diverses			
				Universität Zürich, Wilfried Haeblerli, Gerhard Furrer.	32	M	1/2
				Wechsel der WBW-Geschäftsführung. <i>WBW</i>	32	M	1/2
				BKW Energie AG, Bern, Patrick Braun, Peter Storrer.	32	M	1/2
				Hommage à Monsieur Giovanni Lombardi			
				Dr ès sciences techniques, Dr h. c. <i>Laffitte Raymond</i>	78	M	3/4
				Aare-Tessin AG für Elektrizität, Jörg Aeberhard, Paul Hürzeler.	178	M	7/8
				Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, SEV, Edmond Jurczek. <i>SEV</i>	178	M	7/8
				Bundesamt für Wasserwirtschaft, Sektion Talsperren, Henri Pougatsch, Rudolf Biedermann.	178	M	7/8
				Professeur extraordinaire en conception et construction d'ouvrages hydrauliques à l'EPFL, Dr. Anton Schleiss.	206	M	9
				Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, Dr. Paolo Burlando.	206	M	9
				Management: das Bernoulli-Mosonyi-Gesetz. <i>Vischer Daniel</i>	207	M	9
				Transfer von hydraulischen Strömungsmaschinen der ETH Zürich an künftige Fachhochschule Zentralschweiz. <i>ETHZ</i>	308	M	11/12
				BKW FMB Energie AG.	308	M	11/12

	Seite	M	H		Seite	M	H
Literatur				Vorspannung zur Bemessung von Betontragwerken nach EC2	186	M	7/8
St. Barbara – Weg einer Heiligen durch die Zeit (Nemitz Rolfroderich, Thierse Dieter).	33	M	1/2	Argolische Studien; alte Strassen, alte Wasserbauten (Knauss Jost). <i>Vischer Daniel</i>	187	M	7/8
Taschenbuch für den Tunnelbau 1996 (Thiel Rainer, Maidl B., Wittke W).	33	M	1/2	Antike und mittelalterliche Wasserversorgung in Mitteleuropa (Hoffmann Albrecht).	187	M	7/8
44. Geomechanik-Kolloquium 1995.	33	M	1/2	Einführung in die Abfallwirtschaft, Technik, Recht und Politik (Hermann Tim, Karsten Nikolaus, Pant Rana, Plickert Sebastian, Thrän Daniela et al.). <i>Gronowski Viktor Terence</i>	209	M	9
Rettungskonzept für den Untertagebau (Meier Robert, Brand Hans).	33	M	1/2	Handbuch – Bodenschutz bei Bauen (Salm Christoph). <i>Weber Georg</i>	209	M	9
Auskleidung von Trinkwasserbehältern mit silicamodifiziertem Spritzmörtel (Ruffert Günter).	34	M	1/2	Umwelthinformatik im Altlastenbereich (Jessberger H. L.).	209	M	9
Fernwasserversorgung. <i>Trüeb E.</i>	34	M	1/2	Problemkreis Altlasten – Von der Ausschreibung bis zur Folgenutzung (Borries/Kiefer/Pfaff-Schley).	209	M	9
Betriebstechnik, Kosten und Rechtsgrundlagen der Abwasserreinigung – ATV-Handbuch.	34	M	1/2	<i>Davatz Jürg A.</i>	209	M	9
Wasser-Kalender 1996, Jahrbuch für das gesamte Wasserfach (Wagner Rudolf). <i>Weber Georg</i>	34	M	1/2	Dentrifikation mit Co-Immobilisaten aus Bakterien und Poly-ss-Hydroxybutyrat (Heinemann Axel).	210	M	9
Weitergehende Abwasserreinigung (Bever Jürg, Stein Andreas, Teichmann Hans).	35	M	1/2	<i>Schanz Ferdinand</i>	210	M	9
<i>Schanz Ferdinand</i>	35	M	1/2	Entwurfsbeispiele für kommunale Kläranlagen (Imhoff Klaus R., Bode Harro, Evers Peter). <i>Weber Georg</i>	210	M	9
Perspektiven der Klärschlamm Entsorgung (Bever Jürgen). <i>Schanz Ferdinand</i>	35	M	1/2	Zentrale und dezentrale Abwasserreinigung (Kroiss H. Haberl R.). <i>Weber Georg</i>	210	M	9
Reststoff-Abfallverfestigung (Schmidt M., Beckefeld, P., Götz R., Kamsties St., Kretz C., Molitor N., Neck U., Vogel P. <i>Lambert André</i>	35	M	1/2	Bau und Betrieb der Kanalisation – ATV-Handbuch.	210	M	9
Der Zustand der Seen in der Schweiz (Buwal). <i>Schanz Ferdinand</i>	36	M	1/2	Kostenbewusste Abwasserentsorgung. <i>Weber Georg</i>	210	M	9
Abfallwirtschaft-Auftrag und Praxis (Finckh Peter, Liniger Hans U., Rölin Bruno, Röthlisberger Paul, Staub Peter). <i>Finckh Peter</i>	36	M	1/2	Entwurf und Bauplanung von Abwasserbehandlungsanlagen. Biofouling bei Membranprozessen (Flemming Hans-Curt). <i>Schanz Ferdinand</i>	211	M	9
Limnologische Berichte Donau 1994.	36	M	1/2	Fischschlaupfiesanlagen – Bemessung, Gestaltung, Funktionskontrolle. <i>Holzer Walter</i>	211	M	9
Band II: Übersichtsreferate (Ambühl Heinz). <i>Schanz Ferdinand</i>	36	M	1/2	Fischforschung und Fischerei in der Schweiz – Organisation, Methoden, Erkenntnisse (Dönni Werner). <i>Schanz Ferdinand</i>	212	M	9
Depotech 1994 (Hengerer Dirk, Wöber Georg). <i>Lambert André</i>	36	M	1/2	Fließgewässermakrophyten, bachbegleitende Pflanzengesellschaften und Vegetationskomplexe im Odenwald – eine Fließgewässertypologie (Weissbecker M.). <i>Schanz Ferdinand</i>	212	M	9
Taxonomische und ökolog. Revision der Ciliaten des Saprobien systems. Band III: Hymenostomata, Prostomatida, Nassulida (Foissner W., Berger H., Kohmann F.). <i>Schanz Ferdinand</i>	37	M	1/2	Neue Wege in der Gewässerpflege. <i>Oplatka Matthias</i>	212	M	9
Taxonomische u. ökolog. Rev. d. Ciliaten des Saprobien systems. Band IV: Gymnostomatea, Loxodes, Suctorina (Foissner W. Berger H., Blatterer H., Kohmann F.). <i>Schanz Ferdinand</i>	37	M	1/2	Öffentlichkeit und Gewässerschutz.	212	M	9
Studie: Gewässerschutz im Einzugsgebiet des Vierwaldstättersees. Schlussbericht (Blösch Jürg). <i>Schanz Ferdinand</i>	38	M	1/2	Wasserhaushalt der hydrologischen Untersuchungsgebiete der Schweiz (Schädler B., Bigler A.). <i>Kaspar Heinz</i>	213	M	9
Neue Wege im Gewässerschutz; Wasser umweltgerecht nutzen (VGL). <i>Vischer Daniel</i>	38	M	1/2	Grundlagen der Hydrologie (Dyck Siegfried, Peschke Gerd). <i>Taubmann K.-C.</i>	213	M	9
Altlastensanierung.	38	M	1/2	Speicher-Durchfluss-Modelle zur Bewertung des Stoffein- und Stoffaustrags in unterschiedlichen Grundwasser-Zirkulationssystemen (Seiler K. P. et al).	213	M	9
Naturkatastrophen – Spielt die Natur verrückt? (Lamping Heinrich und Gerlinde). <i>Lambert André</i>	39	M	1/2	<i>Gronowski Terence Viktor</i>	214	M	9
Ökologische Grundlagen für die Beurteilung von Ausleitungstrecken. <i>Obrist Walter</i>	39	M	1/2	Graphik-gestützte Grundwassermodellierung. Geschiebehaushalt Alpenrhein (Zarn Benno, Oplatka Matthias, Pellandini Stefano, Matjaz Mikos, Hunziker Ronald, Jäggi Martin).	214	M	9
Handbuch für die Umweltsanierung (Glässer Walter, Meyer Diethard E.).	39	M	1/2	Qualitative Grundwasserüberwachung im Kanton Zürich – 1995. <i>Weber Georg</i>	214	M	9
Restwassererfordernisse aus limnologischer Sicht, Fallstudie Voralpenfluss Krems, Oberösterreich. <i>Obrist Walter</i>	40	M	1/2	Einsatz von Schaum bei einem Erdruckschild in Valencia (Herrenknecht M., Maidl U.).	215	M	9
Grundwassermodellierung – Eine Einführung mit Übungen (Kinzelbach W., Rausch R.). <i>Hager Willi H.</i>	40	M	1/2	Unfallverhütung beim Tunnelbau. Weltneuheiten im Tunnelbau (Girnao Günter, Blennemann Friedhelm).	215	M	9
Umgang mit HKW in Betrieben. Schadenprävention durch gezielte Überwachung. <i>Schanz Ferdinand</i>	40	M	1/2	Neues Leben für den Alpenrhein? (Broggi M.F., Jäger L.). <i>Sulser Peter</i>	215	M	9
Handbuch zur Erstellung von Emissionserklärungen (Brieda Friedhelm, Eichmüller Giselher). <i>Eberle Armin</i>	40	M	1/2	Vertragswesen im Untertagebau.	216	M	9
Die Schweiz – Wasserschloss Europas.	41	M	1/2	11. Deutsches Talsperrensymposium.	216	M	9
Zur Geschichte der Wasserstrassen insbesondere in Nordhessen (Tönsmann Frank). <i>Weber Georg</i>	41	M	1/2	Dam Breach Modeling Technology (Singh Vijay P.). <i>Hager Willi H.</i>	216	M	9
Auflaufen und Überschwappen von Impulswellen an Talsperren (Müller Dieter R.).	41	M	1/2	Der einschalige Tunnelausbau mit Spritzbeton. Technische Akademie Esslingen, D-Ostfildern. Pfahl-Symposium '95 (Rodatz Walter).	217	M	9
Bewährung des Rechts – Wirklichkeit, Problemlösungsfähigkeit, Politikrelevanz (Lendi Martin). <i>Haefliger Peter</i>	182	M	7/8	Geomechanik-Kolloquium in Salzburg 1994.	217	M	9
Graue Energie. Energiebilanzen von Energiesystemen (Spreng Daniel). <i>Höckel Michael</i>	183	M	7/8	Hydraulique fluviale, écoulement non permanent et phénomènes de transport (Graf Walter H., Altinakar M.S.). <i>Vischer Daniel</i>	275	M	10
Energiebilanzen von Wasserkraftwerken im Vergleich mit anderen stromproduzierenden Anlagen. SWV Gesamtbeurteilung der Pumpspeicherung (Pfeiffer W., Müller W.). <i>EVED</i>	184	M	7/8	Hochwasserschutz und Raumplanung, Schutz vor Naturgefahren m. Instrumenten d. Raumplanung, dargestellt am Beispiel von Hochwasser und Murgängen (Egli Th.). <i>Loat Roberto</i>	276	M	10
Betrieb, Erhaltung und Erneuerung von Talsperren und Hochdruckanlagen (Heigert Günther).	184	M	7/8	Environmental Hydrology (Singh Vijay P.). <i>Hager Willi H.</i>	276	M	10
Gesamtbeurteilung der Pumpspeicherung (Pfeiffer W., Müller W.). <i>SWV</i>	184	M	7/8	Hydrology of Disasters (Singh V.P.). <i>Hager Willi H.</i>	276	M	10
Schadstoffe im Grundwasser (Schöttler Uwe, Schulte-Ebbert Ulrich). <i>Schanz Ferdinand</i>	185	M	7/8	Maschinelle und elektrische Anlagen in Wasserwerken. <i>Davatz Jürg A.</i>	277	M	10
Shotcrete for Underground Support VII (Klapperich Herbert, Pöttler Rudolf, Willocq Jacques).	185	M	7/8	Der Sanitätsinstallateur (Gassner Alfons, Scheele Jörg). <i>Weber Georg</i>	277	M	10
Vorspannung ohne Verbund – Normung und Anwendung. Brückenbau.	186	M	7/8	Rein- und Reinstwasseraufbereitung (Marquardt Kurt). <i>Schanz Ferdinand</i>	277	M	10
EG-Richtlinie Kommunales Abwasser (Schulte Thomas).	186	M	7/8	Enzymatische Tests für die Wasseranalytik. <i>Corves J.</i>	277	M	10
Industriekultur im Kanton Zürich vom Mittelalter bis heute. <i>Peyer Balthasar</i>	186	M	7/8	Wasserchemie für Ingenieure. <i>Schanz Ferdinand</i>	278	M	10
				Vom Wasser. <i>Davatz Jürg A.</i>	278	M	10
				Die Entwicklung der Mixschilde (Herrenknecht M.).	278	M	10

	Seite	M	H		Seite	M	H
Microtunnelbau. <i>Davatz Jürg A.</i>	279	M	10	<i>Bezzola Gian Reto, Niederberger Klemens:</i> Reduktion des Algenbewuchses	59		3/4
Qualitätssicherung bei Planung und Herstellung von Bauwerken.	279	M	10	<i>Biedermann Rudolf et al.:</i> Aménagements hydro-électriques à accumulation et protection contre les crues	219		10
Bauwerksüberwachung im Ingenieur- und Industriebau. Wörterbuch Auslandsbau / Dictionary for Construction Work Abroad (Lange Klaus).	279	M	10	<i>Biedermann Rudolf et al.:</i> Speicherkraftwerke und Hochwasserschutz	219		10
Der Rhein unter der Einwirkung des Menschen – Ausbau, Schifffahrt, Wasserwirtschaft (Kalweit H.). <i>Weber Georg</i>	279	M	10	<i>Bieleree Kraftwerke:</i> La centrale du Brügg en service	78	M	3/4
Tunnelschalen – Planung, Bemessung und Ausführung. Tunnel- und Stollenbauwerke – Neubau und Sanierung. Beton-Kalender 1995.	308	M	11/12	<i>Bieleree Kraftwerke AG:</i> Wasserkraftwerk Hagneck – Revision einer Turbinen-Generatorgruppe	79	M	3/4
Maschinelle Schildvortriebe.	309	M	11/12	<i>Birrer Peter, Schenk Dominik:</i> Guggenloch: Kleinwasserkraft im Einklang mit der Natur	141		7/8
Maschineller Tunnelbau mit Schildvortrieb (Maidl Bernhard, Herrenknecht Martin).	309	M	11/12	<i>Bohnenblust Peter:</i> Nutzung industrieller Abwärme mit Wärmepumpe	291		11/12
ZTV-Tunnel, Teil 1.	309	M	11/12	<i>Bundesamt für Energiewirtschaft:</i> Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1995	156		7/8
Stahlbetoninnenschalen.	309	M	11/12	<i>Bundesamt für Energiewirtschaft:</i> Energievorrat in den Speicherseen der Schweiz	205		9
Österreichischer Betontag in St. Pölten. Forschung.	310	M	11/12	<i>Bundesamt für Wasserwirtschaft:</i> Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz	171		7/8
Deutscher Betontag in Berlin.	310	M	11/12	<i>Bundesamt für Wasserwirtschaft:</i> Geschäftsbericht des Bundesamtes	172		7/8
Nebenprodukte aus Kohlekraftwerken.	310	M	11/12	<i>Bundesamt für Wasserwirtschaft:</i> 90 bis 95 % Gewässer sind genutzt?	178	M	7/8
Vorträge der Baugrundtagung 1994 in Köln.	310	M	11/12	<i>Bundesamt für Wasserwirtschaft:</i> Talsperren, die der Oberaufsicht des Bundes unterstellt sind.	262		10
Innovation in der Geotechnik – Entwicklungen der letzten Jahre (Semprich Stephan).	311	M	11/12	<i>Bundesrat:</i> Auszug aus dem Bericht des Bundesrates über seine Geschäftsführung	168		7/8
Neue Normen der Geotechnik.	311	M	11/12	<i>Capol Werner:</i> Spülung Rabiusa-Staubecken	304		11/12
Anker in Theorie und Praxis.	311	M	11/12	<i>Chervet André, Hager Willi H.:</i> Geschichte der Dammbrechwelle	49		3/4
Grundlagen naturnaher Gewässergestaltung. <i>Jäggi Martin</i>	311	M	11/12	<i>Chervet André, Hager Willi H.:</i> Boussinesq (1842–1929)	52		3/4
Energy dissipators. <i>Weber Georg</i>	312	M	11/12	<i>Chervet André, Hager Willi H.:</i> De Saint-Venant (1797–1886)	52		3/4
Handbuch Wasserbau – Naturgemässe Bauweisen, Ufer- und Böschungssicherungen (Heft 5). <i>Göldi Christian</i>	312	M	11/12	<i>Chervet André, Hager Willi H.:</i> Massau (1852–1909)	53		3/4
Klimaaänderungen (Schönwiese Christian). <i>Lang Herbert</i>	312	M	11/12	<i>Chervet André, Hager Willi H.:</i> Ritter (1826–1908)	54		3/4
Emissionen der Treibhausgase Distickstoffoxid und Methan in Deutschland. <i>Schanz Ferdinand</i>	313	M	11/12	<i>Chervet André, Hager Willi H.:</i> Schoklitsch (1888–1969)	54		3/4
Energiebedarf – Energienutzung – Energiebereitstellung, Möglichkeiten und Massnahmen zur Verringerung der CO ₂ -Emissionen (Schade Diethard). <i>Eberle Armin</i>	313	M	11/12	<i>Conseil fédéral sur sa gestion:</i> Extrait du Rapport du Conseil fédéral sur sa gestion	168		7/8
Judikatur zum österreichischen Wasserrechtsgesetz 1978–1994 in ausgewählten Leitsätzen (Oberleitner Franz).	313	M	11/12	<i>Corves J.:</i> Enzymatische Tests für die Wasseranalytik	277	M	10
Landschaftsschutz im Bundesrecht (Munz Robert, Bryner Andri, Siegrist Dominik). <i>Weber Georg</i>	314	M	11/12	<i>Darbe G. R.:</i> Mesures de vibrations ambiantes au barrage de Mauvoisin	77		3/4
Die vergessenen Milliarden – Externe Kosten im Energie- und Verkehrsbereich. <i>Hauenstein Walter</i>	314	M	11/12	<i>Davatz Jürg A.:</i> Problemkreis Altlasten – Von der Ausschreibung bis zur Folgenutzung (Borries/Kiefer/Pfaff-Schley)	209	M	9
Umweltschutztechnik.	314	M	11/12	<i>Davatz Jürg A.:</i> Maschinelle und elektrische Anlagen in Wasserwerken	277	M	10
				<i>Davatz Jürg A.:</i> Vom Wasser	278	M	10
				<i>Davatz Jürg A.:</i> Microtunnelbau	279	M	10
Denksportaufgaben				<i>de Lainsecq Eric:</i> Station d'épuration Le Châbles	24		1/2
43. Problem: Tiefgang eines Frachtschiffes. <i>Wasservogel Ferdinand</i>	82	M	3/4	<i>de Lainsecq Eric:</i> La double petite centrale hydro-électrique Douve 1 et 2 (VD)	150		7/8
Lösung zum 43. Problem: Tiefgang eines Frachtschiffes. <i>Wasservogel Ferdinand</i>	190	M	7/8	<i>Diax:</i> Les sociétés d'électricité dans le marché suisse des télécoms libéralisé	275		10
				<i>Eberle Armin:</i> Handbuch zur Erstellung von Emissionserklärungen (Brieda Friedhelm, Eichmüller Giselher)	40	M	1/2
				<i>Eberle Armin:</i> Energiebedarf – Energienutzung – Energiebereitstellung, Möglichkeiten und Massnahmen zur Verringerung der CO ₂ -Emissionen (Schade Diethard)	313	M	11/12
				<i>Elber Fredy, Hürlimann Joachim, Niederberger Klemens:</i> Algenmonitoring	55		3/4
				<i>Elber Fredy et al.:</i> Reduktion des Algenbewuchses	59		3/4
				<i>EPF Lausanne:</i> Recherche dans le domaine des barrages	5/6		
				<i>EPFL Lausanne:</i> Zur Wahl des Materialgesetzes des Lockergesteines für Erdbebenberechnungen	145		7/8
				<i>Eppler Walter:</i> Neue Werkstufe der Licht- und Wasserwerk AG, Kandersteg	288		11/12
				<i>Esso (Schweiz):</i> 1995 wieder mehr Öl gefunden als gefördert	208	M	9
				<i>ETH Lausanne:</i> Forschung auf dem Gebiet der Talsperren, Einladung	5/6		
				<i>ETH Lausanne:</i> Forschung auf dem Gebiet der Talsperren, Einladung	5/6		
				<i>ETHZ:</i> Transfer von hydraulischen Strömungsmaschinen der ETH Zürich an künftige Fachhochschule Zentralschweiz	308	M	11/12
				<i>EVED:</i> Gesamtbeurteilung der Pumpspeicherung (Pfeiffer W., Müller W.)	184	M	7/8
				<i>EWZ:</i> EWZ-Baustelle in Tinizong GR eröffnet	179	M	7/8
				<i>Fankhauser Hans:</i> Hans-Karl Lüthi-Schärer	177	M	7/8
				<i>Finckh Peter:</i> Abfallwirtschaft-Auftrag und Praxis (Finckh Peter, Liniger Hans U., Röllin Bruno, Röthlisberger Paul, Staub Peter)	36	M	1/2
				<i>Fischer Theo:</i> Alpen, Wasser: Gefährliches Pokerspiel	120		5/6
				<i>Fischer Theo:</i> Präsidialansprache der Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 10. Oktober 1996 in Lugano	267		10
				<i>Forces Motrices de Mauvoisin S.A.:</i> Mauvoisin II – Décision ajournée	79	M	3/4

	Seite	M	H		Seite	M	H
<i>Füllemann Ruth</i> : Protokoll der 85. Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 10. Oktober 1996 in Lugano	305	11/12		<i>Landeshydrologie und -geologie</i> : Abflussdaten des Rheins	155		7/8
<i>Furrer Christian</i> : Carl Mutzner – Vorkämpfer für die Gewässerhoheit der Kantone	125	5/6		<i>Lang Herbert</i> : Klimaänderungen (Schönwiese Christian)	312	M	11/12
<i>Galli Roberto</i> : Erhöhung der Staumauer Luzzzone: eine Zangengeburt	293	11/12		<i>Loat Roberto</i> : Hochwasserschutz und Raumplanung, Schutz vor Naturgefahren m. Instrumenten d. Raumplanung, dargestellt am Beispiel von Hochwasser und Murgängen (Egli Th.)	276	M	10
<i>Gmür Albert M.</i> : Kanton Uri, Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtellen;				<i>Lombardi Giovanni</i> : Der Drainagestollen von Campo, Rovana	281		11/12
Zur Ökologie und zur Landschaftsplanung	104	5/6		<i>Maier Werner</i> : Kraftwerk Birsfelden: Erste Maschine wieder in Betrieb	158		7/8
<i>Göldi Christian</i> : Handbuch Wasserbau – Naturgemässe Bauweisen, Ufer- und Böschungssicherungen (Heft 5)	312	M	11/12	<i>Martin Helmut</i> : Kavitation in Ablösungswirbeln	1		1/2
<i>Grebner Dietmar</i> : Klimarisiken – Herausforderung für die Schweizer Wirtschaft	273		10	<i>Niederberger Klemens, Bezzola Gian Reto</i> : Algenmonitoring.	55		3/4
<i>Gronowski Terence Viktor</i> : Passive Bodengasmessungen zur Altlastenuntersuchung	123	5/6		<i>NOK</i> : Teileerneuerung Kraftwerk Wildegg-Brugg	8		1/2
<i>Gronowski Terence Viktor</i> : Speicher-Durchfluss-Modelle zur Bewertung des Stoffein- und Stoffaustrags in unterschiedlichen Grundwasser-Zirkulationssystemen (Seiler K.P. et al)	213	M	9	<i>NOK</i> : Badener Notstromaggregat für afrikanisches Kinderspital	208	M	9
<i>Gronowski Viktor Terence</i> : Einführung in die Abfallwirtschaft, Technik, Recht und Politik (Hermann Tim, Karsten Nikolaus, Pant Rana, Plickert Sebastian, Thrän Daniela et al.)	209	M	9	<i>NOK</i> : Höhere Stromabgabe wegen Kälte und Trockenheit	297		11/12
<i>Grubinger Herbert</i> : Interpraevent 1996	203		9	<i>Obrist Walter</i> : Ökologische Grundlagen für die Beurteilung von Ausleitungsstrecken	39	M	1/2
<i>Günther Thomas</i> : Renaissance des Wasserrades	306	11/12		<i>Obrist Walter</i> : Restwassererfordernisse aus limnologischer Sicht, Fallstudie Voralpenfluss Krems, Oberösterreich	40	M	1/2
<i>Haefliger Peter</i> : Bewährung des Rechts – Wirklichkeit, Problemlösungsfähigkeit, Politikrelevanz (Lendi Martin)	182	M	7/8	<i>Off. fédéral de l'économie énérgét.</i> : Energie disponible dans les bassins d'accumulation de la Suisse	205		9
<i>Hager Willi H.</i> : Grundwassermodellierung – Eine Einführung mit Übungen (Kinzelbach W., Rausch R.)	40	M	1/2	<i>Office fédéral de l'économie des eaux</i> : De l'énergie naît l'électricité	143		7/8
<i>Hager Willi H.</i> : Osborne Reynolds (1842–1912)	158		7/8	<i>Office fédéral de l'énergie</i> : Aperçu de la consommation d'énergie en Suisse au cours de l'année 1995	156		7/8
<i>Hager Willi H.</i> : Dam Breach Modeling Technology (Singh Vijay P.)	216	M	9	<i>Oplatka Matthias</i> : Neue Wege in der Gewässerpflege	212	M	9
<i>Hager Willi H.</i> : Hydrology of Disasters (Singh V.P.)	276	M	10	<i>Oplatka Matthias, Heinimann Hans Rudolf</i> : Ingenieurbioogie, Perspektiven einer angewandten Technik	115		5/6
<i>Hager Willi H.</i> : Environmental Hydrology (Singh Vijay P.)	276	M	10	<i>Oplatka Matthias, Kohli Alexander</i> : Internet-Adressen aus dem Wasser- und Flussbau	182	M	7/8
<i>Hager Willi H., Chervet André</i> : Geschichte der Dammbbruchwelle	49		3/4	<i>Pawlowski Uwe L.</i> : Ausbau der Wasserbewirtschaftung des Kraftwerkes Albbbruck-Dogern unterhalb der Aaremündung in den Rhein	137		7/8
<i>Hager Willi H., Chervet André</i> : Boussinesq (1842–1929)	52		3/4	<i>Pedroli Rodolfo</i> : Zum Hinschied von Dr. h. c. Friedrich Baldinger	177	M	7/8
<i>Hager Willi H., Chervet André</i> : De Saint-Venant (1797–1886)	52		3/4	<i>Peyer Balthasar</i> : Industriekultur im Kanton Zürich vom Mittelalter bis heute	186	M	7/8
<i>Hager Willi H., Chervet André</i> : Massau (1852–1909)	53		3/4	<i>Philipp Ernst</i> : Kanton Uri, Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtellen; Bauausführung – Bauprogramm – Kosten	110		5/6
<i>Hager Willi H., Chervet André</i> : Ritter (1826–1908)	54		3/4	<i>Püntener Peter</i> : Kanton Uri, Hochwasser der Reuss bei Gurtellen; Einleitung und Schutzziele	87		5/6
<i>Hager Willi H., Chervet André</i> : Schoklitsch (1888–1969)	54		3/4	<i>Reussverband</i> : Reussverband mit einem neuen Präsidenten, Anton Stadelmann	178	M	7/8
<i>Hartmann Otto</i> : Ermittlung der möglichen Produktionserhöhung für das Kraftwerk Klingnau (Bächli Leonhard, Becke Ludwig)	180	M	7/8	<i>Reutemann Martin, Holzer Walter</i> : Die Fischpässe bei den Kraftwerken Aarberg und Niederried-Radelfingen	200		9
<i>Hauenstein Walter</i> : Die vergessenen Milliarden – Externe Kosten im Energie- und Verkehrsbereich	314	M	11/12	<i>Rickenmann Dieter</i> : Fliessgeschwindigkeit in Wildbächen und Gebirgsflüssen	298		11/12
<i>Heinimann Hans Rudolf, Oplatka Matthias</i> : Ingenieurbioogie, Perspektiven einer angewandten Technik	115		5/6	<i>Rickenmann Dieter, Röthlisberger Gerhard</i> : Murgang bei Faèd, Val Bavona (TI)	69		3/4
<i>Hertig Paul</i> : Ignaz Venetz (1788–1859)	194		9	<i>Roth Martin, Hürlimann Joachim, Elber Fredy</i> : Algenmonitoring.	55		3/4
<i>Höckel Michael</i> : Graue Energie. Energiebilanzen von Energiesystemen (Spreng Daniel)	183	M	7/8	<i>Röthlisberger Gerhard</i> : Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1995	13		1/2
<i>Holzer Walter</i> : Fischaufstiegsanlagen – Bemessung, Gestaltung, Funktionskontrolle	211	M	9	<i>Röthlisberger Gerhard, Rickenmann Dieter</i> : Murgang bei Faèd, Val Bavona (TI)	69		3/4
<i>Holzer Walter, Reutemann Martin</i> : Die Fischpässe bei den Kraftwerken Aarberg und Niederried-Radelfingen	200		9	<i>Schädler Gerold</i> : Schutz- und Nutzungsplanung für die Wasserfassung an der Grossen Melchaa	63		3/4
<i>Hürlimann Joachim, Elber Fredy, Roth Martin</i> : Algenmonitoring.	55		3/4	<i>Schanz Ferdinand</i> : Weitergehende Abwasserreinigung (Bever Jürg, Stein Andreas, Teichmann Hans)	35	M	1/2
<i>Ilmac 96</i> : Biotecnologie pour le traitement des denrées alimentaires et la technique environnementale	7		1/2	<i>Schanz Ferdinand</i> : Perspektiven der Klärschlammstoffsorgung (Bever Jürgen)	35	M	1/2
<i>ITAT 96</i> : Altlastensanierung	22		1/2	<i>Schanz Ferdinand</i> : Limnologische Berichte Donau 1994. Band II: Übersichtsreferate (Ambühl Heinz)	36	M	1/2
<i>Jäggi Martin</i> : Grundlagen naturnaher Gewässergestaltung	311	M	11/12	<i>Schanz Ferdinand</i> : Der Zustand der Seen in der Schweiz (Buwal)	36	M	1/2
<i>Jäggi Martin, Bezzola Gian Reto, Kuster Pius</i> : Kanton Uri, Hydraulische Modellversuche für das Hochwasserschutzprojekt Gurtellen	99		5/6	<i>Schanz Ferdinand</i> : Taxonomische u. ökolog. Rev. d. Diliaten des Saprobiensystems. Band IV: Gymnostomatea, Loxodes, Suctorina (Foissner W., Berger H., Blatterer H., Kohmann F.)	37	M	1/2
<i>Kaspar Heinz</i> : Wasserhaushalt der hydrologischen Untersuchungsgebiete der Schweiz (Schädler B., Bigler A.)	213	M	9	<i>Schanz Ferdinand</i> : Taxonomische und ökolog. Revision der Ciliaten des Saprobiensystems. Band III: Hymenostomata, Prostomatida, Nassulida (Foissner W., Berger H., Kohmann F.)	37	M	1/2
<i>Kilchenmann Fritz</i> : Moore und Moorlandschaften an der Grimsel	147		7/8	<i>Schanz Ferdinand</i> : Studie: Gewässerschutz im Einzugsgebiet des Vierwaldstättersees. Schlussbericht (Blöesch Jürg)	38	M	1/2
<i>Kohli Alexander, Oplatka Matthias</i> : Internet-Adressen aus dem Wasser- und Flussbau	182	M	7/8	<i>Schanz Ferdinand</i> : Umgang mit HKW in Betrieben. Schadenprävention durch gezielte Überwachung	40	M	1/2
<i>Kraftwerke Hinterrhein AG</i> : Sistierung der Studien für den Ausbau der Kraftwerke Hinterrhein AG	78	M	374	<i>Schanz Ferdinand</i> : Steh still Helvetier, hier liegt ein Inventar! (Vischer D.)	181	M	7/8
<i>Kuster Pius, Jäggi Martin, Bezzola Gian Reto</i> : Kanton Uri, Hydraulische Modellversuche für das Hochwasserschutzprojekt Gurtellen	99		5/6	<i>Schanz Ferdinand</i> : Schadstoffe im Grundwasser (Schöttler Uwe, Schulte-Ebbert Ulrich)	185	M	7/8
<i>Laffitte Raymond</i> : Hommage à Monsieur Giovanni Lombardi Dr ès sciences techniques, Dr h.c.	78	M	3/4	<i>Schanz Ferdinand</i> : Dentrifikation mit Co-Immobilisaten aus Bakterien und Poly-ss-Hydroxybutyrat (Heinemann Axel)	210	M	9
<i>Lambert André</i> : Reststoff-Abfallverfestigung (Schmidt M., Beckefeld P., Götz R., Kamsties St., Kretz C., Molitor N., Neck U., Vogel P.)	35	M	1/2				
<i>Lambert André</i> : Depotech 1994 (Hengerer Dirk, Wöber Georg)	36	M	1/2				
<i>Lambert André</i> : Naturkatastrophen – Spielt die Natur verrückt? (Lamping Heinrich und Gerlinde)	39	M	1/2				
<i>Landeshydrologie und -geologie</i> : Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn, Doubs und Aare	153		7/8				

	Seite	M	H		Seite	M	H
<i>Schanz Ferdinand</i> : Biofouling bei Membranprozessen (Flemming Hans-Curt)	211	M	9	<i>Verband Schweiz. Elektrizitätswerke</i> : Der VSE zum neuen Energiegesetz	181	M	7/8
<i>Schanz Ferdinand</i> : Fließgewässermakrophyten, bachbegleitende Pflanzengesellschaften und Vegetationskomplexe im Odenwald – eine Fließgewässertypologie (Weissbecker M.)	212	M	9	<i>Vischer Daniel</i> : Eine gängige Methode der Wasserwehr und ein Leckerbissen für Hydrauliker	27		1/2
<i>Schanz Ferdinand</i> : Fischforschung und Fischerei in der Schweiz – Organisation, Methoden, Erkenntnisse (Dönni Werner)	212	M	9	<i>Vischer Daniel</i> : Neue Wege im Gewässerschutz; Wasser umweltgerecht nutzen (VGL)	38	M	1/2
<i>Schanz Ferdinand</i> : Rein- und Reinstwasser-aufbereitung (Marquardt Kurt)	277	M	10	<i>Vischer Daniel</i> : Argolische Studien; alte Strassen, alte Wasserbauten (Knauss Jost)	187	M	7/8
<i>Schanz Ferdinand</i> : Wasserchemie für Ingenieure	278	M	10	<i>Vischer Daniel</i> : Bernhadi Gilg, 1925–1996	205	M	9
<i>Schanz Ferdinand</i> : Emissionen der Treibhausgase Distickstoffoxid und Methan in Deutschland	313	M	11/12	<i>Vischer Daniel</i> : Management: das Bernoulli-Mosonyi-Gesetz	207	M	9
<i>Schenk Dominik, Birrer Peter</i> : Guggenloch: Kleinwasserkraft im Einklang mit der Natur	141		7/8	<i>Vischer Daniel</i> : Hydraulique fluviale, écoulement non permanent et phénomènes de transport (Graf Walter H., Altinakar M.S.)	275	M	10
<i>Schleiss Anton</i> : Kanton Uri, Flussbauliche Massnahmen an der Reuss zum Hochwasserschutz von Gurtellen	93		5/6	<i>Vischer Daniel</i> : SWV-Exkursion nach Campo Vallemaggia	287		11/12
<i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i> : Rechtliche kantonale Grundlagen	175		7/8	<i>Wächter Kurt, Abegg Johannes</i> : Bestimmung der Energieverluste bei Flusskraftwerken durch Wasserpflanzen	191		9
<i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i> : Mitgliederverzeichnisse	176		7/8	<i>Waldschmidt Helmut</i> : Jetzt hat die Flösserei auch auf dem Papier ausgedient	120		5/6
<i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i> : Protection contre les crues – toujours d'actualité	291		11/12	<i>Waldschmidt Helmut</i> : Auch Abwasser kann noch Strom liefern	127		5/6
<i>Schweiz. Wassewirtschaftsverband</i> : Jahresbericht 1995 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	161		7/8	«wasser, energie luft»: Merkblatt für Manuskripte auf Disketten	44	M	1/2
<i>Service hydrologique et géologique</i> : Débits de fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar	153		7/8	«wasser, energie, luft»: Die Fachzeitschrift in der Literaturdatenbank CEABA	44	M	1/2
<i>Service hydrologique et géologique</i> : Débits du Rhin	155		7/8	<i>Wasservogel Ferdinand</i> : 43. Problem: Tiefgang eines Frachtschiffes	82	M	3/4
<i>Services industriels de Sion</i> : Micro-centrale de la Sionne: Le turbinage des eaux potables	152		7/8	<i>Wasservogel Ferdinand</i> : Lösung zum 43. Problem: Tiefgang eines Frachtschiffes	190	M	7/8
<i>Siegrist Andreas, Sprecher Johannes</i> : Neuanlage Kraftwerk Wynau	129		7/8	<i>WBW</i> : Wechsel der WBW-Geschäftsführung	32	M	1/2
<i>Simmentaler Kraftwerke</i> : Das Kleinwasserkraftwerk Kirel-Riedli wird nicht gebaut	68		3/4	<i>Weber Georg</i> : Sicherheit der Stauanlagen	26		1/2
<i>Sngt</i> : Europäischer Talsperrenklub	179	M	7/8	<i>Weber Georg</i> : Wasser-Kalender 1996, Jahrbuch für das gesamte Wasserfach (Wagner Rudolf)	34	M	1/2
<i>Sprecher Johannes, Siegrist Andreas</i> : Neuanlage Kraftwerk Wynau	129		7/8	<i>Weber Georg</i> : Zur Geschichte der Wasserstrassen insbesondere in Nordhessen (Tönsmann Frank)	41	M	1/2
<i>Stadelmann Anton/Kanton Uri</i> : Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtellen; Vorwort	85		5/6	<i>Weber Georg</i> : Sécurité des ouvrages d'accumulation	67		3/4
<i>Steiger Felix</i> : Hans Halter	177	M	7/8	<i>Weber Georg</i> : Handbuch – Bodenschutz beim Bauen (Salm Christoph)	209	M	9
<i>Studer Jost A.</i> : Der Bergsturz «La Josefina»	72		3/4	<i>Weber Georg</i> : Zentrale und dezentrale Abwasserreinigung (Kroiss H. Haberl R.)	210	M	9
<i>Sulzer Peter</i> : Neues Leben für den Alpenrhein? (Broggi M.F., Jäger L.)	215	M	9	<i>Weber Georg</i> : Kostenbewusste Abwasserentsorgung	210	M	9
<i>Sulzer Hydro</i> : Wasserkraftwerk in Island	179	M	7/8	<i>Weber Georg</i> : Entwurfsbeispiele für kommunale Kläranlagen (Imhoff Klaus R., Bode Harro, Evers Peter)	210	M	9
<i>Sulzer Hydro</i> : Modernes Wasserkraftwerk neben alter Stauanlage	274		10	<i>Weber Georg</i> : Qualitative Grundwasserüberwachung im Kanton Zürich – 1995.	214	M	9
<i>SWV</i> : Protection contre les crues, Bienvenue à Grangeneuve, Jeudi, 21 novembre 1996.	9		1/2	<i>Weber Georg</i> : Der Sanitätsinstallateur (Gassner Alfons, Scheele Jörg)	277	M	10
<i>SWV</i> : Hochwasserschutz, Willkommen in Grangeneuve, Donnerstag, 21. November 1996.	9		1/2	<i>Weber Georg</i> : Der Rhein unter der Einwirkung des Menschen – Ausbau, Schifffahrt, Wasserwirtschaft (Kalweit H.)	279	M	10
<i>SWV</i> : Protection contre les crues, Bienvenue à Grangeneuve, Jeudi, 21 novembre 1996, Grangeneuve	9		1/2	<i>Weber Georg</i> : Energy dissipators	312	M	11/12
<i>SWV</i> : Hochwasserschutz, Willkommen in Grangeneuve, Donnerstag, 21. November 1996	9		1/2	<i>Weber Georg</i> : Landschaftsschutz im Bundesrecht (Munz Robert, Bryner Andri, Siegrist Dominik)	314	M	11/12
<i>SWV</i> : Keine Ratifizierung der Alpenkonvention ohne Kenntnis des Inhalts des Energieprotokolls	180	M	7/8	<i>Weber Heinz</i> : Kanton Uri, Hochwasser 1987 – Sofortmassnahmen	89		5/6
<i>SWV</i> : Energiebilanzen von Wasserkraftwerken im Vergleich mit anderen stromproduzierenden Anlagen	183	M	7/8	<i>Wirth Jürg</i> : Biogasanlage in Thayngen	121		5/6
<i>SWV</i> : Gesamtbeurteilung der Pumpspeicherung (Pfeiffer W., Müller W.)	184	M	7/8				
<i>Taubmann K.-C.</i> : Grundlagen der Hydrologie (Dyck Siegfried, Peschke Gerd)	213	M	9				
<i>Trüeb E.</i> : Fernwasserversorgung	34	M	1/2				
<i>UCS</i> : L'elettricità svizzera	181	M	7/8				
<i>Unterweger Heinz</i> : Die CE-Konformität als Verpflichtung und Chance	270		10				

In eigener Sache

Einbanddecken «wasser, energie, luft – eau, énergie, air»
 Zum Binden des Jahrganges 1996 können wir Ihnen blaue Einbanddecken mit Aufdruck liefern. Die schmale Einbanddecke ist für den Textteil allein, die breite Decke für Bände mit Inseratenseiten. Die Einbanddecken kosten 22 Franken (zuzüglich Porto und 6,5% MWST). Es können, solange vorrätig, auch noch Einbanddecken früherer Jahrgänge geliefert werden. Bestellungen an:
 «wasser, energie, luft – eau, énergie, air»,
 Rütistrasse 3A, Postfach, CH-5401 Baden,
 Telefon 056/222 50 69, Telefax 056/221 10 83.