

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 88 (1996)

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Nutzungsbedingungen**

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

### **Conditions d'utilisation**

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

### **Terms of use**

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

**Download PDF:** 26.01.2026

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



# 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, Täfernstrasse 14, CH-5405 Baden-Dättwil, Telefon 056/484 54 54, Fax 056/493 05 25

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

# Inhalt/Tables des matières

M = 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.		
<i>Schweiz. 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 énerg.</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 Brugg en service. <i>Bielsee Kraftwerke</i>	78	M 3/4
Wasserkraftwerk Hagneck – Revision einer Turbinen-Generatorgruppe. <i>Bielsee 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
Moderne Wasserkraftwerk neben alter Stauanlage. <i>Sulzer Hydro</i>	274	10
Neue Werkstufe der Licht- und Wasserwerk AG, Kandersteg. <i>Eppe Walter</i>	288	11/12
Erhöhung der Staumauer Luzzone: eine Zangengeburt. <i>Galli Roberto</i>	293	11/12
Spülung Rabiisa-Staubecken. <i>Capol Werner</i>	304	11/12

## Wasserkraftanlagen und Talsperren Ausland

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

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 Faéd, 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	<b>Verbandsgruppen</b>			
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	<b>Verbände, Organisationen, Veranstaltungen</b>			
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. 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
<b>Flussbau</b>				Intertunnel (Asia) 96, Hong Kong, June 5 to 7, 1996.	42	M	1/2
Ingenieurbilogie, Perspektiven einer angewandten Technik. <i>Heinimann 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
Flössgeschwindigkeit 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
<b>Bauingenieurwesen</b>				«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
<b>Elektrotechnik, Elektronik</b>				Hazardous waste management – a global perspective, DK-Odense.	43	M	1/2
Die CE-Konformität als Verpflichtung und Chance. <i>Unterweger Heinz</i>	270		10	IFW '97, D-Berlin, 21. bis 25. 4. 1997.	43	M	1/2
<b>Biologie</b>				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-Wolfratshausen 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
<b>Meteorologie</b>				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
<b>Hydrologie</b>				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
<b>Geologie</b>				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
<b>Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband</b>				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» Die Fachzeitschrift in der Literaturlatenbank CEABA.	44	M	1/2	Environmental Bioprocesses, Braunwald, June 30th to July 5th.	80	M	3/4
«wasser, energie, luft»	44	M	1/2	Speech Training for Managers and Specialists, Ostfildern.	80	M	3/4
Rapport annuel 1995 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux.				l'eau, l'homme et la nature, F-Paris du 18 au 20 septembre 1996.	80	M	3/4
l'Association suisse pour l'aménagement des eaux	161		7/8	Umweltverantwortliches Handeln, Bern, 4. bis 6./7. 9. 1996.	80	M	3/4
Jahresbericht 1995 des Schweizerischen Wasserwirtschafts- verbandes. <i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i>	161		7/8	Cycle postgrade interuniversitaire en hydrologie et hydrogéologie, Neuchâtel et Lausanne.	81	M	3/4
Mitgliederverzeichnisse. <i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i>	176		7/8	IOA-Regionalkonferenz, NL-Amsterdam, 24. bis 26.9.1996.	81	M	3/4
Listes des membres.	176		7/8	Numerische Berechnung turbulenter Strömungen in Forschung und Praxis, D-Karlsruhe.	81	M	3/4
l'Association suisse pour l'aménagement des eaux				Inpower 96, GB-London, 1st and 2nd October 1996.	81	M	3/4
Präsidialansprache der Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 10. Oktober 1996 in Lugano. <i>Fischer Theo</i>	267		10	Forschung im Flussbau, Zürich, 8. 10. 1996.	81	M	3/4
				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



# Inhalt/Tables des matières

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. Wasserwirtschaftsverband	175	7/8
Der VSE zum neuen Energiegesetz.		
Verband Schweiz. Elektrizitätswerke	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 Dammbruchwelle. <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>Simentaler 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 Brugg en service. <i>Bielsee Kraftwerke</i>	78	M 3/4
Wasserkraftwerk Haggenack – Revision einer Turbinen-Generatorgruppe. <i>Bielsee 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
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 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. <i>Grand Canyon für eine Woche geflutet.</i>	126	5/6
Wasserkraftwerk in Island. <i>Sulzer Hydro</i>	160	7/8
Schweizerisch-pakistanische Konsortium erhält Zuschlag für Wasserkraftwerk in Pakistan. <i>Weiteres Wasserkraftwerk für Chile.</i>	179	M 7/8
	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> Protection contre les crues – toujours d'actualité.	287	11/12	
Kanton Uri, Hochwasser der Reuss bei Gurtellen; 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 Gurtellen. <i>Schleiss Anton</i>	93		5/6	<b>Verbandsgruppen</b> Reussverband mit einem neuen Präsidenten, Anton Stadelmann	178	M	7/8
Kanton Uri, Hydraulische Modellversuche für das Hochwasserschutzprojekt Gurtellen. <i>Jäggi Martin, Bezzola Gian Reto, Kuster Pius</i>	99		5/6	<b>Verbände, Organisationen, Veranstaltungen</b> SOGI/GISWISS-Tagung 1996, Morges, 16. und 17. 4. 1996.	41	M	1/2
Kanton Uri, Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtellen; 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 Gurtellen; 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 Gurtellen; 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
<b>Flussbau</b>				Neue Technologien für Kleinwärmepumpen und Kleinblockheizkraftwerke, Burgdorf, 7. 5. 1996.	42	M	1/2
Ingenieurbiologie, Perspektiven einer angewandten Technik. <i>Heinmann 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
<b>Bauingenieurwesen</b>				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-Wolftratshausen 30. 9. bis 1. 10. 1996.	43	M	1/2
				Naturnahe Hochlagenbegrünung und Erosionsschutz, Airolo, 11. und 12. 7. 1996.	43	M	1/2
<b>Elektrotechnik, Elektronik</b>				Geothermie – Energie der Zukunft, D-Konstanz, 18. bis 20. 9. 1996.	43	M	1/2
Die CE-Konformität als Verpflichtung und Chance. <i>Unterwiesing 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
<b>Biologie</b>				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
<b>Meteorologie</b>				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
<b>Hydrologie</b>				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
<b>Geologie</b>				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
<b>Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband</b>				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»	44	M	1/2	Nachsorge von Siedlungsdeponien, Universität D-Braunschweig, 26. und 27. 9. 1996.	81	M	3/4
Die Fachzeitschrift in der Literaturlatenbank CEABA.	44	M	1/2	geotechnica, D-Köln, 13. 5. bis 16. 5. 1997.	82	M	3/4
«wasser, energie, luft»							
Rapport annuel 1995 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux.	161		7/8				
l'Association suisse pour l'aménagement des eaux	161		7/8				
Jahresbericht 1995 des Schweizerischen Wasserwirtschafts- verbandes. Schweiz. Wasserwirtschaftsverband	176		7/8				
Mitgliederverzeichnisse. Schweiz. Wasserwirtschaftsverband	176		7/8				
Listes des membres.	176		7/8				
l'Association suisse pour l'aménagement des eaux	267		10				
Präsidialansprache der Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 10. Oktober 1996 in Lugano. <i>Fischer Theo</i>							

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

	Seite	M	H		Seite	M	H
<b>Literatur</b>							
St. Barbara – Weg einer Heiligen durch die Zeit (Nemitz Rolfroderich, Thierse Dieter). Taschenbuch für den Tunnelbau 1996 (Thiel Rainer, Maidl B., Wittke W).	33	M	1/2	Vorspannung zur Bemessung von Betontragwerken nach EC2 (Knauss Jost). <i>Vischer Daniel</i>	186	M	7/8
44. Geomechanik-Kolloquium 1995. Rettungskonzept für den Untertagebau (Meier Robert, Brand Hans).	33	M	1/2	Antike und mittelalterliche Wasserversorgung in Mitteleuropa (Hoffmann Albrecht).	187	M	7/8
Auskleidung von Trinkwasserbehältern mit silicamodifiziertem Spritzmörtel (Ruffert Günter).	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>	187	M	7/8
Fernwasserversorgung. <i>Trüeb E.</i>	34	M	1/2	Handbuch – Bodenschutz bei Bauen (Salm Christoph). <i>Weber Georg</i>	209	M	9
Betriebstechnik, Kosten und Rechtsgrundlagen der Abwasserreinigung – ATV-Handbuch. Wasser-Kalender 1996, Jahrbuch für das gesamte Wasserfach (Wagner Rudolf). <i>Weber Georg</i>	34	M	1/2	Umweltinformatik im Altlastenbereich (Jessberger H. L.). Problemkreis Altlasten – Von der Ausschreibung bis zur Folgenutzung (Borries/Kiefer/Pfaff-Schley). <i>Davatz Jürg A.</i>	209	M	9
Weitergehende Abwasserreinigung (Bever Jürg, Stein Andreas, Teichmann Hans). <i>Schanz Ferdinand</i>	34	M	1/2	Dentrifikation mit Co-Immobilisaten aus Bakterien und Poly-ss-Hydroxybutyrat (Heinemann Axel). <i>Schanz Ferdinand</i>	209	M	9
Perspektiven der Klärschlamm entsorgung (Bever Jürgen). <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
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	Zentrale und dezentrale Abwasserreinigung (Kroiss H. Haberl R.). <i>Weber Georg</i>	210	M	9
Der Zustand der Seen in der Schweiz (Buwal). <i>Schanz Ferdinand</i>	36	M	1/2	Bau und Betrieb der Kanalisation – ATV-Handbuch. 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>	210	M	9
Limnologische Berichte Donau 1994. Band II: Übersichtsreferate (Ambühl Heinz). <i>Schanz Ferdinand</i>	36	M	1/2	Fischauftiegsanlagen – Bemessung, Gestaltung, Funktionskontrolle. <i>Holzer Walter</i>	211	M	9
Depotech 1994 (Hengerer Dirk, Wöber Georg). <i>Lambert André</i>	36	M	1/2	Fischforschung und Fischerei in der Schweiz – Organisation, Methoden, Erkenntnisse (Dönni Werner). <i>Schanz Ferdinand</i>	211	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	Fließgewässermakrophyten, bachbegleitende Pflanzengesellschaften und Vegetationskomplexe im Odenwald – eine Fließgewässertypologie (Weissbecker M.). <i>Schanz Ferdinand</i>	212	M	9
Taxonomische u. ökolog. Rev. d. Ciliaten des Saprobien systems. Band IV: Gymnostomatea, Loxodes, Suctoria (Foissner W. Berger H., Blatterer H., Kohmann F.). <i>Schanz Ferdinand</i>	37	M	1/2	Neue Wege in der Gewässerpflege. <i>Oplatka Matthias</i>	212	M	9
Studie: Gewässerschutz im Einzugsgebiet des Vierwaldstättersees. Schlussbericht (Blösch Jürg). <i>Schanz Ferdinand</i>	38	M	1/2	Öffentlichkeit und Gewässerschutz. Wasserhaushalt der hydrologischen Untersuchungsgebiete der Schweiz (Schädler B., Bigler A.). <i>Kaspar Heinz</i>	212	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. Naturkatastrophen – Spielt die Natur verrückt? (Lamping Heinrich und Gerlinde). <i>Lambert André</i>	38	M	1/2	Speicher-Durchfluss-Modelle zur Bewertung des Stoffein- und Stoffaustrags in unterschiedlichen Grundwasser-Zirkulationssystemen (Seiler K. P. et al.). <i>Gronowski Terence Viktor</i>	213	M	9
Ökologische Grundlagen für die Beurteilung von Ausleitungsstrecken. <i>Obrist Walter</i>	39	M	1/2	Graphik-gestützte Grundwassermodellierung. Geschiebehauhalt 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 Erddruckschild 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 (Girna 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. 11. Deutsches Talsperrens symposium. Dam Breach Modeling Technology (Singh Vijay P.). <i>Hager Willi H.</i>	216	M	9
Die Schweiz – Wasserschloss Europas. Zur Geschichte der Wasserstrassen insbesondere in Nordhessen (Tönsmann Frank). <i>Weber Georg</i>	41	M	1/2	Der einschalige Tunnelausbau mit Spritzbeton. Technische Akademie Esslingen, D-Ostfildern. Pfahl-Symposium '95 (Rodatz Walter).	216	M	9
Auflaufen und Überschwappen von Impuls wellen an Talsperren (Müller Dieter R.).	41	M	1/2	Geomechanik-Kolloquium in Salzburg 1994. Hydraulique fluviale, écoulement non permanent et phénomènes de transport (Graf Walter H., Altinakar M.S.). <i>Vischer Daniel</i>	217	M	9
Bewährung des Rechts – Wirklichkeit, Problemlösungsfähigkeit, Politikrelevanz (Lendi Martin). <i>Haefliger Peter</i>	182	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>	275	M	10
Graue Energie. Energiebilanzen von Energiesystemen (Spreng Daniel). <i>Höckel Michael</i>	183	M	7/8	Environmental Hydrology (Singh Vijay P.). <i>Hager Willi H.</i>	276	M	10
Energiebilanzen von Wasserkraftwerken im Vergleich mit anderen stromproduzierenden Anlagen. SWV Gesamtbeurteilung der Pumpspeicherung (Pfeiffer W., Müller W.). <i>EVED</i>	183	M	7/8	Hydrology of Disasters (Singh V.P.). <i>Hager Willi H.</i>	276	M	10
Betrieb, Erhaltung und Erneuerung von Talsperren und Hochdruckanlagen (Heigert Günther). Gesamtbeurteilung der Pumpspeicherung (Pfeiffer W., Müller W.). <i>SWV</i>	184	M	7/8	Maschinelle und elektrische Anlagen in Wasserwerken. <i>Davatz Jürg A.</i>	277	M	10
Schadstoffe im Grundwasser (Schöttler Uwe, Schulte-Ebbert Ulrich). <i>Schanz Ferdinand</i>	184	M	7/8	Der Sanitätsinstallateur (Gassner Alfons, Scheele Jörg). <i>Weber Georg</i>	277	M	10
Shotcrete for Underground Support VII (Klapperich Herbert, Pöttler Rudolf, Willocq Jacques). Vorspannung ohne Verbund – Normung und Anwendung. Brückenbau.	185	M	7/8	Rein- und Reinstwasseraufbereitung (Marquardt Kurt). <i>Schanz Ferdinand</i>	277	M	10
EG-Richtlinie Kommunales Abwasser (Schulte Thomas). Industriekultur im Kanton Zürich vom Mittelalter bis heute. <i>Peyer Balthasar</i>	186	M	7/8	Enzymatische Tests für die Wasseranalytik. <i>Corves J.</i>	277	M	10
	186	M	7/8	Wasserchemie für Ingenieure. <i>Schanz Ferdinand</i>	278	M	10
	186	M	7/8	Vom Wasser. <i>Davatz Jürg A.</i>	278	M	10
	186	M	7/8	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>			
Qualitätssicherung bei Planung und Herstellung				Reduktion des Algenbewuchses	59		3/4
von Bauwerken.	279	M	10	<i>Biedermann Rudolf et al.: Aménagements</i>			
Bauwerksüberwachung im Ingenieur- und Industriebau.	279	M	10	hydro-électriques à accumulation et protection contre les crues	219		10
Wörterbuch Auslandsbau / Dictionary for Construction				<i>Biedermann Rudolf et al.: Speicherkraftwerke</i>			
Work Abroad (Lange Klaus).	279	M	10	und Hochwasserschutz	219		10
Der Rhein unter der Einwirkung des Menschen – Ausbau,				<i>Bielersee Kraftwerke: La centrale du Brugg en service</i>	78	M	3/4
Schiffahrt, Wasserwirtschaft (Kalweit H.). <i>Weber Georg</i>	279	M	10	<i>Bielersee Kraftwerke AG: Wasserkraftwerk</i>			
Tunnelschalen – Planung, Bemessung und Ausführung.	308	M	11/12	Hagneck – Revision einer Turbinen-Generatorgruppe	79	M	3/4
Tunnel- und Stollenbauwerke – Neubau und Sanierung.	309	M	11/12	<i>Birrer Peter, Schenk Dominik: Guggenloch:</i>			
Beton-Kalender 1995.	309	M	11/12	Kleinwasserkraft im Einklang mit der Natur	141		7/8
Maschinelle Schildvortriebe.	309	M	11/12	<i>Bohnenblust Peter: Nutzung industrieller</i>			
Maschineller Tunnelbau mit Schildvortrieb				Abwärme mit Wärmepumpe	291		11/12
(Maidl Bernhard, Herrenknecht Martin).	309	M	11/12	<i>Bundesamt für Energiewirtschaft: Überblick</i>			
ZTV-Tunnel, Teil 1.	309	M	11/12	über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1995	156		7/8
Stahlbetonninnenschalen.	309	M	11/12	<i>Bundesamt für Energiewirtschaft: Energievorrat</i>			
Österreichischer Betontag in St. Pölten.	310	M	11/12	in den Speicherseen der Schweiz	205		9
Forschung.	310	M	11/12	<i>Bundesamt für Wasserwirtschaft: Statistik der</i>			
Deutscher Betontag in Berlin.	310	M	11/12	Wasserkraftanlagen der Schweiz	171		7/8
Nebenprodukte aus Kohlekraftwerken.	310	M	11/12	<i>Bundesamt für Wasserwirtschaft: Geschäftsbericht des</i>			
Vorträge der Baugrundtagung 1994 in Köln.	310	M	11/12	Bundesamtes			
Innovation in der Geotechnik – Entwicklungen der letzten Jahre				für Wasserwirtschaft	172		7/8
(Semprich Stephan).	311	M	11/12	<i>Bundesamt für Wasserwirtschaft: 90 bis 95 %</i>			
Neue Normen der Geotechnik.	311	M	11/12	Gewässer sind genutzt?	178	M	7/8
Anker in Theorie und Praxis.	311	M	11/12	<i>Bundesamt für Wasserwirtschaft: Talsperren,</i>			
Grundlagen naturnaher Gewässergestaltung. <i>Jäggi Martin</i>	311	M	11/12	die der Oberaufsicht des Bundes unterstellt sind.	262		10
Energy dissipators. <i>Weber Georg</i>	312	M	11/12	<i>Bundesrat: Auszug aus dem Bericht des</i>			
Handbuch Wasserbau – Naturgemässe Bauweisen,				Bundesrates über seine Geschäftsführung	168		7/8
Ufer- und Böschungssicherungen (Heft 5). <i>Göldi Christian</i>	312	M	11/12	<i>Capol Werner: Spülung Rabiusa-Staubecken</i>	304		11/12
Klimaaänderungen (Schönwiese Christian). <i>Lang Herbert</i>	312	M	11/12	<i>Chervet André, Hager Willi H.: Geschichte der Dammbruchwelle</i>	49		3/4
Emissionen der Treibhausgase Distickstoffoxid				<i>Chervet André, Hager Willi H.: Boussinesq (1842–1929)</i>	52		3/4
und Methan in Deutschland. <i>Schanz Ferdinand</i>	313	M	11/12	<i>Chervet André, Hager Willi H.: De Saint-Venant (1797–1886)</i>	52		3/4
Energiebedarf – Energienutzung – Energiebereitstellung,				<i>Chervet André, Hager Willi H.: Massau (1852–1909)</i>	53		3/4
Möglichkeiten und Massnahmen zur Verringerung				<i>Chervet André, Hager Willi H.: Ritter (1826–1908)</i>	54		3/4
der CO <sub>2</sub> -Emissionen (Schade Diethard). <i>Eberle Armin</i>	313	M	11/12	<i>Chervet André, Hager Willi H.: Schoklitsch (1888–1969)</i>	54		3/4
Judikatur zum österreichischen Wasserrechtsgesetz				<i>Conseil fédéral sur sa gestion: Extrait</i>			
1978–1994 in ausgewählten Leitsätzen (Oberleitner Franz).	313	M	11/12	du Rapport du Conseil fédéral sur sa gestion	168		7/8
Landschaftsschutz im Bundesrecht (Munz Robert,				<i>Corves J.: Enzymatische Tests für die Wasseranalytik</i>	277	M	10
Bryner Andri, Siegrist Dominik). <i>Weber Georg</i>	314	M	11/12	<i>Darbre G. R.: Mesures de vibrations ambiantes</i>			
Die vergessenen Milliarden – Externe Kosten im Energie-				au barrage de Mauvoisin	77		3/4
und Verkehrsbereich. <i>Hauenstein Walter</i>	314	M	11/12	<i>Davatz Jürg A.: Problemkreis Altlasten –</i>			
Umweltschutztechnik.	314	M	11/12	Von der Ausschreibung bis zur Folgenutzung			
				(Borries/Kiefer/Pfaff-Schley)	209	M	9
<b>Denksportaufgaben</b>				<i>Davatz Jürg A.: Maschinelle und elektrische</i>			
43. Problem: Tiefgang eines Frachtschiffes.				Anlagen in Wasserwerken	277	M	10
<i>Wasservogel Ferdinand</i>	82	M	3/4	<i>Davatz Jürg A.: Vom Wasser</i>	278	M	10
Lösung zum 43. Problem: Tiefgang eines Frachtschiffes.				<i>Davatz Jürg A.: Microtunnelbau</i>	279	M	10
<i>Wasservogel Ferdinand</i>	190	M	7/8	<i>de Lainsecq Eric: Station d'épuration Le Châbles</i>	24		1/2
				<i>de Lainsecq Eric: La double petite centrale</i>			
<b>Verschiedenes</b>				hydro-électrique Douve 1 et 2 (VD)	150		7/8
Badener Notstromaggregat für afrikanisches				<i>Diax: Les sociétés d'électricité dans le marché</i>			
Kinderspital. <i>NOK</i>	208	M	9	suisse des télécoms libéralisé	275		10
Weltweite Migrationsbewegungen.	307		11/12	<i>Eberle Armin: Handbuch zur Erstellung von</i>			
				Emissionserklärungen (Brieda Friedhelm,			
<b>Verzeichnis der Verfasser</b>				Eichmüller Giselher)	40	M	1/2
<i>Abegg Johannes, Wächter Kurt: Bestimmung</i>				<i>Eberle Armin: Energiebedarf – Energienutzung –</i>			
der Energieverluste bei Flusskraftwerken				Energiebereitstellung, Möglichkeiten und Massnahmen			
durch Wasserpflanzen	191		9	zur Verringerung der CO <sub>2</sub> -Emissionen (Schade Diethard)	313	M	11/12
<i>Antweiler Johannes: Wehrsanierung am</i>				<i>Elber Fredy, Hürlimann Joachim, Niederberger Klemens:</i>			
Kraftwerk Mörel durch Auskleidung mit Schmelzbasalt	29		1/2	Algenmonitoring	55		3/4
<i>Association suisse pour l'aménagement des eaux:</i>				<i>Elber Fredy et al.: Reduktion des Algenbewuchses</i>	59		3/4
Rapport annuel 1995 de l'Association suisse pour				<i>EPF Lausanne: Recherche dans le domaine des barrages</i>			5/6
l'aménagement des eaux.	161		7/8	<i>EPFL Lausanne: Zur Wahl des Materialgesetzes</i>			
<i>Association suisse pour l'aménagement des eaux:</i>				des Lockergesteines für Erdbebenberechnungen	145		7/8
Listes des membres	176		7/8	<i>Esple Walter: Neue Werkstufe der Licht-</i>			
ATV: Deutschland: Investitionen in Abwassertechnik	207	M	9	und Wasserwerk AG, Kandersteg	288		11/12
<i>Auf der Maur Franz: Angaben über Schnee</i>				<i>Esso (Schweiz): 1995 wieder mehr Öl gefunden als gefördert</i>	208	M	9
im Hydrologischen Atlas der Schweiz	23		1/2	<i>ETH Lausanne: Forschung auf dem Gebiet der Talsperren,</i>			
<i>Bächli Leonhard, Becke Ludwig: Ermittlung</i>				Einladung			5/6
der möglichen Produktionserhöhung für das Kraftwerk Klingnau	45		3/4	<i>ETH Lausanne: Forschung auf dem Gebiet der Talsperren,</i>			
<i>Bär Hans: Kanton Uri, Hochwasser 1987</i>				Einladung			5/6
der Reuss bei Gurtellen; Bautechnische Besonderheiten				<i>ETHZ: Transfer von hydraulischen Strömungsmaschinen der</i>			
bei der Projektierung und Bauausführung	107		5/6	ETH Zürich an künftige Fachhochschule Zentralschweiz	308	M	11/12
<i>Baudepartement Kanton Aargau: Neue</i>				<i>EVED: Gesamtbeurteilung der Pumpspeicherung</i>			
Konzession für das Kraftwerk Bruggmühle in Bremgarten	179	M	7/8	(Pfeiffer W., Müller W.)	184	M	7/8
<i>Baudepartement Kanton Aargau:</i>				<i>EWZ: EWZ-Baustelle in Tinizong GR eröffnet</i>	179	M	7/8
Baubewilligung für das neue Wasserkraftwerk Ruppoldingen	179	M	7/8	<i>Fankhauser Hans: Hans-Karl Lüthi-Schärer</i>	177	M	7/8
<i>Becke Ludwig, Bächli Leonhard: Ermittlung</i>				<i>Finckh Peter: Abfallwirtschaft-Auftrag</i>			
der möglichen Produktionserhöhung für das Kraftwerk Klingnau	45		3/4	und Praxis (Finckh Peter, Liniger Hans U., Röllin Bruno,			
<i>Beffa Cornel: Abschätzung der Strömungskräfte im Querprofil</i>	196		9	Röthlisberger Paul, Staub Peter)	36	M	1/2
<i>Benker Michael: Raccordement aux stations</i>				<i>Fischer Theo: Präsidialansprache der Hauptversammlung</i>	120		5/6
d'épuration: la Suisse dans le peloton de tête	204		9	des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes			
<i>Bernische Kraftwerke: Fischtreppe in Niederried und Aarberg</i>	31		1/2	vom Donnerstag, 10. Oktober 1996 in Lugano	267		10
<i>Bezzola Gian Reto, Kuster Pius, Jäggi Martin:</i>				<i>Forces Motrices de Mauvoisin S.A.: Mauvoisin II –</i>			
Kanton Uri, Hydraulische Modellversuche für das				Décision ajournée	79	M	3/4
Hochwasserschutzprojekt Gurtellen	99		5/6				

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



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