

**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-Limmattverband, Rheinverband, Aargauischer Wasserwirtschaftsverband sowie des Schweizerischen Nationalkomitees für Grosses Talsperren.

# Inhalt/Tables des matières

M = Kurzmeldung, H = Heft  
Seite M H

<b>Wasser- und Elektrizitätsrecht, Allgemeine Rechtsfragen</b>					
Sicherheit der Stauanlagen. <i>Weber Georg</i>	26	1/2	90 bis 95 % Gewässer sind genutzt?		
Abgeltung für den Verzicht auf das Greina-Wasserwerk.	32	M 1/2	<i>Bundesamt für Wasserwirtschaft</i>	178 M 7/8	
Sécurité des ouvrages d'accumulation. <i>Weber Georg</i>	67	3/4	EWZ-Baustelle in Tinizong GR eröffnet. <i>EWZ</i>	179 M 7/8	
Alpen, Wasser: Gefährliches Pokerspiel. <i>Fischer Theo</i>	120	5/6	Baubewilligung für das neue Wasserwerk Rupboldingen. <i>Baudepartement Kanton Aargau</i>	179 M 7/8	
Rechtliche kantonale Grundlagen.			Neue Konzession für das Kraftwerk Bruggmühle in Bremgarten. <i>Baudepartement Kanton Aargau</i>	179 M 7/8	
<i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i>	175	7/8	Ermittlung der möglichen Produktionserhöhung für das Kraftwerk Klingnau (Bächli Leonhard, Becke Ludwig). <i>Hartmann Otto</i>	180 M 7/8	
Der VSE zum neuen Energiegesetz.			Speicherkraftwerke und Hochwasserschutz. <i>Biedermann Rudolf et al.</i>	219 10	
<i>Verband Schweiz. Elektrizitätswerke</i>	181	M 7/8	Aménagements hydro-électriques à accumulation et protection contre les crues. <i>Biedermann Rudolf et al.</i>	219 10	
<b>Energiewirtschaft, Elektrizitätswirtschaft</b>			Talsperren, die der Oberaufsicht des Bundes unterstellt sind. <i>Bundesamt für Wasserwirtschaft</i>	262 10	
Testzentrum für Wärmepumpen Winterthur Töss	79	M 3/4	Modernes Wasserwerk neben alter Stauanlage. <i>Sulzer Hydro</i>	274 10	
Biogasanlage in Thayngen. <i>Wirth Jürg</i>	121	5/6	Neue Werkstufe der Licht- und Wasserwerk AG, Kandersteg. <i>Epple Walter</i>	288 11/12	
Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1995. <i>Bundesamt für Energiewirtschaft</i>	156	7/8	Erhöhung der Staumauer Luzzzone: eine Zangengeburt. <i>Galli Roberto</i>	293 11/12	
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	Spülung Rabiusa-Staubecken. <i>Capol Werner</i>	304 11/12	
Schwimmende Ölförderplattformen.	159	7/8			
L'électricité suisse. <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>Dixax</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			
<b>Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung</b>					
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			
<b>Wasserkraftanlagen und Talsperren allgemein</b>					
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			
<b>Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz</b>					
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 Kleinwasserwerk Kirel-Riedli wird nicht gebaut.					
<i>Simmentaler Kraftwerke</i>	68	3/4			
Mesures de vibrations ambiantes au barrage de Mauvoisin. <i>Dambre 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>					
Mauvoisin II – Décision ajournée.	79	M 3/4			
<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: Kleinwasserwerk 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>					
EWZ-Baustelle in Tinizong GR eröffnet. <i>EWZ</i>					
Baubewilligung für das neue Wasserwerk Rupboldingen. <i>Baudepartement Kanton Aargau</i>					
Neue Konzession für das Kraftwerk Bruggmühle in Bremgarten. <i>Baudepartement Kanton Aargau</i>					
Ermittlung der möglichen Produktionserhöhung für das Kraftwerk Klingnau (Bächli Leonhard, Becke Ludwig). <i>Hartmann Otto</i>					
Speicherkraftwerke und Hochwasserschutz. <i>Biedermann Rudolf et al.</i>					
Aménagements hydro-électriques à accumulation et protection contre les crues. <i>Biedermann Rudolf et al.</i>					
Talsperren, die der Oberaufsicht des Bundes unterstellt sind. <i>Bundesamt für Wasserwirtschaft</i>					
Modernes Wasserwerk neben alter Stauanlage. <i>Sulzer Hydro</i>					
Neue Werkstufe der Licht- und Wasserwerk AG, Kandersteg. <i>Epple Walter</i>					
Erhöhung der Staumauer Luzzzone: eine Zangengeburt. <i>Galli Roberto</i>					
Spülung Rabiusa-Staubecken. <i>Capol Werner</i>					
Vierte Staustufe des Euphrat.					
Grand Canyon für eine Woche geflutet.					
Wasserwerk in Island. <i>Sulzer Hydro</i>					
Schweizerisch-pakistanische Konsortium erhält Zuschlag für Wasserwerk in Pakistan.					
Weiteres Wasserwerk für Chile.					
<b>Wasserkraftanlagen und Talsperren Ausland</b>					
Vierte Staustufe des Euphrat.					
Grand Canyon für eine Woche geflutet.					
Wasserwerk in Island. <i>Sulzer Hydro</i>					
Schweizerisch-pakistanische Konsortium erhält Zuschlag für Wasserwerk in Pakistan.					
Weiteres Wasserwerk für Chile.					
<b>Hydraulik</b>					
Kavitation in Ablösungswirbeln. <i>Martin Helmut</i>					
Abschätzung der Strömungskräfte im Querprofil. <i>Beffa Cornel</i>	196	1		1/2	
				9	
<b>Abwasserentsorgung (inkl. Klärschlamm)</b>					
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.	207	M 9			
Deutschland: Investitionen in Abwassertechnik. <i>ATV</i>	207	M 9			
<b>Abfallentsorgung</b>					
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			
<b>Gewässerschutz</b>					
Reduktion des Algenbewuchses.					
Algenmonitoring. <i>Elber Fredy, Hürlimann Joachim, Niederberger Clemens</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			
<b>Natur- und Heimatschutz</b>					
Moore und Moorlandschaften an der Grimsel.					
<i>Kilchermann Fritz</i>	147	7/8			
Steh still Helvetier, hier liegt ein Inventar! (Vischer D.).					
<i>Schanz Ferdinand</i>	181	M 7/8			
<b>Raumplanung, Landesplanung</b>					
Keine Ratifizierung der Alpenkonvention ohne Kenntnis des Inhalts des Energieprotokolls. <i>SWV</i>	180	M 7/8			
<b>Fischerei</b>					
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			
<b>Hochwasserschutz</b>					
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>					
Eine gängige Methode der Wasserwehr und ein Leckerbissen für Hydrauliker. <i>Vischer Daniel</i>	13	1/2			
Murgang bei Faèd, Val Bavona (TI).					
<i>Rickenmann Dieter, Röthlisberger Gerhard</i>	27	1/2			
				69	3/4

	Seite	M	H		Seite	M	H
Kanton Uri: Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtnellen; 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 Gurtnellen; 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>Fülemann Ruth</i>	305	11/12	
Kanton Uri, Flussbauliche Massnahmen an der Reuss zum Hochwasserschutz von Gurtnellen. <i>Schleiss Anton</i>	93	5/6		<b>Verbandsgruppen</b>			
Kanton Uri, Hydraulische Modellversuche für das Hochwasserschutzprojekt Gurtnellen. <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 Gurtnellen; 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 Gurtnellen; 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 Gurtnellen; 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
Ingenieurbiologie, 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
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
<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 Geschiebe problematik 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, Rhône, 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 Drainagegestollen 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 Literaturdatenbank CEABA. «wasser, energie, luft»	44	M	1/2	Environmental Bioprocesses, Braunwald, June 30th to July 5th.	80	M	3/4
Rapport annuel 1995 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux.	44	M	1/2	Speech Training for Managers and Specialists, Ostfildern.	80	M	3/4
<i>l'Association suisse pour l'aménagement des eaux</i>	161	7/8		l'eau, l'homme et la nature, F-Paris du 18 au 20 septembre 1996.	80	M	3/4
Jahresbericht 1995 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes. Schweiz. Wassewirtschaftsverband	161	7/8		Umweltverantwortliches Handeln, Bern, 4. bis 6./7. 9. 1996.	80	M	3/4
Mitgliederverzeichnis. Schweiz. Wasserwirtschaftsverband	176	7/8		Cycle postgrade interuniversitaire en hydrologie et hydrogéologie, Neuchâtel et Lausanne.	80	M	3/4
Listes des membres.	176	7/8		IOA-Regionalkonferenz, NL-Amsterdam, 24. bis 26.9.1996.	81	M	3/4
<i>l'Association suisse pour l'aménagement des eaux</i>	176	7/8		Numerische Berechnung turbulenten Strömungen in Forschung und Praxis, D-Karlsruhe.	81	M	3/4
Präsidialansprache der Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 10. Oktober 1996 in Lugano. <i>Fischer Theo</i>	267	10		Inpower 96, GB-London, 1st and 2nd October 1996.	81	M	3/4
				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

			Seite	M	H
	M = Kurzmeldung, H = Heft Seite M H				
<b>Wasser- und Elektrizitätsrecht, Allgemeine Rechtsfragen</b>					
Sicherheit der Stauanlagen. <i>Weber Georg</i>	26	1/2	90 bis 95 % Gewässer sind genutzt?		
Abgeltung für den Verzicht auf das Greina-Wasserwerk.	32	M 1/2	<i>Bundesamt für Wasserwirtschaft</i>	178	M 7/8
Sécurité des ouvrages d'accumulation. <i>Weber Georg</i>	67	3/4	EWZ-Baustelle in Tinizong GR eröffnet. <i>EWZ</i>	179	M 7/8
Alpen, Wasser: Gefährliches Pokerspiel. <i>Fischer Theo</i>	120	5/6	Baubewilligung für das neue Wasserkraftwerk		
Rechtliche kantonale Grundlagen.			Ruppoldingen. <i>Baudepartement Kanton Aargau</i>	179	M 7/8
<i>Schweiz: Wasserwirtschaftsverbund</i>	175	7/8	Neue Konzession für das Kraftwerk Bruggmühle		
Der VSE zum neuen Energiegesetz.			in Bremgarten. <i>Baudepartement Kanton Aargau</i>	179	M 7/8
<i>Verband Schweiz: Elektrizitätswerke</i>	181	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
<b>Energiewirtschaft, Elektrizitätswirtschaft</b>					
Testzentrum für Wärmepumpen Winterthur Töss	79	M 3/4	<b>Wasserkraftanlagen und Talsperren Ausland</b>		
Biogasanlage in Thayngen. <i>Wirth Jürg</i>	121	5/6	Vierte Staustufe des Euphrat.	126	5/6
Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz			Grand Canyon für eine Woche geflutet.	160	7/8
im Jahre 1995. <i>Bundesamt für Energiewirtschaft</i>	156	7/8	Wasserkraftwerk in Island. <i>Sulzer Hydro</i>	179	M 7/8
Aperçu de la consommation d'énergie en Suisse			Schweizerisch-pakistanische Konsortium		
au cours de l'année 1995. <i>l'Office fédéral de l'énergie</i>	156	7/8	erhält Zuschlag für Wasserkraftwerk in Pakistan.	180	M 7/8
Schwimmende Ölförderplattformen.	159	7/8	Weiteres Wasserkraftwerk für Chile.	308	M 11/12
L'électricité 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			
<b>Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung</b>					
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			
<b>Wasserkraftanlagen und Talsperren allgemein</b>					
Geschichte der Dammbrechwelle. <i>Hager Willi H., Chervet André</i>	49	3/4	<b>Abwasserentsorgung (inkl. Klärschlamm)</b>		
Der Bergsturz «La Josefina». <i>Studer Jost A.</i>	72	3/4	Station d'épuration Le Châbles. <i>de Lainsecq Eric</i>	24	1/2
De l'énergie naît l'électricité.			Auch Abwasser kann noch Strom liefern. <i>Waldschmidt Helmut</i>	127	5/6
<i>Office fédéral de l'économie des eaux</i>	143	7/8	Raccordement aux stations d'épuration:		
Zur Wahl des Materialgesetzes des Lockergesteines			la Suisse dans le peloton de tête. <i>Benker Michael</i>	204	9
für Erdbebenberechnungen. <i>EPFL, Lausanne</i>	145	7/8	Klärschlammverbrennung im Zementwerk Siggenthal.	207	M 9
Renaissance des Wasserrades. <i>Günther Thomas</i>	306	11/12	Deutschland: Investitionen in Abwassertechnik. <i>ATV</i>	207	M 9
<b>Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz</b>					
Teilerneuerung Kraftwerk Wildegg-Brugg. <i>NOK</i>	8	1/2	<b>Gewässerschutz</b>		
Sicherheit der Stauanlagen. <i>Weber Georg</i>	26	1/2	Reduktion des Algenbewuchses.		
Ermittlung der möglichen Produktionserhöhung			Algenmonitoring. <i>Elber Fredy, Hürlimann Joachim,</i>		
für das Kraftwerk Klingnau.			<i>Niederberger Clemens</i>	55	3/4
<i>Bächli Leonhard, Becke Ludwig</i>	45	3/4	Reduktion des Algenbewuchses. <i>Elber Fredy et al.</i>	59	3/4
Schutz- und Nutzungsplanung für die Wasserfassung			Schutz- und Nutzungsplanung für die Wasserfassung		
an der Grossen Melchaa. <i>Schädlar Gerold</i>	63	3/4	an der Grossen Melchaa. <i>Schädlar 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	<b>Natur- und Heimatschutz</b>		
Sistierung der Studien für den Ausbau			Moore und Moorlandschaften an der Grimsel.		
der Kraftwerke Hinterrhein AG. <i>Kraftwerke Hinterrhein AG</i>	78	M 374	<i>Kilchenmann Fritz</i>	147	7/8
La centrale du Brügg en service. <i>Bielersee Kraftwerke</i>	78	M 3/4	Steh still Helvetier, hier liegt ein Inventar! (Vischer D.).		
Wasserkraftwerk Hagneck – Revision einer			<i>Schanz Ferdinand</i>	181	M 7/8
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	<b>Raumplanung, Landesplanung</b>		
Neuanlage Kraftwerk Wynau.			Keine Ratifizierung der Alpenkonvention ohne Kenntnis		
<i>Siegrist Andreas, Sprecher Johannes</i>	129	7/8	des Inhalts des Energieprotokolls. <i>SWV</i>	180	M 7/8
Ausbau der Wasserwirtschaftsforschung des Kraftwerkes					
Albruck-Dogern unterhalb der Aaremündung in den					
Rhein. <i>Pawlowski Uwe L.</i>	137	7/8	<b>Fischerei</b>		
Guggenloch: Kleinwasserkraft im Einklang			Fischtreppen in Niederried und Aarberg. <i>Bernische Kraftwerke</i>	31	1/2
mit der Natur. <i>Birrer Peter, Schenk Dominik</i>	141	7/8	Die Fischpässe bei den Kraftwerken Aarberg und		
La double petite centrale hydro-électrique			Niederried-Radelfingen. <i>Holzer Walter, Reutemann Martin</i>	200	9
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	<b>Hochwasserschutz</b>		
			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	291	11/12	
Kanton Uri, Hochwasser 1987 – Sofortmassnahmen. <i>Weber Heinz</i>	89	5/6		des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 10. Oktober 1996 in Lugano. <i>Füllmann 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 Plus</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	
Interpaevent 1996. <i>Grubinger Herbert</i>	203	9		Mentaltraining, Programmierung des Erfolgs, Sarnen, 15. und 16. 4. 1996.	41	M 1/2	
Speicherkratwerke 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	
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 Kleinwärmeppumpen 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	
<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 Geschiebeproblematis	43	M 1/2	
Bestimmung der Energieverluste bei Flusskraftwerken durch Wasserpflanzen. <i>Abegg Johannes, Wächter Kurt</i>	191	9		an Gebirgsflüssen» D-Wolfratshausen 30. 9. bis 1. 10. 1996.	43	M 1/2	
<b>Meteorologie</b>				Naturnahe Hochlagenbegrünung und Erosionsschutz, Airolo, 11. und 12. 7. 1996.	43	M 1/2	
Klimarisiken – Herausforderung für die Schweizer Wirtschaft. <i>Grebner Dietmar</i>	273	10		Geothermie – Energie der Zukunft, D-Konstanz, 18. bis 20. 9. 1996.	43	M 1/2	
<b>Hydrologie</b>				Inspektion, Sanierung und Erneuerung von Abwasserkanälen, Sarnen, 18. und 19. 4. 1996.	43	M 1/2	
Angaben über Schnee im Hydrologischen Atlas der Schweiz. <i>Auf der Maur Franz</i>	23	1/2		Die Revision des Umweltschutzgesetzes, Solothurn, 20. und 21. 6. 1996.	43	M 1/2	
Débits de fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar. <i>Service hydrologique et géologique</i>	153	7/8		Bundesamt für Wasserwirtschaft, Adressänderung.	44	M 1/2	
Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhône, Tessin, Inn, Doubs und Aare. <i>Landeshydrologie und -geologie</i>	153	7/8		XXth International Congress of History of Science, Liège (Belgium), du 20 au 26 Juillet 1997.	44	M 1/2	
Abflussdaten des Rheins. <i>Landeshydrologie und -geologie</i>	155	7/8		Neue Technologien zur Abwasserreinigung bei der Modernisierung von kommunalen Kläranlagen, D-Düsseldorf, 30. und 31. 5. 1996.	79	M 3/4	
Débits du Rhin. <i>Service hydrologique et géologique</i>	155	7/8		Dechema-Jahrestagungen 1996, D-Wiesbaden, 21. bis 23. 5. 1996.	79	M 3/4	
<b>Geologie</b>				Wasser und Krankheitserreger, D-Bonn, 22. bis 24. 5. 1996.	80	M 3/4	
Der Drainagestollen von Campo, Rovana. <i>Lombardi Giovanni</i>	281	11/12		Klärschlamm – von der Minimierung zur Mineralisierung, Sarnen, 21. 6. 1996.	80	M 3/4	
<b>Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband</b>				Mehr Umwelt und Klimaschutz dank kommunaler Energiepolitik, Zürich, 19. 6. 1996.	80	M 3/4	
Forschung auf dem Gebiet der Talsperren, Einladung. <i>ETH Lausanne</i>	5/6			Bodenschutz, stoffliche Belastungen, Untersuchungen und Bewertung, Schutzmassnahmen, D-Düsseldorf, 17. und 18. 6. 1996.	80	M 3/4	
Recherche dans le domaine des barrages. <i>EPF Lausanne</i>	5/6			Industrial Biological Wastewater-Treatment Systems, NL-Amsterdam, June 3th to 5th.	80	M 3/4	
Protection contre les crues, Bienvenue à Grangeneuve, Jeudi, 21 novembre 1996, Grangeneuve. <i>SWV</i>	9	1/2		Tag der offenen Tür, Dübendorf, 31. 5. und 1. 6. 1996.	80	M 3/4	
Hochwasserschutz, Willkommen in Grangeneuve, Donnerstag, 21. November 1996. <i>SWV</i>	9	1/2		Computersimulation in der Abwasserreinigung, D-Ostfildern, 29. 5. 1996.	80	M 3/4	
Merkblatt für Manuskripte auf Disketten. «wasser, energie luft»	44	M 1/2		Weiterbildung in Ökologie, Bern, Freiburg, März und Oktober 1996.	80	M 3/4	
Die Fachzeitschrift in der Literaturdatenbank CEABA. «wasser, energie, luft»	44	M 1/2		La Loire, Tours, le 13 et 14 juin 1996.	80	M 3/4	
Rapport annuel 1995 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux.	161	7/8		Environmental Bioprocesses, Braunwald, June 30th to July 5th.	80	M 3/4	
Jahresbericht 1995 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes. Schweiz. Wassewirtschaftsverband	161	7/8		Speech Training for Managers and Specialists, Ostfildern.	80	M 3/4	
Mitgliederverzeichnisse. Schweiz. Wasserwirtschaftsverband	176	7/8		l'eau, l'homme et la nature, F-Paris du 18 au 20 septembre 1996.	80	M 3/4	
Listen des members.				Umweltverantwortliches Handeln, Bern, 4. bis 6./7. 9. 1996.	80	M 3/4	
<i>l'Association suisse pour l'aménagement des eaux</i>				Cycle postgrade interuniversitaire en hydrologie et hydrogéologie, Neuchâtel et Lausanne.	81	M 3/4	
Jahresbericht 1995 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes. Schweiz. Wassewirtschaftsverband	176	7/8		IOA-Regionalkonferenz, NL-Amsterdam, 24. bis 26.9.1996.	81	M 3/4	
Präsidialansprache der Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 10. Oktober 1996 in Lugano. <i>Fischer Theo</i>	267	10		Numerische Berechnung turbulenter Strömungen in Forschung und Praxis, D-Karlsruhe.	81	M 3/4	
				Inpower 96, GB-London, 1st and 2nd October 1996.	81	M 3/4	
				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	



Seite	M	H	Seite	M	H
<b>Literatur</b>					
St. Barbara – Weg einer Heiligen durch die Zeit (Nemitz Rolfröderich, Thierse Dieter).			Vorspannung zur Bemessung von Betontragwerken nach EC2 (Argolische Studien; alte Strassen, alte Wasserbauten (Knauss Jost). <i>Schanz Ferdinand</i>	186	M 7/8
Taschenbuch für den Tunnelbau 1996 (Thiel Rainer, Maidl B., Wittke W.).			Antike und mittelalterliche Wasserversorgung in Mitteleuropa (Hoffmann Albrecht).	187	M 7/8
44. Geomechanik-Kolloquium 1995.			Einführung in die Abfallwirtschaft, Technik, Recht und Politik (Hermann Tim, Karsten Nikolaus,	187	M 7/8
Rettungskonzept für den Untertagebau (Meier Robert, Brand Hans).			Pant Rana, Plickert Sebastian, Thrän Daniela et al.).		
Auskleidung von Trinkwasserbehältern mit silicamodifiziertem Spritzmörtel (Ruffert Günter).			Gronowski Viktor Terence	209	M 9
Fernwasserversorgung. <i>Trüeb E.</i>			Handbuch – Bodenschutz bei Bauen (Salm Christoph).	209	M 9
Betriebstechnik, Kosten und Rechtsgrundlagen der Abwasserreinigung – ATV-Handbuch.			Weber Georg	209	M 9
Wasser-Kalender 1996, Jahrbuch für das gesamte Wasserfach (Wagner Rudolf). <i>Weber Georg</i>			Umweltinformatik im Altlastenbereich (Jessberger H. L.).	209	M 9
Weitergehende Abwasserreinigung (Bever Jürg, Stein Andreas, Teichmann Hans).			Problemkreis Altlasten – Von der Ausschreibung bis zur Folgenutzung (Borries/Kiefer/Pfaff-Schley).		
<i>Schanz Ferdinand</i>			Davatz Jürg A.	209	M 9
Perspektiven der Klärschlammungssorgung (Bever Jürgen). <i>Schanz Ferdinand</i>			Dentifikation mit Co-Immobilisaten aus Bakterien und Poly-ss-Hydroxybutyrat (Heinemann Axel).		
Reststoff-Abfallverfestigung (Schmidt M., Beckefeld, P., Götz R., Kamsties St., Kretz C., Molitor N., Neck U., Vogel P. <i>Lambert André</i>			<i>Schanz Ferdinand</i>	210	M 9
Der Zustand der Seen in der Schweiz (Buwal). <i>Schanz Ferdinand</i>			Entwurfsbeispiele für kommunale Kläranlagen (Imhoff Klaus R., Bode Harro, Evers Peter). <i>Weber Georg</i>	210	M 9
Abfallwirtschaft-Auftrag und Praxis (Finckh Peter, Liniger Hans U., Röllin Bruno, Röthlisberger Paul, Staub Peter). <i>Finckh Peter</i>			Zentrale und dezentrale Abwasserreinigung (Kroiss H. Haberl R.). <i>Weber Georg</i>	210	M 9
Limnologische Berichte Donau 1994.			Bau und Betrieb der Kanalisation – ATV-Handbuch.	210	M 9
Band II: Übersichtsreferate (Ambühl Heinz). <i>Schanz Ferdinand</i>			Kostenbewusste Abwasserentsorgung. <i>Weber Georg</i>	210	M 9
Depotech 1994 (Hengerer Dirk, Wöber Georg). <i>Lambert André</i>			Entwurf und Bauplanung von Abwasserbehandlungsanlagen.	210	M 9
Taxonomische und ökolog. Revision der Ciliaten des Saprobiensystems. Band III: Hymenostomatida, Prostomatida, Nassulida (Foissner W., Berger H., Kohmann F.). <i>Schanz Ferdinand</i>			Biofouling bei Membranprozessen (Flemming Hans-Curt). <i>Schanz Ferdinand</i>	211	M 9
Taxonomische u. ökolog. Rev. d. Diliaten des Saprobiensystems. Band IV: Gymnostomata, Loxodes, Suctoria (Foissner W., Berger H., Blatterer H., Kohmann F.). <i>Schanz Ferdinand</i>			Fischlaufstiegsanlagen – Bemessung, Gestaltung, Funktionskontrolle. <i>Holzer Walter</i>	211	M 9
Studie: Gewässerschutz im Einzugsgebiet des Vierwaldstättersees. Schlussbericht (Blöesch Jürg). <i>Schanz Ferdinand</i>			Fischforschung und Fischerei in der Schweiz – Organisation, Methoden, Erkenntnisse (Dönni Werner). <i>Schanz Ferdinand</i>	212	M 9
Neue Wege im Gewässerschutz; Wasser umweltgerecht nutzen (VGL). <i>Vischer Daniel</i>			Fließgewässermakrophyten, bachbegleitende Pflanzengesellschaften und Vegetationskomplexe		
Altlastensanierung.			im Odenwald – eine Fließgewässertypologie (Weissbecker M.). <i>Schanz Ferdinand</i>	212	M 9
Naturkatastrophen – Spielt die Natur verrückt? (Lamping Heinrich und Gerlinde). <i>Lambert André</i>			Neue Wege in der Gewässerpflege. <i>Oplatka Matthias</i>	212	M 9
Ökologische Grundlagen für die Beurteilung von Ausleitungsstrecken. <i>Obrist Walter</i>			Öffentlichkeit und Gewässerschutz.	212	M 9
Handbuch für die Umweltsanierung (Glässer Walter, Meyer Diethard E.).			Wasserhaushalt der hydrologischen Untersuchungs- gebiete der Schweiz (Schädler B., Bigler A.). <i>Kaspar Heinz</i>	213	M 9
Restwassererforderuisse aus limnologischer Sicht, Fallstudie Voralpenfluss Krems, Oberösterreich. <i>Obrist Walter</i>			Grundlagen der Hydrologie (Dyck Siegfried, Peschke Gerd). <i>Taubmann K.-C.</i>	213	M 9
Grundwassermodellierung – Eine Einführung mit Übungen (Kinzelbach W., Rausch R.). <i>Hager Willi H.</i>			Speicher-Durchfluss-Modelle zur Bewertung des Stoffein- und Stoffaustauschs in unterschiedlichen		
Umgang mit HKW in Betrieben. Schadenprävention durch gezielte Überwachung. <i>Schanz Ferdinand</i>			Grundwasser-Zirkulationssystemen (Seiler K. P. et al.).		
Handbuch zur Erstellung von Emissionserklärungen (Brieda Friedhelm, Eichmüller Gisela). <i>Eberle Armin</i>			<i>Gronowski Terence Viktor</i>	213	M 9
Die Schweiz – Wasserschloss Europas.			Graphik-gestützte Grundwassermodellierung.	214	M 9
Zur Geschichte der Wasserstrassen insbesondere in Nordhessen (Tönnmann Frank). <i>Weber Georg</i>			Geschiebehaushalt Alpenrhein (Zarn Benno, Oplatka Matthias, Pellandini Stefano, Matjaz Mikos, Hunziker Ronald, Jäggi Martin).	214	M 9
Auflaufen und Überschwappen von Impulswellen an Talsperren (Müller Dieter R.).			Qualitative Grundwasserüberwachung	214	M 9
Bewährung des Rechts – Wirklichkeit, Problemlösungsfähigkeit, Politikrelevanz (Lendi Martin). <i>Haefliger Peter</i>			im Kanton Zürich – 1995. <i>Weber Georg</i>	214	M 9
Graue Energie. Energiebilanzen von Energiesystemen (Spreng Daniel). <i>Höckel Michael</i>			Einsatz von Schaum bei einem Erddruckschild		
Energiebilanzen von Wasserkraftwerken im Vergleich mit anderen stromproduzierenden Anlagen. SWV			in Valencia (Herrenknecht M., Maidl U.).	215	M 9
Gesamtbeurteilung der Pumpspeicherung (Pfeiffer W., Müller W.). <i>EVED</i>			Unfallverhütung beim Tunnelbau.	215	M 9
Betrieb, Erhaltung und Erneuerung von Talsperren und Hochdruckanlagen (Heigert Günther).			Weltheuene im Tunnelbau (Girnau Günter, Blennemann Friedhelm).	215	M 9
Gesamtbeurteilung der Pumpspeicherung (Pfeiffer W., Müller W.). <i>SWV</i>			Neues Leben für den Alpenrhein?		
Schadstoffe im Grundwasser (Schöttler Uwe, Schulte-Ebbert Ulrich). <i>Schanz Ferdinand</i>			(Broggi M.F., Jäger L.). <i>Sulser Peter</i>	215	M 9
Shotcrete for Underground Support VII			Vertragswesen im Untertagebau.	216	M 9
(Klapperich Herbert, Pöttler Rudolf, Willocq Jacques).			11. Deutsches Talsperrensymposium.	216	M 9
Vorspannung ohne Verbund – Normung und Anwendung.			Dam Breach Modeling Technology (Singh Vijay P.).		
Brückenbau.			<i>Hager Willi H.</i>	216	M 9
EG-Richtlinie Kommunales Abwasser (Schulte Thomas).			Der einschlägige Tunnelausbau mit Spritzbeton.	216	M 9
Industriekultur im Kanton Zürich vom Mittelalter bis heute. <i>Peyer Balthasar</i>			Technische Akademie Esslingen, D-Ostfildern.	217	M 9
		Pfahl-Symposium '95 (Rodatz Walter).	217	M 9	
		Geomechanik-Kolloquium in Salzburg 1994.	217	M 9	
		Hydraulique fluviale, écoulement non permanent et phénomènes de transport			
		(Graf Walter H., Altinakar M.S.). <i>Vischer Daniel</i>	275	M 10	
		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	
		Environmental Hydrology (Singh Vijay P.). <i>Hager Willi H.</i>	276	M 10	
		Hydrology of Disasters (Singh V.P.). <i>Hager Willi H.</i>	276	M 10	
		Maschinelle und elektrische Anlagen			
		in Wasserwerken. <i>Davatz Jürg A.</i>	277	M 10	
		Der Sanitätsinstallateur (Gassner Alfons, Scheele Jörg).			
		<i>Weber Georg</i>	277	M 10	
		Rein- und Reinstwasseraufbereitung			
		(Marquardt Kurt). <i>Schanz Ferdinand</i>	277	M 10	
		Enzymatische Tests für die Wasseranalytik. <i>Corves J.</i>	277	M 10	
		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	Bezzola Gian Reto, <i>Niederberger Klemens:</i>	59	3/4
Qualitätssicherung bei Planung und Herstellung von Bauwerken.	279	M 10	Reduktion des Algenbewuchses		
Bauwerksüberwachung im Ingenieur- und Industriebau. <i>Wörterbuch Auslandsbau / Dictionary for Construction Work Abroad (Lange Klaus).</i>	279	M 10	<i>Biedermann Rudolf et al.:</i> Aménagements hydro-électriques à accumulation et protection contre les crues	219	10
Der Rhein unter der Einwirkung des Menschen – Ausbau, Schiffahrt, Wasserwirtschaft (Kaltweit H.). <i>Weber Georg</i>	279	M 10	<i>Biedermann Rudolf et al.:</i> Speicherkraftwerke und Hochwasserschutz	219	10
Tunnelschalen – Planung, Bemessung und Ausführung. <i>Tunnel- und Stollenbauwerke – Neubau und Sanierung.</i>	308	M 11/12	<i>Bielersee Kraftwerk: La centrale du Brügg en service</i>	78	M 3/4
Beton-Kalender 1995.	309	M 11/12	<i>Bielersee Kraftwerke AG: Wasserkraftwerk Hagneck – Revision einer Turbinen-Generatorgruppe</i>	79	M 3/4
Maschinelle Schildvortriebe.	309	M 11/12	<i>Birrer Peter, Schenk Dominik: Guggenloch:</i>		
Maschineller Tunnelbau mit Schildvortrieb (Maidl Bernhard, Herrenknecht Martin).	309	M 11/12	Kleinwasserkraft im Einklang mit der Natur		
ZTV-Tunnel, Teil 1.	309	M 11/12	<i>Bohnenblust Peter: Nutzung industrieller Abwärme mit Wärmepumpe</i>	141	7/8
Stahlbetoninnenschalen.	309	M 11/12	<i>Bundesamt für Energiewirtschaft: Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1995</i>	291	11/12
Österreichischer Betontag in St. Pölten.	310	M 11/12	<i>Bundesamt für Energiewirtschaft: Energievorrat in den Speicherseen der Schweiz</i>	156	7/8
Forschung.	310	M 11/12	<i>Bundesamt für Wasserwirtschaft: Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz</i>	205	9
Deutscher Betontag in Berlin.	310	M 11/12	<i>Bundesamt für Wasserwirtschaft: Geschäftsbericht des Bundesamtes für Wasserwirtschaft</i>	171	7/8
Nebenprodukte aus Kohlekraftwerken.	310	M 11/12	<i>Bundesamt für Wasserwirtschaft: 90 bis 95 % Gewässer sind genutzt?</i>	172	7/8
Vorträge der Baugrundtagung 1994 in Köln.	310	M 11/12	<i>Bundesamt für Wasserwirtschaft: Talsperren, die der Oberaufsicht des Bundes unterstellt sind.</i>	178	M 7/8
Innovation in der Geotechnik – Entwicklungen der letzten Jahre (Semprich Stephan).	311	M 11/12	<i>Bundesrat: Auszug aus dem Bericht des Bundesrates über seine Geschäftsführung</i>	262	10
Neue Normen der Geotechnik.	311	M 11/12	<i>Capol Werner: Spülung Rabiusa-Staubecken</i>	168	7/8
Anker in Theorie und Praxis.	311	M 11/12	<i>Cherbet André, Hager Willi H.: Geschichte der Dammbrechwelle</i>	304	11/12
Grundlagen naturnaher Gewässergestaltung. <i>Jäggi Martin</i>	311	M 11/12	<i>Cherbet André, Hager Willi H.: Boussinesq (1842–1929)</i>	49	3/4
Energy dissipators. <i>Weber Georg</i>	312	M 11/12	<i>Cherbet André, Hager Willi H.: De Saint-Venant (1797–1886)</i>	52	3/4
Handbuch Wasserbau – Naturgemäße Bauweisen, Ufer- und Böschungssicherungen (Heft 5). <i>Göldi Christian</i>	312	M 11/12	<i>Cherbet André, Hager Willi H.: Massau (1852–1909)</i>	52	3/4
Klimaänderungen (Schönenwiese Christian). <i>Lang Herbert</i>	312	M 11/12	<i>Cherbet André, Hager Willi H.: Ritter (1826–1908)</i>	53	3/4
Emissionen der Treibhausgase Distickstoffoxid und Methan in Deutschland. <i>Schanz Ferdinand</i>	313	M 11/12	<i>Cherbet André, Hager Willi H.: Schoklitsch (1888–1969)</i>	54	3/4
Energiebedarf – Energienutzung – Energiebereitstellung, Möglichkeiten und Massnahmen zur Verringerung der CO <sub>2</sub> -Emissionen (Schade Diethard). <i>Eberle Armin</i>	313	M 11/12	<i>Conseil fédéral sur sa gestion: Extrait du Rapport du Conseil fédéral sur sa gestion</i>	168	7/8
Judikatur zum österreichischen Wasserrechtsgesetz 1978–1994 in ausgewählten Leitsätzen (Oberleitner Franz).	313	M 11/12	<i>Corves J.: Enzymatische Tests für die Wasseranalytik</i>	277	M 10
Landschaftsschutz im Bundesrecht (Munz Robert, Bryner Andri, Siegrist Dominik). <i>Weber Georg</i>	314	M 11/12	<i>Darbre G. R.: Mesures de vibrations ambiantes au barrage de Mauvoisin</i>	77	3/4
Die vergessenen Milliarden – Externe Kosten im Energie- und Verkehrsbereich. <i>Hauenstein Walter</i>	314	M 11/12	<i>Davatz Jürg A.: Problemkreis Altlasten – Von der Ausschreibung bis zur Folgenutzung (Borries/Kiefer/Pfaff-Schley)</i>	209	M 9
Umweltschutztechnik.	314	M 11/12	<i>Davatz Jürg A.: Maschinelle und elektrische Anlagen in Wasserwerken</i>	277	M 10
<b>Denksportaufgaben</b>	82	M 3/4	<i>Davatz Jürg A.: Vom Wasser</i>	278	M 10
43. Problem: Tiefgang eines Frachtschiffes. <i>Wasservogel Ferdinand</i>	190	M 7/8	<i>Davatz Jürg A.: Microtunnelbau</i>	279	M 10
Lösung zum 43. Problem: Tiefgang eines Frachtschiffes. <i>Wasservogel Ferdinand</i>	208	M 9	<i>de Lainsecq Eric: Station d'épuration Le Châbles de Lainsecq Eric: La double petite centrale hydro-électrique Douve 1 et 2 (VD)</i>	24	1/2
<b>Verschiedenes</b>	307	11/12	<i>Diax: Les sociétés d'électricité dans le marché suisse des télécoms liberalisé</i>	150	7/8
Badener Notstromaggregat für afrikanisches Kinderspital. <i>NOK</i>	191	9	<i>Eberle Armin: Handbuch zur Erstellung von Emissionserklärungen (Brieda Friedhelm, Eichmüller Giselher)</i>	275	10
Weltweite Migrationsbewegungen.	29	1/2	<i>Eberle Armin: Energiebedarf – Energienutzung – Energiebereitstellung, Möglichkeiten und Massnahmen zur Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen (Schade Diethard)</i>	40	M 1/2
<b>Verzeichnis der Verfasser</b>	161	7/8	<i>Elber Fredy, Hürlimann Joachim, Niederberger Klemens: Algenmonitoring</i>	313	M 11/12
Abegg Johannes, Wächter Kurt: Bestimmung der Energieverluste bei Flusskraftwerken durch Wasserpflanzen	176	7/8	<i>Elber Fredy et al.: Reduktion des Algenbewuchses</i>	55	3/4
Antweiler Johannes: Wehrsanierung am Kraftwerk Mörel durch Auskleidung mit Schmelzbasalt	207	M 9	<i>EPFL Lausanne: Recherche dans le domaine des barrages des Lockergesteines für Erdbebenberechnungen</i>	59	3/4
Association suisse pour l'aménagement des eaux: Rapport annuel 1995 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux.	23	1/2	<i>Epple Walter: Neue Werkstufe der Licht- und Wasserwerk AG, Kandersteg</i>	145	7/8
Association suisse pour l'aménagement des eaux: Listes des membres	107	5/6	<i>Esso (Schweiz): 1995 wieder mehr Öl gefunden als gefördert</i>	288	11/12
ATV: Deutschland: Investitionen in Abwassertechnik	176	7/8	<i>ETH Lausanne: Forschung auf dem Gebiet der Talsperren, Einladung</i>	208	M 9
Auf der Maur Franz: Angaben über Schnee im Hydrologischen Atlas der Schweiz	179	M 7/8	<i>ETH Lausanne: Forschung auf dem Gebiet der Talsperren, Einladung</i>	5/6	
Bächli Leonhard, Becke Ludwig: Ermittlung der möglichen Produktionserhöhung für das Kraftwerk Klingnau	45	3/4	<i>ETHZ: Transfer von hydraulischen Strömungsmaschinen der ETH Zürich an künftige Fachhochschule Zentralschweiz</i>	308	M 11/12
Bär Hans: Kanton Uri, Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtellen; Bautechnische Besonderheiten bei der Projektierung und Bauausführung	107	5/6	<i>EVED: Gesamtbewertung der Pumpspeicherung (Pfeiffer W., Müller W.)</i>	184	M 7/8
Baudépartement Kanton Aargau: Neue Konzession für das Kraftwerk Bruggmühle in Bremgarten	179	M 7/8	<i>EWZ: EWZ-Baustelle in Tinizong GR eröffnet</i>	179	M 7/8
Baudépartement Kanton Aargau: Baubewilligung für das neue Wasserkraftwerk Ruppoldingen	179	M 7/8	<i>Fankhauser Hans: Hans-Karl Lüthi-Schärer</i>	177	M 7/8
Becke Ludwig, Bächli Leonhard: Ermittlung der möglichen Produktionserhöhung für das Kraftwerk Klingnau	45	3/4	<i>Finckh Peter: Abfallwirtschaft-Auftrag und Praxis (Finckh Peter, Liniger Hans U., Röllin Bruno, Röthlisberger Paul, Staub Peter)</i>	36	M 1/2
Beffa Cornel: Abschätzung der Strömungskräfte im Querprofil	196	9	<i>Fischer Theo: Alpen, Wasser: Gefährliches Pokerspiel</i>	120	5/6
Benker Michael: Raccordement aux stations d'épuration: la Suisse dans le peloton de tête	204	9	<i>Fischer Theo: Präsidialansprache der Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 10. Oktober 1996 in Lugano</i>	267	10
Bernische Kraftwerke: Fischtreppen in Niederried und Aarberg	31	1/2	<i>Forces Motrices de Mauvoisin S.A.: Mauvoisin II – Décision ajournée</i>	79	M 3/4
Bezzola Gian Reto, Kuster Pius, Jäggi Martin: Kanton Uri, Hydraulische Modellversuche für das Hochwasserschutzprojekt Gurtellen	99	5/6			

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

*Schanz Ferdinand*: Biofouling bei Membranprozessen (Flemming Hans-Curt)  
*Schanz Ferdinand*: Fließgewässermakrophyten, bachbegleitende Pflanzengesellschaften und Vegetationskomplexe im Odenwald – eine Fließgewässertypologie (Weissbecker M.)  
*Schanz Ferdinand*: Fischforschung und Fischerei in der Schweiz – Organisation, Methoden, Erkenntnisse (Dönni Werner)  
*Schanz Ferdinand*: Rein- und Reinstwasser-aufbereitung (Marquardt Kurt)  
*Schanz Ferdinand*: Wasserchemie für Ingenieure  
*Schanz Ferdinand*: Emissionen der Treibhausgase Distickstoffoxid und Methan in Deutschland  
*Schenk Dominik, Birrer Peter*: Guggenloch: Kleinwasserkraft im Einklang mit der Natur  
*Schleiss Anton*: Kanton Uri, Flussbauliche Massnahmen an der Reuss zum Hochwasserschutz von Gurtellen  
*Schweiz. Wasserwirtschaftsverband*: Rechtliche kantonale Grundlagen  
*Schweiz. Wasserwirtschaftsverband*: Mitgliederverzeichnis  
*Schweiz. Wasserwirtschaftsverband*: Protection contre les crues – toujours d'actualité  
*Schweiz. Wasserwirtschaftsverband*: Jahresbericht 1995 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes  
*Service hydrologique et géologique*: Débits de fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar  
*Service hydrologique et géologique*: Débits du Rhin  
*Services industriels de Sion*: Micro-centrale de la Sionne: Le turbinage des eaux potables  
*Siegrist Andreas, Sprecher Johannes*: Neuanlage Kraftwerk Wynau  
*Simmentaler Kraftwerke*: Das Kleinwasserkraftwerk Kirel-Riedli wird nicht gebaut  
*Sngt*: Europäischer Talsperrenklub  
*Sprecher Johannes, Siegrist Andreas*: Neuanlage Kraftwerk Wynau  
*Stadelmann Anton*: Kanton Uri: Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtellen; Vorwort  
*Steiger Felix*: Hans Halter  
*Studer Jost A.*: Der Bergsturz «La Josefina»  
*Sulser Peter*: Neues Leben für den Alpenrhein? (Broggi M.F., Jäger L.)  
*Sulzer Hydro*: Wasserkraftwerk in Island  
*Sulzer Hydro*: Modernes Wasserkraftwerk neben alter Stauanlage  
*SWV*: Protection contre les crues, Bienvenue à Grangeneuve, Jeudi, 21 novembre 1996.  
*SWV*: Hochwasserschutz, Willkommen in Grangeneuve, Donnerstag, 21. November 1996.  
*SWV*: Protection contre les crues, Bienvenue à Grangeneuve, Jeudi, 21 novembre 1996, Grangeneuve  
*SWV*: Hochwasserschutz, Willkommen in Grangeneuve, Donnerstag, 21. November 1996  
*SWV*: Keine Ratifizierung der Alpenkonvention ohne Kenntnis des Inhalts des Energieprotokolls  
*SWV*: Energiebilanzen von Wasserkraftwerken im Vergleich mit anderen stromproduzierenden Anlagen  
*SWV*: Gesamtbeurteilung der Pumpspeicherung (Pfeiffer W., Müller W.)  
*Taubmann K.-C.*: Grundlagen der Hydrologie (Dyck Siegfried, Peschke Gerd)  
*Trüb E.*: Fernwasserversorgung  
*UCS*: L'elettricità svizzera  
*Unterweger Heinz*: Die CE-Konformität als Verpflichtung und Chance

Seite	M	H	Seite	M	H
211	M	9	Verband Schweiz. Elektrizitätswerke: Der VSE zum neuen Energiegesetz	181	M 7/8
			<i>Vischer Daniel</i> : Eine gängige Methode der Wasserwehr und ein Leckerbissen für Hydrauliker	27	1/2
212	M	9	<i>Vischer Daniel</i> : Neue Wege im Gewässerschutz; Wasser umweltgerecht nutzen (VGL)	38	M 1/2
			<i>Vischer Daniel</i> : Argolische Studien; alte Straßen, alte Wasserbauten (Knauss Jost)	187	M 7/8
212	M	9	<i>Vischer Daniel</i> : Bernhard Gilg, 1925–1996	205	M 9
			<i>Vischer Daniel</i> : Management: das Bernoulli-Mosonyi-Gesetz	207	M 9
277	M	10	<i>Vischer Daniel</i> : Hydraulique fluviale, écoulement non permanent et phénomènes de transport	275	M 10
278	M	10	(Graf Walter H., Altinakar M.S.)	287	11/12
313	M	11/12	<i>Vischer Daniel</i> : SWV-Exkursion nach Campo Vallemaggia		
141		7/8	Wächter Kurt, Abegg Johannes: Bestimmung der Energieverluste bei Flusskraftwerken durch Wasserpflanzen	191	9
93		5/6	Waldschmidt Helmut: Jetzt hat die Flösserei auch auf dem Papier ausgedient	120	5/6
175		7/8	Waldschmidt Helmut: Auch Abwasser kann noch Strom liefern	127	5/6
176		7/8	«wasser, energie, luft»: Merkblatt für Manuskripte auf Disketten	44	M 1/2
291		11/12	«wasser, energie, luft»: Die Fachzeitschrift in der Literaturdatenbank CEABA	44	M 1/2
			<i>Wasservogel Ferdinand</i> : 43. Problem: Tiefgang eines Frachtschiffes	82	M 3/4
			<i>Wasservogel Ferdinand</i> : Lösung zum 43. Problem: Tiefgang eines Frachtschiffes	190	M 7/8
161		7/8	WBW: Wechsel der WBW-Geschäftsführung	32	M 1/2
153		7/8	Weber Georg: Sicherheit der Stauanlagen	26	1/2
155		7/8	Weber Georg: Wasser-Kalender 1996, Jahrbuch für das gesamte Wasserfach (Wagner Rudolf)	34	M 1/2
152		7/8	Weber Georg: Zur Geschichte der Wasserstrassen insbesondere in Nordhessen (Tönsmann Frank)	41	M 1/2
129		7/8	Weber Georg: Sécurité des ouvrages d'accumulation	67	3/4
68		3/4	Weber Georg: Handbuch – Bodenschutz beim Bauern (Salm Christoph)	209	M 9
179	M	7/8	Weber Georg: Zentrale und dezentrale Abwasserreinigung (Kroiss H. Haberl R.)	210	M 9
129		7/8	Weber Georg: Kostenbewusste Abwasserentsorgung	210	M 9
85		5/6	Weber Georg: Entwurfsbeispiele für kommunale Kläranlagen (Inhoff Klaus R., Bode Harro, Evers Peter)	210	M 9
177	M	7/8	Weber Georg: Qualitative Grundwasserüberwachung im Kanton Zürich – 1995.	214	M 9
72		3/4	Weber Georg: Der Sanitätsinstallateur (Gassner Alfons, Scheele Jörg)	277	M 10
215	M	9	Weber Georg: Der Rhein unter der Einwirkung des Menschen – Ausbau, Schifffahrt, Wasserwirtschaft (Kalweit H.)	279	M 10
179	M	7/8	Weber Georg: Energy dissipators	312	M 11/12
9		1/2	Weber Georg: Landschaftsschutz im Bundesrecht (Munz Robert, Bryner Andri, Siegrist Dominik)	314	M 11/12
9		1/2	Weber Heinz: Kanton Uri, Hochwasser 1987 – Sofortmassnahmen	89	5/6
9		1/2	Wirth Jürg: Biogasanlage in Thayngen	121	5/6
180	M	7/8			
			<b>In eigener Sache</b>		
183	M	7/8	<b>Einbanddecken «wasser, energie, luft – eau, énergie, air»</b>		
184	M	7/8	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:		
213	M	9	«wasser, energie, luft – eau, énergie, air,		
34	M	1/2	Rütistrasse 3A, Postfach, CH-5401 Baden,		
181	M	7/8	Telefon 056/222 50 69, Telefax 056/221 10 83.		
270		10			