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: 24.10.2025

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 mat | ièi | -6 | 20 | | Seite | М | Н |
|--|----------------|------|----------------|---|------------|-----|------------|
| maid, lables des mati | | - | | 90 bis 95 % Gewässer sind genutzt? Bundesamt für Wasserwirtschaft | 178 | M | 7/8 |
| M = Kurzmelo | dung, Seite | | | EWZ-Baustelle in Tinizong GR eröffnet. EWZ | 179 | | |
| | Jeile | ; IV | | Baubewilligung für das neue Wasserkraftwerk Ruppoldingen. <i>Baudepartement Kanton Aargau</i> | 179 | N/I | 7/0 |
| Wasser- und Elektrizitätsrecht, Allgemeine Rechtsfragen Sicherheit der Stauanlagen. Weber Georg | 26 | | 1/2 | Neue Konzession für das Kraftwerk Bruggmühle | 179 | IVI | 1/0 |
| Abgeltung für den Verzicht auf das Greina-Wasserkraftwerk. | | | 1 1/2 | in Bremgarten. Baudepartement Kanton Aargau | 179 | Μ | 7/8 |
| Sécurite des ouvrages d'accumulation. Weber Georg | 67 | | 3/4 | Ermittlung der möglichen Produktionserhöhung für das Kraftwerk Klingnau (Bächli Leonhard, | | | |
| Alpen, Wasser: Gefährliches Pokerspiel. Fischer Theo Rechtliche kantonale Grundlagen. | 120 | | 5/6 | Becke Ludwig). Hartmann Otto | 180 | М | 7/8 |
| Schweiz. Wasserwirtschaftsverband | 175 | | 7/8 | Speicherkraftwerke und Hochwasserschutz. Biedermann Rudolf et al. | 219 | | 10 |
| Der VSE zum neuen Energiegesetz. Verband Schweiz. Elektrizitätswerke | 181 | M | 1 7/8 | Aménagements hydro-électriques à accumulation | 210 | | 10 |
| verband ochweiz. Lientrizhatswerne | 101 | 101 | 1 170 | et protection contre les crues. <i>Biedermann Rudolf et al.</i> | 219 | | 10 |
| Energiewirtschaft, Elektrizitätswirtschaft | 70 | | 1 3/4 | Talsperren, die der Oberaufsicht des Bundes unterstellt sind. Bundesamt für Wasserwirtschaft | 262 | | 10 |
| Testzentrum für Wärmepumpen Winterthur Töss Biogasanlage in Thayngen. Wirth Jürg | 121 | | 5/6 | Modernes Wasserkraftwerk neben alter | 074 | | 40 |
| Überblick über den Énergieverbrauch der Schweiz | 450 | | 7/0 | Stauanlage. Sulzer Hydro Neue Werkstufe der Licht- und Wasserwerk AG, | 274 | | 10 |
| im Jahre 1995. Bundesamt für Energiewirtschaft Aperçu de la consommation d'énergie en Suisse | 156 | | 7/8 | Kandersteg. Epple Walter | 288 | 1 | 1/12 |
| au cours de l'année 1995. l'Office fédéral de l'énergie | 156 | | 7/8 | Erhöhung der Staumauer Luzzone: eine Zangengeburt. <i>Galli Roberto</i> | 293 | 1 | 1/12 |
| Schwimmende Ölförderplattformen. L'elettricità svizzera. <i>UCS</i> | 159 | | 7/8 1 7/8 | Spülung Rabiusa-Staubecken. Capol Werner | 304 | | 1/12 |
| Energievorrat in den Speicherseen der Schweiz. | 101 | 141 | | Wasserkraftanlagen und Talsperren Ausland | | | |
| Bundesamt für Energiewirtschaft | 205 | | 9 | Vierte Staustufe des Euphrat. | 126 | | 5/6 |
| Energie disponible dans les bassins d'accumulation de la Suisse. Off. fédéral de l'économie énergét. | 205 | | 9 | Grand Canyon für eine Woche geflutet. | 160 | | 7/8 |
| 1995 wieder mehr Öl gefunden als gefördert. Esso (Schweiz) | 208 | | 9 | Wasserkraftwerk in Island. Sulzer Hydro Schweizerisch-pakistanische Konsortium | 179 | IVI | 7/8 |
| Les sociétés d'électricité dans le marché suisse des télécoms libéralisé . <i>Diax</i> | 275 | | 10 | erhält Zuschlag für Wasserkraftwerk in Pakistan. | 180 | | |
| Nutzung industrieller Abwärme mit Wärmepumpe. | 210 | | 10 | Weiteres Wasserkraftwerk für Chile. | 308 | M | 11/12 |
| Bohnenblust Peter Hähere Stremghaghe wagen Kälte und Trackenheit NOK | 291 297 | | 11/12 11/12 | Hydraulik | | | |
| Höhere Stromabgabe wegen Kälte und Trockenheit. NOK | 291 | | 11/12 | Kavitation in Ablösungswirbeln. Martin Helmut | 196 | | 1/2 |
| Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung | | | | Abschätzung der Strömungskräfte im Querprofil. Beffa Cornel | 190 | | 9 |
| Extrait du Rapport du Conseil fédéral sur sa gestion. Conseil fédéral | 168 | | 7/8 | Abwasserentsorgung (inkl. Klärschlamm) | 0.4 | | 4 /0 |
| Auszug aus dem Bericht des Bundesrates über | | | | Station d'épuration Le Châbles. de Lainsecq Eric Auch Abwasser kann noch Strom liefern. Waldschmidt Helmut | 24 127 | | 1/2 5/6 |
| seine Geschäftsführung. Bundesrat | 168 | | 7/8 | Raccordement aux stations d'épuration: | | | |
| Geschäftsbericht des Bundesamtes für Wasserwirtschaft. Bundesamt für Wasserwirtschaft | 172 | | 7/8 | la Suisse dans le peloton de tête. <i>Benker Michael</i> Klärschlammverbrennung im Zementwerk Siggenthal. | 204 207 | NA | 9 |
| W 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | Deutschland: Investitionen in Abwassertechnik. <i>ATV</i> | 207 | | 9 |
| Wasserkraftanlagen und Talsperren allgemein Geschichte der Dammbruchwelle. Hager Willi H., Chervet Andi | ré 49 | | 3/4 | Abfallantaannun | | | |
| Der Bergsturz «La Josefina». Studer Jost A. | 72 | | 3/4 | Abfallentsorgung Altlastensanierung, IFAT 96 | 22 | | 1/2 |
| De l'énergie naît l'électricité. Office fédéral de l'économie des eaux | 143 | | 7/8 | Passive Bodengasmessungen zur Altlastenuntersuchung. | | | |
| Zur Wahl des Materialgesetzes des Lockergesteines | 140 | | 170 | Gronowski Terence Viktor Kompostwerk Kassel. | 123 207 | М | 5/6 |
| für Erdbebenberechnungen. EPFL, Lausanne | 145 306 | | 7/8 | | | | |
| Renaissance des Wasserrades. Günther Thomas | 306 | | 11/12 | Gewässerschutz Reduktion des Algenbewuchses. | | | |
| Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz | | | 1 /0 | Algenmonitoring. Elber Fredy, Hürlimann Joachim, | | | |
| Teilerneuerung Kraftwerk Wildegg-Brugg. NOK Sicherheit der Stauanlagen. Weber Georg | 8 26 | | 1/2 1/2 | Niederberger Klemens | 55 | | 3/4 |
| Ermittlung der möglichen Produktionserhöhung | | | .,_ | Reduktion des Algenbewuchses. Elber Fredy et al. Schutz- und Nutzungsplanung für die Wasserfassung | 59 | | 3/4 |
| für das Kraftwerk Klingnau. | 45 | | 3/4 | an der Grossen Melchaa. Schädler Gerold | 63 | | 3/4 |
| Bächli Leonhard, Becke Ludwig Schutz- und Nutzungsplanung für die Wasserfassung | 43 | | 3/4 | Natur- und Heimatschutz | | | |
| an der Grossen Melchaa. Schädler Gerold | 63 | | 3/4 | Moore und Moorlandschaften an der Grimsel. | | | |
| Sécurité des ouvrages d'accumulation. Weber Georg Das Kleinwasserkraftwerk Kirel-Riedli wird nicht gebaut. | 67 | | 3/4 | Kilchenmann Fritz Steh still Helvetier, hier liegt ein Inventar! (Vischer D.). | 147 | | 7/8 |
| Simmentaler Kraftwerke | 68 | | 3/4 | Schanz Ferdinand | 181 | М | 7/8 |
| Mesures de vibrations ambiantes au barrage de Mauvoisin. <i>Darbre G. R.</i> | 77 | | 3/4 | Daymorlanda I and and and and and | | | |
| Sistierung der Studien für den Ausbau | 11 | | 3/4 | Raumplanung, Landesplanung Keine Ratifizierung der Alpenkonvention ohne Kenntnis | | | |
| der Kraftwerke Hinterrhein AG. Kraftwerke Hinterrhein AG | | | 374 | des Inhalts des Energieprotokolls. SWV | 180 | Μ | 7/8 |
| La centrale du Brügg en service. Bielersee Kraftwerke Wasserkraftwerk Hagneck – Revision einer | 78 | IVI | 3/4 | Fischerei . | | | |
| Turbinen-Generatorgruppe. Bielersee Kraftwerke AG | 79 | Μ | 3/4 | Fischtreppen in Niederried und Aarberg. Bernische Kraftwerke | 31 | | 1/2 |
| Mauvoisin II – Décision ajournée. Forces Motrices de Mauvoisin S.A. | 79 | M | 3/4 | Die Fischpässe bei den Kraftwerken Aarberg und | 000 | | 0 |
| Neuanlage Kraftwerk Wynau. | 13 | IVI | 5/4 | Niederried-Radelfingen. Holzer Walter, Reutemann Martin | 200 | | 9 |
| Siegrist Andreas, Sprecher Johannes | 129 | | 7/8 | Hochwasserschutz | | | |
| Ausbau der Wasserbewirtschaftung des Kraftwerkes Albbruck-Dogern unterhalb der Aaremündung in den | | | | Forschung auf dem Gebiet der Talpserren, Einladung. ETH Lausanne | | | 5/6 |
| Rhein. Pawlowski Uwe L. | 137 | | 7/8 | Recherche dans le domaine des barrages. EPF Lausanne | | | 5/6 |
| Guggenloch: Kleinwasserkraft im Einklang | 141 | | 7/8 | Hochwasserschutz, Willkommen in Grangeneuve, | 0 | | 1 /0 |
| mit der Natur. Birrer Peter, Schenk Dominik La double petite centrale hydro-électrique | 141 | | 1/0 | Donnerstag, 21. November 1996. SWV Protection contre les crues, Bienvenue à Grangeneuve, | 9 | | 1/2 |
| Douve 1 et 2 (VD). de Lainsecq Eric | 150 | | 7/8 | Jeudi, 21 novembre 1996. SWV | 9 | | 1/2 |
| Micro-centrale de la Sionne: Le turbinage des eaux potables. Services industriels de Sion | 152 | | 7/8 | Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1995. Röthlisberger Gerhard | 13 | | 1/2 |
| Kraftwerk Birsfelden: Erste Maschine wieder in Betrieb. | | | | Eine gängige Methode der Wasserwehr und ein | | | |
| Maier Werner Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz. | 158 | | 7/8 | Leckerbissen für Hydrauliker. Vischer Daniel Murgang bei Faèd, Val Bayona (TI) | 27 | | 1/2 |
| Bundesamt für Wasserwirtschaft | 171 | | 7/8 | Murgang bei Faèd, Val Bavona (TI). Rickenmann Dieter, Röthlisberger Gerhard | 69 | | 3/4 |
| | | | | - | | | |



| | Seite | М | Н | | Seite | М | Н |
|--|------------|-----|--------------|---|----------|---|------------|
| Kanton Uri: Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtnellen; | Conc | | | SWV-Exkursion nach Campo Vallemaggia. Vischer Daniel | 287 | | 1/12 |
| Vorwort. Stadelmann Anton Kanton Uri, Hochwasser der Reuss bei Gurtnellen; | 85 | | 5/6 | Protection contre les crues – toujours d'actualité. Schweiz. Wasserwirtschaftsverband | 291 | | 1/12 |
| Einleitung und Schutzziele. Püntener Peter Kanton Uri, Hochwasser 1987 – Sofortmassnahmen. | 87 | | 5/6 | Protokoll der 85. Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes | | | |
| Weber Heinz Kanton Uri, Flussbauliche Massnahmen an der Reuss | 89 | | 5/6 | vom 10. Oktober 1996 in Lugano. Füllemann Ruth | 305 | 1 | 1/12 |
| zum Hochwasserschutz von Gurtnellen. Schleiss Anton Kanton Uri, Hydraulische Modellyersuche für das | 93 | | 5/6 | Verbandsgruppen Reussverband mit einem neuen Präsidenten, Anton Stadelmann | 178 | М | 7/8 |
| Hochwasserschutzprojekt Gurtnellen. Jäggi Martin, Bezzola Gian Reto, Kuster Pius | 99 | | 5/6 | Verbände, Organisationen, Veranstaltungen | | | |
| Kanton Uri, Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtnellen; Zur Ökologie und zur Landschaftsplanung. <i>Gmür Albert M</i> . | 104 | | 5/6 | SOGI/GISWISS-Tagung 1996, Morges, 16. und 17. 4. 1996. SEP Pollution, the city and the environment, | | | 1/2 |
| Kanton Uri, Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtnellen; Bautechnische Besonderheiten bei der Projektierung | | | F (0 | I-Padova, 31. 3.to 4. 4.1996. Mentaltraining, Programmierung des Erfolgs, | | | 1/2 |
| und Bauausführung. <i>Bär Hans</i> Kanton Uri, Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtnellen; | 107 | | 5/6 | Sarnen, 15. und 16. 4. 1996. Umweltverträglichkeitsprüfung: Neues Recht im Bund | 41 | | 1/2 |
| Bauausführung – Bauprogramm – Kosten. Philipp Ernst Interpraevent 1996. Grubinger Herbert | 110 203 | | 5/6 9 | und im Kanton St. Gallen, St. Gallen. WBW-Wasserwirtschaftstagung D-Wiesloch, | 42 | | 1/2 |
| Speicherkraftwerke und Hochwasserschutz. Biedermann Rudolf et al. | 219 | | 10 | 9. und 10. 5. 1996. Intertunnel (Asia) 96, Hong Kong, June 5 to 7, 1996. | | | 1/2 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. | | | 1/2 |
| Flussbau | | | | IHE, NL-Delft, programme 1996. Neue Technologien für Kleinwärmepumpen und | | | 1/2 |
| Ingenieurbiologie, Perspektiven einer angewandten Technik. <i>Heinimann Hans Rudolf, Oplatka Matthia</i> s Jetzt hat die Flösserei auch auf dem Papier | 115 | | 5/6 | Kleinblockheizkraftwerke, Burgdorf, 7. 5. 1996. Praktische Einführung in Microsoft Access für | | | 1/2 |
| ausgedient. Waldschmidt Helmut Internet-Adressen aus dem Wasser- und Flussbau. | 120 | | 5/6 | Anfänger, Sarnen, 29. und 30. 4. 1996. «La Loire: le fleuve et la vie», Tours, 13 et 14 juin 1996. Hydro Centernary, Hyderabad (India), from February 3 to 7, 199 | 42 | Μ | 1/2 |
| Oplatka Matthias, Kohli Alexander Fliessgeschwindigkeit in Wildbächen und | 182 | М | 7/8 | Hazardous waste management – a global perspective, DK-Odense. | | | 1/2 |
| Gebirgsflüssen. Rickenmann Dieter | 298 | 1 | 11/12 | IFW '97, D-Berlin, 21. bis 25. 4. 1997. Internationale Woche für Urbanisierung und Umwelt, | | М | 1/2 |
| Bauingenieurwesen Wehrsanierung am Kraftwerk Mörel durch Auskleidung | | | | E-Madrid, 19. bis 22. 11. 1996. «Die Isar – Problemfluss oder Lösungsmodell? – | 43 | М | 1/2 |
| mit Schmelzbasalt. Antweiler Johannes | 29 | | 1/2 | Zu Mindestwasser und Geschiebeproblematik an Gebirgsflüssen» D-Wolfratshausen 30. 9. bis 1. 10. 1996. | 13 | М | 1/2 |
| Elektrotechnik, Elektronik Die CE-Konformität als Verpflichtung und Chance. | | | | Naturnahe Hochlagenbegrünung und Erosionsschutz, Airolo, 11. und 12. 7. 1996. | | | 1/2 |
| Onterweger Heinz | 270 | | 10 | Geothermie – Energie der Zukunft, D-Konstanz, 18. bis 20. 9. 1996. | | | 1/2 |
| Biologie Biotechnologie pour le traitement des denrées | | | | Inspektion, Sanierung und Erneuerung von Abwasserkanälen, Sarnen, 18. und 19. 4. 1996. | 43 | | 1/2 |
| Bestimmung der Energieverluste bei Flusskraftwerken | 7 | | 1/2 | Die Revision des Umweltschutzgesetzes, Solothurn, 20. und 21. 6. 1996. | | | 1/2 |
| durch Wasserpflanzen. Abegg Johannes, Wächter Kurt | 191 | | 9 | Bundesamt für Wasserwirtschaft, Adressänderung. XXth International Congress of History of Science. | | | 1/2 |
| Meteorologie Klimarisiken – Herausforderung für die Schweizer | 070 | | 40 | Liège (Belgium), du 20 au 26 Juillet 1997. Neue Technologien zur Abwasserreinigung bei der | 44 | М | 1/2 |
| Wirtschaft. Grebner Dietmar Hydrologie | 273 | | 10 | Modernisierung von kommunalen Kläranlagen, D-Düsseldorf, 30. und 31. 5. 1996. | 79 | М | 3/4 |
| Angaben über Schnee im Hydrologischen Atlas der | 23 | | 1/2 | Dechema-Jahrestagungen 1996, D-Wiesbaden, 21. bis 23. 5. 1996. | | | 3/4 |
| Schweiz. Auf der Maur Franz Débits de fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar. Service hydrologique et géologique | 153 | | 7/8 | Wasser und Krankheitserreger, D-Bonn, 22. bis 24. 5. 1996. Klärschlamm – von der Minimierung zur Mineralisierung, | 80 | M | 3/4 |
| Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn, Doubs und Aare. <i>Landeshydrologie und -geologie</i> | 153 | | 7/8 | Sarnen, 21. 6. 1996. Mehr Umwelt und Klimaschutz dank kommunaler | | | 3/4 |
| Abflussdaten des Rheins. Landeshydrologie und -geologie Débits du Rhin. Service hydrologique et géologique | 155 155 | | 7/8 7/8 | Energiepolitik, Zürich, 19. 6. 1996. Bodenschutz, stoffliche Belastungen, Untersuchungen | 80 | М | 3/4 |
| Geologie | | | | und Bewertung, Schutzmassnahmen, D-Düsseldorf, 17. und 18. 6. 1996. | 80 | Μ | 3/4 |
| Der Drainagestollen von Campo, Rovana. Lombardi Giovanni | 281 | . 1 | 11/12 | Industrial Biological Wastewater-Treatment Systems, NL-Amsterdam, June 3th to 5th. | | | 3/4 |
| Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband Forschung auf dem Gebiet der Talsperren, Einladung. ETH Lausanne | | | Ė/G | Tag der offenen Tür, Dübendorf, 31. 5. und 1. 6. 1996. Computersimulation in der Abwasserreinigung, D-Ostfildern, 29. 5. 1996. | | | 3/4 |
| Hecherche dans le domaine des barrages EPE Lausanne | | | 5/6 5/6 | Weiterbildung in Ökologie, Bern, Freiburg, März und Oktober 1996. | | M | |
| Protection contre les crues, Bienvenue à Grangeneuve, Jeudi, 21 novembre 1996, Grangeneuve. SWV | 9 | | 1/2 | La Loire, Tours, le 13 et 14 juin 1996. Environmental Bioprocesses, Braunwald, June 30th to July 5th | 80 | M | 3/4 |
| Hochwasserschutz, Willkommen in Grangeneuve, Donnerstag, 21. November 1996. SWV Merkblatt für Manuskripte auf Disketten. «wasser, energie luft» | 9 44 | М | 1/2 I 1/2 | Speech Training for Managers and Specialists, Ostfildern. l'eau, l'homme et la nature, F-Paris du 18 au 20 septembre 1996. | 80 | M | 3/4 |
| "Wasser, energie, luft." | | | 1 1/2 | Umweltverantwortliches Handeln, Bern, 4. bis 6./7. 9. 1996. Cycle postgrade interuniversitaire en hydrologie | | | 3/4 |
| l'aménagement des caux | -,, | , | | et hydrogéologie, Neuchâtel et Lausanne. IOA-Regionalkonferenz, NL-Amsterdam, 24. bis 26.9.1996. | 81 81 | | 3/4 3/4 |
| Jahresbericht 1995 des Schweizerischen Wasserwirtschafts- | 161 | | 7/8 | Numerische Berechnung turbulenter Strömungen in Forschung und Praxis, D-Karlsruhe. | 81 | | 3/4 |
| Mitgliederverzeichniges Schweiz Wassewirtschaftsverband | 161 176 | | 7/8 7/8 | Inpower 96, GB-London, 1st and 2nd October 1996. Forschung im Flussbau, Zürich, 8. 10. 1996. | 81 | | |
| l'Association suisse neur l'américament des esus | 176 | | 7/8 | Lebensraum Gewässer – Nachhaltiger Gewässerschutz im 21. Jahrhundert, D-Heidelberg. | | | 3/4 |
| des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes | | | | Nachsorge von Siedlungsdeponien, Universität D-Braunschweig, 26. und 27. 9. 1996. | | | 3/4 |
| vom Donnerstag, 10. Oktober 1996 in Lugano. Fischer Theo | 267 | | 10 | geotechnica, D-Köln, 13. 5. bis 16. 5. 1997. | 82 | М | 3/4 |



| Inhalt/Tables des mati | Àľ | 6 | | | Seite | М | Н |
|---|-----------------------------------|-----|-------------------|---|-------------------|-----|-------------------|
| M = Kurzmeldu | 08.400 | | | 90 bis 95 % Gewässer sind genutzt? Bundesamt für Wasserwirtschaft EWZ-Baustelle in Tinizong GR eröffnet. EWZ | | | 7/8 7/8 |
| Wasser- und Elektrizitätsrecht, Allgemeine Rechtsfragen | Seite | М | Н | Baubewilligung für das neue Wasserkraftwerk Ruppoldingen. Baudepartement Kanton Aargau | | | 7/8 |
| Sicherheit der Stauanlagen. Weber Georg Abgeltung für den Verzicht auf das Greina-Wasserkraftwerk. | 26 32 | | 1/2 1/2 | Neue Konzession für das Kraftwerk Bruggmühle in Bremgarten. Baudepartement Kanton Aargau | 179 | М | 7/8 |
| Sécurite des ouvrages d'accumulation. Weber Georg Alpen, Wasser: Gefährliches Pokerspiel. Fischer Theo | 67 120 | | 3/4 5/6 | Ermittlung der möglichen Produktionserhöhung für das Kraftwerk Klingnau (Bächli Leonhard, Becke Ludwig). <i>Hartmann Otto</i> | 190 | N.A | 7/8 |
| Rechtliche kantonale Grundlagen. Schweiz. Wasserwirtschaftsverband | 175 | | 7/8 | Speicherkraftwerke und Hochwasserschutz. Biedermann Rudolf et al. | 219 | IVI | 10 |
| Der VSE zum neuen Energiegesetz. Verband Schweiz. Elektrizitätswerke | 181 | М | 7/8 | Aménagements hydro-électriques à accumulation et protection contre les crues. Biedermann Rudolf et al. | 219 | | 10 |
| Energiewirtschaft, Elektrizitätswirtschaft Testzentrum für Wärmepumpen Winterthur Töss | 79 | М | 3/4 | Talsperren, die der Oberaufsicht des Bundes unterstellt sind. Bundesamt für Wasserwirtschaft | 262 | | 10 |
| Biogasanlage in Thayngen. <i>Wirth Jürg</i> Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz | 121 | | 5/6 | Modernes Wasserkraftwerk neben alter Stauanlage. Sulzer Hydro Neue Werkstufe der Licht- und Wasserwerk AG, | 274 | | 10 |
| im Jahre 1995. Bundesamt für Energiewirtschaft Aperçu de la consommation d'énergie en Suisse | 156 | | 7/8 | Kandersteg. Epple Walter Erhöhung der Staumauer Luzzone: | 288 | 1 | 1/12 |
| au cours de l'année 1995. l'Office fédéral de l'énergie Schwimmende Ölförderplattformen. L'elettricità svizzera. UCS | 156 159 181 | | 7/8 7/8 7/8 | eine Zangengeburt. Galli Roberto Spülung Rabiusa-Staubecken. Capol Werner | 293 304 | | 1/12 1/12 |
| Energievorrat in den Speicherseen der Schweiz. Bundesamt für Energiewirtschaft | 205 | IVI | 9 | Wasserkraftanlagen und Talsperren Ausland | 100 | | F/0 |
| Energie disponible dans les bassins d'accumulation de la Suisse. Off. fédéral de l'économie énergét. | 205 | | 9 | Vierte Staustufe des Euphrat. Grand Canyon für eine Woche geflutet. Wasserkraftwerk in Island. Sulzer Hydro | 126 160 179 | М | 5/6 7/8 7/8 |
| 1995 wieder mehr Öl gefunden als gefördert. Esso (Schweiz) Les sociétés d'électricité dans le marché suisse | 208 | M | | Schweizerisch-pakistanische Konsortium erhält Zuschlag für Wasserkraftwerk in Pakistan. | 180 | | |
| des télécoms libéralisé . <i>Diax</i> Nutzung industrieller Abwärme mit Wärmepumpe. Bohnenblust Peter | 275291 | 1 | 10 11/12 | Weiteres Wasserkraftwerk für Chile. | 308 | М | 11/12 |
| Höhere Stromabgabe wegen Kälte und Trockenheit. NOK Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung | 297 | | 1/12 | Hydraulik Kavitation in Ablösungswirbeln. <i>Martin Helmut</i> Abschätzung der Strömungskräfte im Querprofil. <i>Beffa Cornel</i> | 1 196 | | 1/2 |
| Extrait du Rapport du Conseil fédéral sur sa gestion. Conseil fédéral Auszug aus dem Bericht des Bundesrates über | 168 | | 7/8 | Abwasserentsorgung (inkl. Klärschlamm) Station d'épuration Le Châbles. de Lainsecq Eric Auch Abwasser kann noch Strom liefern. Waldschmidt Helmut | 24 | | 1/2 5/6 |
| seine Geschäftsführung. <i>Bundesrat</i> Geschäftsbericht des Bundesamtes für Wasserwirtschaft. | 168 | | 7/8 | Raccordement aux stations d'épuration: la Suisse dans le peloton de tête. <i>Benker Michael</i> | 204 | | 9 |
| Bundesamt für Wasserwirtschaft Wasserkreitenlagen und Telenorene ellerenein | 172 | | 7/8 | Klärschlammverbrennung im Zementwerk Siggenthal. Deutschland: Investitionen in Abwassertechnik. <i>ATV</i> | 207 207 | | 9 |
| Wasserkraftanlagen und Talsperren allgemein Geschichte der Dammbruchwelle. Hager Willi H., Chervet André Der Bergsturz «La Josefina». Studer Jost A. | 49 | | 3/4 3/4 | Abfallentsorgung Altlastensanierung. IFAT 96 | 22 | | 1/2 |
| De l'énergie naît l'électricité. Office fédéral de l'économie des eaux | 143 | | 7/8 | Passive Bodengasmessungen zur Altlastenuntersuchung. Gronowski Terence Viktor | 123 | | 5/6 |
| Zur Wahl des Materialgesetzes des Lockergesteines für Erdbebenberechnungen. EPFL, Lausanne | 145 | 4 | 7/8 1/12 | Kompostwerk Kassel. | 207 | М | 9 |
| Renaissance des Wasserrades. Günther Thomas Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz | 306 | 1 | 1/12 | Gewässerschutz Reduktion des Algenbewuchses. | | | |
| Teilerneuerung Kraftwerk Wildegg-Brugg. NOK Sicherheit der Stauanlagen. Weber Georg | 8 26 | | 1/2 1/2 | Algenmonitoring. Elber Fredy, Hürlimann Joachim, Niederberger Klemens Reduktion des Algenbewuchses. Elber Fredy et al. | 55 59 | | 3/4 3/4 |
| Ermittlung der möglichen Produktionserhöhung für das Kraftwerk Klingnau. | 15 | | 0/4 | Schutz- und Nutzungsplanung für die Wasserfassung an der Grossen Melchaa. Schädler Gerold | 63 | | 3/4 |
| Bächli Leonhard, Becke Ludwig Schutz- und Nutzungsplanung für die Wasserfassung an der Grossen Melchaa. Schädler Gerold | 45 63 | | 3/4 | Natur- und Heimatschutz Moore und Moorlandschaften an der Grimsel. | | | |
| Sécurité des ouvrages d'accumulation. Weber Georg Das Kleinwasserkraftwerk Kirel-Riedli wird nicht gebaut. | 67 | | 3/4 | Kilchenmann Fritz Steh still Helvetier, hier liegt ein Inventar! (Vischer D.). | 147 | | 7/8 |
| Simmentaler Kraftwerke Mesures de vibrations ambiantes au barrage de | 68 | | 3/4 | Schanz Ferdinand | 181 | М | 7/8 |
| Mauvoisin. <i>Darbre G. R.</i> Sistierung der Studien für den Ausbau der Kraftwerke Hinterrhein AG. <i>Kraftwerke Hinterrhein AG</i> La centrale du Brügg en service. <i>Bielersee Kraftwerke</i> | 77 78 78 | | 3/4 374 3/4 | Raumplanung, Landesplanung. Keine Ratifizierung der Alpenkonvention ohne Kenntnis des Inhalts des Energieprotokolls. SWV | 180 | М | 7/8 |
| Wasserkraftwerk Hagneck – Revision einer Turbinen-Generatorgruppe. <i>Bielersee Kraftwerke AG</i> | 79 | М | 3/4 | Fischerei Fischtreppen in Niederried und Aarberg. Bernische Kraftwerke | 31 | | 1/2 |
| Mauvoisin II – Décision ajournée. Forces Motrices de Mauvoisin S.A. | 79 | М | 3/4 | Die Fischpässe bei den Kraftwerken Aarberg und Niederried-Radelfingen. <i>Holzer Walter, Reutemann Martin</i> | 200 | | 9 |
| Neuanlage Kraftwerk Wynau. Siegrist Andreas, Sprecher Johannes Ausbau der Wasserbewirtschaftung des Kraftwerkes Albhrude Dogger unterhalb des Aggeründung in den | 129 | | 7/8 | Hochwasserschutz Forschung auf dem Gebiet der Talpserren, Einladung. | | | F/C |
| Albbruck-Dogern unterhalb der Aaremündung in den Rhein. <i>Pawlowski Uwe L.</i> Guggenloch: Kleinwasserkraft im Einklang | 137 | | 7/8 | ETH Lausanne Recherche dans le domaine des barrages. EPF Lausanne Hochwasserschutz, Willkommen in Grangeneuve, | | | 5/6 5/6 |
| mit der Natur. Birrer Peter, Schenk Dominik La double petite centrale hydro-électrique | 141 | | 7/8 | Donnerstag, 21. November 1996. SWV Protection contre les crues, Bienvenue à Grangeneuve, | 9 | | 1/2 |
| Douve 1 et 2 (VD). de Lainsecq Eric Micro-centrale de la Sionne: Le turbinage des eaux | 150 | | 7/8 | Jeudi, 21 novembre 1996. SWV Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1995. | 9 | | 1/2 |
| potables. Services industriels de Sion Kraftwerk Birsfelden: Erste Maschine wieder in Betrieb. Maier Werner | 152158 | | 7/8 7/8 | Röthlisberger Gerhard Eine gängige Methode der Wasserwehr und ein Leckerbissen für Hydrauliker. Vischer Daniel | 13 27 | | 1/2 |
| Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz. | 171 | | 7/8 | Murgang bei Faèd, Val Bavona (TI). Rickenmann Dieter, Röthlisberger Gerhard | 69 | | 3/4 |



| | Seite | М | Н | | Seite | Μ | Н |
|---|------------|---|------------|---|----------|--------|------------|
| Kanton Uri: Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtnellen; | | | = 10 | SWV-Exkursion nach Campo Vallemaggia. Vischer Daniel | 287 | 1 | 1/12 |
| Vorwort. Stadelmann Anton Kanton Uri, Hochwasser der Reuss bei Gurtnellen; | 85 | | 5/6 | Protection contre les crues – toujours d'actualité. Schweiz. Wasserwirtschaftsverband | 291 | 1 | 1/12 |
| Einleitung und Schutzziele. <i>Püntener Peter</i> Kanton Uri, Hochwasser 1987 – Sofortmassnahmen. | 87 | | 5/6 | Protokoll der 85. Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes | | | |
| Weber Heinz Kanton Uri, Flussbauliche Massnahmen an der Reuss | 89 | | 5/6 | vom 10. Oktober 1996 in Lugano. Füllemann Ruth | 305 | 1 | 1/12 |
| zum Hochwasserschutz von Gurtnellen. Schleiss Anton Kanton Uri, Hydraulische Modellversuche für das Hochwasserschutzprojekt Gurtnellen. | 93 | | 5/6 | Verbandsgruppen Reussverband mit einem neuen Präsidenten, Anton Stadelmann | 178 | М | 7/8 |
| Jäggi Martin, Bezzola Gian Reto, Kuster Pius | 99 | | 5/6 | Verbände, Organisationen, Veranstaltungen | | | 1 (0 |
| Kanton Uri, Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtnellen; Zur Ökologie und zur Landschaftsplanung. <i>Gmür Albert M.</i> | 104 | | 5/6 | SOGI/GISWISS-Tagung 1996, Morges, 16. und 17. 4. 1996. SEP Pollution, the city and the environment, | 41 | M | 1/2 |
| Kanton Uri, Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtnellen; Bautechnische Besonderheiten bei der Projektierung | | | | I-Padova, 31. 3.to 4. 4.1996. Mentaltraining, Programmierung des Erfolgs, | 41 | M | 1/2 |
| und Bauausführung. <i>Bär Hans</i> Kanton Uri, Hochwasser 1987 der Reuss bei Gurtnellen; | 107 | | 5/6 | Sarnen, 15. und 16. 4. 1996. | 41 | Μ | 1/2 |
| Bauausführung – Bauprogramm – Kosten. Philipp Ernst | 110 | | 5/6 | Umweltverträglichkeitsprüfung: Neues Recht im Bund und im Kanton St. Gallen, St. Gallen. | 42 | Μ | 1/2 |
| Interpraevent 1996. <i>Grubinger Herbert</i> Speicherkraftwerke und Hochwasserschutz. | 203 | | 9 | WBW-Wasserwirtschaftstagung D-Wiesloch, 9. und 10. 5. 1996. | 42 | М | 1/2 |
| Biedermann Rudolf et al. Aménagements hydro-électriques à accumulation | 219 | | 10 | Intertunnel (Asia) 96, Hong Kong, June 5 to 7, 1996. Sommer-Universität, Hydrogeologie – Umweltschutz, | 42 | М | 1/2 |
| et protection contre les crues. Biedermann Rudolf et al. | 219 | | 10 | D-Bremen, Juli, August, September, Oktober 1996. | | | 1/2 |
| Flussbau | | | | IHE, NL-Delft, programme 1996. Neue Technologien für Kleinwärmepumpen und | 42 | IVI | 1/2 |
| Ingenieurbiologie, Perspektiven einer angewandten Technik. Heinimann Hans Rudolf, Oplatka Matthias | 115 | | 5/6 | Kleinblockheizkraftwerke, Burgdorf, 7. 5. 1996. Praktische Einführung in Microsoft Access für | 42 | M | 1/2 |
| Jetzt hat die Flösserei auch auf dem Papier ausgedient. Waldschmidt Helmut | 120 | | 5/6 | Anfänger, Sarnen, 29. und 30. 4. 1996. | | | 1/2 1/2 |
| Internet-Adressen aus dem Wasser- und Flussbau. | | | | «La Loire: le fleuve et la vie», Tours, 13 et 14 juin 1996. Hydro Centernary, Hyderabad (India), from February 3 to 7, 19 | | | |
| Oplatka Matthias, Kohli Alexander Fliessgeschwindigkeit in Wildbächen und | 182 | | | Hazardous waste management – a global perspective, DK-Odense. | 43 | М | 1/2 |
| Gebirgsflüssen. Rickenmann Dieter | 298 | 1 | 1/12 | IFW '97, D-Berlin, 21. bis 25. 4. 1997. Internationale Woche für Urbanisierung und Umwelt, | 43 | M | 1/2 |
| Bauingenieurwesen Wehrsanierung am Kraftwerk Mörel durch Auskleidung | | | | E-Madrid, 19. bis 22. 11. 1996. | 43 | М | 1/2 |
| mit Schmelzbasalt. Antweiler Johannes | 29 | | 1/2 | «Die Isar – Problemfluss oder Lösungsmodell? – Zu Mindestwasser und Geschiebeproblematik | | | |
| Elektrotechnik, Elektronik | | | | an Gebirgsflüssen» D-Wolfratshausen 30. 9. bis 1. 10. 1996. Naturnahe Hochlagenbegrünung und Erosionsschutz, | 43 | М | 1/2 |
| Die CE-Konformität als Verpflichtung und Chance. Unterweger Heinz | 270 | | 10 | Airolo, 11. und 12. 7. 1996. Geothermie – Energie der Zukunft, D-Konstanz, | 43 | M | 1/2 |
| Biologie | | | | 18. bis 20. 9. 1996. | 43 | М | 1/2 |
| Biotechnologie pour le traitement des denrées | _ | | 1 10 | Inspektion, Sanierung und Erneuerung von Abwasserkanälen, Sarnen, 18. und 19. 4. 1996. | 43 | М | 1/2 |
| alimentaires et la technique environnementale. <i>Ilmac 96</i> Bestimmung der Energieverluste bei Flusskraftwerken | 7 | | 1/2 | Die Revision des Umweltschutzgesetzes, Solothurn, 20. und 21. 6. 1996. | 43 | М | 1/2 |
| durch Wasserpflanzen. Abegg Johannes, Wächter Kurt | 191 | | 9 | Bundesamt für Wasserwirtschaft, Adressänderung. XXth International Congress of History of Science, | | | 1/2 |
| Meteorologie Klimarisiken – Herausforderung für die Schweizer | | | | Liège (Belgium), du 20 au 26 Juillet 1997. | 44 | М | 1/2 |
| Wirtschaft. Grebner Dietmar | 273 | | 10 | Neue Technologien zur Abwasserreinigung bei der Modernisierung von kommunalen Kläranlagen, | | | |
| Hydrologie | | | | D-Düsseldorf, 30. und 31. 5. 1996. Dechema-Jahrestagungen 1996, D-Wiesbaden, | 79 | M | 3/4 |
| Angaben über Schnee im Hydrologischen Atlas der Schweiz. Auf der Maur Franz | 23 | | 1/2 | 21. bis 23. 5. 1996. Wasser und Krankheitserreger, D-Bonn, 22. bis 24. 5. 1996. | | M M | 3/4 3/4 |
| Débits de fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar. Service hydrologique et géologique | 153 | | 7/8 | Klärschlamm – von der Minimierung zur Mineralisierung, | | | |
| Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn, Doubs und Aare. <i>Landeshydrologie und -geologie</i> | 153 | | 7/8 | Sarnen, 21. 6. 1996. Mehr Umwelt und Klimaschutz dank kommunaler | 80 | M | 3/4 |
| Abflussdaten des Rheins. Landeshydrologie und -geologie | 155 | | 7/8 | Energiepolitik, Zürich, 19. 6. 1996. Bodenschutz, stoffliche Belastungen, Untersuchungen | 80 | M | 3/4 |
| Débits du Rhin. Service hydrologique et géologique | 155 | | 7/8 | und Bewertung, Schutzmassnahmen, D-Düsseldorf, | 90 | NA | 3/4 |
| Geologie Der Drainagestollen von Campo, Rovana. Lombardi Giovanni | 281 | 1 | 1/12 | 17. und 18. 6. 1996. Industrial Biological Wastewater-Treatment Systems, | | | |
| Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband | | | | NL-Amsterdam, June 3th to 5th. Tag der offenen Tür, Dübendorf, 31. 5. und 1. 6. 1996. | | | 3/4 3/4 |
| Forschung auf dem Gebiet der Talsperren, Einladung. ETH Lausanne | | | 5/6 | Computersimulation in der Abwasserreinigung, D-Ostfildern, 29. 5. 1996. | 80 | М | 3/4 |
| Recherche dans le domaine des barrages. EPF Lausanne | | | 5/6 | Weiterbildung in Ökologie, Bern, Freiburg, | | | |
| Protection contre les crues, Bienvenue à Grangeneuve, Jeudi, 21 novembre 1996, Grangeneuve. SWV | 9 | | 1/2 | März und Oktober 1996. La Loire, Tours, le 13 et 14 juin 1996. | | Μ | 3/4 |
| Hochwasserschutz, Willkommen in Grangeneuve, Donnerstag, 21. November 1996. SWV | 9 | | 1/2 | Environmental Bioprocesses, Braunwald, June 30th to July 5th Speech Training for Managers and Specialists, Ostfildern. | | | 3/4 3/4 |
| Merkblatt für Manuskripte auf Disketten. «wasser, energie luft» Die Fachzeitschrift in der Literaturdatenbank CEABA. | 44 | Μ | | l'eau, l'homme et la nature, F-Paris du 18 au 20 septembre 1996. Umweltverantwortliches Handeln, Bern, 4. bis 6./7. 9. 1996. | | | 3/4 3/4 |
| «wasser, energie, luft» | 44 | М | 1/2 | Cycle postgrade interuniversitaire en hydrologie | | | 3/4 |
| Rapport annuel 1995 de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux. | | | | et hydrogéologie, Neuchâtel et Lausanne. IOA-Regionalkonferenz, NL-Amsterdam, 24. bis 26.9.1996. | | | 3/4 |
| l'Association suisse pour l'aménagement des eaux Jahresbericht 1995 des Schweizerischen Wasserwirtschafts- | 161 | | 7/8 | Numerische Berechnung turbulenter Strömungen in Forschung und Praxis, D-Karlsruhe. | 81 | М | 3/4 |
| verbandes. Schweiz. Wassewirtschaftsverband Mitgliederverzeichnisse. Schweiz. Wasserwirtschaftsverband | 161 176 | | 7/8 7/8 | Inpower 96, GB-London, 1st and 2nd October 1996. Forschung im Flussbau, Zürich, 8. 10. 1996. | | | 3/4 3/4 |
| Listes des membres. | | | | Lebensraum Gewässer – Nachhaltiger Gewässerschutz | | | |
| l'Association suisse pour l'aménagement des eaux Präsidialansprache der Hauptversammlung | 176 | | 7/8 | im 21. Jahrhundert, D-Heidelberg. Nachsorge von Siedlungsdeponien, | | | 3/4 |
| des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 10. Oktober 1996 in Lugano. Fischer Theo | 267 | | 10 | Universität D-Braunschweig, 26. und 27. 9. 1996. geotechnica, D-Köln, 13. 5. bis 16. 5. 1997. | 81 82 | M | 3/4 3/4 |
| | | | | - | | | |



| | Seite | М | Н | | Seite | Μ | Н |
|--|------------|-----|------------|---|------------|----------|------------|
| Achema 97, D-Frankfurt am Main, 9. 6. bis 14 .6. 1997. | 82 | М | 3/4 | Urbania, I-Padua, 19. bis 22. 2. 1997. | 280 | Μ | 10 |
| Bundesamt für Wasserwirtschaft bezieht Verwaltungsneubau in Biel. | 178 | M | 7/8 | Trinkwasser im Kontakt mit Rohrwerkstoffen – Neue Anforderungen im europäischen Kontext, | | | |
| Europäischer Talsperrenklub. Sngt | | | 7/8 | D-Mülheim an der Ruhr, 27. und 28. 1. 1997. | 280 | М | 10 |
| Forschung im Flussbau, Zürich, 8.10.1996. | 187 | Μ | 7/8 | Intertunnel (Europe) 96, Basel, 3. bis 5. 12. 1996. | 280 | | 10 |
| Schwermetallelimination in industriellen und gewerblichen Abwässern, Technische Akademie | | | | Weiterbildung in Okologie, Universitäten Bern und Freiburg. Utech D-Berlin, 17. bis 21. 2. 1997. | 280 | M M 1 | 10 |
| Esslingen, Sarnen, 15. 10. 1996. | 187 | Μ | 7/8 | Betonschutz durch Beschichtungen, D-Ostfildern, | 514 | IVI | 1/12 |
| Neue Abfallstrategien: nutzen statt deponieren, | 407 | | 7.10 | 28. bis 30.1.1997. | | M 1 | |
| Technische Akademie Esslingen, 23. und 24. 10. 1996. Mit dem Hochwasser leben, D-Koblenz, 17. und 18. 10. 1996. | | | 7/8 7/8 | DVWK-Fortbildungsprogramm 1997, D-Bonn. VSKF Korrosionsschutz-Lehrgang 1997, Wallisellen, | 314 | IVI 1 | 1/12 |
| Fachtagung Wasser 96, Landquart, 18. 10. 1996. | 187 | | | 5. bis 14.3.1997. | 315 | M 1 | 1/12 |
| Deutscher Beton-Verein-Arbeitstagung «Forschung», | 100 | N 4 | 7/0 | Umweltschonende Grundwasser- und Boden- | 215 | 111 | 1/10 |
| D-Wiesbaden, 7. 11. 1996. Sparsame und rationelle Energienutzung, Möglichkeiten | 100 | IVI | 7/8 | bewirtschaftung, D-Braunschweig, 26. und 27. 2. 1997. Das Verursacherprinzip in der Abfallwirtschaft und | 315 | IVI | 1/12 |
| und Grenzen, Hotel Nova-Park, Zürich, 22. 10. 1996. | 188 | Μ | 7/8 | im Gewässerschutz, ETH Zürich, 11. 3. 1997. | 315 | M 1 | 1/12 |
| Uferstreifen und Auen, Schloss Theuern, Deutschland, 17. und 18. 10. 1996. | 188 | М | 7/8 | Grund- und Trinkwasser, Johannes Gutenberg-Universität D-Mainz, 12. bis 14. 3. 1997, 23. 4. bis 25. 4. 1997, | | | |
| Integrierte ökologische Gewässerbewertung, | 100 | 141 | 170 | 4. 6. bis 6. 6. 1997. | 315 | M 1 | 1/12 |
| D-München, 21. bis 23. 10. 1996. | 188 | | | Gestaute Flusssysteme – Dynamik und automatisierte | 045 | | 440 |
| Oberflächenabfluss und -erosion, ETH Lausanne, 24. 10. 1996. Hydrogeologische Aspekte des Grundwasserschutzes bei | . 188 | IVI | //8 | Betriebsführung, Universität Karlsruhe, 17. und 18. 2. 1997. Techn. Akademie Esslingen, D-Ostfildern; | 315 | IVI 1 | 1/12 |
| Deponien, D-Magdeburg, 23. und 24. 10. 1996 | 188 | | | Energieberatung 17. und 18. 2. 1997, | | | |
| ATV-Bundestagung, D-Leipzig, 14. bis 16. 10. 1996. | 188 188 | | | Thermische Klärschlammverwertung durch Klärschlamm- | 015 | N / 1 | 1/10 |
| Pollutec 96, F-Lyon, 22 to 25 October 1996. Kleinwasserkraftwerke und Oekologie, Herisau, 24. 10. 1996. | 188 | | | verbrennung 24. und 25. 2. 97. Gewässerökologischer Einführungskurs, | 315 | IVI | 1/12 |
| Weiterbildung an der ETH Zürich 1996/97. | 188 | | | D-München, 10. bis 13. 3. 1997. | 315 | M 1 | 1/12 |
| Schlanker Umweltverträglichkeitsbericht und seine Qualitätssicherung, Rapperswil, 5. und 6. 11. 1996. | 188 | M | 7/8 | Ermittlung ökologisch begründeter Mindestwasser- regelungen, D-Stuttgart, 19. und 20. 2. 1997. | 315 | M 1 | 1/10 |
| 100 Jahre Eichstätte für hydrometrische Flügel, | 100 | IVI | 170 | Journée technique et d'information 1997, | 313 | IVI | 1/12 |
| Ittigen, 4. und 5. 11. 1996. | 188 | M | 7/8 | Yverdon-les-Bains, 18. 4. 1997. | 315 | M 1 | 1/12 |
| ANS-Informationsgespräch des Qualitätsmanagement und Oeko-Audit bei der Bioabfallbehandlung, | | | | 11. Treffen der deutschsprachigen DiatomologInnen, Walchwil, 14. bis 16. 3. 1997. | 315 | M 1 | 1/12 |
| D-Budenheim, 5. und 6. 11. 1996. | 188 | Μ | 7/8 | Pollutec industrie 97/Ademe Energies '97, | 010 | 141 | 1712 |
| Les 2e Rencontres Suisses de l'Energie, | 100 | | 7/0 | Paris-Nord Villepinte, 30. 9. bis 3. 10. 1997. | 316 | | |
| Lausanne, 14 et 15 novembre 1996. Tau Expo '97, I-Mailand, 19. bis 22. 3. 1997. | 189 189 | | | Exkursion nach Island, WBW D-Heidelberg, Juni 1997. 11. Internationales Bewässerungssymposium, | 316 | IVI 1 | 1/12 |
| 5. Kölner Abfalltage 1996, «Abfall und Haftung», | | | | D-Berlin, 24. bis 25. 4. 1997. | 316 | M 1 | 1/12 |
| 12. und 13. 11. 1996. | 189 189 | | 7/8 7/8 | Wasser Berlin '97, 21. bis 25. 4. 1997. | 316 | M 1 | 1/12 |
| Techtextil, D-Frankfurt, 13. bis 15. 5. 1997. ISH, D-Frankfurt am Main, 18. bis 22. 3. 1997. | 189 | | | Fachtagung der Schweizerischen Vereinigung für Geothermie, Yverdon-les-Bains, 18. 4. 1997. | 316 | M 1 | 1/12 |
| Energiekongress 1997, Energiewirtschaft im Wett- | | | 7.0 | Grundwasser im Umfeld von Stauräumen, | | | |
| bewerk – die Neuordnung als Chance, D-Wiesbaden. Nachdiplomstudium, Umweltbewusstes Management | 189 | M | 7/8 | A-Wien, 1. und 2. 10. 1997. Weiterbildung Wasser und Umwelt, | 316 | M 1 | 1/12 |
| an der HWV Luzern, 13. 3. 97 bis 23. 10. 1998. | 189 | Μ | 7/8 | D-Hannover/D-Weimar, Sommersemester 1997. | 316 | M 1 | 1/12 |
| 27. Internationales Wasserbau-Symposium, | 100 | N / | 7/0 | Exkursion nach Luxembourg, WBW, D-Heidelberg, | 016 | NA 4 | 1/10 |
| D-Aachen, 3. und 4. 1. 1997. Cavitation, F-Grenoble, 13 et 14 novembre 1996. | 189 189 | | | Oktober 1997. bautec '98, D-Berlin, 11. bis 15. 2. 1998. | 316 316 | | |
| Hidroenergia, Dublin, Irland. | 189 | | | | | | |
| Das Wildbachsystem – Prozesse, Bewertung, Massnahmen, D-München, 14. und 15. 11. 1996. | 189 | M | 7/9 | Nekrologe | | | |
| Rock Support Symposium, «Applied solutions for | 103 | IVI | 170 | De Saint-Venant (1797–1886). <i>Hager Willi H., Chervet André</i> Boussinesq (1842–1929). <i>Hager Willi H., Chervet André</i> | 52 | | 3/4 |
| underground structures» Lillehammer, Norwegen. | 190 | M | 7/8 | Massau. (1852–1909). Hager Willi H., Chervet André | 52 53 | | 3/4 3/4 |
| Die Isar – Problemfluss oder Lösungsmodell? Zur Mindestwasser- und Geschiebeproblematik | | | | Schoklitsch (1888–1969). Hager Willi H., Chervet André | 54 | | 3/4 |
| an Gebirgsflüssen, D-Wolfratshausen, 30. 9. und 1. 10. 1996. | 190 | Μ | 7/8 | Ritter (1826–1908). <i>Hager Willi H., Chervet André</i> Carl Mutzner – Vorkämpfer für die Gewässerhoheit | 54 | | 3/4 |
| M.U.T. Basel, 11. bis 14. 11. 1997. | 190 | | 7/8 | der Kantone. Furrer Christian | 125 | | 5/6 |
| Envitec 98, D-Düsseldorf, 2. bis 6. 3. 1998. Modellierung natürlicher Systeme, Eawag | 190 | IVI | 1/0 | Osborne Reynolds (1842–1912). Hager Willi H. | 158 | | 7/8 |
| FZL Kastanienbaum, 19. und 20. 11. 1996. | 217 | | 9 | Zum Hinschied von Dr.h.c. Friedrich Baldinger. <i>Pedroli Rodolfo</i> Hans Halter. <i>Steiger Felix</i> | 177 | | 7/8 7/8 |
| Haftpflicht im Arbeitsrecht, Zürich, 8. 11. 1996. Technische Akademie Esslingen, Weiterbildungs- | 217 | M | 9 | Hans-Karl Lüthi-Schärer. Fankhauser Hans | 177 | | 7/8 |
| zentrum Sarnen. | 217 | Μ | 9 | Ignaz Venetz (1788–1859). <i>Hertig Paul</i> Bernhard Gilg, 1925–1996. <i>Vischer Daniel</i> | 194 205 | M | 9 |
| L'énergie marémotrice, Saint-Malo, 21. und 22. 2. 1996. | 217 | | 9 | Berniard Gilg, 1925–1996. Vischer Danier | 203 | IVI | 9 |
| IWSA '97, E-Madrid, 22 to 25 September 1997. Entsorga, D-Köln, 12. bis 16.5.1998. | 218 218 | | 9 | Ernennungen, Gratulationen, Jubiläen, Behörden, Diverses | | | |
| Financing hydro power projects, | | | | Universität Zürich, Wilfried Haeberli, Gerhard Furrer. | | Μ | |
| GB-London, 25 to 26 November 1996. Dam Safety Evaluation, Trivandrum, India, | 218 | M | 9 | Wechsel der WBW-Geschäftsführung. WBW BKW Energie AG, Bern, Patrick Braun, Peter Storrer. | | M M | |
| 26 to 30 November 1996. | 218 | М | 9 | Hommage à Monsieur Giovanni Lombardi | 32 | IVI | 1/2 |
| Betoninstandsetzung '97, A-Innsbruck-Igls, 30./31. 1. 1997. | 218 | M | 9 | Dr ès sciences techniques, Dr h. c. Laffitte Raymond | | М | |
| Ermittlung ökologisch begründeter Mindestwasser- regelungen, D-Stuttgart, 19./20. 2. 1997. | 218 | М | 9 | Aare-Tessin AG für Elektrizität, Jörg Aeberhard, Paul Hürzeler. Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, | 178 | M | 7/8 |
| Swissbau 97, Basel, 28.1. bis 1. 2. 1997. | 218 | | 9 | SEV, Edmond Jurczek. SEV | 178 | Μ | 7/8 |
| Terratec, D-Leipzig, 4. bis 7. 3. 1997. | 218 | M | 9 | Bundesamt für Wasserwirtschaft, Sektion Talsperren, | 170 | | 7.0 |
| Design von anwendungsorientierten Benutzer- oberflächen zur Erhöhung der Nutzakzeptanz, | | | | Henri Pougatsch, Rudolf Biedermann. Professeur extraordinaire en conception et | 178 | IVI | 1/8 |
| D-Würzburg, 3. und 4. 12. 1996. | 279 | М | 10 | construction d'ouvrages hydrauliques à l'EPFL, | | | |
| Les grands ouvrages hydroélectrique et | 270 | N/I | 10 | Dr. Anton Schleiss. | 206 | М | 9 |
| l'environnement, Martigy, 29. 11. 1996. Formation continue en écologie, Universités de Berne | 279 | IVI | 10 | Eidgenössische Technische Hochschule Zürich, Dr. Paolo Burlando. | 206 | М | 9 |
| et de Fribourg. | 280 | М | 10 | Management: das Bernoulli-Mosonyi-Gesetz. Vischer Daniel | 207 | | 9 |
| New Energy Technology für Asia Pacific, Beijing, China, 22. bis 24. 4. 1997. | 280 | М | 10 | Transfer von hydraulischen Strömungsmaschinen der ETH Zürich an künftige Fachhochschule Zentral- | | | |
| Lebensquell Wasser, Strategien für kommunales | | | | schweiz. ETHZ | 308 | | |
| und regionales Wassermanagement, A-Bregenz. | 280 | M | 10 | BKW FMB Energie AG. | 308 | M 1 | 1/12 |
| | | | | | | | |



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

Vom Wasser. Davatz Jürg A.

Die Entwicklung der Mixschilde (Herrenknecht M.).



278 M 10

278 M

186 M 7/8

Industriekultur im Kanton Zürich vom Mittelalter

bis heute. Peyer Balthasar

| | Seite | М | H | Н | | Seite | М | Н |
|---|-------|-----|----------------|---|--|------------|-----|-------------|
| Microtunnelbau. Davatz Jürg A. | 279 | М | /10 | 0 | Bezzola Gian Reto, Niederberger Klemens: | | | |
| Qualitätssicherung bei Planung und Herstellung von Bauwerken. | 279 | М | 10 | 0 | Reduktion des Algenbewuchses Biedermann Rudolf et al.: Aménagements | 59 | | 3/4 |
| Bauwerksüberwachung im Ingenieur- und Industriebau. Wörterbuch Auslandsbau / Dictionary for Construction | 279 | М | 10 | 0 | hydro-électriques à accumulation et protection contre les crue Biedermann Rudolf et al.: Speicherkraftwerke | s 219 | | 10 |
| Work Abroad (Lange Klaus). Der Rhein unter der Einwirkung des Menschen – Ausbau, | 279 | M | 10 | 0 | und Hochwasserschutz Bielersee Kraftwerke: La centrale du Brügg en service | 219 78 | М | 10 3/4 |
| Schiffahrt, Wasserwirtschaft (Kalweit H.). Weber Georg | 279 | | 11/12 | | Bielersee Kraftwerke AG: Wasserkraftwerk Hagneck – Revision einer Turbinen-Generatorgruppe | | | 3/4 |
| Tunnelschalen – Planung, Bemessung und Ausführung. Tunnel- und Stollenbauwerke – Neubau und Sanierung. | 309 | M | 11/12 | 2 | Birrer Peter, Schenk Dominik: Guggenloch: | | IVI | |
| Beton-Kalender 1995. Maschinelle Schildvortriebe. | | | 11/12 | | Kleinwasserkraft im Einklang mit der Natur Bohnenblust Peter: Nutzung industrieller | 141 | | 7/8 |
| Maschineller Tunnelbau mit Schildvortrieb (Maidl Bernhard, Herrenknecht Martin). | 309 | М | 11/12 | 2 | Abwärme mit Wärmepumpe Bundesamt für Energiewirtschaft: Überblick | 291 | 1 | 1/12 |
| ZTV-Tunnel, Teil 1. Stahlbetoninnenschalen. | | | 11/12 | | über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1995 Bundesamt für Energiewirtschaft: Energievorrat | 156 | | 7/8 |
| Österreichischer Betontag in St. Pölten. Forschung. | 310 | М | 11/12 | 2 | in den Speicherseen der Schweiz Bundesamt für Wasserwirtschaft: Statistik der | 205 | | 9 |
| Deutscher Betontag in Berlin. | 310 | Μ | 11/12 | 2 | Wasserkraftanlagen der Schweiz | 171 | | 7/8 |
| Nebenprodukte aus Kohlekraftwerken. Vorträge der Baugrundtagung 1994 in Köln. | 310 | | 11/12 11/12 | | Bundesamt für Wasserwirtschaft: Geschäftsbericht des Bundesamtes | .=0 | | - 10 |
| Innovation in der Geotechnik – Entwicklungen der letzten Jahre (Semprich Stephan). | | М | 11/12 | 2 | für Wasserwirtschaft Bundesamt für Wasserwirtschaft: 90 bis 95 % | 172 | | 7/8 |
| Neue Normen der Geotechnik. Anker in Theorie und Praxis. | | | 11/12 | | Gewässer sind genutzt? Bundesamt für Wasserwirtschaft: Talsperren, | 178 | М | 7/8 |
| Grundlagen naturnaher Gewässergestaltung. <i>Jäggi Martin</i> Energy dissipators. <i>Weber Georg</i> | | | 11/12 | | die der Oberaufsicht des Bundes unterstellt sind. Bundesrat: Auszug aus dem Bericht des | 262 | | 10 |
| Handbuch Wasserbau – Naturgemässe Bauweisen, Ufer- und Böschungssicherungen (Heft 5). <i>Göldi Christian</i> | | | 11/12 | | Bundesrates über seine Geschäftsführung | 168 304 | 1 | 7/8 1/12 |
| Klimaänderungen (Schönwiese Christian). Lang Herbert | | | 11/12 | | Capol Werner: Spülung Rabiusa-Staubecken Chervet André, Hager Willi H.: Geschichte der Dammbruchwel | le 49 | | 3/4 |
| Emissionen der Treibhausgase Distickstoffoxid und Methan in Deutschland. Schanz Ferdinanz | 313 | М | 11/12 | 2 | Chervet André, Hager Willi H.: Boussinesq (1842–1929) Chervet André, Hager Willi H.: De Saint-Venant (1797–1886) | 52 52 | | 3/4 3/4 |
| Energiebedarf – Energienutzung - Energiebereitstellung, Möglichkeiten und Massnahmen zur Verringerung | | | | | Chervet André, Hager Willi H.: Massau (1852–1909) Chervet André, Hager Willi H.: Ritter (1826–1908) | 53 54 | | 3/4 |
| der CO ₂ -Emissionen (Schade Diethard). Eberle Armin Judikatur zum österreichischen Wasserrechtsgesetz | 313 | M | 11/12 | 2 | Chervet André, Hager Willi H.: Schoklitsch (1888–1969) Conseil fédéral sur sa gestion: Extrait | 54 | | 3/4 |
| 1978–1994 in ausgewählten Leitsätzen (Oberleitner Franz). Landschaftsschutz im Bundesrecht (Munz Robert, | 313 | М | 11/12 | 2 | du Rapport du Conseil fédéral sur sa gestion Corves J.: Enzymatische Tests für die Wasseranalytik | 168 277 | M | 7/8 10 |
| Bryner Andri, Siegrist Dominik). Weber Georg | 314 | М | 11/12 | 2 | Darbre G. R.: Mesures de vibrations ambiantes | 77 | | 3/4 |
| Die vergessenen Milliarden – Externe Kosten im Energie- und Verkehrsbereich. <i>Hauenstein Walter</i> | | | 11/12 | | au barrage de Mauvoisin Davatz Jürg A.: Problemkreis Altlasten – | 11 | | 3/4 |
| Umweltschutztechnik. | 314 | IVI | 11/12 | 2 | Von der Ausschreibung bis zur Folgenutzung (Borries/Kiefer/Pfaff-Schley) | 209 | М | 9 |
| Denksportaufgaben 43. Problem: Tiefgang eines Frachtschiffes. | | | | | Davatz Jürg A.: Maschinelle und elektrische Anlagen in Wasserwerken | 277 | М | 10 |
| Wasservogel Ferdinand Lösung zum 43. Problem: Tiefgang eines Frachtschiffes. | 82 | Μ | 3/4 | 4 | Davatz Jürg A.: Vom Wasser Davatz Jürg A.: Microtunnelbau | 278 279 | | 10 10 |
| Wasservogel Ferdinand | 190 | M | 7/8 | В | de Lainsecq Eric: Station d'épuration Le Châbles de Lainsecq Eric: La double petite centrale | 24 | | 1/2 |
| Verschiedenes | | | | | hydro-électrique Douve 1 et 2 (VD) Diax: Les sociétés d'électricité dans le marché | 150 | | 7/8 |
| Badener Notstromaggregat für afrikanisches Kinderspital. NOK | 208 | | 9 | | suisse des télécoms libéralisé | 275 | | 10 |
| Weltweite Migrationsbewegungen. | 307 | 1 | 1/12 | 2 | Eberle Armin: Handbuch zur Erstellung von Emissionserklärungen (Brieda Friedhelm, | | | |
| Verzeichnis der Verfasser Abegg Johannes, Wächter Kurt: Bestimmung | | | | | Eichmüller Giselher) Eberle Armin: Energiebedarf – Energienutzung – | 40 | М | 1/2 |
| der Energieverluste bei Flusskraftwerken durch Wasserpflanzen | 191 | | 9 | 9 | Energiebereitstellung, Möglichkeiten und Massnahmen zur Verringerung der CO ₂ -Emissionen (Schade Diethard) | 313 | М | 11/12 |
| Antweiler Johannes: Wehrsanierung am Kraftwerk Mörel durch Auskleidung mit Schmelzbasalt | 29 | | 1/2 | | Elber Fredy, Hürlimann Joachim, Niederberger Klemens: Algenmonitoring | 55 | | 3/4 |
| Association suisse pour l'aménagement des eaux: Rapport annuel 1995 de l'Association suisse pour | 20 | | .,_ | | Elber Fredy et al.: Reduktion des Algenbewuchses EPF Lausanne: Recherche dans le domaine des barrages | 59 | | 3/4 5/6 |
| l'aménagement des eaux. | 161 | | 7/8 | 3 | EPFL Lausanne: Zur Wahl des Materialgesetzes | 4.45 | | |
| Association suisse pour l'aménagement des eaux: Listes des membres | 176 | | 7/8 | | des Lockergesteines für Erdbebenberechnungen Epple Walter: Neue Werkstufe der Licht- | 145 | | 7/8 |
| ATV: Deutschland: Investitionen in Abwassertechnik Auf der Maur Franz: Angaben über Schnee | 207 | М | 9 | 9 | und Wasserwerk AG, Kandersteg Esso (Schweiz): 1995 wieder mehr Öl gefunden als gefördert | 288 208 | | 1/12 9 |
| im Hydrologischen Atlas der Schweiz Bächli Leonhard, Becke Ludwig: Ermittlung | 23 | | 1/2 | 2 | ETH Lausanne: Forschung auf dem Gebiet der Talpserren, Einladung | | | 5/6 |
| der möglichen Produktionserhöhung für das Kraftwerk Klingnat Bär Hans: Kanton Uri, Hochwasser 1987 | ı 45 | | 3/4 | 1 | ETH Lausanne: Forschung auf dem Gebiet der Talsperren, Einladung | | | 5/6 |
| der Reuss bei Gurtnellen; Bautechnische Besonderheiten bei der Projektierung und Bauausführung | 107 | | 5/6 | 2 | ETHZ: Transfer von hydraulischen Strömungsmaschinen der ETH Zürich an künftige Fachhochschule Zentralschweiz | 308 | M | |
| Baudepartement Kanton Aargau: Neue | | N 4 | | | EVED: Gesamtbeurteilung der Pumpspeicherung | | | |
| Konzession für das Kraftwerk Bruggmühle in Bremgarten Baudepartement Kanton Aargau: | 179 | | 7/8 | | (Pfeiffer W., Müller W.) EWZ: EWZ-Baustelle in Tinizong GR eröffnet | 184 179 | Μ | 7/8 7/8 |
| Baubewilligung für das neue Wasserkraftwerk Ruppoldingen Becke Ludwig, Bächli Leonhard: Ermittlung | 179 | M | 7/8 | 3 | Fankhauser Hans: Hans-Karl Lüthi-Schärer Finckh Peter: Abfallwirtschaft-Auftrag | 177 | М | 7/8 |
| der möglichen Produktionserhöhung für das Kraftwerk Klingnau Beffa Cornel: Abschätzung der Strömungskräfte im Querprofil | | | 3/4 9 | | und Praxis (Finckh Peter, Liniger Hans U., Röllin Bruno, Röthlisberger Paul, Staub Peter) | 36 | М | 1/2 |
| Benker Michael: Raccordement aux stations d'épuration: la Suisse dans le peloton de tête | 204 | | 9 | | Fischer Theo: Alpen, Wasser: Gefährliches Pokerspiel Fischer Theo: Präsidialansprache der Hauptversammlung | 120 | | 5/6 |
| Bernische Kraftwerke: Fischtreppen in Niederried und Aarberg Bezzola Gian Reto, Kuster Pius, Jäggi Martin: | 31 | | 1/2 | | des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom Donnerstag, 10. Oktober 1996 in Lugano | 267 | | 10 |
| Kanton Uri, Hydraulische Modellversuche für das | 00 | | E /0 | , | Forces Motrices de Mauvoisin S.A.: Mauvoisin II - | | | |
| Hochwasserschutzprojekt Gurtnellen | 99 | | 5/6 |) | Décision ajournée | 79 | IVI | 3/4 |



Seite M H

| Füllemann Ruth: Protokoll der 85. Hauptversammlung | | | | Landeshydrologie und -geologie: Abflussdaten des Rheins | 155 | | 7/8 |
|--|-----|-----|-------|---|-------|-------|-------|
| des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes | 005 | | 4.440 | Lang Herbert: Klimaänderungen (Schönwiese Christian) | 312 | M | 11/12 |
| vom 10. Oktober 1996 in Lugano Furrer Christian: Carl Mutzner – Vorkämpfer | 305 | 1 | 1/12 | Loat Roberto: Hochwasserschutz und Raumplanung, | | | |
| für die Gewässerhoheit der Kantone | 125 | | 5/6 | Schutz vor Naturgefahren m. Instrumenten d. Raumplanung, dargestellt am Beispiel | | | |
| Galli Roberto: Erhöhung der Staumauer Luzzone: | 120 | | 5/0 | von Hochwasser und Murgängen (Egli Th.) | 276 | M | 10 |
| eine Zangengeburt | 293 | | 11/12 | Lombardi Giovanni: Der Drainagestollen von Campo, Rovana | 281 | | 1/12 |
| Gmür Albert M.: Kanton Uri, Hochwasser 1987 | | | | Maier Werner: Kraftwerk Birsfelden: | 201 | | 17 12 |
| der Reuss bei Gurtnellen; | | | | Erste Maschine wieder in Betrieb | 158 | | 7/8 |
| Zur Ökologie und zur Landschaftsplanung | 104 | | 5/6 | Martin Helmut: Kavitation in Ablösungswirbeln | 1 | | 1/2 |
| Göldi Christian: Handbuch Wasserbau - | | | | Niederberger Klemens, Bezzola Gian Reto: | | | |
| Naturgemässe Bauweisen, Ufer- und Böschungssicherungen | | | | Algenmonitoring. | 55 | | 3/4 |
| (Heft 5) | 312 | M | 11/12 | NOK: Teilerneuerung Kraftwerk Wildegg-Brugg | 8 | | 1/2 |
| Grebner Dietmar: Klimarisiken – | | | | NOK: Badener Notstromaggregat für afrikanisches Kinderspital | 208 | M | 9 |
| Herausforderung für die Schweizer Wirtschaft | 273 | | 10 | NOK: Höhere Stromabgabe wegen Kälte und Trockenheit | 297 | 1 | 1/12 |
| Gronowski Terence Viktor: Passive | | | | Obrist Walter: Ökologische Grundlagen | | | |
| Bodengasmessungen zur Altlastenuntersuchung | 123 | | 5/6 | für die Beurteilung von Ausleitungsstrecken | 39 | Μ | 1/2 |
| Gronowski Terence Viktor: Speicher-Durchfluss- | | | | Obrist Walter: Restwassererfordernisse | | | |
| Modelle zur Bewertung des Stoffein- und Stoffaustrags | | | | aus limnologischer Sicht, Fallstudie Voralpenfluss | | | |
| in unterschiedlichen Grundwasser-Zirkulationssystemen | 010 | 1.4 | 0 | Krems, Oberösterreich | 40 | M | 1/2 |
| (Seiler K.P. et al) | 213 | IVI | 9 | Off. fédéral de l'économie énergét.: Energie | | | |
| Gronowski Viktor Terence: Einführung in die Abfallwirtschaft, Technik, Recht und Politik | | | | disponible dans les bassins d'accumulation de la Suisse | 205 | | 9 |
| (Hermann Tim, Karsten Nikolaus, Pant Rana, | | | | Office fédéral de l'économie des eaux: | 4.40 | | 7.0 |
| Plickert Sebastian, Thrän Daniela et al.) | 209 | М | 9 | De l'énergie naît l'électricité | 143 | | 7/8 |
| Grubinger Herbert: Interpraevent 1996 | 203 | 141 | 9 | Office fédéral de l'énergie: Aperçu de la consommation | 150 | | 7/0 |
| Günther Thomas: Renaissance des Wasserrades | 306 | 1 | 1/12 | d'énergie en Suisse au cours de l'année 1995 | 156 | N 4 | 7/8 |
| Haefliger Peter: Bewährung des Rechts - Wirklichkeit, | | | | Oplatka Matthias: Neue Wege in der Gewässerpflege | 212 | IVI | 9 |
| Problemlösungsfähigkeit, Politikrelevanz (Lendi Martin) | 182 | М | 7/8 | Oplatka Matthias, Heinimann Hans Rudolf: | 115 | | 5/6 |
| Hager Willi H.: Grundwassermodellierung – Eine Einführung | | | | Ingenieurbiologie, Perspektiven einer angewandten Technik | 115 | | 5/6 |
| mit Übungen (Kinzelbach W., Rausch R.) | 40 | M | 1/2 | Oplatka Matthias, Kohli Alexander: Internet-Adressen aus dem Wasser- und Flussbau | 100 | N.A | 7/8 |
| Hager Willi H.: Osborne Reynolds (1842–1912) | 158 | | 7/8 | Pawlowski Uwe L.: Ausbau der Wasserbewirtschaftung | 102 | IVI | 1/0 |
| Hager Willi H.: Dam Breach Modeling Technology | | | | des Kraftwerkes Albbruck-Dogern unterhalb der Aaremündung | | | |
| (Singh Vijay P.) | 216 | M | 9 | in den Rhein | 137 | | 7/8 |
| Hager Willi H.: Hydrology of Disasters (Singh V.P.) | 276 | M | 10 | Pedroli Rodolfo: Zum Hinschied von Dr. h. c. | 107 | | 170 |
| Hager Willi H.: Environmental Hydrology (Singh Vijay P.) | 276 | Μ | 10 | Friedrich Baldinger | 177 | M | 7/8 |
| Hager Willi H., Chervet André: Geschichte der Dammbruchwell | | | 3/4 | Peyer Balthasar: Industriekultur im Kanton Zürich vom | .,, | 141 | 170 |
| Hager Willi H., Chervet André: Boussinesq (1842–1929) | 52 | | 3/4 | Mittelalter bis heute | 186 | M | 7/8 |
| Hager Willi H., Chervet André: De Saint-Venant (1797–1886) | 52 | | 3/4 | Philipp Ernst: Kanton Uri, Hochwasser 1987 | 100 | 141 | 170 |
| Hager Willi H., Chervet André: Massau (1852–1909) | 53 | | 3/4 | der Reuss bei Gurtnellen; Bauausführung - | | | |
| Hager Willi H., Chervet André: Ritter (1826–1908) | 54 | | 3/4 | Bauprogramm – Kosten | 110 | | 5/6 |
| Hager Willi H., Chervet André: Schoklitsch (1888–1969) | 54 | | 3/4 | Püntener Peter: Kanton Uri, Hochwasser | | | 0.0 |
| Hartmann Otto: Ermittlung der möglichen | | | | der Reuss bei Gurtnellen; Einleitung und Schutzziele | 87 | | 5/6 |
| Produktionserhöhung für das Kraftwerk Klingnau | 400 | | 7.0 | Reussverband: Reussverband mit einem neuen | | | |
| (Bächli Leonhard, Becke Ludwig) | 180 | IVI | 7/8 | Präsidenten, Anton Stadelmann | 178 | M | 7/8 |
| Hauenstein Walter: Die vergessenen Milliarden – | 214 | 1.4 | 11/10 | Reutemann Martin, Holzer Walter: Die Fischpässe | | | |
| Externe Kosten im Energie- und Verkehrsbereich | 314 | IVI | 11/12 | bei den Kraftwerken Aarberg und Niederried-Radelfingen | 200 | | 9 |
| Heinimann Hans Rudolf, Oplatka Matthias: Ingenieurbiologie, Perspektiven einer angewandten Technik | 115 | | 5/6 | Rickenmann Dieter: Fliessgeschwindigkeit | | | |
| Hertig Paul: Ignaz Venetz (1788–1859) | 194 | | 9 | in Wildbächen und Gebirgsflüssen | 298 | - 1 | 1/12 |
| Höckel Michael: Graue Energie. Energiebilanzen | 104 | | 0 | Rickenmann Dieter, Röthlisberger Gerhard: | | | |
| von Energiesystemen (Spreng Daniel) | 183 | M | 7/8 | Murgang bei Faèd, Val Bavona (TI) | 69 | | 3/4 |
| Holzer Walter: Fischaufstiegsanlagen – Bemessung, | 100 | | ,,, | Roth Martin, Hürlimann Joachim, Elber Fredy: | | | |
| Gestaltung, Funktionskontrolle | 211 | М | 9 | Algenmonitoring. | 55 | | 3/4 |
| Holzer Walter, Reutemann Martin: Die Fischpässe | | | | Röthlisberger Gerhard: Unwetterschäden | | | |
| bei den Kraftwerken Aarberg und Niederried-Radelfingen | 200 | | 9 | in der Schweiz im Jahre 1995 | 13 | | 1/2 |
| Hürlimann Joachim, Elber Fredy, Roth Martin: | | | | Röthlisberger Gerhard, Rickenmann Dieter: | | | |
| Algenmonitoring. | 55 | | 3/4 | Murgang bei Faèd, Val Bavona (TI) | 69 | | 3/4 |
| Ilmac 96: Biotechnologie pour le traitement des | | | | Schädler Gerold: Schutz- und Nutzungsplanung | | | ~ |
| denrées alimentaires et la technique environnementale | 7 | | 1/2 | für die Wasserfassung an der Grossen Melchaa | 63 | | 3/4 |
| ITAT 96: Altlastensanierung | 22 | | 1/2 | Schanz Ferdinand: Weitergehende Abwasser- | 0.5 | | 1 /0 |
| Jäggi Martin: Grundlagen naturnaher Gewässergestaltung | 311 | Μ | 11/12 | reinigung (Bever Jürg, Stein Andreas, Teichmann Hans) | 35 | M | 1/2 |
| Jäggi Martin, Bezzola Gian Reto, Kuster Pius: | | | | Schanz Ferdinand: Perspektiven der Klärschlammentsorgung | 0.5 | | 1 10 |
| Kanton Uri, Hydraulische Modellversuche | | | | (Bever Jürgen) | 35 | IVI | 1/2 |
| für das Hochwasserschutzprojekt Gurtnellen | 99 | | 5/6 | Schanz Ferdinand: Limnologische Berichte Donau 1994. | 0.0 | | 1/0 |
| Kaspar Heinz: Wasserhaushalt der hydrologischen | | | | Band II: Ubersichtsreferate (Ambühl Heinz) | | | 1/2 |
| Untersuchungsgebiete der Schweiz | | | | Schanz Ferdinand: Der Zustand der Seen in der Schweiz (Buwa Schanz Ferdinand: Taxonomische u. ökolog. | 1) 30 | IVI | 1/2 |
| (Schädler B., Bigler A.) | 213 | M | 9 | | | | |
| Kilchenmann Fritz: Moore und Moorlandschaften an der Grimsel | 147 | | 7/8 | Rev. d. Diliaten des Saprobiensystems. Band IV: | | | |
| Kohli Alexander, Oplatka Matthias: Internet-Adressen | 100 | | 7.0 | Gymnostomatea, Loxodes, Suctoria | 37 | NA | 1/2 |
| aus dem Wasser- und Flussbau | 182 | IVI | 7/8 | (Foissner W. Berger H., Blatterer H., Kohmann F.) Schanz Ferdinand: Taxonomische und ökolog. | 31 | IVI | 1/2 |
| Kraftwerke Hinterrhein AG: Sistierung der Studien | 70 | 1.4 | 374 | Revision der Ciliaten des Saprobiensystems. Band III: | | | |
| für den Ausbau der Kraftwerke Hinterrhein AG | 10 | IVI | 3/4 | Hymenostomata, Prostomatida, Nassulida | | | |
| Kuster Pius, Jäggi Martin, Bezzola Gian Reto: Kanton Uri, Hydraulische Modellversuche für das | | | | (Foissner W., Berger H.,Kohmann F.) | 37 | M | 1/2 |
| | 99 | | 5/6 | Schanz Ferdinand: Studie: Gewässerschutz | 01 | 141 | 1/2 |
| Hochwasserschutzprojekt Gurtnellen Laffitte Raymond: Hommage à Monsieur | 33 | | 5/0 | im Einzugsgebiet des Vierwaldstättersees. | | | |
| Giovanni Lombardi Dr ès sciences techniques, Dr h.c. | 79 | М | 3/4 | Schlussbericht (Blöesch Jürg) | 38 | М | 1/2 |
| Lambert André: Reststoff-Abfallverfestigung | 10 | IVI | 0/4 | Schanz Ferdinand: Umgang mit HKW | 50 | . • 1 | .,,_ |
| (Schmidt M., Beckefeld P., Götz R., Kamsties St., Kretz C., | | | | in Betrieben. Schadenprävention durch gezielte Überwachung | 40 | М | 1/2 |
| Molitor N., Neck U., Vogel P. | 35 | М | 1/2 | Schanz Ferdinand: Steh still Helvetier, hier liegt ein Inventar! | | | |
| Lambert André: Depotech 1994 (Hengerer Dirk, Wöber Georg) | | | 1/2 | (Vischer D.) | 181 | М | 7/8 |
| Lambert André: Naturkatastrophen – Spielt die Natur verrückt? | 30 | | | Schanz Ferdinand: Schadstoffe im Grundwasser | - | | |
| (Lamping Heinrich und Gerlinde) | 39 | Μ | 1/2 | (Schöttler Uwe, Schulte-Ebbert Ulrich) | 185 | Μ | 7/8 |
| Landeshydrologie und -geologie: Abflussdaten | | | | Schanz Ferdinand: Dentrifikation mit Co-Immobilisaten | | | |
| der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn, Doubs und Aare | 153 | | 7/8 | aus Bakterien und Poly-ss-Hydroxybutyrat (Heinemann Axel) | 210 | Μ | 9 |
| | | | | | | | |



| | Seite | М | Н | |
|--|-----------------|--------|-------------------|---|
| Schanz Ferdinand: Biofouling bei Membranprozessen (Flemming Hans-Curt) | 211 | M | 9 | |
| Schanz Ferdinand: Fliessgewässermakrophyten, bachbegleitende Pflanzengesellschaften und Vegetationskomplexe im Odenwald – eine Fliess- gewässertypologie (Weissbecker M.) Schanz Ferdinand: Fischforschung und Fischerei | 212 | М | 9 | |
| in der Schweiz – Organisation, Methoden, Erkenntnisse (Dönni Werner) Schanz Ferdinand: Rein- und Reinstwasser- | 212 | М | 9 | |
| aufbereitung (Marquardt Kurt) Schanz Ferdinand: Wasserchemie für Ingenieure | 277 278 | M M | 10 10 | |
| Schanz Ferdinanz: Emissionen der Treibhausgase Distickstoffoxid und Methan in Deutschland Schenk Dominik, Birrer Peter: Guggenloch: | 313 | М | 11/12 | |
| Kleinwasserkraft im Einklang mit der Natur Schleiss Anton: Kanton Uri, Flussbauliche | 141 | | 7/8 | |
| Massnahmen an der Reuss zum Hochwasserschutz von Gurtnellen Schweiz. Wasserwirtschaftsverband: Rechtliche | 93 | | 5/6 | |
| kantonale Grundlagen Schweiz. Wasserwirtschaftsverband: Mitgliederverzeichnisse | 175 176 | | 7/8 7/8 | |
| Schweiz. Wasserwirtschaftsverband: Protection contre les crues – toujours d'actualité Schweiz. Wassewirtschaftsverband: | 291 | 1 | 1/12 | |
| Jahresbericht 1995 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes | 161 | | 7/8 | |
| Service hydrologique et géologique: Débits de fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar Service hydrologique et géologique: Débits du Rhin | 153 155 | | 7/8 7/8 | |
| Services industriels de Sion: Micro-centrale de la Sionne: Le turbinage des eaux potables Siegrist Andreas, Sprecher Johannes: Neuanlage | 152 | | 7/8 | |
| Simmentaler Kraftwerke: Das Kleinwasserkraftwerk | 129 | | 7/8 | |
| Kirel-Riedli wird nicht gebaut Sngt: Europäischer Talsperrenklub Sprecher Johannes, Siegrist Andreas: Neuanlage | 68 179 | М | 3/4 7/8 | |
| Kraftwerk Wynau Stadelmann Anton:Kanton Uri: Hochwasser 1987 | 129 | | 7/8 | |
| der Reuss bei Gurtnellen; Vorwort Steiger Felix: Hans Halter Studer Jost A.: Der Bergsturz «La Josefina» | 85 177 72 | М | 5/6 7/8 3/4 | |
| Sulser Peter: Neues Leben für den Alpenrhein? (Broggi M.F., Jäger L.) | 215 | М | 9 | |
| Sulzer Hydro: Wasserkraftwerk in Island Sulzer Hydro: Modernes Wasserkraftwerk neben alter Stauanlage | 179 274 | M | 7/8 | |
| SWV: Protection contre les crues, Bienvenue à Grangeneuve, Jeudi, 21 novembre 1996. | 9 | | 1/2 | |
| SWV: Hochwasserschutz, Willkommen in Grangeneuve, Donnerstag, 21. November 1996. | 9 | | 1/2 | |
| SWV: Protection contre les crues, Bienvenue à Grangeneuve, Jeudi, 21 novembre 1996, Grangeneuve SWV: Hochwasserschutz, Willkommen in Grangeneuve, | 9 | | 1/2 | |
| Donnerstag, 21. November 1996 SWV: Keine Ratifizierung der Alpenkonvention | 9 | | 1/2 | |
| ohne Kenntnis des Inhalts des Energieprotokolls SWV: Energiebilanzen von Wasserkraftwerken im Vergliech mit anderen stromproduzierenden Anlagen | 180 183 | | 7/8 | |
| SWV: Gesamtbeurteilung der Pumpspeicherung (Pfeiffer W., Müller W.) | 184 | | 7/8 | i |
| Taubmann KC.: Grundlagen der Hydrologie (Dyck Siegfried, Peschke Gerd) Trüeb E.: Fernwasserversorgung | 213 34 | | 9 | ; |
| Index E., Ferriwasserversorgung UCS: L'elettricità svizzera Unterweger Heinz: Die CE-Konformität | 181 | | 7/8 | |
| als Verpflichtung und Chance | 270 | | 10 | |

| Energiegesetz | 181 | М | 7/8 |
|---|--------|-----|------------|
| Vischer Daniel: Eine gängige Methode | | | |
| der Wasserwehr und ein Leckerbissen für Hydrauliker | 27 | | 1/2 |
| /ischer Daniel: Neue Wege im Gewässerschutz; | 00 | | 1 (0 |
| Wasser umweltgerecht nutzen (VGL) | 38 | IVI | 1/2 |
| Vischer Daniel:Argolische Studien; alte Strassen, | 187 | М | 7/8 |
| alte Wasserbauten (Knauss Jost) <i>Vischer Daniel:</i> Bernhard Gilg, 1925–1996 | 205 | | 1/0 |
| Vischer Daniel: Management: | 200 | IVI | - |
| das Bernoulli-Mosonyi-Gesetz | 207 | М | 9 |
| Vischer Daniel: Hydraulique fluviale, écoulement | 201 | 141 | |
| non permanent et phénomènes de transport | | | |
| (Graf Walter H., Altinakar M.S.) | 275 | M | 10 |
| Vischer Daniel: SWV-Exkursion nach Campo Vallemaggia | 287 | | 1/12 |
| Wächter Kurt, Abegg Johannes: Bestimmung | | | |
| der Energieverluste bei Flusskraftwerken durch Wasserpflanz | en 191 | | 9 |
| Waldschmidt Helmut: Jetzt hat die Flösserei | | | |
| auch auf dem Papier ausgedient | 120 | | 5/6 |
| Waldschmidt Helmut: Auch Abwasser kann noch Strom liefer | n 127 | | 5/6 |
| wasser, energie luft»: Merkblatt für Manuskripte auf Diskette | n 44 | M | 1/2 |
| wasser, energie, luft»: Die Fachzeitschrift in der | | | |
| Literaturdatenbank CEABA | 44 | Μ | 1/2 |
| Nasservogel Ferdinand: 43. Problem: Tiefgang | | | |
| eines Frachtschiffes | 82 | M | 3/4 |
| Nasservogel Ferdinand: Lösung zum 43. Problem: | | | - 10 |
| Fiefgang eines Frachtschiffes | 190 | М | 7/8 |
| WBW: Wechsel der WBW-Geschäftsführung | 32 | М | 1/2 |
| Weber Georg: Sicherheit der Stauanlagen | 26 | | 1/2 |
| Weber Georg: Wasser-Kalender 1996, | 0.4 | N 4 | 1/2 |
| Jahrbuch für das gesamte Wasserfach (Wagner Rudolf) | 34 | M | 1/2 |
| Weber Georg: Zur Geschichte der Wasserstrassen | 41 | М | 1/2 |
| nsbesondere in Nordhessen (Tönsmann Frank) Weber Georg: Sécurité des ouvrages d'accumulation | 67 | IVI | 3/4 |
| Weber Georg: Handbuch - Bodenschutz beim | 07 | | 0/4 |
| Bauen (Salm Christoph) | 209 | М | 9 |
| Neber Georg: Zentrale und dezentrale | 200 | 141 | 0 |
| Abwasserreinigung (Kroiss H. Haberl R.) | 210 | М | 9 |
| Weber Georg: Kostenbewusste Abwasserentsorgung | 210 | | 9 |
| Weber Georg: Entwurfsbeispiele für kommunale | | | |
| (läranlagen (Imhoff Klaus R., Bode Harro, Evers Peter) | 210 | M | 9 |
| Weber Georg: Qualitative Grundwasserüberwachung | | | |
| m Kanton Zürich – 1995. | 214 | M | 9 |
| Neber Georg: Der Sanitätsinstallateur | | | |
| Gassner Alfons, Scheele Jörg) | 277 | Μ | 10 |
| Neber Georg: Der Rhein unter der Einwirkung | | | |
| des Menschen – Ausbau, Schiffahrt, Wasserwirtschaft | | | |
| Kalweit H.) | 279 | | 10 |
| Neber Georg: Energy dissipators | 312 | Μ | 11/12 |
| Neber Georg: Landschaftsschutz im Bundesrecht | (60) | | |
| Munz Robert, Bryner Andri, Siegrist Dominik) | 314 | M | 11/12 |
| <i>Neber Heinz:</i> Kanton Uri, Hochwasser 1987 – | 00 | | F 10 |
| | 89 | | 5/6 5/6 |
| Sofortmassnahmen <i>Virth Jürg:</i> Biogasanlage in Thayngen | 121 | | |

Verband Schweiz. Elektrizitätswerke: Der VSE zum neuen

Seite M H

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 nech Einbanddecken füberer Jahrenge Geliefert werden Bestellungen. auch noch Einbanddecken früherer Jahrgänge geliefert werden. Bestellun-

«wasser, energie, luft – eau, énergie, air, Rütistrasse 3A, Postfach, CH-5401 Baden, Telefon 056/222 50 69, Telefax 056/221 10 83.

