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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 84 (1992)

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



84. Jahrgang 1992

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

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

Verlag und Administration: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband, Rütistrasse 3A, CH-5401 Baden, Telefon 056/22 50 69, Fax 056/21 10 83, Postcheckkonto 80 - 32217 - 0 «wasser, energie, luft»

Inseratenannahme: IVA AG für internationale Werbung, Mühlebachstrasse 43, Postfach, 8032 Zürich, Telefon 01/251 2450, Fax 01/251 2741; 1004 Lausanne, 23, rue du Pré-du-Marché, téléphone 021/377272, fax 021/370280

Druck: Buchdruckerei AG Baden, Rütistrasse 3, 5401 Baden, Telefon 056/306111, Fax 056/212551

«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 mati | èr | 9)(| 5 | Kernenergie | Seite | м н |
|--|----------------|------|-------------|--|-------------------|----------------------|
| M = Kurzmel | dung, Seite | | | Messa in funzione del deposito finale finlandese. <i>Cisra</i> Nagra-Arbeiten: Verfahren beschleunigen. <i>SVA</i> Conclusa la campagna sismica 1992. <i>Cisra</i> | 130 194 371 | 7/8 M 7/8 M 11 |
| Wasser- und Elektrizitätsrecht, Allgemeine Rechtsfragen | | | | Hydraulik | | |
| Unseriöse Vorwürfe des «Kassensturzes». Nach dem Bordeaux das Restwasser. «Kassensturz» mit | 1 | | 1/2 | Akustische Durchflussmessung in Wasserkraftanlagen. Staubli Thomas, Graf Kurt | 140 | 7/8 |
| Schlagseite. <i>Schiesser Walter</i> Le Conseil fédéral adopte l'ordonnance sur l'utilisation | 2 | | 1/2 | Breitkroniges Wehr. <i>Hager Willi H.</i> Die Schlauchdrossel. <i>Volkart Peter</i> | 152 222 | 7/8 9 |
| d'énergie. Département fédéral des transports, des communication et de l'énergie | 31 | M | 1/2 | Numerische und physikalische Modellierung. Volkart Peter Bestimmung einer Staukurve. Chervet André | 313 337 | 11 11 |
| Entrée en vigueur de la nouvelle loi sur la protection des | | | | Saugrohre, Geschwindigkeitsmessungen am | 00. | |
| eaux. Département fédéral de l'intérieur | 282 | M | 10 | Saugrohraustritt einer Rohrturbine. (Deniz Sabrik, Speerli Jürg, Volkart Peter). <i>Haury Gerhard</i> | 121 | M 5/6 |
| Energiewirtschaft, Elektrizitätswirtschaft | | | | Abwasserentsorgung | | |
| Energievorrat in den Speicherseen der Schweiz. Bundesamt für Energiewirtschaft. | 169 | | 7/8 | Klärschlammhygienisierungsanlage. Weber Georg Wasserverluste werden unterschätzt!. Fuchs Helmut | 51 231 | 3/4 9 |
| Consommation d'énergie en Suisse 1991. Office fédéral de l'énergie | 186 | | 7/8 | Klärschlammverbrennung. <i>I.C.Impact-Concept SA</i> Hausanschlüsse an tiefliegende Sammelkanäle. <i>Taubmann</i> | 289 | 11 |
| Energieverbrauch der Schweiz 1991. Bundesamt für Energiewirtschaft | 186 | | 7/8 | Karl-Christian | 318 | 11 |
| Elektrizitätsbilanz der Schweiz (Kalenderjahr). Bundesamt für Energiewirtschaft | 187 | | 7/8 | Abfallentsorgung | | |
| Bilan suisse de l'électricité (année civile). Office fédéral de | 187 | | 7/8 | Aufbereitungsanlage für Mineralölabscheidegut und Strassensammlergut, Chur. Amt Umweltschutz Graubünden, | | |
| l'énergie Energieforschung des Bundes. Bundesamt für | | | | Chur Tiefbau- u. Vermessungsamt der Stadt Chur, Chur | 55 | 3/4 |
| Energiewirtschaft | 282 | М | 10 | Umweltschutz | | |
| Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung | 21 | 8.4 | 1/0 | Dioxin- und Schwermetallbelastungen in Zürcher Böden? | 368 | 11 |
| Futuro incerto per la forza idrica. <i>UCS</i> Entwicklung der schweizerischen Bautätigkeit im Bereich der | 31 | | 1/2 | Gewässerschutz Trockenlegung einer Restwasserstrecke (Muota SZ). | | |
| Wasser- und Energiewirtschaft. Pitozzi Sandro | 240 | М | 9 | Bernegger Jean-Claude, Bloesch Jürg | 205 | 9 |
| Wasserkraftanlagen und Talsperren allgemein | | | | Lufthygiene | | |
| L'informatique dans l'auscultation des barrages. <i>Lombardi Giovanni</i> | 2 | | 1/2 | »Lufthaushalt, Luftverschmutzung und Waldschäden in der Schweiz.». NFP 14, Programmleitung | 63 | 3/4 |
| Bewertung von Wasserkraftanlagen. Kobler Hans Oekologische Bilanz von Stauräumen. Wagner Eberhard | 24 59 | | 1/2 3/4 | Natur- und Heimatschutz | | |
| Stoffgesetze für Felsfundationen von Betonsperren. Bericht vom 9. Deutschen Talsperren-Symposium. <i>Hohberg</i> | 64 | | 3/4 | Eidgenössischer Landschaftsschutzfonds. Eidg. Departement des Innern | 77 | M 3/4 |
| JM. Auswirkungen von Schwallwellen auf Stauanlagen. Müller | 92 | | 5/6 | • | | IVI O/-I |
| Dieter, Huber Andreas | 96 189 | | 5/6 7/8 | Seenregulierung Neues Regulierwehr Pfäffikersee. <i>Kaspar Heinz, Vetterli</i> | | |
| Instrumentierung einer Talsperre. <i>Hauenstein Walter</i> Abflusssimulation. <i>Kühne Anton</i> | 340 | | 11 | Willy La deuxième correction des eaux du Jura. Python Jean | 201 226 | 9 |
| Wasserkraft und Talsperren Schweiz | | | | Schiffahrt | | |
| Staumauern zwischen Heimat und Zivilisation. Meyer Bruno Ausbau der Wasserkräfte im oberen Puschlav. Willi Walter | 1 12 | | 1/2 1/2, | Fast 200 Jahre lang stand der Kanal von Entreroches in Betrieb. <i>Auf der Maur Franz</i> | 57 | 3/4 |
| Das Neubauprojekt Ruppoldingen mit den Massnahmen zum | | | | Aus dem Jahresbericht 1991 der Rheinschiffahrtsdirektion | | |
| Schutze der Umwelt. <i>Inderbitzin Rolf</i> Schwallversuche in der Sihl. <i>Vetterli Willy</i> | 17 20 | | 1/2 1/2 | Basel. Rhein-Main-Donau-Kanal vor der Vollendung. | 119 194 | M 5/6 M 7/8 |
| Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz nach Kantonen und Flussgebieten. <i>Bundesamt für</i> | | | | Sichere Fahrt auf der Aare. <i>Brunschwiler Josef</i> Schleuse Augst wieder in Betrieb. | 216 281 | 9 M 10 |
| Wasserwirtschaft Aiuto di sviluppo nel proprio paese. UCS | 31 65 | M | 1/2 3/4 | Hochwasserschutz | | |
| Sella – ein Kleinkraftwerk auf dem Gotthard. Nüssli Walter, | | | | Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1991. | 07 | 0/4 |
| Sala Alessandro Die Erneuerung des Kraftwerks Herrentöbeli im Toggenburg. | 82 | | 5/6 | Röthlisberger Gerhard Ein Kampf, der nie zu Ende ist, Schutz vor Hochwasser. | 37 | 3/4 |
| <i>Müller Urs</i> Die Erneuerung des Aarekraftwerkes Beznau. <i>Hauenstein</i> | 84 | | 5/6 | Waldschmidt Helmut Hochwasserschäden an Talsperren. Schnitter Niklaus | 229 304 | 9 11 |
| Walter 100 Jahre Wasserwerke Zug AG. Weber Koni | 88 91 | | 5/6 5/6 | Schutzwasserbau. <i>Götz Andreas</i> Eine Verbauungsmethode in Gebirgsflüssen. <i>Bezzola Gian</i> | 324 | 11 |
| Seitenverkehrter Lago Bianco. <i>Lanker Emil</i> Die architektonische Gestaltung des neuen | 126 | M | 5/6 | Reto Hochwasserschutz. Tschopp Jürg W. | 331 348 | 11 11 |
| Wasserkraftwerkes Kandergrund. Böhm Peter | 127 | | 7/8 | | 340 | |
| Die moderne Wasserhaushaltautomatik in einem Laufwasserkraftwerk. <i>Portmann Guido</i> | 131 | | 7/8 | Flussbau Das Marchfeldkanalsystem in Oesterreich. | 220 | 9 |
| Transformation de la prise d'eau de Malvaglia. <i>Boillat Jean-</i> <i>Louis, Delley Pierre</i> | 145 | | 7/8 | Das Grenzwertdilemma bei der Dimensionierung im Flussbau. <i>Jäggi Martin</i> | 328 | 11 |
| Die Erhöhung der Staumauer Mauvoisin. Feuz Bernard, Schenk Thomas | 245 | | 10 | Bauingenieurwesen | | |
| Der Ausbau Pradella-Martina der Engadiner Kraftwerke AG. Meier Robert, Beeler Walter et al. | 249 | | 10 | Silicamodifizierter Nassspritzbeton und -mörtel. | 113 | 5/6 |
| Kleinkraftwerk Plancanin. Bischof Roland, Buff Heinz | 307 | | 11 | Vortriebsmaschinen grossen Durchmessers in der Schweiz. Kovari Kalmann, Fechtig Robert, Amstad Christian | 117 | 5/6 |
| Wasserkraftanlagen und Talsperren Ausland | | | | Fugen in Abwasseranlagen. <i>Dietrich Matthias</i> Felsüberdeckung bei Druckstollen und Druckschächten. | 217 | 9 |
| L'informatique dans la surveillance des barrages en France. Cottin L. | 8 | | 1/2 | Schleiss Anton | 321 | 11 |
| Ein Staudamm am Yangtze. | 30 | | 1/2 | Biologie Biologie Pogleitung der Schwellversuche vom Sommer | | |
| Surélévation du barrage de Lalla Takerkoust. (Maroc). Cornut Roger | 155 | 2.77 | 7/8 | Biologische Begleitung der Schwallversuche vom Sommer 1990 in der Sihl. <i>Elber Fredy, Hürlimann Joachim,</i> | gover | - 14 |
| Surélèvation du barrage de Lalla Takerkoust (Maroc). Neue Talsperre in Thüringen. | 287 371 | | 10 11 | Niederberger Klemens Auch Wasserlebewesen haben ihre Sorgen mit dem Wasser!. | 42 | 3/4 |
| Itaipu fertiggestellt. | 115 | | 5/6 | Hertig Paul | 53 | 3/4 |



| | Seite | М | Н | | Seite | мн |
|---|------------|---|------------|---|------------|----------------|
| Hydrologie | | | | Nekrologe Werner Mächler. | | M 0/4 |
| Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn, Doubs und Aare. <i>Landeshydrologie und -geologie, Bern</i> | 183 | | 7/8 | Josef Brunschwiler. | 74 75 | M 3/4 M 3/4 |
| Débits de fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar. | | | | Weber ein eher unbekanntes Geschlecht in der Hydraulik. | | |
| Service hydrologique et géologique | 183 | | 7/8 | Hager Willi H. Gotthilf Heinrich Ludwig Hagen, (1797 – 1884). Hager Willi H. | 212 225 | 9 |
| Débits du Rhin. Service hydrologique et géologique Abflussdaten des Rheins. Landeshydrologie ugeologie, | 185 | | 7/8 | Schweizer Hydrauliker und Wasserbauer. Hager Willi H. | 301 | 11 |
| Bern | 185 | | 7/8 | Jean-Henri Dufour (1877 – 1966). <i>Hager Willi H.</i> Karl Kobelt (1891 – 1968). <i>Hager Willi H.</i> | 336 336 | 11 11 |
| Wie gross ist das 100jährliche Hochwasser?. Naef Felix «Alarmmodell Rhein.». Spreafico Manfred | 343 345 | | 11 11 | Erwin Hoeck (1904 – 1951). Hager Willi H. | 350 | 11 |
| Die Gerinnenetzdichte. Anastasi Giuliano | 351 | | 11 | René Neeser (1880 – 1962). <i>Hager Willi H.</i> | 353 | 11 |
| Hydrologie. Lang Herbert | 354 | | 11 | Jakob Hagen (1883 – 1969). <i>Hager Willi H.</i> Friedrich Brändle (1903 – 1969). <i>Hager Willi H.</i> | 357 357 | 11 11 |
| Bestimmung hydrogeologischer Parameter durch inverse Modellierung. <i>Trösch Jürg, Kuhlmann Ulrich</i> | 358 | | 11 | Ernest Bisaz (1918 – 1979). Hager Willi H. | 360 | 11 |
| acimerang. Hoserbarg, Kammarin Onten | 550 | | | Daniel Bonnard (1907 – 1979). Hager Willi H. | 360 | 11 |
| Geologie | | | | Verbände, Organisationen, Veranstaltungen | | |
| Kontinentale Tiefbohrung erreicht 6000 m. Die Bergsturzereignisse von 1991 in Randa. <i>Götz Andreas</i> | 77 79 | М | 3/4 5/6 | Wasserwelt. | 29 | 1/2 |
| Quelldeformationen der Anhydritgruppe im Gipsbergwerk | 13 | | 3/0 | XXIV. IAHR-Kongress, 9. bis 13.9.1991, Madrid. Speerli J., Hager Willi H. | 30 | 1/2 |
| Felsenau. Gysel Martin | 101 | | 5/6 | XVI. Konferenz der Donauländer über hydrologische | | |
| Georadar zur Kartierung des Untergrundes. <i>Meier Edi,</i> Huggenberger Peter | 111 | | 5/6 | Vorhersagen und hydrologisch-wasserwirtschaftliche Grundlagen, D-Kelheim, 1822.5.92. | 75 | M 3/4 |
| - ggonzo.ger / oter | | | 0,0 | Energie-Ausstellung, EWZ Zürich. | 75 | M 3/4 |
| Glaziologie | | | | Seminarreihe Landschaftswasserbau, A-Wien, 25. und 26.5.1992. | 75 | M 3/4 |
| Zur Stabilität von Moränenseen in hochalpinen | | | | Seminare «Mechanische Schwingungen», Schenk Pfäffikon, | 73 | IVI 3/4 |
| Gletschergebieten. <i>Haeberli Wilfried</i> Der Heisswasserbohrer in der glaziologischen Forschung. | 361 | | 11 | und. 3.6., 4. und 5.6.1992. Symposium Industrieabwasser, D-Friedrichroda, 7.bis | 75 | M 3/4 |
| Iken Almut | 365 | | 11 | 9.5.1992. | 75 | M 3/4 |
| | | | | Rechtsfragen des Vollzugs der Störfallverordnung, | | |
| Seenkunde | | | | Solothurn, 25. und 26.6.1992. Sandoz Rheinfonds, Basel, 3. und 4.9.1992. | 76 76 | M 3/4 M 3/4 |
| Sanierung des Hallwilersees, Schlussbericht. Baudep. Kt.Aargau,Umweltschutz,Aarau | 66 | | 3/4 | M.U.TKongress Basel, 5. bis 7.10.1992. | 76 | M 3/4 |
| Verlandungsausräumung Eugenisee 1990, EW Luzern- | 00 | | 0/4 | Pumpentagung, D-Karlsruhe, 6. bis 8.10.1992. Tagung «Die Märkischen Wasserstrassen in Vergangenheit, | 76 | M 3/4 |
| Engelberg AG. Baudepartement Obwalden | 214 | | 9 | Gegenwart und Zukunft», D-Bogensee, 25. und 26.9.1992. | 76 | M 3/4 |
| Veränderungen der Schweizer Seeufer. Huber Andreas | 334 | | 11 | 3. Technische Informationstagung über Geothermie, ETH | 70 | NA 0/4 |
| Meereskunde | | | | Hönggerberg, Zürich, 25.9.1992. Die Kiesfiltration in der Wasseraufbereitung – ein altes | 76 | M 3/4 |
| Auslegung von Hydraulikkomponenten von | | | | Verfahren mit neuer Zukunft, Zürich, 25. bis 27.6.1992. | 76 | M 3/4 |
| Tiefseemaschinen. Schwarz W. | 100 | | 5/6 | «Aqua Vision», A-Klagenfurt, 10. bis. 13.6.1992. Wasser Berlin 93, D-Berlin, 26.4. bis 1.5.1993. | 76 76 | M 3/4 M 3/4 |
| Die Umweltschäden beim Schiffbruch des Tankers «Haven». Battelle Europe | 118 | | 5/6 | XXIII Convegno di idraulica e costruzioni idrauliche, 31.8. bis | 70 | W 5/4 |
| -unone Europe | 110 | | 0/0 | 4.9.1992. | 76 76 | M 3/4 M 3/4 |
| Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband | | | | Inpower 92, GB-Sunbury-on-Thames, 6. und 7.10.1992. Energieversorgung von Ballungsgebieten, Zürich, 25. und | 76 | IVI 3/4 |
| Fachtagung über Flussmündungen in Seen und Stauseen | | | | 26.8.1992. | 76 | M 3/4 |
| und 81. Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes. | 1 | | 1/2 | Numerische Berechnung turbulenter Strömungen in Forschung und Praxis, D-Karlsruhe, 28. bis 30.9.1992. | 76 | M 3/4 |
| Rapport annuel de l'Association suisse pour l'aménagement | | | | Aquatech 92, NL-Amsterdam, 1. bis 4.9.1992. | 76 | M 3/4 |
| des eaux sur l'exercice de 1991. Jahresbericht 1991 des Schweizerischen | 161 | | 7/8 | Enviro 92, NL-Amsterdam, 1. bis 4.9.1992. Intensive international course on river basing administration | 76 | M 3/4 |
| Wasserwirtschaftsverbandes. | 161 | | 7/8 | in Europe, NL-Delft, 29.6. bis 3.7.1992. | 76 | M 3/4 |
| Präsidialansprache. Fischer Theo | 241 | | 10 | IFW '93 Berlin, D-Berlin, 26. bis 30.4.1993. Unterhalt, Betrieb und Modernisierung von Wasserbauten, D- | 77 | M 3/4 |
| Discours du président. Fischer Theo Fachtagung, 81. Hauptversammlung des Schweiz. | 241 | | 10 | Garmisch-Partenkirchen. | 122 | M 5/6 |
| Wasserwirtschaftsverbandes, Flussmündungen in Seen und | | | | Weiterbildung «Wasser und Umwelt» an der Universität D- | 100 | NA 5/0 |
| Stauseen. Bugmann Marlies | 294 | | 11 | Hannover, Wintersemester 1992/93. 17. Fortbildungslehrgang Hydrologie «Durchflusserfassung | 123 | M 5/6 |
| | | | | in offenen Gerinnen – Klassische Verfahren und neue | | |
| Verbandsgruppen Verband Aare-Rheinwerke, Jahresbericht. | 167 | | 7/8 | Entwicklungen», D-Essen, 21.bis 25.9.1992. 10. Fortbildungslehrgang Wasser und Boden | 123 | M 5/6 |
| Rheinverband, Jahresbericht. | 168 | | 7/8 | «Bodenkundliche Grunduntersuchungen im Felde, D- | | |
| Linth-Limmatverband, Jahresbericht. | 168 | | 7/8 | Rostock, 8. bis 11.9.1992. Vom Örtchen und vom Baden, Technorama Winterthur. | 123 123 | M 5/6 M 5/6 |
| Reussverband, Jahresbericht. Associazione ticinese di economia delle acque (Atea). | 168 169 | | 7/8 7/8 | Lösungen für die Rechenreinigung, A-Hard, 25.9.1992. | 123 | M 5/6 |
| Aargauischer Wasserwirtschaftsverband, Jahresbericht. | 169 | | 7/8 | Tekmar-Informationsseminarien, Neuheim ZG, 23.6. bis 2.7.1992. | 400 | NA 5/0 |
| • | | | | 7.7.1992. Technische Akademie Esslingen – Weiterbildungszentrum, | 123 | M 5/6 |
| Ernennungen, Gratulationen, Jubiläen, Behörden, Divers | es | | | D-Ostfildern, Gesamtprogramm für das 2. Halbjahr 1992. | 123 | M 5/6 |
| Henri Zurbrügg zum Geburtstag. <i>Loepfe Rolf</i> 60e anniversaire du professeur Richard Sinniger. <i>Vittoz</i> | 119 | M | 5/6 | Fachtagung der Arbeitsgruppe Talsperrenbeobachtung des SNGT, Vulpera, 3. und 4.9.1992. | 123 | M 5/6 |
| Bernard, Fischer Theo, Weber Georg | 145 | | 7/8 | 47. Seminar «Hochwasserrückhaltebecken, D-Oberhof, 28. | | |
| 50 Jahre Kraftwerk Rupperswil-Auenstein AG. Bohrer | | | | und 29.9.1992. Grundlagen und Aufgaben der Wasseranalytik zur | 123 | M 5/6 |
| Andreas Akademische Ehrung. (Dr. Daniel L. Vischer). | 204 281 | М | 9 10 | Betriebskontrolle und Eigenüberwachung, D-Chemnitz, | 000 | |
| Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV) (Peter | | | | 25.11.1992. Verfahren zur Reinigung von Sickerwasser aus Altlasten und | 124 | M 5/6 |
| Jules, Brüderlin René). Daniel L. Vischer, 60. Geburtetag, Fischer Theo et al. | 281 | М | 10 | Deponie, D-Wuppertal, 8. und 9.10.1992. | 124 | M 5/6 |
| Daniel L. Vischer, 60. Geburtstag. <i>Fischer Theo et al.</i> 100 Jahre EWZ. <i>Wagner Thomas</i> | 297 244 | | 11 10 | Aufbereitung von Klärschlämmen, D-Nürnberg, 15.10.1992. Umweltgefährdung durch chlorierte Kohlenwasserstoffe, D- | 124 | M 5/6 |
| Akademische Ehrung.(Dr.Daniel L. Vischer). | 281 | М | 10 | Nürnberg, 12. und 13.10.1992. | 124 | M 5/6 |
| Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV) (Peter Jules, Brüderlin René). | 281 | М | 10 | Geophysikalische Verfahren im Umweltschutz, D-Cottbus, 9.10.1992. | 124 | M 5/6 |
| Daniel L. Vischer, 60. Geburtstag. Fischer Theo et al. | 297 | | 11 | Praxis der Entsorgung und Verwertung von Klärschlämmen, | 124 | M 5/6 |
| 100 Jahre EWZ. Wagner Thomas | 244 | | 10 | D-Nürnberg, 16.10.1992. | 124 | M 5/6 |
| | | | | | | |



| | Seite | М | Н | | Seite | М | Н |
|--|------------|-----|------------|---|----------|------|-----|
| XXIIe Journées de l'hydraulique, F-Paris, 15. bis 17.9.1992. | 124 | | 5/6 | Dezentrale Elektrizitätserzeugung und Versorgung in der | | | |
| XLI. Geomechanik-Kolloquium 1992, A-Salzburg. | 124 | M | | Schweiz und in Entwicklungsländern, Iteco, Affoltern a/A, | | | |
| Gesamtschweizerische Regionalkonferenz über | | | | 9.12.1992. | 369 | M | 11 |
| raumbezogene Inforamtionssysteme, Montreux, 6. und | | | | Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau, D- | | | |
| 7.10.1992. | 124 | M | 5/6 | Bonn, Fortbildungsprogramm 1993. | 369 | M | 11 |
| Grundwassermodelle für die Erkundung und Sanierung von | | | | Technische Akademie D-Wuppertal, Programmvorschau | | | |
| Altlasten, D-Wuppertal, 6. und 7.10.1992. | 124 | M | 5/6 | West für 1. Halbjahr 1993. | 369 | M | 11 |
| Mehrzweckfunktionen von Wasserkraftanlagen, Technik, | | | | Haus der Technik, D-Essen, Veranstaltungen. | 369 | M | |
| Wirtschaft, Ökologie, A-Salzburg, 14. bis 16.9.1992. | 124 | | 5/6 | Fischereiseminar, D-Bonn-Bad Godesberg, 26./27.1.93. | 369 | M | 11 |
| Seminar für Wasserkraftanlagen A-Wien, 10. bis 12.11.1992. | 124 | М | 5/6 | Leipziger Frühjahrsmesse '93, 9. bis 13.3.1993. | 370 | M | 11 |
| Auswirkungen von Abwassereinleitungen auf die | | | | Membran-Kolloquium, D-Aachen, 9. bis 11.3.1993. | 370 | M | 11 |
| Gewässerökologie, Bayerische | | | | Deutscher Betontag 1993, D-Berlin, 12 14.5.1993. | 370 | M | 11 |
| Landesanst.f.Wasserforschung, D-München, 12. bis | | | | Industrial Waste Water Treatment, GB-Esher, 9. und | | | |
| 15.10.1992. | 124 | M | 5/6 | 10.3.1993. | 370 | M | 11 |
| Biotechnologische Verfahren im Umweltschutz, Abwasser – | | | | Terratec 1993, D-Leipzig, 9. bis 13.3.1993. | 370 | M | |
| Boden – Luft, D-Cottbus, 30.11.1992. | 124 | М | 5/6 | Pump noise and vibration, F-Paris, 7. bis 9.7.1993. | 370 | М | |
| Aktivkohlen in Technik und Umweltschutz, D-Wuppertal, 21. | | | = 10 | Wasser Berlin '93, 26.4. bis 1.5.1993. | 370 | M | |
| und 22.10.1992. | 124 | | 5/6 | geotechnica, D-Köln, 5. bis zum 8.5.1993. | 370 | M | |
| Wasteman 93, GB-Birmingham, 9. bis 11.3.1993. | 124 | | 5/6 | Aqua-Expo, B-Brüssel, 8. bis 11.6.1993. | 370 | М | |
| Geo-Filters '92, D-München, 20. bis 22.10.1992. | 124 | M | 5/6 | Das Bessere Produkt 93, «Rio realisieren», Basel, 22. und | | | |
| SVA-Informationstagung «Kernenergie – die nächsten | 101 | | F/0 | 23.6.1993. | 370 | M | 11 |
| Schritte, Bern, 22. und 23.10.1992. | 124 | | 5/6 | Ozon-Weltkongress, San Francisco, USA, 29.8. bis 3.9.1993. | 370 | M | |
| M.U.T. '92, Basel, 6. bis 9.10.1992. 7th IRC International Waste Management Congress und | 124 | IVI | 5/6 | Naturgefahren, WSL, Birmensdorf, 28.1.1993. | 370 | M | 11 |
| Exhibition, D-Berlin, 28. bis 30.10.1992. | 124 | M | 5/6 | Internationales Bewässerungssymposium, D-Berlin, 29. und | | | |
| Injektionen in Fels und Beton, A-Salzburg, 11. und | 124 | IVI | 3/0 | 30.4.1993. | 370 | M | 11 |
| 12.10.1993. | 124 | M | 5/6 | Umweltabgaben in Europa, Konsequenzen für die Schweiz, | | | |
| Dam Safety Evaluation, Grindelwald, 26. bis 28.4.1993. | 124 | | 5/6 | Bern, 28. und 29. 1.1993. | 370 | M | 11 |
| 10. Nationales Felsmechanik-Symposium, D-Aachen, 4. und | | | | Réacteurs à cultures fixées, F-Paris, 29.9. bis 1.10.1993. | 370 | M | 11 |
| 5.11.1992. | 193 | М | 7/8 | Les microorganismes dans les boues activées et les biofilms, | | | |
| Lehrgänge der Technischen Akademie Esslingen, D- | | | | F-Paris, 27. und 28.9.1993. | 371 | M | 11 |
| Ostfildern, 5. und 6.10.1992. | 193 | M | 7/8 | Wasserkraftnutzung zwischen Ökonomie und Ökologie, | | | |
| Seminar «Abfall vermeiden – ein steiniger Weg?», | | | | Verbier, SGHL, 21. bis 23.9.1993. | 371 | M | 11 |
| Rapperswil, 15. und 16.10.1992. | 193 | M | 7/8 | Cats II, B-Antwerpen, 15. bis 17.9.1993. | 371 | M | 11 |
| Nachdiplomstudium Bauingenieurwesen, ETH Zürich, | | | | Hidroenergia 93, D-München, 4. bis 6.10.1993. | 371 | M | 11 |
| Wintersemester 1992/93, Sommersemester 1993. | 193 | M | 7/8 | International Symposium on medium and small sized | | | |
| Mülltechnisches Seminar, D-München, 28.10.1992. | 193 | M | 7/8 | hydropower stations, Guilin, China, 16. bis 18.11.1993. | 371 | M | 11 |
| Technische Akademie Esslingen, D-Ostfildern, 28. und | | | | Bromates et traitement de l'eau, F-Paris, 22. und 23.11.1993. | 371 | M | 11 |
| 29.10.1992. | 193 | | 7/8 | Ecotech Europe '93, Utrecht, Holland, 7. bis 10.12.1993. | 371 | M | 11 |
| Pollutec 92, F-Lyon, 3. bis 6.11.1992. | 193 | М | 7/8 | Fortbildungsgesellschaft für die Gewässerpflege in D-Baden- | | | |
| Lehrgänge der Technischen Akademie Esslingen, Sarnen, | | | | Württemberg gegründet. WBW, D-Heidelberg | 372 | M | 11 |
| 30.9. bis 2.10.1992. | 193 | M | 7/8 | | | | |
| Hydraulische Strömungsmaschinen und Anlagen, ETH | 400 | | 7/0 | Literatur | | | |
| Zürich, Wintersemester 1992. | 193 | | 7/8 7/8 | Water Power Development – High-Head Power Plants. | | | |
| Lösungen für die Rechenreinigung, A-Hard, 25.9.1992. | 193 | IVI | 1/0 | (Mosonyi Emil). Vischer Daniel | 32 | М | 1/2 |
| Siedlungswasserwirtschaftliches Kolloquium, D-Stuttgart, 22.9.1992. | 193 | M | 7/8 | Die Kraftwerkbauten im Kanton Graubünden. (Clayuot | 32 | IVI | 1/2 |
| International Symposium on Precipitation and Evaporation, | 130 | 141 | 170 | Conradin, Ragettli Jürg, Kerez Christian). Jürg Conzett | 33 | M | 1/2 |
| Bratislava, Czechoslovakia, 20. bis 24.9.1992. | 193 | М | 7/8 | Gesamtökologische Bilanzen als Richtschnur unseres | 00 | IVI | 1/2 |
| Arbeitstagungen des deutschen Beton-Vereins in D- | 100 | | ,,, | Handelns.(Gahlmann Heinrich). Eberle Armin | 34 | М | 1/2 |
| München, 24.11.1992, in D-Hannover, 27.11.1992, in D- | | | | Unfallverhütung beim Tunnelbau – Forschung | 34 | М | |
| Duisburg am 1.12.1992. | 193 | M | 7/8 | Lexikon Oekotoxikologie. (Streit Bruno). Marti Dorer E. | 34 | | 1/2 |
| Vergärung von häuslichen Abfällen und Industrieabwässern, | | | | Spritzbeton. (Ruffert Günter). | 35 | M | |
| ETH Zürich, 16.10.1992 / Casino Bern 29.1.1993. | 239 | M | 9 | Umweltschutz von A – Z. (Fellmerk Georg, Mökker Volkhard). | | | |
| «Spielräume und Pflichten der Kantone im Bereich des | | | | Weber Georg | 35 | М | 1/2 |
| Umweltrechts», Olten, 5.11.1992. | 239 | M | 9 | Hochwasserrückhaltebecken.(DVWK). Müller Dieter | 67 | | 3/4 |
| Ungesteuerte und gesteuerte Bohrsysteme im unterirdischen | | | | Chronik der Unwetterschäden in der Schweiz. (Gerhard | | | |
| Leitungsbau, D-Ostfildern, 5.10.1992. | 239 | M | 9 | Röthlisberger). Schälchli Ueli | 67 | М | 3/4 |
| Deutsch-türkisch-polnisches Umweltsymposium Bebek- | | | | Unwetter 1987 - Das Ereignis, die Ursachen und die Folgen | | | |
| Instanbul/Türkei, 5. bis 7.10.1992. | 239 | М | 9 | für die Gemeinde Hasle b. Burgdorf Bohrer Andreas | 67 | M | 3/4 |
| Abfalltechnisches Kolloquium an der Universität D- Stuttgart, | | | | Neuzeitliche Deponietechnik.(Jessberger Hans Ludwig). | 68 | M | 3/4 |
| 13.10.1992. | 239 | М | 9 | Biologische Verfahren zur Altlastensanierung – Ein | | | |
| Sasum, PC-Programm zur Simulation von Regenabflüssen | | | | Überblick. (Savadis S.A., Dott W., Klapperich H., Mousa A., | | | |
| in Entwässerungsnetzen mit Ueberlaufbauwerken, Bern, 22. | 000 | N 4 | 0 | Steiof M.). | 68 | M | 3/4 |
| und 23.10.1992. | 239 | М | 9 | «Debris Flow.» (Tamotsu Takahashi). Schälchli Ueli | 68 | M | 3/4 |
| «Hochwasservorhersage – ein Schlüssel zu effektivem | | | | Die Herausforderung der Internationalen Dekade für | | | |
| Hochwassermanagement», Kongresszentrum D-Karlsruhe, | 240 | М | 9 | Katastrophenvorbeugung an die deutsche Wissenschaft. | | | |
| 6.11.1992. | 240 | IVI | 9 | Bohrer Andreas | 68 | M | 3/4 |
| Siegener Fachkolloquium Siedlungswasserwirtschaft, D- Siegen, 3.11.1992. | 240 | М | 9 | Abfälle vermeiden – wie?. VGL | 68 | M | 3/4 |
| ÖWWV wird ÖWAV. | 281 | | 10 | Sicherheit und Risiken bei Untertagebauwerken (Kovari K., | | | |
| SATW – Alternativenergiepreis | 281 | | 10 | Fechtig R.). | 69 | M | 3/4 |
| Fachtagung Spritzbeton-Technologie, A-Innsbruck-Igls, 21. | 201 | | | Taschenbuch für den Tunnelbau 1992. (Idel K.H.). | 69 | M | 3/4 |
| und 22.1.1993. | 283 | М | 10 | Feinstzemente – mikrofeine hydraulische Bindemittel. | Querrar. | | |
| Seminarveranstaltungen der Technischen Akademie | | | | (Kühling Georg). | 69 | М | 3/4 |
| Wuppertal, Januar 1993. | 283 | М | 10 | Praktisches Beispiel einer Hangstabilisierung mit Zement- | | | |
| Unterirdische Verlegetechniken und Sanierungsarbeiten für | | | | Boden-Stützkörpern. Gässler G., Krauter E., Polloczek J.). | 70 | М | 3/4 |
| Kabel und Rohrleitungen, D-Ostfildern, 19. und 20.11.1992. | 283 | М | 10 | Bestimmung des Chloridgehaltes in Beton. (SIA- | | 200 | |
| Planung und Betrieb von Pumpenanlagen, D-Ostfildern, 25. | | | | Empfehlung). | 70 | M | 3/4 |
| bis 27.11.1992. | 283 | | 10 | Bestimmung der Karbonatisierungstiefe in Beton. (SIA- | | 1000 | |
| 7. Müllheimer Wassertechnisches Seminar, 10.12.1992. | 283 | М | 10 | Empfehlung). | 70 | M | 3/4 |
| Internationales Wasserbau-Symposium, D-Aachen, 5. und | - | - | | Richtlinie Spritzbeton. Teil 2; Prüfverfahren. (Osterr. | | | 011 |
| 6.1.1993. | 283 | | 10 | Betonverein). | 70 | M | 3/4 |
| Bau 93 in D-München, 19. bis 24.1.1993. | 283 | M | 10 | Instandsetzung von Betonbauwerken – Untersuchen und | 70 | | 0/4 |
| Seminar «Industrielle Bildverarbeitung» Solothurn, | 000 | | 10 | Prüfen am Objekt. (Fiala H.). | 70 | M | 3/4 |
| 24.11.1992, 21.bis 22.10.1992, 25. bis 26.11.1992. | 283 | | 10 | Verfahren zum Nachweis korrosionskritischer Chlorid- | 71 | M | 2/4 |
| IPES-Symposium, Glattbrugg, 4.11.1992. Technische Akademie D-Esslingen, Gesamtprogramm. | 283 369 | | 10 11 | Gehalte. (Badzong H.J.). Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen | 71 | | 3/4 |
| I DE LI INDUITE ANAUCI I I EL D'ESSIII I UCI I. UCSAII I UDI ULI AI I III I. | | | 1.1 | THOUGHT OF THE CONTROL OF THE INSTANTAGE LEARNING VOIT DETONIDABLEMENT | 16 | IVI | 0/4 |
| | 505 | 141 | | especial decimal Concessor action of an early specialistics. See also a second | | | |



| | Seite | М | Н | | Seite | М | Н |
|---|------------|-----|------------|--|------------|--------|------------|
| Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen, | | | | Reaktivbeschichtung eines Regenrückhaltebeckens. (Weil | | | 0 |
| Teil 3 Rotober-Inspektion von Unterwasser-Konstruktionen. (Fryatt | 72 | М | 3/4 | Joachim, Ingwerden Harry). Chlorierte Kohlenwasserstoffe in der Umwelt. (Atri F.R.). | 235 | М | 9 |
| Arthur). | 72 | М | 3/4 | Schanz Ferdinand | 235 | М | 9 |
| Modifizierter Industrieroboter geht in die Unterwasser- | | | | Stoffumsatz und Wasserhaushalt landwirtschaftlich genutzter Böden. (DVWK). <i>Bohne Jens</i> | 235 | М | 9 |
| Erprobung. (Gustmann M., Niemann HR., Aust E., Schultheiss G.F.). | 73 | М | 3/4 | Chemische Oekotoxikologie. (Parlar H., Angerhöfer D.). | | | |
| Furka-Bergstrecke. (Schorno Ralph). Kallmann Roland | 73 | | 3/4 | Schanz Ferdinand Lehrbuch der Hydrogeologie – Band 5, Talsperren. (Heitfeld | 236 | M | 9 |
| terminus, Fachwörterbuch Architektur und Bauwesen. terminus, dictionnaire spécial, Bâtiment et l'Architecture. | | | | Karl-Heinrich). Sinniger Richard | 237 | М | 9 |
| Deutsch-Franz.(Schenk Helga). Weber Georg | 74 | М | 3/4 | Wasserwirtschaftliche Mess-und Auswerteverfahren in | 007 | | 0 |
| Gotthardbefestigung – Planung und Bau 1885 – 1914. | | | 0/4 | Trockengebieten. (DVWK). Schneider Martin Situation-specific Management in Irrigation. (DVWK). | 237 237 | M M | 9 |
| (Rutschmann Werner). Weber Georg Kulturboden – Bodenkultur. (Häberli Rudolf, Lüscher Claude, | 74 | IVI | 3/4 | Gefahrenstofflager – Planung, Genehmigung und Bau. (VDI). | 237 | М | 9 |
| Praplan Brigitte, Wyss Christian Weber Georg | 119 | М | 5/6 | Die Niedrigwasserabflussmenge Q347. (Aschwanden H.). Baugrundtagung 1990. | 237 238 | M M | 9 |
| Inventar der Moorlandschaften von besonderer Schönheit und von nationaler Bedeutung. (Buwal). <i>Bohrer Andreas</i> | 119 | M | 5/6 | Kontinuierliche Messung des Sedimenttransportes in | | | |
| Injektionen reduzieren den Wasserandrang um 90 % – | 119 | IVI | 3/0 | Steilgerinnen mittels einer Geschiebewaage. (Raemy Felix). Anwendung von Kunststoffdichtungsbahnen im Wasserbau | 238 | М | 9 |
| Druckstollen Amlach bei Lienz/Oesterreich. (Grubmann | 400 | | F /0 | und für den Grundwasserschutz. (DVWK). | 238 | М | 9 |
| Paul, Pistauer Wolfgang). Die Sanierung nach Art. 80ff. Gewässerschutzgesetz vom | 120 | M | 5/6 | Grundwasserdükerung bei unterirdischen Bauwerken. (Berkhout H.C., Wunderatzke W.). | 238 | М | 9 |
| 24. Januar 1991 bei der Wasserkraftnutzung. (Buwal). | 120 | М | 5/6 | Bohrpfähle und Kleinpfähle – Neue Entwicklungen. | 200 | IVI | 3 |
| Leitfaden für den Bau von Kleinwasserkraftanlagen. (Wasserwirtschaftsverband Baden-Württemberg). <i>Bohrer</i> | | | | (Fuchsberger Martin, Schweiger Helmut F.). Einsatz von Geotextilien und Geogittern im bituminösen | 239 | М | 9 |
| Andreas | 120 | М | 5/6 | Strassenbau. (Knaupe W.). | 239 | М | 9 |
| Mess- und Kontrolleinrichtungen zur Ueberprüfung der | | | | Neudruck der Wasserleitsätze. Schweiz. Verein d. Gas- u. | 001 | | 10 |
| Standsicherheitvon Staumauern und Staudämmen. (DVWK). | 121 | М | 5/6 | Wasserfaches Mehr Bahnstrom für Österreich. | 281 284 | | 10 10 |
| Österreichisches Wasserkraftwerk Uttendorf II. (Tiefbau- | | | | Interne Wärmlasten von Betriebseinrichtungen. | | | |
| Berufsgenossenschaft München). Stauanlagen, Wasserkraftanlagen. (Kaczynski Jürgen). | 121 | M | 5/6 | (Nussbaumer B., Eicher H., Ruch R., Stalder M.). Weber Georg | 285 | М | 10 |
| Vischer Daniel L. | 122 | М | 5/6 | Gesteinskennwerte aus Laborversuchen. (Czech Jacek, | | | |
| Kolloquium «Ermüdungs- und Sicherheitsprobleme wind- | 40.4 | | 7/0 | Huber Helmut). Energieverluste bei Büro-und | 285 | М | 10 |
| und wasserbelasteter Bauwerke» D-Karlsruhe, 27.11.1992. Rehabilitation of the River Rhine, NL-Arnhem, 15. bis | 194 | M | 7/8 | Unterhaltungselektronikgeräten. (Graune U., Prechtl H., | | | |
| 19.3.1993 | 194 | М | 7/8 | Herzog N., Miteff L., Schaltegger B.). Weber Georg Energierelevante Aspekte von elektronischen Bürogeräten. | 285 | М | 10 |
| DVWK-Fortbildungslehrgang «Technische Hydraulik», D- Gunzenhausen, 9.bis 11.11.1992 | 194 | М | 7/8 | (Strauss R., Hubbuch M., Arpagaus Th.). Weber Georg | 285 | М | 10 |
| Technische Akademie D-Wuppertal, Seminare im Monat | 134 | IVI | 170 | Das Elektrikon – Elektrizität endlich enträtselt. (Niemeyer Lutz). Dorrer Susanne | 285 | М | 10 |
| Dezember 1992 | 194 | М | 7/8 | Strom rationell nutzen. (Walther R. et al.). Weber Georg | 285 | | 10 |
| Morphologie und Strömungsverhältnisse in Gebirgsbächen: ein Verfahren zur Festlegung von Restwasserabflüssen. | | | | Beiträge der Schweiz zur Technik. Vischer Daniel L. Spritzbeton: Fehler, Mängel und Schäden. | 286 286 | | 10 10 |
| (Schälchli U.). Schanz Ferdinand | 194 | М | 7/8 | Anwendung von Geotextilien im Wasserbau. (DVWK). | 286 | | 10 |
| Historische Talsperren, Band 2. (Garbrecht G.). Schnitter Niklaus | 195 | М | 7/8 | Einige Sonderprobleme bei Verpressankern. (Hettler A., | 286 | 1.4 | 10 |
| Sanierung der Kölnbreinsperre – Projektierung und | 133 | IVI | 170 | Meiniger W.). Bibliographie Ingenieurbiologie – Literatur zum Thema | 200 | IVI | 10 |
| Ausführung | 195 | | 7/8 | Bauen mit lebenden Pflanzen.(Dietz G., Lachat B., Weibel | 287 | M | 10 |
| Bau des österreichischen Wasserkraftwerks Uttendorf II Bautechnische Massnahmen zur Instandsetzung der | 195 | IVI | 7/8 | T.). <i>Weber Georg</i> Alfred Stucky – un grand ingénieur et un réalisateur | 201 | IVI | 10 |
| Edertalsperre | 195 | М | 7/8 | authentique. (Cosandey Maurice). | 287 | М | 10 |
| Die internationale Normung auf dem Gebiet des Erdbebeningenieurwesens und der Baudynamik. (Dolling | | | | Trinkwasserbehälter Holterheide II der Harzwasserwerke – Konstruktion und Bauausführung. (Döring M., Weisswange | | | |
| Hans-Joachim). | 196 | М | 7/8 | U., Lange KH.). | 374 | М | 11 |
| Energy Dissipators and Hydraulic Jump. (Hager Willi H.). | 106 | | 7/0 | Control of Eutrophication in Inland Waters. (Klapper H., Horwood Ellis). Schanz Ferdinand | 374 | М | 11 |
| Vischer Daniel L. Die Schlauchdrossel. (de Vries F.). Schanz Ferdinand | 196 197 | | 7/8 7/8 | Gewässergüte bestimmen und beurteilen. (Baur W.H.). | 075 | | 44 |
| Hydraulische Berechnung von Fliessgewässern. (DVWK). | 407 | | 7/0 | Schanz Ferdinand Waschmittel – Aufgaben in Hygiene und Umwelt. (Stache H., | 375 | IVI | 11 |
| Müller D. Langzeitveränderung der Wasserqualität in Zürich-, Ober- | 197 | М | 7/8 | Grossmann H.). | 375 | | 11 |
| und Walensee. (Zimmermann U., Forster R., Sontheimer H.). | | | | Wald in der Schweiz. (Gohl H.). Weber Georg Umweltchemikalien, Physikalisch-chemische Daten, | 375 | IVI | 11 |
| Schanz Ferdinand Spillways,shockwaves and air entrainment-Reviev and | 197 | М | 7/8 | Toxitäten, Grenz- und Richtwerte, Umweltverhalten (Koch | 075 | N 4 | 44 |
| recommendations. Evacuateur, ondes de choc et | | | | Rainer). Charakterberge der Schweiz. (Burkhardt Willi, Auf der Mauer | 375 | M | 11 |
| entrainement d'air. (ICOLD). Volkart Peter | 197 | М | 7/8 | Franz). Weber Georg | 375 | | 11 |
| Okologische Aspekte zu Altwässern. (Bellin K.et.al.). Schanz Ferdinand | 198 | М | 7/8 | Sanierung kontaminierter Standorte 1990. (Franzius Volker). Im Postauto durch die Schweiz. Die schönsten Routen und | 375 | M | 11 |
| Metabolism of the Anthroposphere. (Baccini P., Brunner Paul | | | | Ausflüge. (Camenzind Jost, Auf der Mauer Franz). Dorrer | | | |
| H.). Weber Georg | 198 | | 7/8 | Susanne | 376 | М | 11 |
| Altlastensanierung. (Gossow Volkmar). Ein physikalisch-biochemisches Seemodell; Anwendung auf | 198 | IVI | 7/8 | Industriemitteilungen | | | |
| das Nordbecken des Luganersees. (Kargounis Ion). | 198 | М | 7/8 | Sigrist-Photometer AG, Ennetbürgen. ABB Instrumentation AG, Zürich. | 77 77 | | 3/4 3/4 |
| Der sauberste Brennstoff – Der Weg zur Wasserstoffwirtschaft. (Weber Rudolf). Dorrer Susanne | 199 | М | 7/8 | Adasys AG, Zürich. | 78 | М | 3/4 |
| Webers Taschenlexikon, Band Aluminium. (Weber Rudolf). | | | | Alfa Ingenieurbüro AG, Rheinfelden. GfG AG, Maur. | 78 78 | | 3/4 |
| Dorrer Susanne Wieviel Energie braucht die Energie? (Spreng Daniel). | 199 | M | 7/8 | Elmes Staub + Co AG, Richterswil. | 184 | М | 10 |
| Mikrobizide Stoffe in biologischen Kläranlagen. (Kunz P, | 133 | IVI | 110 | Sprecher Energie AG, Oberentfelden. Wisag, Zürich. | 184 184 | | 10 10 |
| Frietsch G.). Schanz Ferdinand | 234 | М | 9 | Hans Künz GmbH, A-Hard. | 282 | М | 10 |
| Regenrückhaltebecken als Caisson-Element der Bremer Kanalnetzmodernisierung. (Feller M.). | 234 | М | 9 | Costronic SA, Préverenges. Wisag, Zürich. | 284 372 | | 10 11 |
| Rückstau in Hausanschlüssen. (Speerli J., Volkart P.). | | | | Gebrüder Sulzer AG, Winterthur. | 373 | М | 11 |
| Schanz Ferdinand Einfluss von Nährstoffabschwemmung und Bodenerosion | 234 | М | 9 | PanGas, Luzern. ABB Process Automation AG, Baden-Dättwil. | 373 373 | | 11 11 |
| auf die Gewässereutrophierung. (Sampl H.). Schanz | | | _ | Intergraph (Schweiz) AG, Zürich. | 373 | М | 11 |
| Ferdinand | 235 | М | 9 | Metrohm AG, Herisau. | 374 | М | 11 |
| | | | | | | | |



| | 0 - 11 - | | | | | | |
|--|------------|-----|------------|--|------------|-----|----------|
| Denksportaufgaben | Seite | M | Н | Cottin L.: L'informatique dans la surveillance des barrages en | Seite | M | Н |
| Lösung zum 30. Problem: Der geplagte Grossvater. | | | | France. | 8 | | 1/2 |
| Wasservogel Ferdinand 31. Problem: Eisige Schlittelfahrt. Wasservogel Ferdinand | 35 36 | | 1/2 1/2 | Delley Pierre, Boillat Jean-Louis: Transformation de la prise d'eau de Malvaglia. | 145 | | 7/0 |
| Lösung zum 31. Problem: Eisige Schlittelfahrt. Wasservogel | 00 | IVI | 1/2 | Département fédéral de l'intérieur: Entrée en vigueur de la | 145 | | 7/8 |
| Ferdinand | 199 | M | 7/8 | nouvelle loi sur la protection des eaux. | 282 | Μ | 10 |
| 32. Problem: Der clevere Bootsmann. Wasservogel Ferdinand | 200 | м | 7/8 | Département fédéral des transports, des communication et de l'énergie: Le Conseil fédéral adopte l'ordonnance sur | | | |
| Lösung zum 32. Problem: Der clevere Bootsmann. | | | | l'utilisation d'énergie. | 31 | М | 1/2 |
| Wasservogel Ferdinand 33. Problem: Das verrückte Wetter. Wasservogel Ferdinand | 288 288 | | 10 10 | Dietrich Matthias: Fugen in Abwasseranlagen. | 217 | | 9 |
| Lösung zum 33. Problem: Das verrückte Wetter. | 200 | IVI | 10 | Dorrer Susanne: Der sauberste Brennstoff – Der Weg zur Wasserstoffwirtschaft. (Weber Rudolf) | 199 | М | 7/8 |
| Wasservogel Ferdinand | 376 | М | 11 | Dorrer Susanne: Das Elektrikon – Elektrizität endlich | 133 | IVI | 110 |
| Verschiedenes | | | | enträtselt. (Niemeyer Lutz) | 285 | М | 10 |
| Blick hinter die lebhaften Kulissen der VAW. Peyer Werner | 15 | | 1/2 | Dorrer Susanne: Im Postauto durch die Schweiz. Die schönsten Routen und Ausflüge. (Camenzind Jost, Auf der | | | |
| Timbres-poste spéciaux suisses. | 32 | М | 1/2 | Maur Franz) | 376 | M | 11 |
| Römische Talsperren und Wehre auf der iberischen Halbinsel. <i>Schnitter Niklaus</i> | 136 | | 7/8 | Eberle Armin: Gesamtökologische Bilanzen als Richtschnur unseres Handelns.(Gahlmann Heinrich) | 34 | N/I | 1/2 |
| Wasser, Abwasser und Energie, Schweizer Lexikon 1991. | | | _ | Eidg.Departement des Innern: Eidgenössischer | 34 | IVI | 1/2 |
| Wolff Karl Abonnementspreise ab 1993. | 211 287 | М | 9 | Landschaftsschutzfonds. | 77 | M | 3/4 |
| Die VAW als Arbeitsplatz. Schram Karin | 299 | | 11 | Elber Fredy, Hürlimann Joachim, Niederberger Klemens: Biologische Begleitung der Schwallversuche vom Sommer | | | |
| Die angwandte Forschung an der VAW: 1970 bis 1992. Raemy Félix | 302 | | 11 | 1990 in der Sihl. | 42 | | 3/4 |
| Haerry Felix | 302 | | - 11 | Fechtig Robert, Amstad Christian, Kovari Kalmann: Vortriebsmaschinen grossen Durchmessers in der Schweiz. | 117 | | 5/6 |
| Verzeichnis der Verfasser | | | | Feuz Bernard, Schenk Thomas: Die Erhöhung der | 117 | | 5/0 |
| Amstad Christian, Fechtig Robert, Kovari Kalmann: Vortriebsmaschinen grossen Durchmessers in der Schweiz. | 117 | | 5/6 | Staumauer Mauvoisin. | 245 | | 10 |
| Amt Umweltschutz Graubünden, Chur, Tiefbau- u. | 117 | | 3/0 | Fischer Theo, Weber Georg, Vittoz Bernard: 60e anniversaire du professeur Richard Sinniger. | 145 | | 7/8 |
| Vermessungsamt der Stadt Chur, Chur: Aufbereitungsanlage | | | 0/4 | Fischer Theo: Discours du président. | 241 | | 10 |
| für Mineralölabscheidegut und Strassensammlergut, Chur Anastasi Giuliano: Die Gerinnenetzdichte. | 55 351 | | 3/4 | Fischer Theo: Präsidialansprache. | 241 | | 10 |
| Auf der Maur Franz: Fast 200 Jahre lang stand der Kanal von | | | | Fischer Theo et al.: Daniel L. Vischer, 60. Geburtstag. Fuchs Helmut: Wasserverluste werden unterschätzt! | 297 231 | | 11 9 |
| Entreroches in Betrieb. Battelle Europe: Die Umweltschäden beim Schiffbruch des | 57 | | 3/4 | Götz Andreas: Die Bergsturzereignisse von 1991 in Randa. | 79 | | 5/6 |
| Tankers «Haven.» | 118 | | 5/6 | Götz Andreas: Schutzwasserbau. Graf Kurt, Staubli Thomas: Akustische Durchflussmessung | 324 | | 11 |
| Baudep.Kt.Aargau, Umweltschutz, Aarau: Sanierung des | 00 | | 0/4 | in Wasserkraftanlagen. | 140 | | 7/8 |
| Hallwilersees, Schlussbericht. Baudepartement Obwalden: Verlandungsausräumung | 66 | | 3/4 | Gysel Martin: Quelldeformationen der Anhydritgruppe im | 404 | | F /O |
| Eugenisee 1990, EW Luzern-Engelberg AG. | 214 | | 9 | Gipsbergwerk Felsenau. Haeberli Wilfried: Zur Stabilität von Moränenseen in | 101 | | 5/6 |
| Beeler Walter, Meier Robert et al.: Der Ausbau Pradella- Martina der Engadiner Kraftwerke AG. | 249 | | 10 | hochalpinen Gletschergebieten. | 361 | | 11 |
| Bernegger Jean-Claude, Bloesch Jürg: Trockenlegung einer | 240 | | | Hager Willi H.: Breitkroniges Wehr. Hager Willi H.: Weber ein eher unbekanntes Geschlecht in | 152 | | 7/8 |
| Restwasserstrecke (Muota SZ). | 205 | | 9 | der Hydraulik. | 212 | | 9 |
| Bezzola Gian Reto: Eine Verbauungsmethode in Gebirgsflüssen. | 331 | | 11 | Hager Willi H.: Gotthilf Heinrich Ludwig Hagen, (1797 – | | | |
| Bischof Roland, Buff Heinz: Kleinkraftwerk Plancanin. | 307 | | 11 | 1884). <i>Hager Willi H.:</i> Schweizer Hydrauliker und Wasserbauer. | 225 301 | | 9 11 |
| Bloesch Jürg, Bernegger Jean-Claude: Trockenlegung einer Restwasserstrecke (Muota SZ). | 205 | | 9 | Hager Willi H.: Karl Kobelt (1891 – 1968) | 336 | | 11 |
| Böhm Peter: Die architektonische Gestaltung des neuen | 200 | | | Hager Willi H.: Jean-Henri Dufour (1877 – 1966) Hager Willi H.: Erwin Hoeck (1904 – 1951) | 336 | | 11 |
| Wasserkraftwerkes Kandergrund. | 127 307 | | 7/8 11 | Hager Willi H.: René Neeser (1880 – 1962) | 350 353 | | 11 11 |
| Buff Heinz, Bischof Roland: Kleinkraftwerk Plancanin. Bohne Jens: Stoffumsatz und Wasserhaushalt | 307 | | 11 | Hager Willi H.: Friedrich Brändle (1903 – 1969) | 357 | | 11 |
| landwirtschaftlich genutzter Böden. (DVWK) | 235 | М | 9 | Hager Willi H.: Jakob Hagen (1883 – 1969) Hager Willi H.: Ernest Bisaz (1918 – 1979). | 357 360 | | 11 11 |
| Bohrer Andreas: Unwetter 1987 – Das Ereignis, die Ursa- chen und die Folgen für die Gemeinde Hasle b. Burgdorf. | 67 | М | 3/4 | Hager Willi H.: Daniel Bonnard (1907 – 1979). | 360 | | 11 |
| Bohrer Andreas: Die Herausforderung der Internationalen | 0, | | 0, 1 | Hager Willi, Speerli J.: XXIV. IAHR-Kongress, 9. bis 13.9.1991, Madrid. | 00 | | 1 10 |
| Dekade für Katastrophenvorbeugung an die deutsche Wissenschaft. | 60 | | 3/4 | Hauenstein Walter: Die Erneuerung des Aarekraftwerkes | 30 | | 1/2 |
| Bohrer Andreas: Inventar der Moorlandschaften von beson- | 68 | IVI | 3/4 | Beznau. | 88 | | 5/6 |
| derer Schönheit und von nationaler Bedeutung. (Buwal) | 119 | М | 5/6 | Hauenstein Walter: Instrumentierung einer Talsperre. Haury Gerhard: Saugrohre, Geschwindigkeitsmessungen | 189 | | 7/8 |
| Bohrer Andreas: Leitfaden für den Bau von Kleinwasserkraftanlagen. (Wasserwirtschaftsverband | | | | am Saugrohraustritt einer Rohrturbine. (Deniz Sabrik, Speerli | | | |
| Baden-Württemberg) | 120 | М | 5/6 | Jürg, Volkart Peter) Hertig Paul: Auch Wasserlebewesen haben ihre Sorgen mit | 121 | М | 5/6 |
| Bohrer Andreas: 50 Jahre Kraftwerk Rupperswil-Auenstein AG. | 204 | | 9 | dem Wasser! | 53 | | 3/4 |
| Boillat Jean-Louis, Delley Pierre: Transformation de la prise | 204 | | 9 | Hohberg JM.: Bericht vom 9. Deutschen Talsperren- | | | |
| d'eau de Malvaglia. | 145 | | 7/8 | Symposium. <i>Huber Andreas, Müller Dieter:</i> Auswirkungen von | 92 | | 5/6 |
| Brunschwiler Josef: Sichere Fahrt auf der Aare. Bugmann Marlies: Fachtagung, 81. Hauptversammlung des | 216 | | 9 | Schwallwellen auf Stauanlagen. | 96 | | 5/6 |
| Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes, Flussmündungen in | | | | Huber Andreas: Veränderungen der Schweizer Seeufer. | 334 | | 11 |
| Seen und Stauseen. Bundesamt für Energiewirtschaft: Energieverbrauch der | 294 | | 11 | Huggenberger Peter, Meier Edi: Georadar zur Kartierung des Untergrundes. | 111 | | 5/6 |
| Schweiz 1991. | 186 | | 7/8 | Hürlimann Joachim, Elber Fredy, Niederberger Klemens: | | | 0,0 |
| Bundesamt für Energiewirtschaft: Elektrizitätsbilanz der | 107 | | 7/8 | Biologische Begleitung der Schwallversuche vom Sommer cept SA: Klärschlammverbrennung. | 289 | | 11 |
| Schweiz (Kalenderjahr). Bundesamt für Energiewirtschaft: Energieforschung des | 187 | | 110 | Iken Almut: Der Heisswasserbohrer in der glaziologischen | 200 | | |
| Bundes. | 282 | М | 10 | Forschung. | 365 | | 11 |
| Bundesamt für Energiewirtschaft.: Energievorrat in den Speicherseen der Schweiz. | 169 | | 7/8 | Inderbitzin Rolf: Das Neubauprojekt Ruppoldingen mit den Massnahmen zum Schutze der Umwelt. | 17 | | 1/2 |
| Bundesamt für Wasserwirtschaft: Statistik der Wasserkraft- | | | | Jäggi Martin: Das Grenzwertdilemma bei der | | | |
| anlagen der Schweiz nach Kantonen und Flussgebieten. Chervet André: Bestimmung einer Staukurve. | 31 337 | M | 1/2 | Dimensionierung im Flussbau. Jürg Conzett: Die Kraftwerkbauten im Kanton Graubünden. | 328 | | 11 |
| Cisra: Messa in funzione del deposito finale finlandese. | 130 | | 7/8 | (Clavuot Conradin, Ragettli Jürg, Kerez Christian) | 33 | | 1/2 |
| Cisra: Conclusa la campagna sismica 1992. | 371 | M | 11 | Kallmann Roland: Furka-Bergstrecke. (Schorno Ralph) Kaspar Heinz, Vetterli Willy: Neues Regulierwehr | 73 | М | 3/4 |
| Cornut Roger: Surélévation du barrage de Lalla Takerkoust. (Maroc) | 155 | | 7/8 | Pfäffikersee. | 201 | | 9 |
| | | | | | | | |



| | Seite | М | Н | | Seite | М | н |
|---|------------|-----|-----------|--|------------|--------|------------|
| Kobler Hans: Bewertung von Wasserkraftanlagen. | 24 | | 1/2 | Service hydrologique et géologique: Débits de fleuves Rhin, | 00.10 | | |
| Kovari Kalmann, Fechtig Robert, Amstad Christian: Vor- | 447 | | F /C | Rhône, Tessin, Inn, Doubs et Aar. | 183 | | 7/8 |
| triebsmaschinen grossen Durchmessers in der Schweiz. Kuhlmann Ulrich, Trösch Jürg: Bestimmung hydrogeologi- | 117 | | 5/6 | Service hydrologique et géologique: Débits du Rhin. Sinniger Richard: Lehrbuch der Hydrogeologie – Band 5, Tal- | 185 | | 7/8 |
| scher Parameter durch inverse Modellierung. | 358 | | 11 | sperren. (Heitfeld Karl-Heinrich) | 237 | Μ | 9 |
| Kühne Anton: Abflussimulation | 340 | | 11 | Speerli J., Hager Willi H.: XXIV. IAHR-Kongress, 9. bis | 30 | | 1/2 |
| Landeshydrologie ugeologie, Bern: Abflussdaten des Rheins. | 185 | | 7/8 | 13.9.1991, Madrid. Spreafico Manfred: «Alarmmodell Rhein.» | 345 | | 11 |
| Landeshydrologie und -geologie, Bern: Abflussdaten der | | | | Staubli Thomas, Graf Kurt: Akustische Durchflussmessung | | | |
| Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn, Doubs und Aare. | 183 | | 7/8 | in Wasserkraftanlagen. | 140 | B.4 | 7/8 |
| Lang Herbert: Hydrologie. Lanker Emil: Seitenverkehrter Lago Bianco. | 354 126 | М | 11 5/6 | SVA: Nagra-Arbeiten: Verfahren beschleunigen. Taubmann Karl-Christian: Hausanschlüsse an tiefliegende | 194 | IVI | 7/8 |
| Loepfe Rolf: Henri Zurbrügg zum Geburtstag. | 119 | | 5/6 | Sammelkanäle. | 318 | | 11 |
| Lombardi Giovanni: L'informatique dans l'ansculation des barrages | 2 | | 1/2 | Trösch Jürg, Kuhlmann Ulrich: Bestimmung hydrogeologischer Parameter durch inverse Modellierung. | 358 | | 11 |
| Marti Dorer E.: Lexikon Oekotoxikologie. (Streit Bruno) | 34 | М | 1/2 | Tschopp Jürg W.: Hochwasserschutz. | 348 | | 11 |
| Meier Edi, Huggenberger Peter: Georadar zur Kartierung des | | | | UCS: Futuro incerto per la forza idrica. | 31 | Μ | 1/2 |
| Untergrundes. Meier Robert, Beeler Walter et al.: Der Ausbau Pradella-Mar- | 111 | | 5/6 | UCS: Aiuto di sviluppo nel proprio paese. Vetterli Willy: Schwallversuche in der Sihl. | 65 20 | | 3/4 1/2 |
| tina der Engadiner Kraftwerke AG. | 249 | | 10 | Vetterli Willy, Kaspar Heinz: Neues Regulierwehr Pfäffiker- | 20 | | 1/2 |
| Meyer Bruno: Staumauern zwischen Heimat und Zivilisation. | 1 | | 1/2 | see. | 201 | | 9 |
| Müller D.: Hydraulische Berechnung von Fliessgewässern. (DVWK) | 197 | M | 7/8 | VGL: Abfälle vermeiden – wie? Vischer Daniel: Water Power Development – High-Head Po- | 68 | M | 3/4 |
| Müller Dieter: Hochwasserrückhaltebecken.(DVWK) | 67 | | 3/4 | wer Plants. (Mosonyi Emil) | 32 | M | 1/2 |
| Müller Dieter, Huber Andreas: Auswirkungen von Schwall- | | | | Vischer Daniel L.: Stauanlagen, Wasserkraftanlagen. (Kac- | | | = 10 |
| wellen auf Stauanlagen. Müller Urs: Die Erneuerung des Kraftwerks Herrentöbeli im | 96 | | 5/6 | zynski Jürgen) Vischer Daniel L.: Energy Dissipators and Hydraulic Jump. | 122 | M | 5/6 |
| Toggenburg. | 84 | | 5/6 | (Hager Willi H.) | 196 | М | 7/8 |
| Naef Felix: Wie gross ist das 100jährliche Hochwasser? | 343 | | 11 | Vischer Daniel L.: Beiträge der Schweiz zur Technik. | 286 | M | 10 |
| NFP 14, Programmleitung: «Lufthaushalt, Luftverschmutzung und Waldschäden in der Schweiz.» | 63 | | 3/4 | Vittoz Bernard, Fischer Theo, Weber Georg: 60e anniversaire du professeur Richard Sinniger. | 145 | | 7/8 |
| Niederberger Klemens, Elber Fredy, Hürlimann Joachim: | 00 | | 0/4 | Volkart Peter: Spillways, shockwaves and air entrainment- | 140 | | 770 |
| Biologische Begleitung der Schwallversuche vom Sommer | 40 | | 0/4 | Reviev and recommendations. Evacuateur, ondes de choc et | 407 | | 7.0 |
| 1990 in der Sihl. Nüssli Walter, Sala Alessandro: Sella – ein Kleinkraftwerk auf | 42 | | 3/4 | entrainement d'air. (ICOLD) Volkart Peter: Die Schlauchdrossel. | 197 222 | IVI | 7/8 9 |
| dem Gotthard. | 82 | | 5/6 | Volkart Peter: Numerische und physikalische Modellierung. | 313 | | 11 |
| Office fédéral de l'énergie: Consommation d'énergie en Suisse 1991. | 100 | | 7/0 | Wagner Eberhard: Oekologische Bilanz von Stauräumen. | 59 | | 3/4 |
| Office fédéral de l'énergie: Bilan suisse de l'électricité (année | 186 | | 7/8 | Wagner Thomas: 100 Jahre EWZ. Waldschmidt Helmut: Ein Kampf, der nie zu Ende ist, Schutz | 244 | | 10 |
| civile). | 187 | | 7/8 | vor Hochwasser. | 229 | | 9 |
| Peyer Werner: Blick hinter die lebhaften Kulissen der VAW. Pitozzi Sandro: Entwicklung der schweizerischen Bautätig- | 15 | | 1/2 | Wasservogel Ferdinand: Lösung zum 30. Problem: Der geplagte Grossvater. | 35 | M | 1/2 |
| keit im Bereich der Wasser- und Energiewirtschaft. | 240 | М | 9 | Wasservogel Ferdinand: 31. Problem: Eisige Schlittelfahrt. | 36 | | 1/2 |
| Portmann Guido: Die moderne Wasserhaushaltautomatik in | | | | Wasservogel Ferdinand: Lösung zum 31. Problem: Eisige | | | |
| einem Laufwasserkraftwerk. Python Jean: La deuxième correction des eaux du Jura. | 131 226 | | 7/8 9 | Schlittelfahrt. Wasservogel Ferdinand: 32. Problem: Der clevere Boots- | 199 | M | 7/8 |
| Raemy Félix: Die angwandte Forschung an der VAW: 1970 | 220 | | 3 | mann. | 200 | M | 7/8 |
| bis 1992. | 302 | | 11 | Wasservogel Ferdinand: 33. Problem: Das verrückte Wetter. | 288 | M | 10 |
| Röthlisberger Gerhard: Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1991. | 37 | | 3/4 | Wasservogel Ferdinand: Lösung zum 32. Problem: Der clevere Bootsmann. | 288 | М | 10 |
| Sala Alessandro, Nüssli Walter: Sella – ein Kleinkraftwerk auf | 0, | | 0, 1 | Wasservogel Ferdinand: Lösung zum 33. Problem: Das ver- | 200 | | |
| dem Gotthard. | 82 | | 5/6 | rückte Wetter. | 376 | M | 11 |
| Schälchli Ueli: Chronik der Unwetterschäden in der Schweiz. (Gerhard Röthlisberger) | 67 | М | 3/4 | WBW, D-Heidelberg: Fortbildungsgesellschaft für die Ge- wässerpflege in D-Baden-Württemberg gegründet. | 372 | М | 11 |
| Schälchli Ueli: «Debris Flow.» (Tamotsu Takahashi) | 68 | | 3/4 | Weber Georg: Umweltschutz von A – Z. (Fellmerk Georg, | | | |
| Schanz Ferdinand: Morphologie und Strömungsverhältnisse in Gebirgsbächen: ein Verfahren zur Festlegung von Rest- | | | | Mökker Volkhard) Weber Georg: Klärschlammhygienisierungsanlage. | 35 51 | M | 1/2 3/4 |
| Wasserabflüssen. (Schälchli U.) | 194 | M | 7/8 | Weber Georg: Gotthardbefestigung – Planung und Bau 1885 | 31 | | 3/4 |
| Schanz Ferdinand: Langzeitveränderung der Wasserqualität | | | | - 1914. (Rutschmann Werner) | 74 | M | 3/4 |
| in Zürich-, Ober- und Walensee. (Zimmermann U., Forster R., Sontheimer H.) | 197 | M | 7/8 | Weber Georg: terminus, Fachwörterbuch Architektur und Bauwesen. terminus, dictionnaire spécial, Bâtiment et l'Ar- | | | |
| Schanz Ferdinand: Die Schlauchdrossel. (de Vries F.) | 197 | | 7/8 | chitecture. Deutsch-Franz.(Schenk Helga) | 74 | M | 3/4 |
| Schanz Ferdinand: Oekologische Aspekte zu Altwässern. | 400 | | 7/0 | Weber Georg: Kulturboden – Bodenkultur. (Häberli Rudolf, | 440 | | F/0 |
| (Bellin K.et.al.) Schanz Ferdinand: Rückstau in Hausanschlüssen. (Speerli | 198 | IVI | 7/8 | Lüscher Claude, Praplan Brigitte, Wyss Christian. Weber Georg: Interne Wärmlasten von Betriebseinrichtun- | 119 | IVI | 5/6 |
| J., Volkart P.) | 234 | M | 9 | gen. (Nussbaumer B., Eicher H., Ruch R., Stalder M.) | 285 | M | 10 |
| Schanz Ferdinand: Mikrobizide Stoffe in biologischen Kläranlagen. (Kunz P, Frietsch G.) | 234 | М | 9 | Weber Georg, Fischer Theo, Vittoz Bernard: 60e anniversaire du professeur Richard Sinniger. | 145 | | 7/8 |
| Schanz Ferdinand: Chlorierte Kohlenwasserstoffe in der Um- | 234 | IVI | 9 | Weber Georg: Metabolism of the Anthroposphere. (Baccini | 143 | | 7/0 |
| welt. (Atri F.R.) | 235 | М | 9 | P., Brunner Paul H.) | 198 | М | 7/8 |
| Schanz Ferdinand: Einfluss von Nährstoffabschwemmung | | | | Weber Georg: Energierelevante Aspekte von elektronischen Bürogeräten. (Strauss R., Hubbuch M., Arpagaus Th.) | 285 | 1.4 | 10 |
| und Bodenerosion auf die Gewässereutrophierung. (Sampl H.) | 235 | М | 9 | Burogerateri. (Strauss H., Hubbuch W., Arpagaus Hi.) | 200 | IVI | 10 |
| Schanz Ferdinand: Chemische Oekotoxikologie. (Parlar H., | | | | Weber Georg: Energieverluste bei Büro- und Unterhaltungs- | | | |
| Angerhöfer D.) Schanz Ferdinand: Control of Eutrophication in Inland Wa- | 236 | М | 9 | elektronikgeräten. (Graune U., Prechtl H., Herzog N., Miteff L., Schaltegger B.) | 285 | М | 10 |
| ters. (Klapper fH., Horwood Ellis) | 374 | M | 11 | Weber Georg: Strom rationell nutzen. Walther R. et al. | 285 | | 10 |
| Schanz Ferdinand: Gewässergüte bestimmen und beurtei- | 075 | | | Weber Georg: Bibliographie Ingenieurbiologie – Literatur | | | |
| len. (Baur W.H.) Schenk Thomas, Feuz Bernard: Die Erhöhung der Staumau- | 375 | M | 11 | zum Thema Bauen mit lebenden Pflanzen. (Dietz G., Lachat B., Weibel T.) | 287 | М | 10 |
| er) | 195 | М | 7/8 | Weber Georg: Charakterberge der Schweiz. (Burkhardt Willi, | | | |
| Schnitter Niklaus: Hochwasserschäden an Talsperren. | 304 | | 11 11 | Auf der Maur Franz) | 375 375 | M M | |
| Schram Karin: Die VAW als Arbeitsplatz. Schwarz W.: Auslegung von Hydraulikkomponenten von | 299 | | 11 | Weber Georg: Wald in der Schweiz. (Gohl H.) Weber Koni: 100 Jahre Wasserwerke Zug AG. | 91 | ivi | 5/6 |
| Tiefseemaschinen. | 100 | | 5/6 | Willi Walter: Ausbau der Wasserkräfte im oberen Puschlav. | 12 | | 1/2 |
| Schweiz. Verein d. Gas-u. Wasserfaches: Neudruck der Wasserleitsätze. | 281 | М | 10 | Wolff Karl: Wasser, Abwasser und Energie, Schweizer Lexikon 1991. | 211 | | 9 |
| | , | | . cod | | | | - |



Verbandsschriften des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes Pubblicazioni dell'Associazione svizzera di economia delle acque Publications de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux

Lieferbare Titel

- Nr. 25 Directives pour l'entretien et l'exploitation des centrales hydrauliques, par *J. Moser*, ing., 35 pages, édition française (fr. 10.–).
- Nr. 29 Das graubündnerische Vorzugsrecht auf Erwerb von Wasserrechtskonzessionen. Dr. iur. *Andreas Rickenbach*. 103 S., Ausgabe 1951 (Fr. 10.–).
- Nr. 33 Wasserkraftnutzung und Energiewirtschaft der Schweiz. 45 S. Text, 65 S. Tabellen der Wasserkraftwerke, Speicherseen und natürlichen Seen der Schweiz. Beilage: Übersichtskarte Schweizerische Wasserkraftwerke und Speicherseen, 1:500 000. Ausgabe 1956. Nachtrag des Tabellenwerkes auf 1. Januar 1963 (Fr. 10.–).
- Nr. 34 Forces hydrauliques et économie énergétique de la Suisse. 46 pages de texte, 65 pages de répertoires des usines hydro-électriques, des bassins d'accumulation et des lacs naturels de la Suisse. Annexe: Cartes des usines hydro-électriques suisses et bassins d'accumulation, 1:500 000. Edition 1957. Complément du répertoire, mis à jour au 1^{er} janvier 1963, prix fr. 1.50, ensemble avec la publication n° 34 (fr. 10.–).
- Nr. 35 Water Power Utilization and Energy Economy in Switzerland. 1957 (Fr. 10.-).
- Nr. 37 Der Heimfall im Wasserrecht des Bundes und der Kantone. Von Dr. iur. *Ulrich Gadient.* 145 S., Ausgabe 1958 (Fr. 25.–).
- Nr. 38 Die Vorteilausgleichung unter Wassernutzungsberechtigten im schweizerischen Recht. Von Dr. *Kurt Zihlmann*. 90 S., Ausgabe 1959 (Fr. 25.–).
- Nr. 43 Die Auswirkungen der Wasserkraftnutzung auf den Kanton Graubünden, insbesondere auf die Konzessionsgemeinden der Kraftwerke Hinterrhein. Von Dr. *H. Wisler* (Fr. 25.–).
- Nr. 44 Unterhalt, Revisionen und Erneuerung von Turbinen-Generatoren-Einheiten von Wasserkraftanlagen. Vorträge der Fachtagung 1983 in Rheinfelden (Fr. 50.–, Vorrat beschränkt).
- Nr. 45 Kleinwasserkraftwerke. Vorträge der Fachtagung 1984 in Zürich (Fr. 40.-).
- Nr. 46 Bibliographie. Wasserkraftwerke der Schweiz. Zeitschriftenaufsätze 1946 bis 1983. Von *Doris Scheidegger* (Fr. 40.–).
- Nr. 47 Schwingungen in Wasserkraftzentralen. Fachtagung in Interlaken (Fr. 50.-).
- Nr. 48 Bibliographie zum Recht über die Nutzbarmachung der Wasserkräfte in der Schweiz (Bund und Kantone). Von Dr. *Paul Ursprung* (Fr. 180.–).
- Nr. 49 Die Heimfallverzichtentschädigung im Wasserrecht. Von Christian Widmer, 1990 (Fr. 60.-).
- Nr. 50 Abschlussorgane im Wasserbau, Les vannes des aménagements hydrauliques, Vorträge der Fachtagung 1991 in Lausanne (Fr. 50.–).
- Nr. 51 Rechtsprobleme der Verteilung elektrischer Energie durch öffentliche Anstalten. Von Peter Rüegger (Fr. 70.–).
- Nr. 52 Fachtagung über Flussmündungen in Seen und Stauseen, Vorträge der Fachtagung 1992 in Bregenz (Fr. 60.–).

Bestellschein

| Wir bestel | len folgende Ver | bandsschriften: | | | | |
|-------------|------------------|-----------------|---------------|--|---|-----|
| Anzahl | Buch-Nr. | Titel | ń | | | |
| | | | 4 | | | TI. |
| | | | | | | |
| Name/Vor | name: | | |) 4 | | |
| Firma: | | d | | | | |
| Strasse/N | r.: | | | | | 9 |
| PLZ/Wohr | nort: | | | 2.4 | * | |
| Datum: | w. ² | , 1 | Unterschrift: | | | |
| Bitte einse | enden an: | | | cher Wasserwirtschaftsv 3A CH-5401 Baden (Fax | | |

