

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 80 (1988)

## 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:** 10.02.2026

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

# 80. Jahrgang 1988

---

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 056/22 50 69. Bankverbindung: Aargauische Kantonalbank, Baden (Postcheckkonto 50 - 3092-6 Aarau, zugunsten Konto 826 000.32 «wasser, energie, luft»)

**Inseratenannahme:** IVA AG für internationale Werbung, Mühlebachstrasse 43, Postfach, 8032 Zürich, Telefon 01/251 24 50; 1004 Lausanne, 23, rue du Pré-du-Marché, téléphone 021/37 72 72

**Druck:** Buchdruckerei AG Baden, Rütistrasse 3, 5400 Baden, Telefon 056/22 55 04

**Lithos:** Busag Repros, Postfach, 8032 Zürich, Telefon 01/53 67 30

«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 der Schweizerischen Vereinigung für Gewässerschutz und Lufthygiene (**VGL**) und des Schweizerischen Nationalkomitees für Grosse Talsperren

# Inhalt/Table des matières

			Seite	M	Heft
	M = Kurzmeldung				
	Seite	M	Heft		
<b>Wasser- und Elektrizitätsrecht, Allgemeine Rechtsfragen</b>					
Die Tätigkeit des Eidg. Starkstrominspektors (ESTI) im Rahmen der Elektrizitätsgesetzgebung.					
<i>F. Schlittler</i>	100	3/4	Erneuerung des Kleinkraftwerks Feusisberg SZ.		
Wasserrechtsverleihungen (Augst und Wyhlen)	104	M	<i>W. Catrina</i>	47	1/2
Das Kraftwerk Augst ging an eine neue Gesellschaft über	144	5/6	Grimsel-Ausbau: BKW stimmen der Konzessionseinreichung zu	104	M 3/4
Regierungskonferenz der Bergkantone zur Restwasserregelung	146	M	Staumauern der Kraftwerke Oberhasli AG. <i>G. Collet</i>	127	5/6
			Die Erneuerung des Kraftwerk Kandergrund.		
			<i>K. Allemann</i>	132	5/6
			Einweihung des umgebauten Limmatkraftwerk Schiffmühle	134	5/6
			Das Kraftwerk Augst ging an eine neue Gesellschaft über. Das Ausbauprojekt	144	5/6
			Modellversuche zur optimalen Nutzung der Wasserkraft in Port-Brügg. Bernische Kraftwerke AG	202	9
			La nouvelle conduite forcée et les organes de fermeture de sécurité. <i>A. Barras, R. Clément, B. Comte, Ch. Dubas, D. Golliard</i>	203	9
			Einbau einer Dotiermaschinengruppe im Kraftwerk Dallenwil der Kraftwerke Engelbergera AG. <i>H. Inderbitzin</i>	209	9
			Die Nutzung des Mühlbaches durch die Papierfabriken Landquart. <i>H. Bodenmann</i>	211	9
			Schweizer Wasserkraftwerke im Spiegel einiger Medaillen. <i>E. Zipkes</i>	214	9
			Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz. Ende 1987 im Bau befindliche Zentralen. Stand 1.1.1988	247	9
			Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz. 1987 in Betrieb gesetzte Zentralen. Stand 1.1.1988	248	9
			Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz. Zusammenstellung bestehender und im Bau befindlicher Zentralen. Stand 1.1.1988	249	9
			Die Erneuerung der Schieberkammer Kraftwerk Ritom. <i>Ph. Rochat</i>	258	9
			Neues Tösswehr mit Kleinkraftwerk in Pfungen	258	9
			Erhöhung der Staumauer von Mauvoisin: Der Dialog kommt zu einem guten Ende	287	M 10
			Die Greina – ein Testfall für den Landschaftsschutz. <i>D. Cadruvi</i>	296	11/12
			Mesure de débit par ultra-sons et traitement des données de l'aménagement hydro-électrique de Broc-Monsalvens. <i>B. Comte</i>	297	11/12
			Kraftwerk Luterbach. Museum und High-Tech-Anlage. <i>L. von Rotz</i>	300	11/12
<b>Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung</b>					
Statistique des aménagements hydro-électriques de la Suisse, état 1 <sup>er</sup> janvier 1988	256	9			
Die schweizerische Wasserkraftnutzung – Von der Intensivierung zur Extensivierung? <i>D. Vischer</i>	277	10			
Mittelalterliche Wasserkraftnutzung in der Schweiz. <i>N. Schnitter</i>	280	10			
Dotation/Mindestabfluss/Restwasserführung in wasserkraftbedingten Ausleitungsstrecken. Bibliographie <i>R. Schmidtke, A. Otti</i>	304	11/12			
<b>Wasserkraftanlagen und Talsperren allgemein</b>					
Angst im Zusammenhang mit Talsperren. <i>C. Weiss</i>	6	1/2			
Measuring installations for dam monitoring.					
National Committee on Large Dams, Committee on Dam Monitoring	11	1/2	Turbinen für Wasserkraftwerke in Chile. <i>Sulzer-Escher Wyss</i>	257	9
Querkraftbedingte Schäden in Bogensperren. <i>G. Lombardi</i>	119	5/6			
Das Schweizerische Nationalkomitee für Grosse Talsperren. Ist es schon 60- oder erst 40jährig? <i>N. Schnitter</i>	130	5/6			
Der Talsperrenbau der Zukunft. <i>B. Gilg</i>	139	5/6			
Erneuerung der Kraftwerke am Rheintaler Binnenkanal. St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG	143	5/6			
Schulofilm: Strom aus Wasser – Flusskraftwerke	147	M			
Die grössten Talsperren der Welt – 1988. <i>T. W. Mermel</i>	126	5/6			
Hochwasser – Bemessung und Ableitung bei Talsperren. <i>R. Sinniger</i>	217	9			
Grundsätze für die Sicherheit von Stauanlagen. Nationales Komitee für grosse Talsperren in der Bundesrepublik Deutschland	257	9			
Auswahlkriterien für hydraulische Maschinen, um Erosion durch Schwebstoffe zu verhindern. <i>F. de Leva</i>	307	11/12			
Frosteinwirkung und Sinterungen (Talsperrenbeton). <i>W. Studer</i>	310	11/12			
Erosion, Abrasion und Kavitation im Wasserbau. Begrüssung von <i>Th. Fischer</i>	313	11/12			
<b>Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz</b>					
Erneuerung der Messeinrichtungen in den Talsperren der Kraftwerke Oberhasli AG. <i>W. Indermaur</i>	1	1/2			
Ökologisches Gutachten zum Ausbau des Lungererseewerks. <i>F. Klötzli, H. Marrer</i>	43	1/2			
Die Unwetter im Schanfigg und Churwaldental vom Juni und Juli 1987. <i>W. Capol, A. Buchmann</i>	45	1/2			
			Die Abwasserreinigung für die Gemeinde Breil/Brigels. <i>A. Deplazes</i>	59	3/4
			Flockungs- und Biofiltration. <i>F. Rey, H. Gros</i>	64	3/4
			Einfache Fällungsverfahren gegen Gewässereutrophierung	102	3/4
			Die Verwertung von kompostiertem Klärschlamm. Bundesamt für Umweltschutz	102	3/4

	Seite	M	Heft		Seite	M	Heft
Ölschlamm-Entwässerungsanlage Glatt für die Stadt Zürich. <i>H. Heise</i>	171		7/8	Die Unwetter im Schanfigg und Churwaldnertal vom Juni und Juli 1987. <i>W. Capol, A. Buchmann</i>	45		1/2
Abwasservorbehandlung in Industrie und Gewerbe der Stadt Zürich. <i>R. Krähenbühl</i>	172		7/8	Solidarität der Eidgenossenschaft mit den durch die Unwetter des Sommers 1987 Geschädigten	51	M	1/2
Das Regenbecken Werdinsel der Stadt Zürich. Stadtentwässerung	265		10	Hochwasser im Juli 1987 in der Südostschweiz. <i>B. Schädler</i>	67		3/4
Die Glatt – Vorfluter für viele Abwässer. <i>R. Ott</i>	269		10	Aus dem Reussverband: Hochwasser, Restwasser. <i>J. Brücker</i>	163		7/8
Abwasserreinigung durch Mikroorganismen	276		10	Das Abfluss-Intensitätsdiagramm, ein Hilfsmittel zur Beurteilung von extremen Hochwasserabflüssen. <i>J. Zeller, G. Röthlisberger</i>	173		7/8
Kontinuierliche BSB-Messung	281		10	Auswirkungen von Kraftwerkspeichern auf den extremen Hochwasserabfluss. <i>J. Zeller</i>	187		9
Nouvelle station d'épuration biologique à Strasbourg	287	M	10	Sicherheitsüberlegungen im Flussbau. <i>M. Jäggi</i>	193		9
<b>Abfallentsorgung</b>				Zum Hochwasser vom 1. Juli 1987 im Biembach (Emmental). <i>M. Zimmermann, Chr. Lehmann, H. Kienholz</i>	198		9
Ökotoxikologische Bewertung von Umweltchemikalien	103	M	3/4	Hochwasser – Bemessung und Ableitung bei Talsperren. <i>R. Sinniger</i>	217		9
Öffentlichkeitsarbeit auf dem Gebiet der Abfallwirtschaft	104	M	3/4	Das Hochwasserrückhaltebecken Greuel bei Muri AG bewährt sich. <i>B. Roggwiller</i>	273		10
Verfahren zur Behandlung und Verwertung gebrauchter Batterien. <i>M. Tellenbach</i>	178		7/8	<b>Flussbau</b>			
Usines d'incinération des déchets en Suisse. Situation actuelle de l'assainissement. <i>A. Stettler</i>	268		10	Dokumentationsstelle Juragewässerkorrektion in Lyss	183	M	7/8
Mikroben zur Sanierung von Altlasten	275		10	Sicherheitsüberlegungen im Flussbau. <i>M. Jäggi</i>	193		9
Zürcher Pionierleistung auf dem Gebiet der KVA-Entstickung	283		10	Zum Hochwasser vom 1. Juli 1987 im Biembach (Emmental). <i>M. Zimmermann, Chr. Lehmann, H. Kienholz</i>	198		9
Sondermüllentsorgung in der Bundesrepublik Deutschland	286	M	10	Aufwendungen der Kantone für Flusskorrekturen und Wildbachverbauungen im Jahre 1987	246		9
<b>Umweltschutz</b>				Sommes dépensées en 1987 pour corrections de cours d'eau et endiguements de torrents	246		9
Ökotoxikologische Bewertung von Umweltchemikalien	103	M	3/4	Abflussdaten des Rheins/Débits du Rhin	248		9
Verfahren zur Behandlung und Verwertung gebrauchter Batterien. <i>M. Tellenbach</i>	178		7/8	Mittlerer monatlicher Abfluss des Rheins bei Rheinfelden in m <sup>3</sup> /s/Débit moyen mensuel du Rhin à Rheinfelden en m <sup>3</sup> /s	249		9
Produits phytosanitaires dans la nappe phréatique. Infochimie	179		7/8	Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn und Doubs/Débits des fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn et Doubs	253		7/8
<b>Gewässerschutz</b>				<b>Bauingenieurwesen</b>			
Ökologisches Gutachten zum Ausbau des Lungererseewerks. <i>F. Klötzli, H. Marrer</i>	43		1/2	77. Hauptversammlung Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband. Symposium Erosion, Abrasion und Kavitation im Wasserbau. 19./21.10.1988	111		5/6
Eine Ölspur im Rhein. <i>E. Kupper</i>	63		3/4	Robert Müller, 1908–1987. Ein Leben für den Wasserbau. <i>D. Vischer</i>	135		5/6
Sanierung des Türlersees mit Zirkulations-Unterstützungsanlage. Kantonale Informationsstelle Zürich	69		3/4	Beurteilung und Verringerung der Staubentwicklung bei Spritzbetonarbeiten im Tunnel- und Stollenbau. <i>G. Brux</i>	302		11/12
Zustand des Sempachersees. <i>P. Stadelmann</i>	81		3/4	Frosteinwirkung und Sinterungen. <i>W. Studer</i>	310		11/12
Die Glatt – Vorfluter für viele Abwässer. <i>R. Ott</i>	269		10	<b>Maschinentechnik</b>			
Algengifte in Gewässern. <i>F. Schanz</i>	274		10	Auswahlkriterien für hydraulische Maschinen, um Erosion durch Schwebstoffe zu verhindern. <i>F. de Leva</i>	307		11/12
<b>Lufthygiene</b>				<b>Chemie, Physik</b>			
Russ in der Luft – und in unseren Lungen. <i>F. Auf der Maur</i>	48		1/2	Die Zukunft gehört den Schutzmassnahmen. <i>I. Wulff</i>	141		5/6
Rauchgasreinigung für die Kehrichtverbrennung Zürcher Oberland	103	M	3/4	<b>Biologie</b>			
Auswirkungen der Luftsabstoffe auf Mensch, Tier, Pflanzen, Boden und Wasser. <i>H.-U. Wanner</i>	157		7/8	Algengifte in Gewässern. <i>F. Schanz</i>	274		10
Zürcher Pionierleistung auf dem Gebiet der KVA-Entstickung	283		10	<b>Meteorologie</b>			
Zur Diskussion um die Kernenergie: Was wirklich auf uns zukommt. <i>Ch. Tromp</i>	284		10	Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1987. <i>J. Zeller, G. Röthlisberger</i>	29		1/2
<b>Natur- und Heimatschutz</b>				Regen auf Bestellung. Macht es die Technik möglich? <i>F. Auf der Maur</i>	101		3/4
Die Greina – ein Testfall für den Landschaftsschutz. <i>D. Cadruvi</i>	296		11/12	<b>Hydrologie</b>			
<b>Seenregulierung</b>				Erfassung, Aufbereitung und Auswertung hydrogeologischer Messdaten. <i>P. Angehrn, J. Hanke</i>	69		3/4
Wasserstandsregulierung des Pfäffikersees. <i>H. W. Weiss</i>	79		3/4	Das Abfluss-Intensitätsdiagramm, ein Hilfsmittel zur Beurteilung von extremen Hochwasserabflüssen. <i>J. Zeller, G. Röthlisberger</i>	173		7/8
Seegrundvermessungen im Lago Maggiore: Das Wachstum des Maggia- und Ticino/Verzasca-Deltas von 1890 bis 1986. <i>A. Lambert</i>	21		1/2	Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn und Doubs	253		9
Erste Resultate der Sanierung des Türlersees mit einer Zirkulationsunterstützungsanlage	184	M	7/8	Débits des fleuves Rhin, Rhône, Tessin, Inn et Doubs	253		9
<b>Schiffahrt</b>				<b>Wasser, Energie, Luft – eau, énergie, air</b>			
Auszug aus dem Jahresbericht 1987 der Rheinschiffahrtsdirektion Basel	286	M	10	80. Jahrgang, 1988, Heft 11/12, CH-5401 Baden			
<b>Hochwasserschutz</b>							
Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1987. <i>J. Zeller, G. Röthlisberger</i>	29		1/2				

	Seite	M	Heft		Seite	M	Heft
<b>Geologie</b>				Reussverband, Präsident ( <i>Dr. Josef Egli, Josef Brücker</i> )	105	M	3/4
Seegrundvermessungen im Lago Maggiore: Das Wachstum des Maggia- und Ticino/Verzasca-Deltas von 1890 bis 1986. <i>A. Lambert</i>	21		1/2	Président de l'Union internationale des producteurs et distributeurs d'énergie électrique ( <i>Christophe Babaiantz</i> )	147	M	5/6
Der Bergsturz am Piz Morteratsch. <i>M. Gysel</i>	295		11/12	Ingenieur-Unternehmung AG, Bern ( <i>Kurt Haldemann, Werner Müller, Jürg Cadegg, Othmar Zeltner</i> )	147	M	5/6
<b>Glaziologie</b>				Zentralpräsident Schweizerischer Technischer Verband ( <i>Hans Jörg Bodenmann, Walter Gysin</i> )	147	M	5/6
Gehen Deutschlands Nordsee-Inseln langsam unter?	133		5/6	Schweizerische Technische Zeitschrift ( <i>Alois Schwager, Margrith Raguth</i> )	147	M	5/6
<b>Seenkunde</b>				ABB, Asea Brown Boveri ( <i>Max W. Schälchlin</i> )	183	M	7/8
Seegrundvermessungen im Lago Maggiore: Das Wachstum des Maggia- und Ticino/Verzasca-Deltas von 1890 bis 1986. <i>A. Lambert</i>	21		1/2	<i>Paul Leutenegger</i> 85-jährig	183	M	7/8
Wärme-, Sauerstoff- und Schichtungsverhältnisse im Lützelsee vor Inbetriebnahme der Tiefenwasserableitung. <i>F. Schanzet al.</i>	165		7/8	Récompense scientifique ( <i>Willi H. Hager</i> )	183	M	7/8
Sanierung des Türlersees mit Zirkulations-Unterstützungsanlage	68		3/4	EPF-Lausanne ( <i>D. Favrat</i> )	258	M	9
<b>Grundwasser</b>				Elektrizitätswerk der Landschaft Davos ( <i>Hans Furrer, Jürg Litscher</i> )	258	M	9
Grundwassermodellierung nach geostatistischen Gesichtspunkten. <i>F. Stauffer</i>	97		3/4	Bus-Direktor wird Titularprofessor der ETH Zürich ( <i>Bruno Böhnen</i> )	285	M	10
<b>Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband</b>				Kraftwerke Sernf-Niedererbach AG und Kraftwerke Zervreila AG ( <i>Hans Kobler, Claudio Casanova</i> )	285	M	10
77. Hauptversammlung und Symposium Erosion, Abrasion und Kavitation im Wasserbau. 19./21. Oktober 1988 (Protokoll)	111		5/6	Schweizerische Vereinigung für Atomenergie	286	M	10
Jahresbericht 1987 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	219		9	Wanner und Meier AG, Weinfelden	286	M	10
Rapport annuel de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux sur l'exercice de 1987	219		9	Gefälschte Belege. Bernische Kraftwerke AG	286	M	10
Restwasser: Kantone nicht an «sture Formel» binden	287	M	10	Nagra, Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle ( <i>H. Issler, R. Rometsch, Ch. McCombie, E. Kowalski, V. Egloff</i> )	319	M	11/12
Débits minimaux: Ne pas lier les cantons à une «formule rigide»	287	M	10	Zum Rücktritt von Adjunkt <i>Adolf Maurer</i>	319	M	11/12
Acque residue: Non legare i cantoni a «formule ottuse»	288	M	10	<b>Nekrologie</b>			
Vermeidung zerstörerischer Kräfte bei Wasserkraftwerken	288	M	10	<i>Paul Hausherr</i> , gestorben 12. November 1987	50	M	1/2
<b>Verbandsgruppen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes</b>				Zum Hinschied von <i>Paul Widmer</i> , gestorben 5. Juni 1987	50	M	1/2
Hauptversammlung des Reussverbandes in Luzern.	105	M	3/4	<i>Robert Müller</i> , 1908–1987. Ein Leben für den Wasserbau	135		5/6
Reussverband mit einem neuen Präsidenten. ( <i>Dr. Josef Egli</i> )	105	M	3/4	<i>Reto D. Schregenberger</i> , gestorben 15. August 1988	258		9
Aus dem Reussverband: Hochwasser, Restwasser. <i>J. Brücker</i>	163		7/8	<i>Eugène H. Etienne</i> , gestorben 21. Juni 1988	319		11/12
Rheinverband. Wintersemester 1988/89	290	M	10	<i>Carl Hauri</i> , gestorben 2. August 1988	320		11/12
<b>Ernennungen, Gratulationen, Jubiläen, Behörden</b>				<b>Verbände, Organisationen, Veranstaltungen</b>			
Amt für Umweltschutz und Wasserwirtschaft im Kanton Thurgau ( <i>Alexander J. Lässker, Wolfram Meierhöfer</i> )	50	M	1/2	Arbeitsgemeinschaft «Wasserwelt in Bayern». 12.–13.11.1987 in Steyr	52	M	1/2
Kantonsingenieur in St. Gallen ( <i>Daniel Pfister, Paul Halter</i> )	50	M	1/2	ETH-Transfer. Hochschulforschung	52	M	1/2
Elektra Birseck, Münchenstein ( <i>Marc Boss, Hans Büttiker</i> )	50	M	1/2	Institut für Gewässerschutz und Wassertechnologie, EAWAG, Dübendorf. Nachdiplomstudium	56	M	1/2
Wiederbesetzung des Lehrstuhls für Hydraulik und Gewässerkunde der TU München ( <i>Franz Valentin, Paul-Gerhard Franke</i> )	50	M	1/2	Wasserwirtschaftsverband Baden-Württemberg e.V., Heidelberg. 5.–6.5.1988. Mitgliederversammlung	56	M	1/2
Inertol AG, Winterthur ( <i>Walter Stocker</i> )	50	M	1/2	Brand-Verhütungs-Dienst für Industrie und Gewerbe, Zürich. 8.–10.3.1988	56	M	1/2
Buchdruckerei Baden AG ( <i>Alois Barmet, Dr. Pius Ackermann</i> )	50	M	1/2	Technische Universität Berlin. 21.–22.3.1988	56	M	1/2
Neuorientierung der Motor-Columbus Ingenieurunternehmung AG	50	M	1/2	Conférences 1988 sur Environnement au Canada. 6.–7.4.1988.	56	M	1/2
Ehrenpromotion von Professor <i>Jean-Pierre Stucky</i> Un Suisse à la présidence du Comité européen de normalisation CEN ( <i>Dr. Hans Zürcher</i> )	51	M	1/2	Ente Autonomo per le Fiere di Padova. 10.4.1988	56	M	1/2
Zusammenlegung der Beteiligungen und Geschäftsaktivitäten der Asea AB und der BBC	51	M	1/2	Lake Management Foundation, Amsterdam. 17.–19.4.1988	56	M	1/2
Brown Boveri AG	51	M	1/2	Institut für Bauplanung und Baubetrieb. 7.4.1988	56	M	1/2
Kooperation CMC Schaffhausen/ Weber AG	51	M	1/2	ETH-Hönggerberg. Weiterbildung im Bauingenieurwesen. 19.4.–15.7.1988	57	M	1/2
Emmenbrücke	51	M	1/2	Water Power and Dam Construction. Hydro '88, Cancun, Mexiko. 25.–29.4.1988	57	M	1/2
Würdigung Prof. Dr. Rudolf Braun	103	M	3/4	Verein zur Förderung der Wasser- und Lufthygiene, Zürich. 3.–4.5.1988	57	M	1/2
Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie, VAW ( <i>Dr. Wildfried Haeberli, H. Röthlisberger</i> )	103	M	3/4	Service hydrologique et géologique national, Berne. 125 ans Commission d'hydrométrie. 6.5.1988	57	M	1/2
Abwassertechnische Vereinigung e.V. (ATV) ( <i>Dr. Sigurd van Riesen/Carl Heinz Plümér</i> )	103	M	3/4	Hydrometeorologie an der Universität Hannover. Sommersemester 1988	57	M	1/2
Zum Rücktritt von <i>Jürg Zeller</i>	103	M	3/4	16. Kongress des Internationalen Komitees für grosse Talsperren 1988. 7.–11.6.1988	57	M	1/2
				Energy 88, Israel. 5.–10.6.1988	57	M	1/2
				Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau e.V. 30.5.–1.6.1988	57	M	1/2
				14. Weltenergiekonferenz 1989, Montreal. 17.–22.9.1989	57	M	1/2
				Pro Aqua – Pro Vita, Umweltschuttag. 26.5.1988	105	M	3/4
				Schweizerische Vereinigung für Gewässerschutz und Lufthygiene. 8.6.1988	105	M	3/4

	Seite	M	Heft		Seite	M	Heft
Arbeitsgemeinschaft Wasserwerke Bodensee-Rhein. 7.6.1988	105	M	3/4	Forschungsinstitut für Wassertechnologie/ Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule. 6.-7.3.1989	291	M	10
Deponie-Ablagerung von Abfällen. 6.-9.6.1988	105	M	3/4	Department of Geography, ETHZ. 4.-7.12.1989	291	M	10
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, SEV. 21.6.1988	105	M	3/4	Institut für Wasserbau, Universität Stuttgart. 4.-6.4.1989	291	M	10
Brandverhütung. 28.-29.6.1988	105	M	3/4	Bundesministerium für Forschung und Technologie. August 1988	291	M	10
Aargauischer Wasserwirtschaftsverband. 7.-9.7.1988. Fachexkursion	106	M	3/4	Wasserwirtschaft und Naturhaushalt – Ausleitungsstrecken bei Wasserkraftanlagen. 19.-20.1.1989	320		11/12
University of Technology, Delft. 28.8.-2.9.1988	106	M	3/4				
Schweizerisches Nationalkomitee für Grosse Talsperren. 8./9.9.1988	106	M	3/4	<b>Literatur</b>			
Schweiz. Nationalkomitee der Welt-Energie- Konferenz. 17.-22.9.1989	106	M	3/4	Water Power & Dam Construction: Handbook 1988	52	M	1/2
3 <sup>e</sup> cycle inter-universitaire en hydrologie et hydrogéologie 1988/1989. 3.10.-14.12.1989	106	M	3/4	Röthlisberger H.: Schnee, Eis und Wasser alpiner Gletscher	53	M	1/2
Das Schweizerische Nationalkomitee für Grosse Talsperren. Ist es schon 60- oder erst 40jährig ? N. Schnitter	130		5/6	Spring D. et al.: Energiebedarf der Informationsgesellschaft	53	M	1/2
Comportement, contrôle et entretien du béton. 8.-9.9.1988	147	M	5/6	Hediger W., Spring D.: Energiebedarf der Informationsgesellschaft	53	M	1/2
Einleitungen von Abwasser und gefährlichen Stoffen in die Kanalisation. 8.-9.9.1988	147	M	5/6	Bundesamt für Umweltschutz: Kormoran und Fischerei.	53	M	1/2
Abwassertechnische Vereinigung e.V. St. Augustin. 12.-16.9.1988	147	M	5/6	Lardi E. et al.: Val Poschiavo, 18./19.7.1987 – Cronaca di un disastro – Nachts kam der Berg... – Une vallée en danger	53	M	1/2
DVWK-Fachtagung Wasserwirtschaft im industriellen Raum. 6.10.1988	148	M	5/6	Höll K. et al.: Wasser: Untersuchung, Beurteilung, Aufbereitung, Chemie, Bakteriologie, Virologie, Biologie	53	M	1/2
Festival international du film sur l'énergie de Lausanne (FIFEL). 26.-29.10.1988	148	M	5/6	Grombach K. et al.: Handbuch der Wasserversorgungstechnik	53	M	1/2
19. Aachener Wasserbauseminar. 5.-6.1.1989	148	M	5/6	Blind H.: Wasserbauten aus Beton	54	M	1/2
Swissbau '89. 31.1.-5.2.1989	148	M	5/6	Schweizerische Vereinigung für Atomenergie: Aus der Kernenergie ausscheiden?	54	M	1/2
	185	M	7/8	Folgen eines Verzichts auf eigene Kernkraftwerke	54	M	1/2
	320	M	11/12	Bundesamt für Statistik: Statistisches Jahrbuch der Schweiz 1987/1988	54	M	1/2
Wasserwirtschaft und Naturhaushalt – Ausleitungsstrecken bei Wasserkraftanlagen. 19.-20.1.1989	148	M	5/6	Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke: Alternativenergien bei den Elektrizitätswerken	54	M	1/2
9. Ozon-Weltkongress, New York City. 3.-8.6.1989	148	M	5/6	Paulinyi A.: Das Puddeln – Ein Kapitel aus der Geschichte des Eisens in der industriellen Revolution	54	M	1/2
Aquatech '88 und Enviro Amsterdam '88. 19.-23.9.1988	184	M	7/8	Weber R.: Chips für tausend Dinge	106	M	3/4
Forschungsgesellschaft Verfahrenstechnik e.V. 26.-28.9.1988	184	M	7/8	Wagner R.: Wasser-Kalender 1988	106	M	3/4
Formation continue: Les barrages en terre. 4.-7.10.1988	185	M	7/8	Mouchot A.: Die Sonnenwärme und ihre industriellen Anwendungen	106	M	3/4
DVWK, Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau e.V. 4.-7.10.1988	185	M	7/8	Schädler B.: Der Wasserhaushalt der Schweiz	107	M	3/4
Deutsch-französisches Kolloquium Nitratbelastung des Grundwassers. 6.10.1988	185	M	7/8	Rouvé G.: Anthropogene Einflüsse auf hydro- logische Prozesse, Band 2	108	M	3/4
Österreichischer Wasserwirtschaftsverband. 11.-13.10.1988	185	M	7/8	Raumplanung im Kanton Zürich: Landschaft des Kantons Zürich	108	M	3/4
Bayerische Landesanstalt für Wasserforschung. 10.-13.10.1988	185	M	7/8	Kummert R., Stumm W.: Gewässer als Ökosysteme	108	M	3/4
SVA-Informationstagungen im Zeichen der Aktualität und des Umweltschutzes. 17.-18.10.1988	185	M	7/8	Stumm W., Kummert R.: Gewässer als Ökosysteme	108	M	3/4
Forenergy '88. 7.-10.11.1988	185	M	7/8	Peter W.: Kurvenkolk	108	M	3/4
DanMiljo, Umweltmesse, Dänemark. 22.-25.11.1988	185	M	7/8	Schriftenreihe Umweltschutz: Emissionen von luftverunreinigenden Stoffen aus natürlichen Quellen in der Schweiz	108	M	3/4
Internationale Gesellschaft für Umweltschutz (IGU). 20.-22.2.1989	185	M	7/8	DVWK-Fachausschuss Wehre: Betrachtungen zur (n-1)-Bedingung an Wehren	148	M	5/6
Nationales Komitee der Intern. Kommission für grosse Talsperren in Deutschland. 12.-13.4.1989	259	M	9	DVWK-Fachausschuss «Dichtungselemente im Wasserbau»: Dichtungselemente im Wasserbau	149	M	5/6
Nachdiplomstudium Bauingenieurwesen an der ETHZ. Sommer- und Wintersemester	259	M	9	Naudascher Ed.: Hydraulik der Gerinne und Gerinnebauwerke	149	M	5/6
Institut für Hydromechanik und Wasserwirtschaft an der ETHZ. 6.-10.3.1989	259	M	9	DVWK e.V.: Erfahrungen bei Ausbau und Unterhaltung von Fließgewässern	149	M	5/6
Hydrologietagung «Niederwasser: Nutzung und Erhaltung». 13.4.1989	260	M	9	Obst U. et al.: Enzymatische Tests für die Wasseranalytik	150	M	5/6
Icold-Executive Meeting 1989, Kopenhagen. 3.-8. Juli 1989	260	M	9	Franzius-Institut für Wasserbau und Küsten- ingenieurwesen der Universität Hannover: Mitteilung Band 62	150	M	5/6
VDI-Kolloquium über Organohalogenverbindungen in der Umwelt. 25.-27.4.1989	260	M	9	Aschwanden H. et al.: Hochwasserereignisse im Jahre 1987 in der Schweiz	186	M	7/8
17. Internationaler Talsperrenkongress 1991, Wien. 10.-24.6.1991	260	M	9	Spreafico M. et al.: Hochwasserabflüsse in schweizerischen Gewässern – Band 2	186	M	7/8
Von der 115. Jahresversammlung des SVGW. 1.-3.9.1988	288	M	10	Mosonyi E.: Water power development volume 2: Low head power plants	260	M	9
Schweizerische Vereinigung für Gewässerschutz und Lufthygiene (VGL). 15.11.1988	290	M	10	Deutsches Institut für Normung: Normen über Stau- anlagen, Stahlwasserbau und Wasserkraftanlagen	261	M	9
Technische Hochschule Wien. 22.-23.11.1988	290	M	10	Kareljin V.J. et al.: Wasserkraftanlagen (in russischer Sprache)	261	M	9
HSG-Weiterbildungsstufe St. Gallen. 24.11.1988	290	M	10				
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen. 5.-6.1.1989	290	M	10				

	Seite	M	Heft		Seite	M	Heft
<b>Verschiedenes</b>							
<i>Rutschmann P.:</i> Belüftungseinbauten in Schussrinnen. Wirkungsweise, Formgebung und Berechnung von Schussrinnenbelüftern	261	M	9	Preisausschreibung – Entsorgung. Firma Peter Link	51	M	1/2
<i>Arbeitsgruppe für operationelle Hydrologie:</i> Die mengenmässige Erfassung von Schwebstoffen und Geschiebefrachten	261	M	9	Causes et suites des accidents d'échelle	7		1/2
<i>Preissler G. et al.:</i> Technische Hydromechanik, Band 1	262	M	9	Francis-Kleinturbine (sucht neue Verwendung)	52	M	1/2
<i>Sprecher K.:</i> Die Variabilität des Regens und ihre Wirkung auf den Abfluss mit Konsequenzen für das Messnetz der Grossen Runs	262	M	9	ETH-Transfer. Hochschulforschung	52	M	1/2
<i>Peil U.:</i> Mitwirkende Gurtfläche von Biegeträgern mit gekrümmten Gurten.	262	M	9	Römischer Wasserbau in der Schweiz. <i>N. Schnitter</i>	151		7/8
<i>DVWK:</i> Erkundung tiefer Grundwasser-Zirkulationssysteme	262	M	9	Schweizerische Vereinigung für Technikgeschichte	183	M	7/8
<i>DVWK:</i> Dränfilter aus Kokosfasern für gütegesicherte Dränrohre	263	M	9	Mittelalterliche Wasserkraftnutzung in der Schweiz. <i>N. Schnitter</i>	280		10
<i>Escher A. et al.:</i> Coupes géologiques des Alpes occidentales suisses	263	M	9	Ein berühmtes Überdruckventil. <i>D. Vischer</i>	208		9
<i>Hütter L. A.:</i> Wasser und Wasseruntersuchung	263	M	9	Schweizer Wasserkraftwerke im Spiegel einiger Medaillen. <i>E. Zipkes</i>	214		9
<i>DVWK-Fachausschuss:</i> Gewässerprofile – Anwendung der elektronischen Datenverarbeitung	263	M	9	Praxisplätze für Studenten	320		11/12
<i>Fels- und Untertagebau, ETH Zürich:</i> Sicherungs-, Stütz- und Gebirgsverbesserungsmassnahmen im Untertagebau	291	M	10	In eigener Sache	320		11/12
<i>Fehr R.:</i> Geschiebeanalysen in Gebirgsflüssen; Umrechnung und Vergleich von verschiedenen Analyseverfahren	291	M	10	<b>Verzeichnis der Autoren</b>			
<i>Kölla E.:</i> Zur Abschätzung von Hochwassern in Fließgewässern an Stellen ohne Direktmessung	291	M	10	<i>Aarg. Elektrizitätswerke:</i> Einweihung des umgebauten Limmatkraftwerkes Schiffmühle	134		5/6
<i>Baldinger O.:</i> Erhaltung industrieller Kulturgüter in der Schweiz	202	M	10	<i>Aarg. Elektrizitätswerk:</i> Das Kraftwerk Augst ging an eine neue Gesellschaft über	144		5/6
<i>Franzius-Institut für Wasserbau und Küstingenieurwesen:</i> Heft 65	292	M	10	Abfuhrwesen der Stadt Zürich: Zürcher Pionierleistung auf dem Gebiet der KVA-Entstinkung	283		10
<i>Zapp M.:</i> Auswirkungen von Grundwasserentnahmen aus tieferen Schichten eines mehrstöckigen Aquifersystems	292	M	10	<i>Allemann Kurt:</i> Die Erneuerung des Kraftwerkes Kandergrund	132		5/6
<i>Heath R.:</i> Einführung in die Grundwasserhydrologie	292	M	10	<i>Angehrn Peter P. und Hanke Joachim:</i> Erfassung, Aufbereitung und Auswertung hydrogeologischer Messdaten	69		3/4
<i>Hefti R.:</i> Einfluss der Nachbehandlung auf die Spritzbetonqualität	292	M	10	<i>Auf der Maur Franz:</i> Regen auf Bestellung. Macht es die Technik möglich?	101		3/4
<i>Grossow V.:</i> Umwelt- und Entsorgungstechnik für Bauingenieure	293	M	10	<i>Auf der Maur Franz:</i> Russ in der Luft – und in unseren Lungen	48		1/2
<i>Schulze G., Simon J.:</i> Jander. Jahr. Massanalyse Gas, Wasser, Abwasser: Internationale Wasserstatistik	293	M	10	<i>Barras Auguste et al.:</i> La nouvelle conduite forcée et les organes de fermeture de sécurité	203		9
<b>Industriemitteilungen</b>							
Wild+ Leitz AG, Zürich	55	M	1/2	<i>Beck Fritz:</i> UV-Wasserentkeimungsanlage für Steffisburg	181		7/8
Kaufmann AG, Betonsanierung und Korrosionsschutz, Klingnau	55	M	1/2	<i>Biehl:</i> Abwasserreinigung durch Mikroorganismen	276		10
Landis & Gyr Zug AG, Zug	55	M	1/2	<i>Biedermann Rudolf, Bonhage Reimer, Indermaur Walter, Müller Rudolf W., Rouiller Jean-Marie, Venzin Christian:</i> Measuring installations for dam monitoring	10		1/2
Kubo-Tech AG, Dichtungen und Industriebedarf, Tagelswangen	56	M	1/2	<i>Bodenmann Hans:</i> Die Nutzung des Mühlbaches durch die Papierfabriken Landquart	211		9
Tintometer GmbH, Dortmund	109	M	3/4	<i>Brux Günther:</i> Beurteilung und Verringerung der Staubentwicklung bei Spritzbetonarbeiten im Tunnel- und Stollenbau	302		11/12
Bangerter AG, Lyss	109	M	3/4	<i>Buchmann Alfred, Capol Werner:</i> Die Unwetter im Schanfigg und Churwaldnertal vom Juni und Juli 1987	45		1/2
KSB Pumpen Armaturen Zürich AG, Zürich	109	M	3/4	<i>Bundesamt für Energiewirtschaft:</i> Elektrizitätsbilanz der Schweiz	252		9
Giovanola Frères SA, Monthey	198	M	3/4	<i>Bundesamt für Energiewirtschaft:</i> Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1987	251		9
Kubo-Tech AG, Tagelswangen	110	M	3/4	<i>Bundesamt für Forschung und Technologie/Deutschland:</i> Einfache Fällungsverfahren gegen Gewässereutrophierung	102		3/4
Grundfos Pumpen AG, Fällanden	110	M	3/4	<i>Bundesamt für Umweltschutz:</i> Die Verwertung von kompostiertem Klärschlamm	102		3/4
Von Roll Transportssysteme AG, Thun	263	M	9	<i>Bundesminister für Forschung und Technologie/Deutschland:</i> Mikroben zur Sanierung von Altlasten	275		10
Sprecher + Schuh-Niederspannungsgesellschaft in Österreich	264	M	9	<i>Cadruvi Donat:</i> Die Greina – ein Testfall für den Landschaftsschutz	296		11/12
KSB Zürich AG, Zürich	264	M	9	<i>Capol Werner, Buchmann Alfred:</i> Die Unwetter im Schanfigg und Churwaldnertal vom Juni und Juli 1987	45		1/2
ProMinent Dosiertechnik AG, Regensdorf	288	M	10	<i>Catrina Werner:</i> Erneuerung des Kleinkraftwerks Feusisberg SZ	47		1/2
Züllig AG, Rheineck	289	M	10	<i>Cédra:</i> Le projet Garantie depuis trois ans au Palais fédéral	28		1/2
Weitere Industriemitteilungen auf nicht paginierten (Inserate-)Seiten sind hier nicht aufgeführt.							
<b>Denksportaufgaben</b>							
19. Problem: Begegnung auf einem Schifffahrtskanal	58	M	1/2	<i>Comte Bernard:</i> Mesure de débit par ultra-sons et traitement des données de l'aménagement hydroélectrique de Broc-Montsalvens	297		11/12
Lösung zum 18. Problem: Bewässerungsleitungen	58	M	1/2	<i>Deplazes Anton:</i> Die Abwasserreinigung für die Gemeinde Breil/Brigels	59		3/4
Lösung zum 19. Problem: Begegnung auf einem Schifffahrtskanal	110	M	3/4	<i>Fischer Theo:</i> Präsidialansprache zur 77. Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	313		11/12
20. Problem: Ein schiefer Turm	186	M	7/8				
Lösung zum 20. Problem: Ein schiefer Turm	293	M	10				
21. Problem: Schwimmende Kugeln	294	M	10				

	Seite	M	Heft		Seite	M	Heft
Gebrüder Sulzer: Drainagefilter für das Seewasserwerk Prieuré der Städtischen Werke Genf	99	3/4		<i>Schmidtke Reinhard F., Otti Andreas: Dotation/Mindestabfluss/Restwasserführung in wasserkraftbedingten Ausleitungsstrecken – Bibliographie</i>	304	11/12	
<i>Gilg Bernhard: Der Talsperrenbau der Zukunft</i>	139	5/6		<i>Schnitter Niklaus: Das Schweizerische Nationalkomitee für Grosse Talsperren. Ist es schon 60- oder erst 40jährig ?</i>	130	5/6	
<i>Gros Henry, Rey Felix: Flockungs- und Biofiltration</i>	64	3/4		<i>Schnitter Niklaus: Mittelalterliche Wasserkraftnutzung in der Schweiz</i>	280	10	
<i>Grüter Peter: Trinkwasseraufbereitung für kleine Versorgungen</i>	282	10		<i>Schnitter Niklaus: Römischer Wasserbau in der Schweiz</i>	151	7/8	
<i>Gyr Albert: Widerstanderniedrigung durch Reibungselemente</i>	190	9		<i>Sinniger Richard: Hochwasser – Bemessung und Ableitung bei Talsperren</i>	217	9	
<i>Gysel Martin: Der Bergsturz am Piz Morteratsch</i>	295	11/12		<i>Société suisse des industries chimiques: Produits phytosanitaires dans la nappe phréatique</i>	179	7/8	
<i>Hager Willi H.: Ausfluss durch vertikale Öffnungen</i>	73	3/4		<i>Stadelmann Pius: Zustand des Sempachersees</i>	81	3/4	
<i>Hanke Joachim, Angehrn Peter P.: Erfassung, Aufbereitung und Auswertung hydrogeologischer Messdaten</i>	69	3/4		<i>Stadt Zürich: Das Regenbecken Werdinsel der Stadt Zürich. Schmutz- und Regenwasser</i>	265	10	
<i>Heise Hanspeter: Ölschlamm-Entwässerungsanlage Glatt für die Stadt Zürich</i>	171	7/8		<i>Stauffer Fritz: Programmsystem zur Grundwassermodellierung nach geostatistischen Gesichtspunkten</i>	97	3/4	
<i>Inderbitzin Hans: Einbau einer Dotiermaschinengruppe</i>	209	9		<i>Stettler Anton: Usines d'incinération des déchets en Suisse.</i>	268	10	
<i>Indermaur Walter: Erneuerung der Messeinrichtungen in den Talsperren der Kraftwerke Oberhasli AG</i>	1	1/2		<i>Biedermann Rudolf et al.: Measuring installations for dam monitoring</i>	10	1/2	
<i>Jäggi Martin: Sicherheitsüberlegungen im Flussbau</i>	193	9		<i>Studer Werner: Frosteinwirkung und Sinterungen</i>	310	11/12	
<i>Kienholz Hans et al.: Zum Hochwasser vom 1. Juli 1987 im Biembach (Emmental)</i>	198	9		<i>St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke: Erneuerung der Kraftwerke am Rheintaler Binnenkanal</i>	143	5/6	
<i>Klötzli Frank, Marrer Heinz: Ökologisches Gutachten zum Ausbau des Lungererseewerks</i>	43	1/2		<i>Suter P.: Buchbesprechung: Die Sonnenwärme und ihre industriellen Anwendungen</i>	106	3/4	
<i>Krähenbühl Hans Rudolf: Abwasservorbehandlung in Industrie und Gewerbe der Stadt Zürich</i>	172	7/8		<i>Tellenbach Mathias: Verfahren zur Behandlung und Verwertung gebrauchter Batterien</i>	178	7/8	
<i>Kupper Erwin: Eine Ölsperre im Rhein</i>	63	3/4		<i>Tiefengaskonsortium Swisspetrol/Sulzer: Tiefengasvorkommen im schweizerischen Alpenraum?</i>	197	9	
<i>Lambert André: Seegrundvermessungen im Lago Maggiore: Das Wachstum des Maggia- und Ticino/Verzasca-Deltas von 1890 bis 1986</i>	21	1/2		<i>Tromp Christoph: Zur Diskussion um die Kernenergie: Was wirklich auf uns zukommt</i>	284	10	
<i>Landeshydrologie und -geologie: Abflussdaten der Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn und Doubs</i>	253	9		<i>Vischer Daniel: Die schweizerische Wasserkraftnutzung – Von der Intensivierung zur Extensivierung?</i>	277	10	
<i>Lehmann Christoph et al.: Zum Hochwasser vom 1. Juli 1987 im Biembach (Emmental)</i>	198	9		<i>Vischer Daniel: Ein berühmtes Überdruckventil</i>	208	9	
<i>Leva de, Fabrizio: Auswahlkriterien für hydraulische Maschinen, um Erosion durch Schwebstoffe zu verhindern</i>	307	11/12		<i>Vischer Daniel: Robert Müller, 1908–1987. Ein Leben für den Wasserbau</i>	135	5/6	
<i>Lombardi Giovanni: Querkraftbedingte Schäden in Bogensperren</i>	119	5/6		<i>Waldschmidt Helmut: Wasserkraft oder Blockkraftwerke?</i>	201	9	
<i>Marrer Heinz, Klötzli Frank: Ökologisches Gutachten zum Ausbau des Lungererseewerks</i>	43	1/2		<i>Wanner Hans-Urs: Auswirkungen der Luftschadstoffe auf Mensch, Tier, Pflanzen, Boden und Wasser</i>	157	7/8	
<i>Mermel Ted: Die grössten Talsperren der Welt – 1988</i>	127	5/6		<i>Weiss Claudio: Angst im Zusammenhang mit Talsperren</i>	6	1/2	
<i>Nationales Komitee für grosse Talsperren/Deutschland: Grundsätze für die Sicherheit von Stauanlagen</i>	257	9		<i>Weiss Heinz W.: Wasserstandsregulierung des Pfäffikersees</i>	79	3/4	
<i>Ott Rudolf: Die Glatt – Vorfluter für viele Abwässer</i>	269	10		<i>Wulff Ingo: Die Zukunft gehört den Schutzmassnahmen</i>	141	5/6	
<i>Ott Andreas, Schmidtke Reinhard: Dotation/Mindestabfluss/Restwasserführung in wasserkraftbedingten Ausleitungsstrecken – Bibliographie</i>	304	11/12		<i>Zeller Jürg, Röthlisberger Gerhard: Das Abfluss-Intensitätsdiagramm, ein Hilfsmittel zur Beurteilung von extremen Hochwasserabflüssen</i>	173	7/8	
<i>Peter Werner: Quelle est l'énergie de chauffage économisée par un pull-over?</i>	164	7/8		<i>Zeller Jürg, Röthlisberger Gerhard: Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1987</i>	29	1/2	
<i>Reussverband: Hochwasser, Restwasser. Präsidialansprache HV 7.4.1988 J. Brücker</i>	163	7/8		<i>Zeller Jürg: Auswirkungen von Kraftwerkspeichern auf den extremen Hochwasserabfluss</i>	187	9	
<i>Rey Felix, Gros Henry: Flockungs- und Biofiltration</i>	64	3/4		<i>Zielke Werner: Gehen Deutschlands Nordsee-Inseln langsam unter?</i>	133	5/6	
<i>Rochat Philippe: Die Erneuerung der Schieberkammer Kraftwerk Ritom</i>	258	9		<i>Zimmermann Markus et al.: Zum Hochwasser vom 1. Juli 1987 im Biembach (Emmental)</i>	198	9	
<i>Röthlisberger Gerhard, Zeller Jürg: Das Abfluss-Intensitätsdiagramm, ein Hilfsmittel zur Beurteilung von extremen Hochwasserabflüssen</i>	173	7/8		<i>Zipkes Ernst: Schweizer Wasserkraftwerke im Spiegel einiger Medaillen</i>	215	9	
<i>Röthlisberger Gerhard, Zeller Jürg: Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1987</i>	29	1/2					
<i>Roggwiller Bruno: Das Hochwasserrückhaltebecken Greuel bei Muri AG bewährt sich</i>	273	10					
<i>Rotz von, Leo: Kraftwerk Luterbach. Museum und High-Tech-Anlage</i>	300	11/12					
<i>SUVA: Causes et suites des accidents d'échelle</i>	7	1/2					
<i>Schädler Bruno: Hochwasser im Juli 1987 in der Südostschweiz</i>	67	3/4					
<i>Schanz Ferdinand: Algengifte in Gewässern</i>	274	10					
<i>Schanz F., Livingstone D. M., Örn Ch. G.: Wärme-, Sauerstoff- und Schichtungsverhältnisse im Lützelsee</i>	165	7/8		<b>Einbanddecken «wasser, energie, luft – eau, énergie, air»</b>			
<i>Schlittler Fridolin: Die Tätigkeit des Eidg. Starkstrominspektors im Rahmen der Elektrizitätsgesetzgebung</i>	100	3/4		Zum Binden des Jahrganges 1988 können wir Ihnen blaue Einbanddecken mit Aufdruck liefern. Die schmale Einbanddecke ist für den Textteil allein, die breite Decke für Bände mit Inseratenseiten. Kosten 19 Franken (zuzüglich Porto). Es können, solange vorrätig, auch noch Einbanddecken früherer Jahrgänge geliefert werden. Bestellungen an: «wasser, energie, luft – eau, énergie, air», Rütistrasse 3A, Postfach, CH-5401 Baden, Telefon 056/225069.			
<i>Schmidlin Labor Service: Kontinuierliche BSB-Messung.</i>	281	10					