

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **79 (1987)**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# 79. Jahrgang 1987

---

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 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 de matières

Seite Heft M

M = Kurzmeldung

Seite Heft M

## Wasser- und Elektrizitätsrecht, Allgemeine Rechtsfragen

Erneuerung der Konzessionen für das Rheinkraftwerk Laufenburg	37	1/2	M
Die Umweltverträglichkeit von Kleinwasserkraftwerken. <i>J. Marti</i>	81	5/6	
Das schweizerische Wasserkraftpotential	162	7/8	M
Revision des Gewässerschutzgesetzes. Energieausfälle infolge schärferer Restwasservorschriften. <i>A. Fuchs</i> und <i>G. Weber</i>	293	11/12	
Zur Revision des Gewässerschutzgesetzes. Restwasservorschriften contra Energieproduktion? <i>P. Michel</i>	294	11/12	
Ulteriore incremento del potenziale idroelettrico svizzero.			
Associazione svizzera di economia delle acque	308	11/12	
Energiepolitische Überlegungen zum Kleinwasserkraftwerk Niederschönthal. <i>K. P. Schäffer</i>	314	11/12	

## Energiewirtschaft, Elektrizitätswirtschaft

Geothermische Energienutzung in der Schweiz. Möglichkeiten und Grenzen. <i>L. Rybach</i>	31	1/2	
Erneuerung der Konzessionen für das Rheinkraftwerk Laufenburg	37	1/2	M
EKZ-Austauschaktion von Kondensatoren mit PCB-Isolation abgeschlossen	50	3/4	
L'énergie, de quoi s'agit-il? <i>M. Boiteux</i>	57	3/4	
Die Umweltverträglichkeit von Kleinwasserkraftwerken. <i>J. Marti</i>	81	5/6	
Öffentlicher Verkehr – 20% mehr Strom für die Bahn 2000 und die S-Bahn	107	5/6	M
Kluge Leute sparen Strom	107	5/6	M
Das schweizerische Wasserkraftpotential	162	7/8	M
Der mögliche Beitrag der Wasserkraft an die Elektrizitätsversorgung der Schweiz. Studie Schweiz. Wasserwirtschaftsverband	175	9	
Contribution possible de l'énergie hydraulique à l'approvisionnement en électricité de la Suisse. Etude SWV	184	9	
Überblick über den Energieverbrauch der Schweiz im Jahre 1986	252	9	
Bilan suisse de l'électricité (année civile)	253	9	
Aperçu de la consommation d'énergie en Suisse au cours de l'année 1986	253	9	
Elektrizitätsbilanz der Schweiz (Kalenderjahr)	253	9	
Revision des Gewässerschutzgesetzes. Energieausfälle infolge schärferer Restwasservorschriften. <i>A. Fuchs</i> und <i>G. Weber</i>	293	11/12	
Zur Revision des Gewässerschutzgesetzes. Restwasservorschriften contra Energieproduktion? <i>P. Michel</i>	294	11/12	
Ulteriore incremento del potenziale idroelettrico svizzero.			
Associazione svizzera di economia delle acque	308	11/12	
Energiepolitische Überlegungen zum Kleinwasserkraftwerk Niederschönthal. <i>K. P. Schäffer</i>	314	11/12	

## Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung

Unterhalts- und Revisionsarbeiten beim Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt. <i>B. Roggwiler</i>	90	5/6	
Rénovation de l'usine hydro-électrique de Broc-Montsalvens	107	5/6	M
Der mögliche Beitrag der Wasserkraft an die Elektrizitätsversorgung der Schweiz. Studie Schweiz. Wasserwirtschaftsverband	175	9	
Contribution possible de l'énergie hydraulique à l'approvisionnement en électricité de la Suisse. Etude SWV	184	9	
Il futuro delle piccole centrali idroelettriche. Ufficio federale dell'economia delle acque	195	9	
Les petits aménagements hydro-électriques ont de l'avenir. Office fédéral de l'économie des eaux	195	9	
Energie disponible dans les bassins d'accumulation	248	9	
Energievorrat in den Speicherseen der Schweiz	248	9	

## Wasserkraftanlagen und Talsperren allgemein

Anforderungen an die Messeinrichtungen von Talsperren. <i>R. Biedermann</i>	10	1/2	
Messanlagen in den Talsperren der Kraftwerke Oberhasli AG. <i>F. Matthey</i>	11	1/2	
Wo steht das grösste Wasserkraftwerk? <i>R. Weber</i>	15	1/2	
Lebensverlängerung von Wasserkraftanlagen durch Komponentenaustausch. <i>F. Mez</i>	32	1/2	
Fred A. Nötzli (Talsperrenfachmann). <i>N. Schnitter</i>	36	1/2	
Talsperren; Planung für Notfälle. <i>R. Biedermann</i>	71	5/6	
Möglichkeiten der Prozesssimulation von Flusstaufen. <i>H. Leutenegger</i>	86	5/6	
Numerische Simulation automatischer Stauregelungen bei Laufwasserkraftwerken. <i>R. Fäh</i> und <i>A. Kühne</i>	93	5/6	
Hydraulische Modellversuche zur Gestaltung von Turbineneinläufen. <i>D. Müller</i> und <i>F. Raemy</i>	210	9	
Die Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz auf einer neuen Basis	256	9	M
Auswirkungen von Massenstürzen und Lawinen-niedergängen auf Stauhaltungen. <i>A. Huber</i>	309	11/12	

## Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz

Sperry-«Tilt Sensing»-System; Erfassen der Durchbiegung der Bogenmauer Emosson. <i>Ph. J. Deinum</i>	17	1/2	
Renouvellement et agrandissement des installations de l'usine Vernayaz des CFF. <i>M. Neuhaus</i>	19	1/2	
Usine d'Amsteg: auscultations et diagnostique après 60 ans. <i>J. Bruschin</i>	21	1/2	
Lebensverlängerung von Wasserkraftanlagen durch Komponentenaustausch. <i>F. Mez</i>	32	1/2	
Arrêté fédéral prévoyant une réserve relative aux débits minimums	37	1/2	M
Erneuerungen der Konzessionen für das Rheinkraftwerk Laufenburg	37	1/2	M
Hydrobiologie und Fischerei beim Bau der Rhone-Kraftwerke Hydro-Rhône. <i>H. Marrer</i>	48	3/4	
Zum Projekt Hydro-Rhône	50	3/4	
Die Sanierung der Stauanlage Günsen. <i>E. Ammann</i>	77	5/6	
Montage eines Mannloches im Lauftradmantel. <i>L. Kranich</i>	90	5/6	
Unterhalts- und Revisionsarbeiten beim Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt. <i>B. Roggwiler</i>	90	5/6	
Botschaft zur Volksinitiative zur Rettung der Gewässer. Revision des Bundesgesetzes über den Schutz der Gewässer	162	7/8	M
Der mögliche Beitrag der Wasserkraft an die Elektrizitätsversorgung der Schweiz. Studie des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes	175	9	
Contribution possible de l'énergie hydraulique à l'approvisionnement en électricité de la Suisse	184	9	
Les petits aménagements hydroélectriques ont de l'avenir. Office fédéral de l'économie des eaux	195	9	
Il futuro delle piccole centrali idroelettriche. Ufficio federale dell'economia delle acque	195	9	
Mise en évidence des glissements et éboulements potentiels. <i>T. R. Schneider</i>	203	9	
Observation des versants d'une retenue. <i>R. Sinniger</i>	208	9	
Wasserkraftanlagen der Schweiz, Stand 1. 1. 87	249	9	
Usines hydro-électriques suisses, état 1-1-87	249	9	
Neubau Kraftwerk Wynau umweltverträglich unter Vorbehalt	290	10	M
Ausbau der Kraftwerkanlagen des Wasser- und Elektrizitätswerkes der Gemeinde Buchs. <i>H. Bodenmann</i>	295	11/12	
Das Kraftwerk Filisur-Tiefencastel der Albula-Landwasser Kraftwerke AG. <i>B. Obrist</i>	313	11/12	
Energiepolitische Überlegungen zum Kleinwasserkraftwerk Niederschönthal. <i>K. P. Schäffer</i>	314	11/12	

## Wasserkraftanlagen und Talsperren Ausland

Wasserkraftwerk Häusling mit digitalem Leitsystem. Sulzer-Escher-Wyss AG	1	1/2	
Das Prototyp-Gezeitenkraftwerk Annapolis Royal in Kanada. <i>R. P. DeLory</i>	6	1/2	

	Seite	Heft	M		Seite	Heft	M
Montage eines Mannloches im Laufradmantel. <i>L. Kranich</i>	90	5/6		Verschärfte Einleitungsbedingungen für Abwasser in der Region Zürichsee	162	7/8	M
Unterhalts- und Revisionsarbeiten beim Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt. <i>B. Roggwiler</i>	90	5/6		Nitrate in Nahrungsmitteln. Verband Kantonschemiker Schweiz	277	10	
Wasserkraftanlagen im Niederrhein und der Maas. <i>G. Brux</i>	214	9		Revision des Gewässerschutzgesetzes. <i>A. Fuchs und Georg Weber</i>	293	11/12	
Unterirdische Wasserkraftanlagen. <i>A. Schleiss</i>	217	9		Zur Revision des Gewässerschutzgesetzes. Restwasservorschriften contra Energieprodukten? <i>P. Michel</i>	294	11/12	
<b>Kernenergie</b>				<b>Lufthygiene</b>			
Fernwärme: Erfahrungen mit Refuna; Ausblick auf Transwal. <i>U. Fischer</i>	66	3/4		Luftverschmutzung weiterhin hoch. Bundesamt für Umweltschutz, Bern	276	10	
400 centrales nucléaires produisent de l'électricité dans 26 pays	106	5/6	M	Anforderungen der neuen schweizerischen Luft- reinhaltverordnung (LRV) an Flammrohrkessel. <i>J. Sauter</i>	281	10	
Elektrizitätsbeschaffung aus dem französischen Kernkraftwerkpark	106	5/6	M	<b>Natur- und Heimatschutz</b>			
Nachrüstungsauftrag für die Kernkraftwerke Beznau I und II	106	5/6	M	Haben Holzsperrn im Wildbachverbau ausgedient? <i>J. Zeller</i>	99	5/6	
Nagra-Aufwendungen für die Forschung	106	5/6	M	<b>Fischerei</b>			
Uranreserven und Entwicklung der Kernenergie. <i>J.-L. Pfaeffli</i>	285	10		Hydrobiologie und Fischerei beim Bau der Rhone- Kraftwerke Hydro-Rhône. <i>H. Marrer</i>	48	3/4	
Cédra: forages terminés à Uri	286	10		<b>Schifffahrt</b>			
<b>Hydraulik</b>				Jahresübersicht 1986 Rheinschifffahrt	248	9	
Hydraulic research at the Swiss Federal Institute of Technology Lausanne (EPFL). <i>R. Sinniger,</i> <i>W. H. Hager</i>	119	7/8		<b>Hochwasserschutz</b>			
Hydraulic Research at the Swiss Federal Institute of Forestry Research. <i>J. Zeller</i>	129	7/8		Schätzung von Hochwasserspitzen in kleinen Einzugsgebieten. <i>E. Kölla</i>	62	3/4	
Hydraulic machinery model testing. <i>P. Henry</i>	131	7/8		Haben Holzsperrn im Wildbachverbau ausgedient? <i>J. Zeller</i>	99	5/6	
Strickler formula, a Swiss contribution to hydraulics. <i>D. Vischer</i>	139	7/8		Form und Volumen von Geschiebeablagerungs- plätzen. <i>F. Zollinger</i>	159	7/8	
<b>Trinkwasserversorgung</b>				Aufwendungen der Kantone für Flusskorrekturen und Wildbachverbauungen im Jahre 1986	246	9	
EAWAG, Swiss Federal Institute for Water Resources and Water Pollution Control	134	7/8		Sommes dépensées en 1986 pour corrections de cours d'eau et endiguements de torrents	246	9	
Die Ozonanlage der neuen Wasseraufbereitung von Los Angeles. <i>H. P. Klein und P. A. Liechti</i>	151	7/8		Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1986. <i>J. Zeller und G. Röthlisberger</i>	265	10	
Die Vertrauenswürdigkeit der photometrischen Ozongehalts-Bestimmung. <i>W. Sigrist</i>	153	7/8		Ausserordentliche Hochwasser im Juni 1987. <i>B. Schädler</i>	270	10	
Approvisionnement en eau de la région d'Aletsch. <i>D. Quinche, R. Rudaz, H. R. Keusen, H. Zeindler,</i> <i>J.-L. Amiguet</i>	257	10		Die Hochwasserkatastrophe fand im Bergell nicht statt. <i>F. Bischof und J. Vichr</i>	307	11/12	
Wasserversorgung im Aletschgebiet. <i>D. Quinche,</i> <i>R. Rudaz, H. R. Keusen, H. Zeindler, J.-L. Amiguet</i>	257	10		<b>Flussbau</b>			
Neubau dreier Maindüker im Stadtgebiet von Aschaffenburg. <i>G. Volz</i>	275	10		Revitalisierungsprogramm für die Fliessgewässer	102	5/6	
<b>Abwasserentsorgung</b>				100 Jahre Tessinkorrektur und weitere flussbauliche Aufgaben. <i>C. Lichtenhahn</i>	102	5/6	
Technische und organisatorische Vorschriften zur Abfallbeseitigung. <i>H.-P. Fahrni</i>	45	3/4		Form und Volumen von Geschiebeablagerungs- plätzen. <i>F. Zollinger</i>	159	7/8	
Mobile Klärschlamm-Entwässerungsanlage. Kanton Graubünden	51	3/4		Abflussdaten des Rheins im Jahre 1986	249	9	
Die Strainpress zur Grobstoffabsiebung. <i>K. Tofaute</i>	149	7/8		Débites du Rhin 1986	249	9	
Kaat, Wust und Unsuberkeit. Buch von Martin Illi	157	7/8		Bisamratten – Beispiel einer stillen Ausbreitung. <i>Marianne Wendelspiess</i>	263	10	
Siebbandpressen für die Klärschlammensorgung. <i>Von Roll</i>	161	7/8		<b>Bauingenieurwesen</b>			
Rotterdams Giftschlammdeponie. <i>B. Zarn</i>	279	10		Hydraulische Modellversuche zur Gestaltung von Turbineneinläufen. <i>D. Müller, F. Raemy</i>	210	9	
<b>Abfallentsorgung</b>				Zubehör für den Rohrleitungsbau. Ad. Locher AG	273	10	
Die Kehrichtbeseitigung vor 75 Jahren. <i>G. Weber</i>	283	10		Abflussverhältnisse in Umleitstollen und Durchlässen. <i>F. Raemy</i>	301	11/12	
Zur Beseitigung von Endprodukten aus der weitergehenden Rauchgasreinigung von Kehrichtverbrennungsanlagen	291	10	M	<b>Maschinentechnik</b>			
<b>Umweltschutz</b>				Schwingungen an hydraulischen Maschinen. <i>H. Waldschmidt</i>	2	1/2	
Die Umweltverträglichkeit von Kleinwasser- kraftwerken. <i>J. Marti</i>	81	5/6		Comment empêcher les turbines de vibrer? <i>H. Waldschmidt</i>	2	1/2	
<b>Gewässerschutz</b>				Schwingungen in Wasserkraftzentralen. Zusammenfassung Fachtagung SWV 1986	4	1/2	
Botschaft zur Volksinitiative zur Rettung der Gewässer. Rev. Bundesgesetz über den Schutz der Gewässer	162	7/8	M	Vibrations des machines dans des usines hydro- électriques. Symposium 1986 SWV	4	1/2	
Nitritmessungen in der Reppisch. <i>A. Pfister</i>	65	3/4		Usine d'Amsteg: auscultations et diagnostique après 60 ans. <i>J. Bruschin</i>	21	1/2	
EAWAG, Eidg. Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz	134	7/8					
Die Sanierung des Hallwilersees. <i>A. Stöckli und Marcel Schmid</i>	143	7/8					

	Seite	Heft	M		Seite	Heft	M
Les causes des vibrations des machines électriques tournantes. <i>D. Briendl</i>	27	1/2		<b>Verbände, Organisationen, Veranstaltungen</b>	Institut für Grundbau und Bodenmechanik/ETHZ, 15.5.87, Zürich	38	1/2 M
Hydraulic machinery model testing. <i>P. Henry</i>	131	7/8			Schenck – Auswuchtseminare. 7.–8. und 9.–10.4.87, Pfäffikon/ZH	38	1/2 M
Hydraulische Modellversuche zur Gestaltung von Turbineneinläufen. <i>D. Müller, F. Raemy</i>	210	9			XXIIe Congrès de l'Association Internationale de Recherches Hydrauliques – IAHR, 31.8.–4.9.87, Lausanne	38	1/2 M
<b>Meteorologie</b>					Deutscher Verein Gas- und Wasserfach e.V., 1.–2.4.87, Würzburg	38	1/2 M
Meteorologische Jahresübersicht 1986	247	9			IFAT 87. 8. Fachmesse für Entsorgung, Abwasser, Abfall, Recycling, 19.–23.5.87, München	38	1/2 M
Auswirkungen von Massenstürzen und Lawinen-niedergängen auf Stauhaltungen. <i>A. Huber</i>	309	11/12			Norwegian Society of Chartered Engineers, 22.–25.6.87, Oslo	38	1/2 M
<b>Hydrologie</b>					EPFL. 2.–6.3.87, Lausanne	38	1/2 M
Reinhard Woltman zum 150. Todestag. <i>D. Vischer</i>	54	3/4			ISH – Internationale Fachmesse Sanitär, Heizung, Klima, 17.–21.3.87, Frankfurt	38	1/2 M
The Laboratory of Hydraulics, Hydrology and Glaciology/VAW in Zurich	123	7/8			Société Hydrotechnique de France, 18.–19.3.87, Paris	38	1/2 M
EAWAG, Institut fédéral pour l'aménagement, l'épuration et la protection des eaux	134	7/8			Deutscher Verband für Wasserwirtschaft, 19.–20.3.87, Bochum	38	1/2 M
<b>Geologie</b>				Verein Deutscher Ingenieure, VDI-Kommission, 5.–7.5.87, Mannheim	68	3/4 M	
Forschen für die Rohstoffversorgung der Zukunft. <i>F. Aufder Maur</i>	64	3/4		DVWK, Landesgruppe Bayern, 21.–22.5.87, München	68	3/4 M	
Mise en évidence des glissements et éboulements potentiels. <i>T. R. Schneider</i>	203	9		Verein zur Förderung der Wasser- und Lufthygiene. Umweltschutz als Daueraufgabe der Industrie, 5.–6.5.87, Brugg	68	3/4 M	
Observation des versants d'une retenue. <i>R. Sinniger</i>	208	9		Hüb Sorg zum Wasser, 15.5.–27.6.87, Lyss	68	3/4 M	
<b>Glaziologie</b>				Société suisse des ingénieurs et architectes, 7.5.87, Biel	68	3/4 M	
Abbruch riesiger Eisfelder vom antarktischen Schelfeis	56	3/4		Schweizerische Vereinigung für Atomenergie (SVA), 30.4.87, Zürich	68	3/4 M	
The Laboratory of Hydraulics Hydrology and Glaciology/VAW in Zurich	123	7/8		Zweite Textextil, 2.–4.6.87, Frankfurt	68	3/4 M	
<b>Grundwasser</b>				Nationalkomitee für Grosse Talsperren, 25.–26.6.87, Lugano	69	3/4 M	
Grundwasserschutzzonen und materielle Enteignung. <i>R. Imholz</i>	41	3/4		Achema 88, 22. Ausstellungstagung, 5.–11.6.88, Frankfurt am Main	69	3/4 M	
Schutz des Grundwassers – Grundwasserschutzzonen. <i>F. Adam</i>	44	3/4		L'AGHTM, Association générale de hygiénistes et techniciens municipaux, 15.–18.6.87, Nice	69	3/4 M	
A groundwater clock/Une clepsydre en écoulement souterrain. <i>P. Jussel</i>	117	7/8		Tagung der Schweizerischen Vereinigung für Gewässerschutz und Lufthygiene/VGL, 17.6.87, Winterthur	69	3/4 M	
<b>Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband</b>				Österreichische Wasserwirtschaftstagung 1987, 15.–17.6.87, Graz	69	3/4 M	
76. Hauptversammlung 1. und 2. Oktober 1987, Ittingen, Programm	113	7/8		Arbeitsgemeinschaft der Wasserwerke im Rheineinzugsgebiet (IAWR), 20.–22.10.87, Noordwijk aan Zee/NL	108	5/6 M	
76. Hauptversammlung 1. und 2. Oktober 1987, Ittingen, Kurzbericht	173	9		Forschungsinstitut für Wassertechnologie, Aachen, 14.–15.9.87	107	5/6 M	
Der mögliche Beitrag der Wasserkraft an die Elektrizitätsversorgung	175	9		Institut Hydromechanik und Wasserwirtschaft, ETHZ, 26.–28.8.87, Zürich	107	5/6 M	
Contribution possible de l'énergie hydraulique à l'alimentation en électricité de la Suisse	184	9		Studienkreis für Geschichte des Wasserbaus, Wien, 10.–11.9.87	107	5/6 M	
Tätigkeit des Verbandes. Jahresbericht 1986	219	9		Aargauischer Wasserwirtschaftsverband, Hauptversammlung, 21.8.87	107	5/6 M	
Activité de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux 1986	220	9		Aargauischer Wasserwirtschaftsverband, Studienreise, 4.9.87	107	5/6 M	
Commission permanente d'économie des eaux, WAKO. Rapport annuel 1986	224	9		Aargauischer Wasserwirtschaftsverband, Fachexkursion 1987, 3.–5.9.87	107	5/6 M	
Ständige Wasserwirtschaftskommission, WAKO. Jahresbericht 1986	225	9		Wasserbauliches Kolloquium in Stuttgart, 21.6.87, Stuttgart	107	5/6 M	
Ulteriore incremento del potenziale idroelettrico svizzero	308	11/12		ETHZ. Nachdiplomstudium 1987–1989	108	5/6 M	
Präsidentiansprache von Regierungsrat H. P. Fischer, Protokoll HV und Vortragstagung	316	11/12		Gesellschaft für Ingenieurbiologie e.V., Aachen, 11.–12.9.87, Zürich	108	5/6 M	
Protokoll der Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes 1./2. Oktober 1987 in Ittingen	321	11/12		Internationales Symposium in Memoriam Prof. Dr. H. Simmler. 16.–18.9.87, Graz	108	5/6 M	
<b>Verbandsgruppen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes</b>				Universität Karlsruhe, 20.11.87	108	5/6 M	
Aarg. Wasserwirtschaftsverband. Fachexkursion, 3.–5. September 1987. Hauptversammlung 21. August 1987	107	5/6	M	Institut für Hydrologie und Wasserwirtschaft, 14.–18.9.87, Karlsruhe	108	5/6 M	
Verband Aare-Rheinwerke. Jahresbericht 1986	226	9		EW International, East-West. Sinofluid '87 and Sinosensor '87, 9.–14.11.87, Beijing (China)	108	5/6 M	
Linth-Limmatverband. Jahresbericht 1986	226	9		Ilmac 87 et Ipharmex à Bâle, 20.–23.10.87, Basel	108	5/6 M	
Aargauischer Wasserwirtschaftsverband. Jahresbericht 1986	227	9		ETH Zürich: neues Nachdiplomstudium	108	5/6 M	
Associazione ticinese di economia delle acque. Jahresbericht 1986	227	9		Internationaler Talsperrenkongress San Francisco 1988, 13.–17.6.88, San Francisco	109	5/6 M	
Rheinverband. Jahresbericht 1986	227	9		Symposium on modelling soil-water-structure interactions, 29.8.–2.9.88, Delft/NL	109	5/6 M	
Reussverband. Jahresbericht 1986	227	9					

	Seite	Heft	M		Seite	Heft	M
Water Power & Dam Construction, Surrey. Hydro 1988, 25.–29.4.88, Cancun (Mexiko)	109	5/6	M	Fernand Chavaz, gestorben 17. April 1987	105	5/6	M
18. Aachener Wasserbau-Seminar, 5.–6.1.88, Aachen	109	5/6	M	Gerold Schnitter, Prof. Dr. h.c., gestorben 22. Juli 1987	162	7/8	M
Aqua-Expo, 5. Ausstellung der Wassertechnik, 24.–28.11.87, Brüssel	109	5/6	M	Gygax Fritz, gestorben 25. März 1987	287	10	M
Pro Aqua – Pro Vita 1989, 6.–9.6.89, Basel	109	5/6	M	<b>Ernennungen, Gratulationen, Jubiläen, Behörden, Diverses</b>			
1990 Hilsa wieder in Zürich, 3.–7.4.90, Zürich	109	5/6	M	Ehrung für Prof. Dr. H. Grubinger	37	1/2	M
2. Ausstellung «Asian Water Technology», 1.10.–22.12.88, Lausanne	109	5/6	M	Société anonyme l'Energie de l'Ouest-Suisse, EOS (Jacques Deriaz)	37	1/2	M
Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau e.V., 21.–25.9.87, Wennigsen/Deister	164	7/8	M	Cédra (Bernard Michaud)	37	1/2	M
EPFL. Nachdiplom-Lehrgang EPUL, 1.10.–22.12.88, Lausanne	164	7/8	M	Neue Verkaufsleitung bei Rittmeyer AG, Zug (Konrad Langenegger)	37	1/2	M
Verband Schweiz. Abwasserfachleute. SVA-Informationstagung, 21.–22.9.87, Zürich	164	7/8	M	Präsidiumwechsel im Deutschen Verband für Wasserwirtschaft e.V. (Jürgen Giesecke, Heinrich Zölsmann)	37	1/2	M
Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau e.V., 30.9.–2.10.87, Fulda	164	7/8	M	Technorama Schweiz (Valentin Zandonella)	37	1/2	M
Schweizerische Vereinigung für Landesplanung, 17.9.87, Aathal	164	7/8	M	Kraftwerk Brusio AG, Poschiavo (Karl Heiz, Markus W. Rickenbach)	68	3/4	M
Salon international de l'énergie 87, 8.–12.9.87, Genève	164	7/8	M	Elektrizitätswerke der Stadt Zürich, EWZ (Hanspeter von Schulthess)	68	3/4	M
Bundesanstalt für Gewässerkunde. 10.–11.9.87, Wien	164	7/8	M	Österreichischer Wasserwirtschaftsverband (Werner Biffli)	68	3/4	M
Solid Wastes and Public Cleansing Association, 19.–23.10.87, Cagliari (Italien)	165	7/8	M	Amt für Umweltschutz im Kanton Glarus (Jakob Marti)	105	5/6	M
Carl Schenk AG, 13.–14.10.87 und 15.–16.10.87, Pfäffikon	165	7/8	M	Eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen (Rodolphe Schläpfer, Walter Bosshard)	163	7/8	M
Icold British section, 15.–17.9.88, Manchester	165	7/8	M	Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt AG (Willi Ebner, Günther Morstadt)	163	7/8	M
IFIA-Veranstaltungen, 22.9.87 und 7.–9.10.87, Zürich; Studienreise Israel, 15.–24.3.88	165	7/8	M	Schweizerischer Technischer Verband, STV (Dieter Schürler, Heinz A. Hafner)	163	7/8	M
Impulsprogramm Haustechnik, 30.9.87, Bern	165	7/8	M	Elektrowatt Ingenieurunternehmung AG, Zürich (Heinrich Federli, Heinz Albers)	163	7/8	M
Landesanstalt für Wasserforschung, 13.–15.10.87, München	165	7/8	M	Industrielle Betriebe der Stadt Aarau (Heinz Keller, Ernst Schindler)	163	7/8	M
Conférence canadienne sur la gestion des déchets, 7.–9.10.87, Edmonton	165	7/8	M	Un romand nouveau président de la SIA (Jean-Claude Badoux, A. Jacob)	163	7/8	M
Impulsprogramm Haustechnik, 20.10.87, ETH Zürich	165	7/8	M	Für die Zukunft gerüstet: 125 Jahre Gruner AG	164	7/8	M
Technische Universität Berlin. Müllverbrennung und Umwelt, 2.–5.11.87, Berlin	165	7/8	M	70 Jahre Dr. sc. nat. Erwin Märki	255	9	M
Universität Karlsruhe, 5.–6.11.87, Karlsruhe	255	9	M	Elektrizitätswerke der Stadt Zürich (Hanspeter von Schulthess, Hans Rudolf Gubser)	255	9	M
Gottlieb-Duttweiler-Institut, 18.11.87, Zürich	255	9	M	Nordostschweizerische Kraftwerke AG (Heinz Baumberger, Kurt Küffer, Ernst Elmiger)	255	9	M
Société Hydrotechnique de France, 18.–19.11.87, Paris	255	9	M	Wahl des Direktors des Bundesamtes für Wasserwirtschaft (Dr. Rolf Loepfe/ Dr. Alexander J. Lässker)	287	10	M
Brandverhütungsdienst für Industrie und Gewerbe, 5.–6.11.87, Luzern	255	9	M	Motor-Columbus AG (R. Garo)	287	10	M
EAWAG, Dez. 87	255	9	M	Städtische Werke Baden (Heinz Keller, Conrad Munz)	287	10	M
Inst. di Scienza e Technica delle Costruzioni, 19.–23.9.88, Venice	256	9	M	Kernkraftwerk Mühleberg/Bernische Kraftwerke AG (Dr. P. Stoll, Peter Wyermann) Dr. Georg Markoczy (Leiter Kernkraftwerk Mühleberg)	287	10	M
Dechema Deutsche Gesellschaft für Chemisches Apparatewesen, 16.–17.12.87, Frankfurt	256	9	M	Industrieamt (Hanspeter von Schulthess)	287	10	M
Wasser Berlin '89. 10.–16.4.1989, Berlin	288	10	M	<b>Literatur</b>			
Zum 8. Weltkongress der International Ozone Association IOA. 3./9. Juni 1989 New York	288	10	M	<i>Grossi P. und Brioschi P.</i> La vita di un fiume	102	5/6	
114. Jahresversammlung des SVGW in Winterthur.	288	10	M	«Wasserwirtschaft» Sonderheft «Schmaldichtwände am Lech», Nr. 12, 1986	109	5/6	M
Aqua-Expo. 24.–28.11.87, Brüssel	288	10	M	DVWK-Fachausschuss. Filtereigenschaften des Bodens gegenüber Schadstoffen für Mensch, Tier, Pflanzen und Boden	110	5/6	M
Versuchsanstalt für Wasserbau ETH, Zürich. 7.–22.12.87	288	10	M	Verlag Ernst Sohn, Berlin. Grundbautaschenbuch –3. Auflage, Teil 3	110	5/6	M
Schweizerische Zementindustrie, Wildegger Kurse, Programm 1987/88	289	10	M	DVWK. Bodennutzung und Nitrataustrag, Literaturlauswertung über die Situation bis 1984 in Deutschland	110	5/6	M
Österreichischer Wasserwirtschaftsverband 1988	289	10	M	<i>Freudenberg T.</i> Technikakzeptanz – eine vergleichende Analyse	110	5/6	M
Nationalkomitee für Grosse Talsperren, Bundesrepublik Deutschland. Talsperrensposium 12./13. April 1989	289	10	M	<i>Auf der Maur Franz.</i> Wanderungen zu Denkmälern der Natur	110	5/6	M
Nationale Forschungsprogramme (NFP) 1988	289	10	M	<i>Wiesendanger E.</i> Wasserkraftnutzung mit Freistrahlturbinen	111	5/6	M
TNO Corporate Communication Department, 11.–15.4.1988, Hamburg.	289	10	M	<i>Golder Ed.</i> St.-Alban-Teich; die Geschichte eines Gewerbekanals	111	5/6	M
Europäisches Komitee der Internationalen Ozon-Vereinigung. 18.–20.10.88, London	289	10	M	<i>Illli M.</i> Von der Schiessgruob zur modernen Stadtentwässerung	157	7/8	
125 Jahre Hydrometrie in der Schweiz. Symposium und Ausstellung, 6.5.1988, Bern.	289	10	M	<i>Huber Andreas und Weiss Heinz W.</i> Wellenerosion am Rhein	170	7/8	M
<b>Nekrologe</b>				Umweltbundesamt Wiesbaden. Umweltfreundliche Beschaffung	170	7/8	M
Walter Hunzinger, gestorben 11. Februar 1987	37	1/2	M				
Prof. Dr. Armin Weber, gestorben 30. Dezember 1986	67	3/4	M				
Heinrich Bachofen, gestorben am 6. März 1987	67	3/4	M				
Heinrich Bachofner, gestorben 22. März 1987	67	3/4	M				

	Seite	Heft	M		Seite	Heft	M
<i>Müller H., Nippes K.-R.</i> Problems of Regional Hydrology; Methodology, Case Studies	170	7/8	M	<b>Verzeichnis der Autoren</b>			
Landeshydrologie und -geologie. Hochwasserabflüsse in schweizerischen Gewässern	170	7/8	M	<i>Adam Franz.</i> Schutz des Grundwassers – Grundwasserschutzzonen	44	3/4	
<i>Weber Rudolf.</i> Webers Taschenlexikon, Band 2, Erneuerbare Energie	170	7/8	M	Alfred-Wegener-Institut. Abbruch riesiger Eisfelder vom antarktischen Schelfeis	56	3/4	
<i>Lange G. und Lecher K.</i> Gewässerregulierung, Gewässerpflege	171	7/8	M	<i>Amiguet Jean-Louis et al.</i> Approvisionnement en eau de la région d'Aletsch	257	10	
Verband Elektrizitätswerke Österreichs. Pumpturbinen	171	7/8	M	<i>Ammann Eduard.</i> Die Sanierung der Stauanlage Gübßen	77	5/6	
<i>Funk W. et al.</i> Statistische Methoden in der Wasseranalytik – Begriffe, Strategien, Anwendungen	171	7/8	M	Association suisse pour l'aménagement des eaux: Contribution possible de l'énergie hydraulique à l'approvisionnement en électricité en Suisse	184	9	
<i>Stelczer Karoly.</i> Hundred Years of the Hydrological Service in Hungary	171	7/8	M	Association suisse pour l'aménagement des eaux. Activité 1986	219	9	
<i>Richards J. A.</i> Remote Sensing Digital Image Analysis	172	7/8	M	Associazione svizzera di economia delle acque. Ulteriore incremento del potenziale idroelettrico svizzero	308	11/12	
<i>Fodor de E.</i> Elektrizität aus Kehrlicht	283	10		<i>Auf der Maur Franz.</i> Forschen für die Rohstoffversorgung der Zukunft	64	3/4	
<i>Hartung F.</i> Der Assuan-Hochdamm – Fehlplanung oder unvollendet?	291	10	M	<i>Biedermann Rudolf.</i> Anforderungen an die Messeinrichtungen von Talsperren	10	1/2	
<i>Schwarz Jürgen.</i> Berechnung von Druckstollen	291	10	M	<i>Biedermann Rudolf.</i> Talsperren; Planung für Notfälle	71	5/6	
<i>Spreafico M. und Stalder K.</i> Abflussreihen mit mehr als 30 Jahren in den Einzugsgebieten des Rheins und der Aare	292	10	M	<i>Bischof Roland und Vichr Jan.</i> Die Hochwasserkatastrophe fand im Bergell nicht statt	307	11/12	
<b>Industriemitteilungen</b>				<i>Bodenmann Hans.</i> Ausbau der Kraftwerkenanlagen des Wasser- und Elektrizitätswerkes der Gemeinde Buchs	295	11/12	
Grundfos Pumpen AG, Fällanden	166	7/8	M	<i>Boiteux Marcel.</i> L'énergie, de qui s'agit-il?	57	3/4	
Rittmeyer AG, Zug	167	7/8	M	<i>Briendl Dieter.</i> Les causes des vibrations des machines électriques tournantes	27	1/2	
ProMinent Dosiertechnik AG, Regensdorf-Zürich	169	7/8	M	<i>BruX Günther.</i> Wasserkraftanlagen im Niederrhein und in der Maas	214	9	
Polymetron AG, Mönchaltorf	167	7/8	M	Bundesamt für Energiewirtschaft. Aus Jahresbericht des Bundesrates 1986 (gekürzt)	235	9	
Bieri Pumpenbau AG, Münsingen	169	7/8	M	Bundesamt für Umweltschutz. Aus Jahresbericht des Bundesrates 1986 (gekürzt)	237	9	
Straub Kupplungen AG, Wangs	169	7/8	M	Bundesamt für Umweltschutz. Luftverschmutzung weiterhin hoch	276	10	
Staefa Control System SCS AG, Stäfa	169	7/8	M	Bundesamt für Wasserwirtschaft. Aus Jahresbericht des Bundesrates 1986	229	9	
Sterki AG, Fahrzeug- und Motorentechnik, Wolfhausen	169	7/8	M	<i>Bruschin Jacques.</i> Usine d'Amsteg: auscultations et diagnostique après 60 ans	21	1/2	
KSB Zürich AG, Zürich	166	7/8	M	<i>DeLory R.P.</i> Das Gezeitenkraftwerk Annapolis in Kanada	6	1/2	
Prose AG, Neuhausen a. Rhf.	166	7/8	M	<i>Deinum J. Philip.</i> Das Sperry-«Tilt Sensing»-System zum Erfassen der Durchbiegung der Bogenmauer Emosson	17	1/2	
Wisag, Zürich	166	7/8	M	EAWAG. Eidg. Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz	134	7/8	
A. P. Kern AG, Kerzers	166	7/8	M	EKZ. Austauschaktion von Kondensatoren mit PCB-Isolation abgeschlossen	50	3/4	
Christ AG, Aesch	169	7/8	M	<i>Fäh Roland und Kühne Anton.</i> Numerische Simulation automatischer Stauregelungen bei Laufwasserkraftwerken	93	5/6	
Mecana SA, Maschinenfabrik, Schmerikon	169	7/8	M	<i>Fahrni Hans-Peter.</i> Weiterentwicklung der technischen und organisatorischen Vorschriften zur Abfallbeseitigung	45	3/4	
Epal AG, Thun	169	7/8	M	<i>Fischer Hanspeter.</i> Präsidialansprache HV SWV	316	11/12	
Polar AG, Eschenbach	169	7/8	M	<i>Fischer Ulrich.</i> Fernwärme: Erfahrungen mit Refuna; Ausblick auf Transwal	66	3/4	
Endress + Hauser AG, Reinach	169	7/8	M	<i>Fuchs Allen und Weber Georg.</i> Revision des Gewässerschutzgesetzes	293	11/12	
Bachofen AG, Uster	169	7/8	M	<i>Hager Willi H. und Sinniger Richard.</i> Hydraulic research at the Swiss Federal Institute of Technology Lausanne	119	7/8	
				<i>Henry Pierre.</i> Hydraulic machinery model testing	131	7/8	
<b>Denksportaufgaben</b>				<i>Huber Andreas.</i> Auswirkungen von Massenstürzen und Lawinnenniedergängen auf Stauhaltungen	309	11/12	
16. Problem: Feynman und der Rasensprenger	39	1/2	M	<i>Imholz Robert.</i> Grundwasserschutzzonen und materielle Enteignung	41	3/4	
Lösung zum 16. Problem: Feynman und der Rasensprenger	69	3/4	M	<i>Jussel Peter.</i> A groundwater clock; Une clepsydre en écoulement souterrain	117	7/8	
17. Problem: Teichvolumen	112	5/6	M	Kanton Graubünden. Mobile Klärschlamm-Entwässerungsanlagen	51	3/4	
Lösung zum 17. Problem: Teichvolumen	172	7/8	M	Kanton Zürich. Revitalisierungsprogramm für die Fliessgewässer	102	5/6	
18. Problem: Bewässerungsleitungen	292	10	M	<i>Keusen Hans Rudolf et al.</i> Approvisionnement en eau de la région d'Aletsch	257	10	
<b>Verschiedenes</b>							
Fachzeitschriften erfüllen ihre Aufgabe. <i>G. Weber</i>	1	1/2					
I periodici specializzati adempiono il loro dovere. <i>G. Weber</i>	1	1/2					
Fred A. Nötzli, Talsperrenfachmann. <i>N. Schnitter</i>	36	1/2					
Reinhard Woltman zum 150. Todestag. <i>D. Vischer</i>	54	3/4					
Forschen für die Rohstoffversorgung der Zukunft. <i>F. Auf der Maur</i>	64	3/4					
Schweizer Baublatt mit umfassendem Informationsdienst	105	5/6	M				
Eiri Verein für eine wirkungsvolle Bundesverwaltung	105	5/6	M				
Fachstelle Bodenschutz im Kanton Zürich	105	5/6	M				
Stand der Nationalen Forschungsprogramme	106	5/6	M				
Ehrung für Unicef	112	5/6	M				
Willkommen/Welcome. <i>G. Weber.</i> Zum 8. Ozon-Kongress, 13. Fachmesse 12. IAHR-Kongress	117	7/8					
Strickler formula, a Swiss contribution to hydraulics. <i>D. Vischer</i>	139	7/8					

	Seite	Heft	M		Seite	Heft	M
<i>Klein Hans-Peter und Liechti Pierre-André.</i> Die Ozonanlage der neuen Wasseraufbereitung von Los Angeles	151	7/8		<i>Schäffer Klaus-Peter.</i> Energiepolitische Überlegungen zum Kleinwasserkraftwerk Niederschönthal	314	11/12	
<i>Kölla Elisabeth.</i> Schätzung von Hochwasserspitzen in kleinen Einzugsgebieten	62	3/4		<i>Schleiss Anton.</i> Unterirdische Wasserkraftanlagen	217	9	
<i>Kranich Lothar.</i> Montage eines Mannloches im Laufradmantel	90	5/6		<i>Schmid Marcel und Stöckli Arno.</i> Die Sanierung des Hallwilersees	143	7/8	
<i>Kühne Anton und Fäh Roland.</i> Numerische Simulation automatischer Stauregelungen bei Laufwasserkraftwerken	93	5/6		<i>Schneider Toni R.</i> Mise en évidence des glissements et éboulements potentiels	203	9	
<i>Leutenegger Hansjakob.</i> Möglichkeiten der Prozesssimulation von Flusstaustrufen	86	5/6		<i>Schnitter Niklaus.</i> Fred A. Nötzli	36	1/2	
<i>Lichtenhahn Carlo.</i> 100 Jahre Tessinkorrektion	102	5/6		Schweizerische Meteorologische Anstalt. Jahresübersicht 1986	247	9	
<i>Liechti Pierre-André und Klein Hans-Peter.</i> Die Ozonanlage der neuen Wasseraufbereitung von Los Angeles	151	7/8		Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband. Der mögliche Beitrag der Wasserkraft an die Elektrizitätsversorgung der Schweiz	175	9	
Locher Adolf AG. Zubehör für den Rohrleitungsbau	273	10		Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband, Jahresbericht 1986	219	9	
<i>Marrer Heinz.</i> Probleme im Bereich Hydrobiologie/ Fischerei; beim Bau der Rhone-Kraftwerke Hydro-Rhône	48	3/4		<i>Sigrist Willy.</i> Die Vertrauenswürdigkeit der photometrischen Ozongehalts-Bestimmung	153	7/8	
<i>Marti Jakob.</i> Die Umweltverträglichkeit von Kleinwasserkraftwerken	81	5/6		<i>Sinniger Richard und Hager Willi.</i> Hydraulic research at the Swiss Federal Institute of Technology Lausanne	119	7/8	
<i>Matthey François.</i> Messanlagen in den Talsperren der Kraftwerke Oberhasli AG	11	1/2		<i>Sinniger Richard.</i> Observation des versants d'une retenue	208	9	
<i>Meier Heinz.</i> 70 Jahre Dr. sc. nat. Erwin Märki	255	9	M	<i>Stöckli Arno und Schmid Marcel.</i> Die Sanierung des Hallwilersees	143	7/8	
<i>Mez Friedrich.</i> Lebensverlängerung von Wasserkraftanlagen durch Komponenten austausch	32	1/2		<i>Sulzer-Escher Wyss.</i> Wasserkraftwerk Häusling mit digitalem Leitsystem	1	1/2	
<i>Michel Peter.</i> Zur Revision des Gewässerschutzgesetzes. Restwasservorschriften contra Energieproduktion ?	294	11/12		<i>Tofaute Klaus.</i> Die Strainpress zur Grobstoffabsiebung	149	7/8	
<i>Müller Dieter und Raemy Felix.</i> Hydraulische Modellversuche zur Gestaltung von Turbineneinläufen	210	9		<i>Toni R. Schneider.</i> Mise en évidence des glissements et éboulements potentiels	203	9	
<i>Neuhaus Martin.</i> Renouvellement et agrandissement des installations de l'usine électrique de Vernayaz des CFF	19	1/2		Ufficio federale dell'economia delle acque. Il futuro delle piccole centrali idroelettriche	195	9	
<i>Obrist Benno.</i> Das Kraftwerk Filisur-Tiefencastel der Albulal-Landwasser Kraftwerke AG	313	11/12		Verband Kantonschemiker Schweiz. Nitrate in Nahrungsmitteln	277	10	
Office fédéral de la protection de l'environnement. Part du rapport du Conseil fédéral 1986	236	9		Versuchsanstalt für Wasserbau ETHZ. The Laboratory of Hydraulics, Hydrology and Glaciology (VAW) in Zurich	123	7/8	
Office fédéral de l'économie des eaux. Les petits aménagements hydroélectriques ont de l'avenir	195	9		<i>Vichr Jan und Bischof Roland.</i> Die Hochwasserkatastrophe fand im Bergell nicht statt	307	11/12	
Office fédéral de l'énergie. Part du rapport annuel du Conseil fédéral 1986	232	9		<i>Vischer Daniel.</i> Reinhard Woltmann zum 150. Todestag	54	3/4	
Office fédéral de l'énergie. Part du rapport annuel du Conseil fédéral	228	9		<i>Vischer Daniel.</i> Strickler formula, a Swiss contribution to hydraulics	139	7/8	
<i>Petrascheck Armin.</i> Form und Volumen von Geschiebeablagerungsplätzen	159	7/8		von Roll. Siebbandpressen für die Klärschlammabfuhr	161	7/8	
<i>Pfaeffli Jean-Louis.</i> Uranreserven und Entwicklung der Kernenergie	285	10		<i>Volz Georg.</i> Neubau dreier Mairdüker im Stadtgebiet von Aschaffenburg	275	10	
<i>Pfister Alfred.</i> Nitritmessungen in der Reppisch	65	3/4		<i>Waldschmidt Helmut.</i> Schwingungen an hydraulischen Maschinen; Comment empêcher les turbines de vibrer?	2	1/2	
<i>Quinche Daniel et al.</i> Approvisionnement en eau de la région d'Aletsch	257	10		<i>Weber Georg und Fuchs Allen.</i> Revision des Gewässerschutzgesetzes	293	11/12	
<i>Raemy Félix und Müller Dieter.</i> Hydraulische Modellversuche zur Gestaltung von Turbineneinläufen	210	9		<i>Weber Georg.</i> Die Kehrlichtbeseitigung vor 75 Jahren	283	10	
<i>Raemy Félix.</i> Abflussverhältnisse in Umleitstollen und Durchlässen	301	11/12		<i>Weber Georg.</i> Willkommen. Welcome	117	7/8	
Rheinschiffahrtsdirektion Basel. Jahresbericht 1986 über Rheinschiffahrt	248	9		<i>Weber, Georg.</i> Fachzeitschriften erfüllen ihre Aufgabe. I periodici specializzati adempiono il loro dovere	1	1/2	
<i>Röthlisberger Gerhard und Zeller Jürg.</i> Unwetter-schäden in der Schweiz im Jahre 1986	265	10		<i>Weber Rudolf.</i> Wo steht das grösste Wasserkraftwerk?	15	1/2	
<i>Roggwiller Bruno.</i> Turbinengerüsteinbau für Unterhalts- und Revisionsarbeiten beim Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt	90	5/6		<i>Wendelspiess Marianne.</i> Bisamratten – Beispiel einer stillen Ausbreitung	263	10	
<i>Rudaz Raymond et al.</i> Approvisionnement en eau de la région d'Aletsch	257	10		<i>Zarn Benno.</i> Rotterdams Giftschlammdeponie	279	10	
<i>Ruoff Ulrich.</i> Kaat, Wust und Unsuberkeit	157	7/8		<i>Zeindler Hans et al.</i> Approvisionnement en eau de la région d'Aletsch	257	10	
<i>Rybach Ladislaus.</i> Geothermische Energienutzung in der Schweiz – Möglichkeiten und Grenzen	31	1/2		<i>Zeller Jürg und Röthlisberger Gerhard.</i> Unwetter-schäden in der Schweiz im Jahre 1986	265	10	
SWV: Schwingungen in Wasserkraftzentralen; Vibrations de machines dans des usines hydro-électriques	4	1/2		<i>Zeller Jürg.</i> Haben Holzsperrren im Wildbachverbau ausgedient?	99	5/6	
<i>Sauter Josef.</i> Anforderungen der neuen schweizerischen Luftreinhalteverordnung (LRV) an Flammrohrkessel	281	10		<i>Zeller Jürg.</i> Hydraulic Research at the Swiss Federal Institute of Forestry Research	129	7/8	
<i>Schädler Bruno.</i> Ausserordentliche Hochwasser im Juni 1987	270	10					

**Einbanddecken «wasser, energie, luft – eau, énergie, air»**

Zum Binden des Jahrganges 1987 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.