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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 77 (1985)

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

77. Jahrgang 1985

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



Wasser-und Elektriztlätsrecht, Allgemeine Rechtstragen Bundesgeest; böer die Nutzbarmachung der Wasserkräfte Anderung vom 21. Juni 1985 Erüchung der Wasserizike G. Weber Erüchung der Wasserizike G. Weber Erüchung der Wasserizike G. Weber Konzessinnsgesuch für ein ermeuertes Kraftwerk Wynau ohne Ausbaggerung Massatäbe für die Enteignung ehehafter Wasserrechte. A. Bernhard Histollungen aus dem Gebiet der schweizerischen Wasserrechte. A. Bernhard Histollungen aus dem Gebiet der schweizerischen Wasserrechte. A. Bernhard Histollungen aus dem Gebiet der schweizerischen Wasserrechte. A. Bernhard Histollungen aus dem Gebiet der schweizerischen Wasserrechte. A. Bernhard L. Bernh	Inhalt/Table des matières		Feststoffmessung in kleinen Gebirgseinzugsgebieten. J. Zeller	246
Ausgreafiston des redowances hydrauliques. G. Weber Andreuny own 21, Juni 1986 . Erhöhung der Wasserzinse, G. Weber Konzessionsgesuch für ein erneuertes Kraftwerk. Wynau ohne Ausbegreng programmen der eine erneuertes Kraftwerk. Wynau ohne Ausbegreng in eine erneuertes Kraftwerk. Wynau ohne Ausbegreng in eine erneuertes Kraftwerk. Wynau ohne Ausbegreng der eine Ausbegreng der eine erneuertes Kraftwerk. Wynau ohne Ausbegreng der eine erneuertes Kraftwerk. Wynau ohne Ausbegreng der eine erneuertes Kraftwerk. Wasserwichten der eine Wasserrechte. Bernhard wir der eine Wasserrechte. Bernhard wir der eine Wasserrechte. Bernhard wir der eine Wasserrechte werden wir der eine Wasserrechte in Wasserwichstaftwerk. Wir der eine Wasserwirtschaft werden wir der eine werden wir werden wir werden wir werden wir der eine werden wir werden wir werden wir der eine werden wir der eine werden wir werden wir der eine werden werden wir der eine werden werden werden werden werden wir der eine werden w	M = kurze Mit	tteilung		3
Substitution of the Flores of Heart Commentation of the Substitution of the Substitu				
Erhöhung der Wasserrünse. G. Weber Konzessionsgesuch für ein erneuertes Kraftwerk Wynau höhne Ausbaggerung ehnafter Wasserrechte. R. Bernhard 12 Massatäbe für die Entieigung ehehafter Wasserrechte. R. Bernhard 12 Achtoe-Kommission Restwasser 13 - Aufhoe-Kommission Restwasser 14 - Travall des Commissions et procédures de consulta- tion ommission auf hoe des débties minimums 15 - Procédures de consultation 16 - Restricte für des des experiments en aus sur l'exercise byfraillugues; prestations du Service hydrologique national. Ch. Emmenegger 14 - Travall des Commissions et procédures de consulta- tion ommission auf hoe des débties minimums 16 - Procédures de consultation 17 - Rechtliche Grundlagen 18 - Repetition Grundlagen 19 - Legislation et au de l'experiment des eaux sur l'experiment des eaux sur l'experiment des eaux sur l'experiment des eaux sur l'experiment des laux en procédures de sonsultation 18 - Australia des l'experiments des seux sur l'experiment des laux en procédures de consultation 19 - Authon-Kommission et procédures de consultation 19 - L'experimentation et de l'experiment des l'experiments des sur les procédures de consultation 19 - L'experimentation et de l'experiment des l'experiments des l'experim		M 285	3.5 Meteorologische Jahresübersicht 1984	215
Konzesionsgesuch für ein erneuertes Kraftwerk Wynauchne Ausbagerung Massatible für die Enteigung eheahter Wasserrechte. R. Bernhard 1. A Townitesionsarbeit und Verreihmiassungen 1. 4 Travall des Commissions ethe Procédures de consultation - Commission sach hot und Verreihmiassungen 1. 4 Travall des Commissions ethore betreet de consultation - Commission sach hot und Verreihmiassungen 1. 4 Travall des Commissions et procédures de consultation - Commission sach hot und Verreihmiassungen 1. 4 Travall des Commissions et procédures de consultation - Commission sach hot und Verreihmiassungen 1. 4 Travall des Commissions et procédures de consultation - Commission sach hot und Verreihmiassungen 1. 4 Travall des Commissions et procédures de consultation - Commission sach hot und Verreihmiassungen 1. 4 Travall des Commissions et procédures de consultation - Commission sach hot und Verreihmiassungen 1. 4 Travall des Commissions et procédures de consultation - Commission sach douc des débits minimums - Procédures de consultation 1. Gesetzgebung 2. 5 Mittellung aus dem Gundwasser im Initiations-bereich der Limmat in Zurich. Th. Kempfund U. Wather Versiempssungen 2. 6 Mittellung aus dem Gundwasser im Initiations-bereicht der Limmat in Zurich. Th. Kempfund U. Wather Versiempssungen 2. 6 Mittellung aus dem Gundwasser im Initiations-bereicht der Limmat in Zurich. Th. Kempfund U. Wather Versiempssungen 2. 6 Mittellung aus dem Schlumgt Hydraulik, Talsperren 2. 6 Mittellung aus dem Schlumgt Hydraulik, Talspe	Erhöhung der Wasserzinse. G. Weber	1		216
ohne Ausbaggerung Massatäbe ürle Enteiligung ehehafter Wasserrechte. ### A Kommissiona aus dem Gebiet der schweizerischen Wasserwirtschaft in Jahre 1984, Jahresbericht SWY: 14 Kommissionarbeit und Verrechmissungen 15 Kommissionarbeit und Verrechmissungen 16 Kommissions et procedures de consultation 17 Kommissionarbeit und Verrechmissungen 18 Travall des Commissions et procedures de consultation 19 Frocédures de consultation 10 Frocédures de consultation 10 Frocédures de consultation 11 Rechtliche Chrundagen 11 Agrewandte Wasserwirtschaft 12 Gestroptung 13 S. Apercu méteorologique 1984 14 Kommissional du file file file file file file file file		2		
Mitteilungen aus dem Gebiet der schweizerischen Wasserwirtschaft in Jahre 1984, Jahresbericht SWV: 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen A.4-hoc-Kommission et procédures de consultation Commission -ad hoc- des débits minimums Procédures de consultation 1.5 Rechtliche Grundlagen 2.1 Rechtliche Grundlagen 2.2 Bundesamt für Wasserwirtschaft 2.2 Bundesamt für Wasserwirtschaft 2.3 Bundesamt für Wasserwirtschaft 2.4 Abflussregelung 3.5 Possschiffahrt 2.5 Abflussregelung 3.6 Grossschiffahrt 2.6 Gewässerkorrektionen 3.6 Flussbaulche Untersuchungen und Messungen 4.8 Beiträge an Gewässerkorrektionen 5. Hieraritonale Behainregulierung 2.5 Flussbaulche Untersuchungen und Messungen 4.8 Beiträge an Gewässerkorrektionen 5. Internationale Rehainregulierung 2.7 Legislation 1. Legislation 2.8 Rejuluriastion des debits 3.9 Lillisation des forces hydrauliques 2.0 Gewässerkorrektionen 2.1 Legislation 2.2 Gewässerkorrektionen 3.3 Eunome Rehainregulierung 2.4 Sein des Grundlagen 2.5 Internationale Gebits 3.6 Trossmall gewässerwirtschaft 3.7 Legislation 3.8 Legislation des Gebits 3.9 Lillisation des Groses hydrauliques 2.0 Gewässerkorrektionen 3.1 Legislation 3.2 Eunome des eaux appliquée 3.3 Legislation des Gebits 3.4 Lambert und Cours d'eau 3.5 Endiquement de cours d'eau 3.6 Grossmall gewässerwirtschaft 3.7 Legislation 3.8 Legislation des Groses hydrauliques 3.9 Legislation 3.9 Legislation 3.0 Legis		31		215
Mittellungen aus dem Geblet der schweizerischen Wasserwirtschaft im Jahre 1984, Jahreberberhich SW: 1.4 Kommissionsaber 1984, Jahreberherhich SW: 1.5 Kommissions Restwasser - Vernehmissungen - Ad-hoc-Kommissions Petwissen - Vernehmissungen - Ad-hoc-Kommission Petwissen - Vernehmissungen - Aligemeins - Bernehmis It Wasserwitschaft - Vernehmissungen - Aligemeins - Vern		23		216
1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen Ad-hot-Kommission Restwasser Vernehmlassungen 1.4 Travail des Commissions et procédures de consultation 1.5 Travent des Commissions et procédures de consultation 1.6 Commission ad hoto- des débits minimums 1.7 A Travail des Commissions et procédures de consultation 1.8 La Rechtliche Grundlagen 1.9 La Rechtliche Grundlagen 1.0 Commission ad hoto- des débits minimums 1.0 Commission ad hoto- des débits minimums 1.0 Commission ad hoto- des débits minimums 1.1 Rechtliche Grundlagen 1.2 Bundesamt für Wasserwirtschaft 1.2 La Rechtliche Grundlagen 1.3 Rechtliche Grundlagen 1.4 Knapewandte Wasserwirtschaft 1.5 La Rechtliche Grundlagen 1.5 Commission ad hoto- des débits minimums 1.6 La Rechtliche Grundlagen 1.6 Gesetzgebung 1.7 La Rechtliche Grundlagen 1.6 Gesetzgebung 1.7 La Rechtliche La Lager und Umschalagen 1.7 La Wasserwartschaft La Bundlagen 1.7 La Wasserwartschaft La Bundlagen 1.7 La Rechtliche La Lager und Umschalagen 1.7 La Genéralitie 1.7 La Wasserwartschaft La Gest Lager und Umschalagen 1.7 La Genéralitie 1.7 La Genér	Mitteilungen aus dem Gebiet der schweizerischen Wasser-	20		235
- Ad-hoc-Kommission Restwasser vernehmissions et procédures de consultation 14 Travail des Commissions et procédures de consultation 15 Arravail des Commissions et procédures de consultation 16 Arravail des Commissions and hoc- des débits minimums Procédures de consultation 17 Agravail des Commissions and hoc- des débits minimums Procédures de consultation 18 Agravail des Commissions des Grundlegen 201 Auguste 201 L'Auguste 201 L'Au				343
1.4 Travail des Commissions et procédures de consultation Commission ad hock des débits minimums Procédures de consultation 3.1 Rechtliche Grundlagen 3.2 Bundesamt für Wasserwirtschaft 1. Gesetzgebung 2. Bundesamt für Wasserwirtschaft 2. Ablussregelung 2. Ablussregelung 2. Grössschiffahr 3. Rijkeneines 3. 3.		197		040
- Commission - ad hock- des débits minimums - Procédures de consultation 3.1 Rechtliche Grundlagen 3.2 Bundesamt für Wasserwirtschaft 1. Gesetzgebung 201 1. Masserkraftnutzung 201 1. Masserkraftnutzung 201 201 202 203 2. Abflussregelung 203 3. Grossschiffahrt 203 3. Grossschiffahrt 204 205 205 2. Abflussregelung 205 3. Grossschiffahrt 206 207 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	1.4 Travail des Commissions et procédures de consulta-	107	gen. B. Sevruk	173
3.1 Rachtliche Grundlagen 3.2 Bundesamt für Wasserwirtschaft 1. Wasserkraftnutzung 3.3 Grosschiffahr 1. Wasserkraftnutzung 3.3 Grossschiffahr 1. Flüssbau 3.4 Angewandte Wasserwirtschaft 2.5 Abflussregelung 2.6 Gewässerkorrektionen 2.7 Gewässerkorrektionen 2.7 Gewässerkorrektionen 2.8 Eleitäge an Gewässerkorrektionen 2.9 Gewässerkorrektionen 2.9 Gewässerkorrektionen 2.0 Eleitäge an Eleitäge an Eleitägelitäge an Eleitägelitäge an Eleitägelitäge an Eleitägelitägelitäge an Eleitägelitä			Wassamirtachett Wassawkrettnutzung Hudzaulik Talanarra	
3. Bundebasmu Wasserwirtschaft 1. Gesetzgeber wirtschaft 201 1. Angewandte Wasserwirtschaft 201 1. Angewandte Wasserwirtschaft 201 1. Angewandte Wasserwirtschaft 201 1. Angewandte Wasserwirtschaft 201 2. Abflussregelung 201 2. Abflussregelung 201 3. Grossschiftahrt 201 3. Grossschiftahrt 201 3. Allgemeines 201 3. Elussbau 1. Allgemeines 201 3. Elussbau 1. Allgemeines 201 3. Elussbau 2. Gewässerkorrektionen 201 3. Elussbauiche Untersuchungen und Messungen 201 3. Elussbauiche Untersuchungen und Messungen 201 3. Elussbauiche Untersuchungen und Messungen 201 3. Enterstände Pheinreguilerung 201 3. Enterstände Pheinreguilerung 201 3. Enterstände Server 201 3. Elussbauich des forces hydrusiliques 201 3. Editedes concernant les travaux en rivière 201 4. Edited on des roces hydrusiliques 201 3. Eludes concernant les travaux en rivière 201 4. Eutope concernant les travaux en rivière 201 4. Eutope concernant les travaux en rivière 201 5. Editedes concernant les travaux en rivière 201 6. Editedia de l'économie des eux appliquée 201 6. Endiguement de cours d'eau 201 6. Editedia de l'économie des eux appliquée 201 6. Endiguement de cours d'eau 201 6. Editedia de l'économie des eux appliquée 201 6. Editedia de l'économie des eux appliquée 201 6. Endiguement de cours d'eau 201 6. Elusse concernant les travaux en rivière 201 6. Editedia de l'économie des eux appliquée 201 6. Editedia de l'économie des eux 201 6. Elusser 201 6. Elu				: (1
II. Angewandte Wasserwitschaft 1. Wasserkraftnutzung 2. Abflussregelung 2. Abflussregelung 3. Grosschifthart 3. Aligemeins 2. Gewässerkorrektionen 3. Grosschifthart 3. Aligemeins 2. Gewässerkorrektionen 3. Flussbaulche Untersuchungen und Messungen 4. Beiträge an Gewässerkorrektionen 3. Erussbauriche Untersuchungen und Messungen 4. Beiträge an Gewässerkorrektionen 3. Enternationale Preinregulerung 4. Beiträge an Gewässerkorrektionen 3. Talsperren 4. Subserven 1. Legistation 6. Legis				
1. Wilsweitschaft. B. Gilg 2. Abflussregelung 3. Grosschiftahrt 11. Flussbau 11. Allgemeines 203 11. Allgemeines 204 205 21. Léglemeines 205 21. Léglemeines 205 22. Gewässerkorrektionen 205 23. Flussbauliche Untersuchungen und Messungen 25. Internationale Rheinregulierung 26. Internationale Rheinregulierung 27. Léglejation 28. Leglejation 29. Legle			Projection Project Control Security Security Security Control Security Secur	94
3. Grossschiffahrt II. Flussbaul 1. Allgemeines 2. Gewässerkorrektionen 3. Flussbauliche Untersuchungen und Messungen 4. Beiträge an Gewässerkorrektionen 5. Internationale Rheinregulierung 5. Trisperren 6. Schwätzer 201 6. Internationale Rheinregulierung 7. Talsperren 6. 202 7. Talsperren 7. Talsperren 7. Talsperren 7. Légistation 7. Talsperren 7. Légistation 8. Légistation 8. Navigation des forces hydrauliques 8. Régularisation des forces hydrauliques 9. Régularisation des forces hydrauliques 9. Régularisation des forces hydrauliques 9. Régularisation des debits 9. Eludes concernant les travaux en rivière 9. Eludes concernant les travaux en rivière 9. Subventions pour les corrections de cours d'eau 9. Eludes concernant les travaux en rivière 9. Subventions pour les corrections de cours d'eau 9. Eludes concernant les travaux en rivière 9. Subventions pour les corrections de cours d'eau 9. Eludes concernant les travaux en rivière 9. Subventions pour les corrections de cours d'eau 9. Eludes concernant les travaux en rivière 9. Subventions pour les corrections de cours d'eau 9. Eludes concernant les travaux en rivière 9. Subventions pour les corrections de cours d'eau 9. Eludes concernant les travaux en rivière 9. Subventions pour les corrections de cours d'eau 9. Eludes concernant les travaux en rivière 9. Subventions pour les corrections de cours d'eau 9. Eludes concernant les travaux en rivière 9. Subventions pour les corrections de cours d'eau 9. Eludes concernant les travaux en rivière 9. Subventions pour les corrections de cours d'eau 9. Eludes concernant les travaux en rivière 9. Subventions pour les corrections de cours d'eau 9. Eludes concernant les travaux en rivière 9. Subventions pour les corrections de cours d'eau 9. Eludes concernant les travaux en rivière 9. Sebusient des eaux supliques 9. Le nouveau tunnel de cavitation. P. Henry 9. Subventions pour les corrections de cours d'eau 9. Le nouveau tunnel de cavitation. P. Henry 9. Subventions pour les corrections de seaux 9. Subventions pour les correc				225
II. Flussbaut 1. Allgemeines 2. Gewässerkorrektionen 2. Gewässerkorrektionen 3. Flussbautiche Untersuchungen und Messungen 4. Beiträge an Gewässerkorrektionen 5. Internationale Pheinregulierung 7. International Pheinregulierung 7. In				
Sewässerkorrektionen 1. Fleiträge an Gewässerkorrektionen 2. Gewässerkorrektionen 2. Fleiträge an Gewässerkorrektionen 2. Fleiträgen der Schweiz, Stand 1. Januar 1985 2. Fleiträgen der Schweiz, Stand 1. Januar 1	III. Flussbau	203		125
3. Belträge an Gewässerkorrektionen 5. Internationale Rheinregulierung 1. Talsperen 3.2 Office fedéral de l'économie des eaux 1. Législation 1. Utilisation des forces hydrauliques 2. Régularisation des forces hydrauliques 2. Régularisation des débits 2. L'edislation 2. Régularisation des				
1. Leighatton 1.	3. Flussbauliche Untersuchungen und Messungen	205		
N. Talsperren 3.2 Office fédéral de l'économie des eaux 1. Législation 1. Economie des eaux appliquée 2. Régularisation des forces hydrauliques 2. Régularisation des débits 2. Régularisation des des cours d'eau 2. Endiguement de cours d'eau 3. Etudes concernant les travaux en rivière 4. Subventions pour les corrections de cours d'eau 3. Régularisation internationale du Rhin 17. Barrages 202 203 204 205 205 206 207 207 208 208 209 209 209 209 209 200 200 201 201 202 202 203 204 205 205 206 206 206 207 207 208 208 209 209 209 209 200 209 200 200 200 201 201 202 202 202 203 203 204 205 205 206 206 206 207 207 207 208 209 209 209 209 209 209 200 200 200 200			Wasserkraftnutzung	201
1. Législation 11. Economie des eaux appliquée 12. Comomie des eaux appliquée 12. Comomie des eaux appliquée 12. Comomie des étaits 12. Utilisation des forces hydrauliques 12. Régularisation des débits 12. Régularisation des débits 12. Correction de cours d'eau 12. Généralités 12. Eludes concernant les travaux en rivière 12. Endiguement de cours d'eau 12. Eludes concernant les travaux en rivière 12. Endiguement de cours d'eau 12. Eludes concernant les travaux en rivière 12. Eludes concernant les travaux en rivière 12. Endiguement de cours d'eau 13. Eludes concernant les travaux en rivière 14. Subventions pour les corrections de cours d'eau 15. Régularisation internationale du Rhin 16. Barrages 17. Barrages 18. Eventier des concernant les travaux en rivière 19. Régularisation internationale du Rhin 17. Barrages 18. Eventier des concernant les travaux en rivière 19. Régularisation internationale du Rhin 18. Barrages 19. Régularisation internationale du Rhin 19. Barrages 19. Régularisation internationale du Rhin 19. Barrages 19. Eventier des concernant les travaux en rivière 19. La filt des forces hydrauliques 19. Le nouveau tunnel de cavitation. P. Henry 19. Le nouveau tunnel de l'Association suisse pour l'aménate 2002 19. Le nouveau tunnel de cavitation. P. Henry 19. Le nouveau tunnel de d'	IV. Talsperren	205		
1. Utilisation des forces hydrauliques 2. Régularisation des débits 2. Régularisation des cours d'eau 2. Endiguement de cavitation. P. Henry 2. Le nouveau tunnel de cavitation. P. Henry				
202 II. Economie des aux appliquée 200 3. Navigation à grand gabarit 201 III. Correction de cours d'eau 201 II. Genéralités 202 II. Utilisation des forces hydrauliques 202 III. Genéralités 202 III. Genéralités 202 III. Economie des aux appliquée 202 III. Utilisation des forces hydrauliques 202 III. Utilisation des forces Inaltrection 4. Nation 4. Schieffer 202 III. Utilisation d				200
III. Correction de cours d'eau 1. Généralités 2. Endiguement de cours d'eau 2. Endiguement de cours d'eau 3. Etudes concernant les travaux en rivière 4. Subventions pour les corrections de cours d'eau 5. Régularisation internationale du Rhin 7. Barrages Das Umweltschutzgesetz trat am 1. Januar 1985 in Kraft Umweltverträglichkeitsprüfung für Grimsel-Kraftwerke. 7. Banelli 1. Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) – Suche nach Beispielen 1. Die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) – Suche nach Beispielen 2. Endiguement de cours d'eau 2. Stephen der Grindwasserrechts an der Sihl 2. En couveau tunnel de cavitation. P. Henry 2. Le nouveau tunnel de cavitation. P. Henry 2. Le nouve de cavitation.	2. Régularisation des débits	202	II. Economie des eaux appliquée	200
1. Généralités 2. Endiguement de cours d'eau 3. Etudes concernant les travaux en rivière 4. Subventions pour les corrections de cours d'eau 5. Régularisation internationale du Rhin 1. Parages 1. Régularisation internationale du Rhin 1. Parages 202 203 204 204 204 204 204 204 204 204 204 204				
3. Etudes concernant les travaux en rivière 4. Subventions pour les corrections de cours d'eau 5. Régularisation internationale du Rhin 17. Barrages	1. Généralités	202	4.4 Usines hydroélectriques suisses, état 1er janvier 1985	
4. Subventions pour les corrections de cours à eau 5. Régularisation internationale du Rhin IV. Barrages Das Umweltschutzgesetz trat am 1. Januar 1985 in Kraft Umweltverträglichkeitsprüfung für Grimsel-Kraftwerke. F. Benelli Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) — Suche nach Beispielen Die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) — Suche nach Beispielen Die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) nach dem Bundesgesetz vom 7. Oktober 1983 über den Umweltschutz (USG) und ihre Bedeutung im Verfahren zur Erlangung einer Wasserrechtskonzession. G. Hertig Rückkauf eines unbefristeten Wasserrechts an der Sihl Vernehmlassung zur Verordnung über die technischen Anforderungen an Anlagen für das Lagern und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten (Technische Tankvorschriften, TTV) Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband zum Revisionsentwurf des Gewässerschutzgesetzes Meteorologie, Hydrologie, Geologie, Glaziologie, Biologie Die Bearbeitung von Projekten für Wassermess- und -regelanlagen. H. Schlittler, P. Lier Energetische Grundwasserbewirtschaftung im Kanton Nidwalden unter Verwendung des hydrothermischen Grundwasserströmungsmodells Hydterm-2. P.P. Angehrn, J. Hanke, T.C. Lyons, W. Rau Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffter Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere.				122
Das Umweltschutzgesetz trat am 1. Januar 1985 in Kraft Umweltverträglichkeitsprüfung für Grimsel-Kraftwerke. F. Benelli Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) – Suche nach Beispielen Die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) nach dem Bundesgesetz vom 7. Oktober 1983 über den Umweltschutz (USG) und ihre Bedeutung im Verfahren zur Erlangung einer Wasserrechtskonzession. G. Hertig Rückkauf eines unbefristeten Wasserrechts an der Sihl Vernehmlassung zur Verordnung über die technischen Anforderungen an Anlagen für das Lagern und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten (Technische Tankvorschriften, TTV) Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband zum Revisionsentwurf des Gewässerschutzgesetzes Meteorologie, Hydrologie, Geologie, Glaziologie, Biologie Die Behardlung von Projekten für Wassermess- und -regelanlagen. H. Schlittler, P. Lier Energetische Grundwasserbewirtschaftung im Kanton Nidwalden unter Verwendung des hydrothermischen Grundwasserströmungsmodells Hydterm-2. P.P. Angehrn, J. Hanke, T.C. Lyons, W. Rau Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Preifter Die schweizerische Wasserkraftnutzung vor 75 Jahren und Ch. Geppelsvoeter Schwingungen von Einlaufrechen bei Wasserkraftanlagen. Ursachen, Bemessungsanätze und konstruktive Mass-nahmen. A. Schleiss Let raitement des fondations de grands barrages en relation avec les infilltrations. M. Balissat Utilisation des tirants de précontrainte dans les barrages. R. Latitte Wasser, Energie und Gemeinwesen. Festansprache anlässlich der 75-Jahr-Feier des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes. L. Schlumpf, Bundesrat Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Kilnignau. A. Wibel und L. Bächli Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein. St. Häuselmann Anderung der Talsperrenverordnung vom 9. Juli 1957 Débits d'étiage d'hiver – production hydro-électrique et environnement. A. Bezinge Erosion und Sedimentation im Ritomsee				135
Das Umweltverträglichkeitsprüfung für Grimsel-Kraftwerke. F. Benelli Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) – Suche nach Beispielen Die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) nach dem Bundesgesetz vom 7. Oktober 1983 über den Umweltschutz (USG) und ihre Bedeutung im Verfahren zur Erlangung einer Wasserrechtskonzession. G. Hertig Rückkauf eines unbefristeten Wasserrechts an der Sihl Vernehmlassung zur Verordnung über die technischen Anforderungen an Anlagen für das Lagern und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten (Technische Tankvorschriften, TTV) Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband zum Revisionsentwurf des Gewässerschutzgesetzes Meteorologie, Hydrologie, Geologie, Glaziologie, Biologie Die Bearbeitung von Projekten für Wassermess- und -regelanlagen. A. Schleiss Wasser, Energie und Gemeinwesen. Festansprache anlässlich der 75-Jahr-Feier des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes. L. Schlumpf, Bundesrat Wasser, Energie und Gemeinwesen. Festansprache anlässlich der 75-Jahr-Feier des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes. L. Schlumpf, Bundesrat Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Klingnau. A. Wibel und L. Bächli Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein. St. Häuselmann Anderung der Talsperren Schweiz Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Klingnau. A. Wibel und L. Bächli Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein. St. Häuselmann Anderung der Talsperren Schweiz Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Klingnau. A. Wibel und L. Bächli Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein. St. Häuselmann Anderung der Talsperren Schweiz Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Klingnau. A. Wibel und L. Bächli Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein. St. Häuselmann Anderung der Talsperren Schweiz Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Klingnau. A. Wibel und L. Bächli Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrh				175
Ursachen, Bemessungsansätze und konstruktive Mass- nahmen. A. Schleiss Ursachen, Bemessungsansätze und konstruktive Mass- nahmen. A. Schleiss Ursachen, Bemessungsansätze und konstruktive Mass- nahmen. A. Schleiss Le traitement des fondations de grands barrages en rela- tion avec les infiltrations. M. Balissat Ursachen, Bemessungsansätze und konstruktive Mass- nahmen. A. Schleiss Le traitement des fondations de grands barrages en rela- tion avec les infiltrations. M. Balissat Ursachen, Bemessungsansätze und konstruktive Mass- nahmen. A. Schleiss Le traitement des fondations de grands barrages en rela- tion avec les infiltrations. M. Balissat Ursachen, Bemessungsansätze und konstruktive Mass- nahmen. A. Schleiss Le traitement des fondations de grands barrages en rela- tion avec les infiltrations. M. Balissat Utilisation des tirants de précontrainte dans les barrages. R. Laflitte Wasser, Energie und Gemeinwesen. Festansprache an- lässlich der 75-Jahr-Feier des Schweizerischen Wasser- wirtschaftsverbandes. L. Schlumpf, Bundesrat Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aare- kraftwerkes Klingnau. A. Wibel und L. Bächfli Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein. St. Häu- selmann 241 Meteorologie, Hydrologie, Geologie, Glaziologie, Blologie Die Bearbeitung von Projekten für Wassermess- und -re- gelanlagen. H. Schlittler, P. Lier Energetische Grundwasserbewirtschaftung im Kanton Nid- walden unter Verwendung des hydrothermischen Grund- wasserströmungsmodells Hydterm-2. P.P. Angehrn, J. Hanke, T.C. Lyons, W. Rau Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Traftwerkstufe Filisur-Tiefencastel Ursachen, Bemessungsanätze und konstruktive Masser 107 Verhinderung von Durchsickerungen. M. Balissat Utilisation des tirants de précontrainte dans les barrages. R. Lafitte Wasser, Energie und Gemeinwesen. Festansprach an lässlich der 75-Jahr-Feier des Schweizerischen		M 91		175
Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) – Suche nach Beispielen Die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) nach dem Bundesgesetz vom 7. Oktober 1983 über den Umweltschutz (USG) und ihre Bedeutung im Verfahren zur Erlangung einer Wasserrechtskonzession. <i>G. Hertig</i> Rückkauf eines unbefristeten Wasserrechts an der Sihl Vernehmlassung zur Verordnung über die technischen Anforderungen an Anlagen für das Lagern und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten (Technische Tankvorschriften, TTV) Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband zum Revisionsentwurf des Gewässerschutzgesetzes Meteorologie, Hydrologie, Geologie, Glaziologie, Biologie Die Bearbeitung von Drochsickerungen. <i>M. Balissat</i> Mut22 Wasser, Energie und Gemeinwesen. Festansprache anlässlich der 75-Jahr-Feier des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes. <i>L. Schlumpf</i> , Bundesrat Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Kliingnau. <i>A. Wibel</i> und <i>L. Bächli</i> Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein. <i>St. Häuselmann</i> Anderung der Talsperrenverordung wasser bewirtschaftsverband zum Revisionsentwurf des Gewässerschutzgesetzes Matalite traitement des fondations de grands barrages en relation avec les infilitrations. <i>M. Balissat</i> 307 Utilisation des tirants de précontrainte dans les barrages. <i>R. Lafitte</i> Wasser, Energie und Gemeinwesen. Festansprache anlässlich der 75-Jahr-Feier des Schweizerischen Wasserströrletes Schweizerischen Wassersteks Klingnau. <i>A. Wibel</i> und <i>L. Bächli</i> Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein. <i>St. Häuselmann</i> Anderung der Talsperrenverordung vom 9. Juli 1957 Der Schweizerische Wasserweitschaftung im Kanton Nidwalden unter Verwendung des hydrothermischen Grundwasserströrmungsmodelle Hydterm-2. <i>P.P. Angehrn</i> , <i>J. Hanke, T.C. Lyons, W. Rau</i> Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und <i>Ch. Pfeifter</i> 179 Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere.		323	Ursachen, Bemessungsansätze und konstruktive Mass-	200
bie Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) nach dem Bundesgestz vom 7. Oktober 1983 über den Umweltschutz (USG) und ihre Bedeutung im Verfahren zur Erlangung einer Wasserrechtskonzession. <i>G. Hertig</i> Rückkauf eines unbefristeten Wasserrechts an der Sihl Vernehmlassung zur Verordnung über die technischen Anforderungen an Anlagen für das Lagern und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten (Technische Tankvorschriften, TTV) Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband zum Revisionsentwurf des Gewässerschutzgesetzes Meteorologie, Hydrologie, Geologie, Glaziologie, Blologie Die Bearbeitung von Projekten für Wassermess- und -regelanlagen. <i>H. Schlittler, P. Lier</i> Energetische Grundwasserbewirtschaftung im Kanton Nidwalden unter Verwendung des hydrothermischen Grundwasserstörmungsmodells Hydterm-2. <i>P.P. Angehrn, J. Hanke, T.C. Lyons, W. Rau</i> Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. <i>A. Lambert</i> und <i>Ch. Pfeiffer</i> Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere. M 257 tion avec les infiltrations. <i>M. Balissat</i> Die Behandlung der Fundationen grosser Talsperren zur Verhinderung von Durchsickerungen. <i>M. Balissat</i> 307 bie Behandlung der Fundationen grosser Talsperren zur Verhinderung von Durchsickerungen. <i>M. Balissat</i> 307 Wasser, Energie und Gemeinwesen. Festansprache anlässlich der 75-Jahr-Feier des Schweizerischen Wasser-kwirtschaftsverbandes. <i>L. Schlumpf</i> , Bundesrat Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Klingnau. <i>A. Wibel und L. Bächli</i> 319 Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein. <i>St. Häuselmann</i> A. Lambert und Ch. Peiffer Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere.				299
desgesetz vom 7. Oktober 1983 über den Umweltschutz (USG) und ihre Bedeutung im Verfahren zur Erlangung einer Wasserrechtskonzession. <i>G. Hertig</i> Rückkauf eines unbefristeten Wasserrechts an der Sihl Vernehmlassung zur Verordnung über die technischen Anforderungen an Anlagen für das Lagern und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten (Technische Tankvorschriften, TTV) Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband zum Revisionsentwurf des Gewässerschutzgesetzes Meteorologie, Hydrologie, Geologie, Glaziologie, Biologie Die Bearbeitung von Projekten für Wassermess- und -regelanlagen. <i>H. Schlittler, P. Lier</i> Energetische Grundwasserbewirtschaftung im Kanton Nidwalden unter Verwendung des hydrothermischen Grundwasserströmungsmodells Hydterm-2. <i>P.P. Angehrn, J. Hanke, T.C. Lyons, W. Rau</i> Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. <i>A. Lambert</i> und <i>Ch. Pfeiffer</i> Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere. Verhinderung von Durchsickerungen. <i>M. Balissat</i> 307 Utilisation des tirants de précontrainte dans les barrages. <i>R. Lafitte</i> Wasser, Energie und Gemeinwesen. Festansprache anlässlich der 75-Jahr-Feier des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes. <i>L. Schlumpf</i> , Bundesrat Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Klingnau. <i>A. Wibel</i> und <i>L. Bächli</i> 319 Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein. <i>St. Häuselmann</i> 2241 Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere.		M 257	tion avec les infiltrations. M. Balissat	307
einer Wasserrechtskonzession. <i>G. Hertig</i> Rückkauf eines unbefristeten Wasserrechts an der Sihl Vernehmlassung zur Verordnung über die technischen Anforderungen an Anlagen für das Lagern und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten (Technische Tankvorschriften, TTV) Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband zum Revisionsentwurf des Gewässerschutzgesetzes Meteorologie, Hydrologie, Geologie, Giazlologie, Biologie Die Bearbeitung von Projekten für Wassermess- und -regelanlagen. <i>H. Schlittler, P. Lier</i> Energetische Grundwasserbewirtschaftung im Kanton Nidwalden unter Verwendung des hydrothermischen Grundwasserströmungsmodells Hydterm-2. <i>P.P. Angehrn, J. Hanke, T.C. Lyons, W. Rau</i> Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. <i>A. Lambert</i> und <i>Ch. Pfeiffer</i> Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere.	desgesetz vom 7. Oktober 1983 über den Umweltschutz			307
Rückkauf eines unbefristeten Wasserrechts an der Sihl Vernehmlassung zur Verordnung über die technischen Anforderungen an Anlagen für das Lagern und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten (Technische Tankvorschriften, TTV) Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband zum Revisionsentwurf des Gewässerschutzgesetzes Meteorologie, Hydrologie, Geologie, Glaziologie, Biologie Die Bearbeitung von Projekten für Wassermess- und -regelanlagen. H. Schlittler, P. Lier Energetische Grundwasserbewirtschaftung im Kanton Nidwalden unter Verwendung des hydrothermischen Grundwassertrömungsmodells Hydterm-2. P.P. Angehrn, J. Hanke, T.C. Lyons, W. Rau Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere. M 257 Wasser, Energie und Gemeinwesen. Festansprache anlässlich der 75-Jahr-Feier des Schweizerischen Wasserwirtschen Wasser-wirtschen Schweiz 75-Jahr-Feier des Schweizerischen Wasser-wirtschen Wasser-wirtschen Wasser-wirtschaftsverbandes. L. Schlumpf, Bundesrat 362 Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Klingnau. A. Wibel und L. Bächli Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein. St. Häuselmann 228 Änderung der Talsperrenverordnung vom 9. Juli 1957 M 375 Débits d'étiage d'hiver – production hydro-électrique et environmement. A. Bezinge Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer 179 Geschichte des Talsperrenbaus in der Schweiz. N.J. Schnitter 185	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	262		۵
forderungen an Anlagen für das Lagern und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten (Technische Tankvorschriften, TTV) Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband zum Revisionsentwurf des Gewässerschutzgesetzes M 257 Meteorologie, Hydrologie, Geologie, Glaziologie, Biologie Die Bearbeitung von Projekten für Wassermess- und -regelanlagen. H. Schlittler, P. Lier Energetische Grundwasserbewirtschaftung im Kanton Nidwasserströmungsmodells Hydterm-2. P.P. Angehrn, J. Hanke, T.C. Lyons, W. Rau Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere. wirtschaftsverbandes. L. Schlumpf, Bundesrat 362 Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Klingnau. A. Wibel und L. Bächli 319 Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein. St. Häuselmann Anderung der Talsperrenverordnung vom 9. Juli 1957 Débits d'étiage d'hiver – production hydro-électrique et environnement. A. Bezinge Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere.	Rückkauf eines unbefristeten Wasserrechts an der Sihl	M 142		3
wassergefährdender Flüssigkeiten (Technische Tankvorschriften, TTV) Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband zum Revisionsentwurf des Gewässerschutzgesetzes Meteorologie, Hydrologie, Geologie, Glaziologie, Biologie Die Bearbeitung von Projekten für Wassermess- und -regelanlagen. H. Schlittler, P. Lier Energetische Grundwasserbewirtschaftung im Kanton Nidwalden unter Verwendung des hydrothermischen Grundwasserströmungsmodells Hydterm-2. P.P. Angehrn, J. Hanke, T.C. Lyons, W. Rau Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere. M 257 Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Klingnau. A. Wibel und L. Bächli 319 Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein. St. Häuselmann Anderung der Talsperrenverordnung vom 9. Juli 1957 M 375 Débits d'étiage d'hiver – production hydro-électrique et environnement. A. Bezinge Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Topic der Reviewerke Klingnau. A. Wibel und L. Bächli 319 Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Klingnau. A. Wibel und L. Bächli 319 Wasserkraftenlagen und Talsperren Schweiz				362
Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband zum Revisionsentwurf des Gewässerschutzgesetzes Meteorologie, Hydrologie, Geologie, Glaziologie, Biologie Die Bearbeitung von Projekten für Wassermess- und -regelanlagen. H. Schlittler, P. Lier Energetische Grundwasserbewirtschaftung im Kanton Nidwalden unter Verwendung des hydrothermischen Grundwasserströmungsmodells Hydterm-2. P.P. Angehrn, J. Hanke, T.C. Lyons, W. Rau Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere. Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Klingnau. A. Wibel und L. Bächli 319 Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein. St. Häuselmann Anderung der Talsperrenverordnung vom 9. Juli 1957 Mä75 Débits d'étiage d'hiver – production hydro-électrique et environnement. A. Bezinge Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere.	wassergefährdender Flüssigkeiten (Technische Tankvor-	14057	will defination of ballides. L. Germanipi, Buildesiat	002
Sionsentwurf des Gewässerschutzgesetzes 261 Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Klingnau. A. Wibel und L. Bächli 319 Meteorologie, Hydrologie, Geologie, Glaziologie, Biologie Die Bearbeitung von Projekten für Wassermess- und -regelanlagen. H. Schlittler, P. Lier Energetische Grundwasserbewirtschaftung im Kanton Nidwalden unter Verwendung des hydrothermischen Grundwasserströmungsmodells Hydterm-2. P.P. Angehrn, J. Hanke, T.C. Lyons, W. Rau Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere. 261 Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Klingnau. A. Wibel und L. Bächli 319 Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein. St. Häuselmann 228 Änderung der Talsperrenverordnung vom 9. Juli 1957 M 375 Débits d'étiage d'hiver – production hydro-électrique et environnement. A. Bezinge Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere. 319 Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein. St. Häuselmann 228 Änderung der Talsperrenverordnung vom 9. Juli 1957 M 375 Ergebnisse d'hiver – production hydro-électrique et environnement. A. Bezinge Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Kraftwerkstufe Filisur-Tiefencastel M 143 M 143 M 145 M 241 M 2	-	M 257	Wasserkraftanlagen und Talsperren Schweiz	
Meteorologie, Hydrologie, Geologie, Glaziologie, Biologie Die Bearbeitung von Projekten für Wassermess- und -regelanlagen. H. Schlittler, P. Lier Energetische Grundwasserbewirtschaftung im Kanton Nidwalden unter Verwendung des hydrothermischen Grundwasserströmungsmodells Hydterm-2. P.P. Angehrn, J. Hanke, T.C. Lyons, W. Rau Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere. Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein. St. Häuselmann 228 Änderung der Talsperrenverordnung vom 9. Juli 1957 M 375 Débits d'étiage d'hiver – production hydro-électrique et environnement. A. Bezinge Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Kraftwerkstufe Filisur-Tiefencastel M 143 179 Geschichte des Talsperrenbaus in der Schweiz. N.J. Schnitter 185		261	Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aare-	212
Die Bearbeitung von Projekten für Wassermess- und -regelanlagen. H. Schlittler, P. Lier Energetische Grundwasserbewirtschaftung im Kanton Nidwalden unter Verwendung des hydrothermischen Grundwasserströmungsmodells Hydterm-2. P.P. Angehrn, J. Hanke, T.C. Lyons, W. Rau Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere. selmann 228 Änderung der Talsperrenverordnung vom 9. Juli 1957 M 375 Débits d'étiage d'hiver – production hydro-électrique et environnement. A. Bezinge Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere.				319
gelanlagen. <i>H. Schlittler, P. Lier</i> Energetische Grundwasserbewirtschaftung im Kanton Nidwalden unter Verwendung des hydrothermischen Grundwasserströmungsmodells Hydterm-2. <i>P.P. Angehrn, J. Hanke, T.C. Lyons, W. Rau</i> Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. <i>A. Lambert</i> und <i>Ch. Pfeiffer</i> Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere.				228
walden unter Verwendung des hydrothermischen Grundwasserströmungsmodells Hydrerm-2. <i>P.P. Angehrn, J. Hanke, T.C. Lyons, W. Rau</i> Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere. vironnement. A. Bezinge Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Geschichte des Talsperrenbaus in der Schweiz. N.J. Schnitter vironnement. A. Bezinge Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer 179 Kraftwerkstufe Filisur-Tiefencastel N.J. Schnitter 185		241		M 375
wasserströmungsmodells Hydterm-2. <i>P.P. Angehrn, J. Hanke, T.C. Lyons, W. Rau</i> Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere. Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Kraftwerkstufe Filisur-Tiefencastel M 143 Geschichte des Talsperrenbaus in der Schweiz. N.J. Schnitter 185				33
Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer 179 Kraftwerkstufe Filisur-Tiefencastel M 143 A. Lambert und Ch. Pfeiffer 179 Geschichte des Talsperrenbaus in der Schweiz. N.J. Schnitter 185	wasserströmungsmodells Hydterm-2. P.P. Angehrn,			
Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983. A. Lambert und Ch. Pfeiffer Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere. Kraftwerkstufe Filisur-Tiefencastel M 143 Geschichte des Talsperrenbaus in der Schweiz. N.J. Schnitter 185		70		179
Europäische Geotraverse gewährt Einblicke ins Erdinnere. N.J. Schnitter 185	Ergebnisse der Neuvermessung vom September 1983.	Workship and		M 143
Europaisone destravorse gewant Embrieke ins Erannore.		179		185
		357		



Mitteilung aus dem Jahresbericht des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes 1984:		Procédure d'autorisation des installations nucléaires Surveillance des installations nucléaires	204 204
3.2 Bundesamt für Wasserwirtschaft		Gestion des déchets nucléaires	204
IV. Talsperren	205	V. Recherches techniques; agents de remplacement, utili-	
Rapport annuel de l'Association suisse pour l'aménage-		sation rationnelle de l'énergie 1. Recherche énergétique	206 206
ment des eaux sur l'exercice de 1984: 3.2 Office fédéral de l'économie des eaux		Techniques énergétiques et agents de remplacement	206
IV. Barrages	204	Utilisation rationnelle de l'énergie	206
Ausbau der Kraftwerke im oberen Puschlav	M 257	VI. Refroidissement des centrales thermiques VII. Affaires internationales	208 208
Das hydraulische Modell der Staumauer Solis in der Ver-		Aperçu de la consommation d'énergie en Suisse au cours	
suchsanstalt für Wasserbau. G. Weber	252		23/224
Gesamterneuerung des Wasserkraftwerkes Spiez	M 327	Energie disponible dans les bassins d'accumulation de la Suisse	224
Die internationale Kommission für grosse Talsperren und Kurzbericht vom 15. Internationalen Talsperrenkongress in Lausanne. Zusammenfassung Vortrag <i>R. Bischof</i> im Linth-Limmen verhand.		Wärmegewinnung aus dem Grundwasser im Infiltrationsbereich der Limmat in Zürich. <i>Th. Kempf</i> und <i>U. Walter</i>	
Limmatverband Rückblick auf die Fachtagung Kleinwasserkraftwerke	357 25		
Umweltverträglichkeitsprüfung für Grimsel-Kraftwerke.	20	Siedlungswasserbau	
F. Benelli	323	Trinkwasser	
Wasserkraftanlagen der Schweiz. Stand 1. Januar 1985	M 326	Der Einfluss der Heterogenität des Grundwasserleiters auf die Strömung im Untergrund. E. Trüeb	75
Wasserkraftanlagen und Talsperren Ausland		Die Grundwasseranreichung Zürich-City als Kompensation	
Erfahrungen im Maschinenhaus-Einlaufrechen des Rheinkraftwerks Albbruck-Dogern. <i>G. Schlageter</i>	293	der Einflüsse der Verkehrsbauten in der Stadt Zürich. Zu- sammenfassung eines Vortrages von <i>Ch. Maag</i> vor dem Linth-Limmatverband.	
Gezeitenkraftwerk Annapolis	23	Das neue Egauwasserwerk der Landeswasserversorgung	00
Betriebsaufnahme in El Cajón	24	Stuttgart. G. Schnoor	83
Vermessungstechnische Dienstleistungen am Beispiel des		Abwasser	
Wasserkraftwerkes El Cajón, Honduras. R. Bélat und R. Haag	129	Abwasserentfärbung in der Textilindustrie. B. Lieberherr	85
Drei moderne 90-MW -Pumpturbinen fürs Reich der Mitte.	133	Biologische Wirksamkeit von Substanzen des Flutenden Hahnenfusses. F. Schanz und H. Näf	56
Hoover Dam – le plus prestigieux barrage des USA a 50 ans. <i>D. Quinche</i>	303	Filter für Wasser und Abwasser. H. Jäggi	78
Prévision hydrogéologique pour une galerie d'amenée en	000	Der projektierte Ausbau der Kläranlage Hard in Winterthur	270
charge en roches carbonatées (Pueblo Viejo, Guatemala).	–	Zentrale Kläranlage Meilen erhält eine 4. Reinigungsstufe	64
JP. Tripet Das Walgauwerk in Vorarlberg. Zusammenfassung Vortrag	117	Mess-, Steuer- und Regeltechnik für die Abwasser- und Schlammbehandlung. <i>R. Gartenmann</i>	275
G. Innerhofer vor dem Linth-Limmatverband	63	Möglichkeiten für den Prozessrechnereinsatz bei der Ab-	220
Das neue Wasserkraftwerk an der Wiese. B. Hinrichs	29	wasserentsorgung. <i>J. Wiesmann</i> Ohne Wasser kein Leben	338 284
Kernenergie		Die Erweiterung der Abwasserreinigungsanlage Rietwiesen	204
Kernenergie im Wärmemarkt. Zusammenfassung des Vor-		des Abwasserzweckverbandes Münsterlingen	265
trages im Linth-Limmatverband. <i>U. LaRoche</i>	306	Die Kläranlage der Stadt Rheinfelden (Baden). Anlagebeschreibung und erste Betriebserfahrungen. W. Würth	43
Energiewirtschaft, Elektrizitätswirtschaft		Sauberes Wasser gehört nicht in die Kläranlage	M 287
Entwicklung der schweizerischen Bautätigkeit im Bereich		Abwasserreinigungsanlage Sonnwies der Gemeinde Stäfa.	
der Wasser- und Energiewirtschaft	M 326	H. Pfenninger	268
Déficit des années 90: Des mesures de transition prises	M 285	Die Abwasserbeseitigung im Kanton Thurgau. H. Fries	264
Distribution de chaleur à partir de la centrale nucléaire de Beznau. <i>K.H. Handl</i>	87	Erweiterung der Kläranlage Winterthur Die Untersuchung der Wasserqualität des Zürichsees.	M 91
Grundwassernutzung am Beispiel des Kernkraftwerkes Leibstadt. W. Würth und K.H. Meyer	329	M. Schalekamp Abfall	283
Mitteilung aus dem Jahresbericht des Schweizerischen	020	Die Deponie – eine verdrängte Notwendigkeit	M 287
Wasserwirtschaftsverbandes 1984:		Für weitere Forschung über die Klärschlammbeseitigung.	IVI 201
3.3 Bundesamt für Energiewirtschaft	205 205	Podiumsgespräch im Technorama der Schweiz in Winter-	
I. Gesetzgebung III. Energiewirtschaft	207	thur	47
IV. Kernenergie	207	Kompostierung: Ökologisch und ökonomisch sinnvolle Abfallverminderung	104
Bewilligungsverfahren für Kernanlagen Aufsicht über die Kernanlagen	207 207	Mitteilung aus dem Jahresbericht des Schweizerischen	134
Nukleare Entsorgung	207	Wasserwirtschaftsverbandes 1984:	
V. Energieforschung, Energietechnik, Alternativenergien,		V. Abfälle	213
rationelle Energieverwendung 1. Energieforschung	207 207	VII. Umweltgefährdende Stoffe	213
Energietechnik und Alternativenergien	209	Rapport annuel de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux sur l'exercice 1984:	
3. Rationelle Energieverwendung	209	V. Déchets	210
VI. Kühlung von thermischen Kraftwerken VII. Internationale Angelegenheiten	209 209	VII. Substances dangereuses pour l'environnement	212
Elektrizitätsbilanz der Schweiz (Kalenderjahr)	219	Hochwasserschutz, Flussbau und Seenregulierung	
Überblick über den Energieverbrauch in der Schweiz im	000	Die flussbauliche Bedeutung alternierender Bänke.	
Jahre 1984 Energievorrat in den Speicherseen der Schweiz	223 224	M. Jäggi	14
		Hardware Salde Habadian Convol. Mari. 11 Mai.	
Rapport annuel de l'Association suisse pour l'aménage-	224	Hochwasserrückhaltebecken «Greuel», Muri. H. Meier und	19-00-
Rapport annuel de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux sur l'exercice 1984:		B. Roggwiller	61
ment des eaux sur l'exercice 1984: 3.3 Office fédéral de l'énergie	204	B. Roggwiller Hochwasserschätzung zur Bemessung der Hochwasser-	
ment des eaux sur l'exercice 1984:		B. Roggwiller	61 110



Mitteilung aus dem Jahresbericht des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes 1984: 4.1 Abflussdaten für die Flüsse Rhein, Rhone, Tessin, Inn		Conservation des eaux Accords internationaux IV. Protection des sols	210 210 210
und Doubs 4.3 Aufwendungen der Kantone für Flusskorrektionen und Wildbachverbauungen im Jahre 1984	216 220	V. Déchets VII. Substances dangereuses pour l'environnement VIII. Lutte contre la pollution atmosphérique	210 212 212
Rapport annuel de l'Association suisse pour l'aménage- ment des eaux sur l'exercice 1984:		XI. Service hydrologique national Vernehmlassung zur Verordnung über die technischen An-	214
4.3 Sommes dépensées en 1984 pour correction de cours d'eau et endiguements de torrents	220	forderungen an Anlagen für das Lagern und Umschlagen wassergefährdender Flüssigkeiten (Technische Tankvor-	
Regolazione livelli del Lago Maggiore. <i>A. Conca</i> Risikoberechnung von Hochwasserentlastungsanlagen. <i>R. Sinniger, Ph. L. Bourdeau, R. Mantilleri</i>	281 98	schriften, TTV) Verträglichkeit von grossen Druckdifferenzen bei Fischen mit funktioneller Schwimmblase. <i>Ch. Ruhlé</i>	
Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1984. J. Zeller und G. Röthlisberger		Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband zum Revisionsentwurf des Gewässerschutzgesetzes	261
Das Verlegen von Seeleitungen in Gewässern grosser Tiefe. H.G. Ursprung	279	Zwei Schulwandbilder zum Thema Gewässerschutz	M 286
Zur neuen DIN 19663 Wildbachverbauung – Begriffe, Planung, Bau. <i>C. Lichtenhahn</i>	358	Raumplanung, Landesplanung, Schiffahrt Mitteilung aus dem Jahresbericht des Schweizerischen	
Umweltschutz, Gewässerschutz und Lufthygiene, Natur- und Heimatschutz, Fischerel		Wasserwirtschaftsverbandes 1984: 3.5 Internationale Rheinregulierung	205
Débits d'étiage d'hiver – production hydro-électrique et en-		3.6 Rheinschiffahrt Rapport annuel de l'Association suisse pour l'aménage-	216
vironnement. A. Bezinge Der Flutende Hahnenfuss im Rhein (Untersee bis Basel).	33	ment des eaux sur l'exercice 1984: 3.5 Régularisation internationale du Rhin	204
Eine Übersicht. E. Thomas	49	3.6 Navigation rhénane	216 81
Die Fortbewegung der Fische. <i>D. Vischer</i> Kartierung der Wasserpflanzen im Rhein. Untersuchung 1984. <i>F. Schanz</i> und <i>K. Wächter</i>	277 59	Die Sanierung des mittleren Rheinfallfelsens	01
Mitteilung aus dem Jahresbericht des Schweizerischen	00	Verbände, Organisationen, Veranstaltungen	
Wasserwirtschaftsverbandes 1984: 3.4 Bundesamt für Umweltschutz	209	Arab Water Technology, Dubai 1986. 4. Ausstellung vom 12. bis 16. Oktober 1986	M 326
Allgemeines Gesetzgebung	209 209	Ausstellung «Brücken, Fähren, Furten», Laufenburg	M 143
3. Globale Umweltprobleme	209	Ausstellung der Diplomarbeiten im Wasserbau an der ETH Zürich. 3. Dezember 1985 bis 17. Januar 1986	M 325
Gewässerschutz Zustand der Gewässer	209 209	Ausstellung Sport-, Bäder- und Freizeitanlagen, Köln.	
Abwasserbeseitigung	211	6. bis 9. November 1985	M 259
 Lagerung und Umschlag wassergefährdender Flüssig- keiten 	211	Die 8. Baumaschinenmesse Basel 1986. 6. bis 12. Februar 1986 M 91	, M 289
4. Besondere Gewässerschutzfragen	211	Fachmesse Bauma 86 – Technologie «live». 7. bis 13. April	,
5. Schutz der Grenzgewässer III. Fischerei	211 211	1986	M 290
Facilities Fangertrag und Absatzförderung	211	Crossflow-Mikrofiltration mit periodischer Rückspülung. 6. und 7. Mai 1985	M 42
Ausbildung und Aufklärung Fahalbung den Cauffing	211	Envited 1986 in Düsseldorf, 17, bis 21, Februar 1986	M 289
Erhaltung der Gewässer Internationale Abkommen	211 211	Fachtagung Mikrowasserkraftwerke. 8. November 1985	M 143
IV. Schutz des Bodens	213	Fortbildungskurs über Grundwasser. 3. bis 7. März 1986	M 290
V. Abfälle VII. Umweltgefährdende Stoffe	213 213	Gewässerbau. 16. Aachener Wasserbau-Seminar.	14.000
VIII. Luftreinhaltung	213	 Januar 1986 Grandi dighe: Congresso mondiale a Losanna. Dal 18 al 28 	M 289
XI. Landeshydrologie	215	giugno 1985	M 91
Pollution atmosphérique: pas d'amélioration	M 91	Hydrologische Prozesse in ländlichen Einzugsgebieten.	
Zur Problematik lufthygienischer Belastungsgebiete. M. Furger	253	5. und 6. März 1986	M 290
Umweltverträglichkeitsprüfung für Grimsel-Kraftwerke. F. Benelli	323	Symposium d'information Projet Garantie 1985. Informationstagung Projekt Gewähr 1985. 23. Oktober 1985 Internationale Ausstellung und Kongress Sport-, Bäder-	M 258
Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) – Suche nach Beispielen	M 257	und Freizeitanlagen, Köln 1985. 6. bis 9. November 1985 International Conference on Computer Aided Design (CAD)	M 288
Die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) nach dem Bundesgesetz vom 7. Oktober 1983 über den Umweltschutz		in Hydraulic and Water Resources Engineering, Hydrocad 86. 9. bis 11. Juli 1986	M 91
(USG) und ihre Bedeutung im Verfahren zur Erlangung einer Wasserrechtskonzession. <i>G. Hertig</i>	262	Journée bâloise de la protection de l'environnement.	MOEO
Rapport annuel de l'Association suisse pour l'aménage-		7 novembre 1985 Kleinkraftwerktagung 1986 in China. 1. bis 4. April 1986	M 258 M 42
ment des eaux sur l'exercice de 1984: 3.4 Office fédéral de la protection de l'environnement	208	Fachtagung über Kleinwasserkraftwerke. 8. November	141 42
Généralités	208	1985	M 259
Législation Problèmes écologiques d'ordre général	208 208	Lehrveranstaltung Umwelthygiene an der ETHZ. Wintersemester 1985/86, Sommersemester 1986	M 288
II. Protection des eaux	208	Die Finanzierung kommunaler Erschliessungsanlagen, ins-	W 200
Etat qualitatif Traitement des eaux usées	208 208	besondere Abwasseranlagen. 5. November, 12. November	
 3. Entreposage et transvasage de liquides pouvant altérer 	200	und 29. November 1985	M 288
les eaux	208	Luftreinhaltung. Fachtagung des Vereins zur Förderung der Wasser- und Lufthygiene (VFWL). 3./4. Dezember 1985	M 325
4. Mesures particuliers de protection des eaux5. Protection des eaux frontières	208 210	Messe- und Werbeseminarien für Investitionsgüter.	
III. Pêche1. Rendement piscicole et promotion des ventes	210 210	 12. bis 14. November 1985 Nachdiplomstudium im Siedlungswasserbau und Gewäs- 	M 258
Formation et information	210	serschutz an der ETHZ	M 91



Niederdruckanlagen. Bericht zum 3. internationalen Semi-		Düalibliak auf die Tätiakeit des Cabusinesiaahen Wasses	
nar Wasserkraftanlagen an der Technischen Universität Wien. 27. bis 29. November 1984. A. Kilchmann	M 28	Rückblick auf die Tätigkeit des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1910–1960. E. Steiner	152
5. Planungstechnisches Seminar «Schmutzfrachtberechnung für Kanalisationsnetze» . 13. Dezember 1985	M 289	Rückblick auf die Tätigkeit des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1960–1975.	
Pro Aqua – Pro Vita 86. 7. bis 10. Oktober 1986 M 91	, M 325	G.A. Töndury	163
Sanierung von Wasserbauten – München. 12. bis 14. März		Rückblick auf die Tätigkeit des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1975 bis 1985.	
	, M 289	G. Weber	167
Sonderschau «Trag Sorge zum Wasser» im Technorama	M 41	Verzeichnis der Präsidenten, Vorstands- und Ausschuss-	
der Schweiz, bis zum 30. April 1985 Symposium «River Sedimentation». 31. März bis 4. April	IVI 4 I	mitglieder SWV ab Hauptversammlung 1960	170
1986	M 290	Vorwort zum Sonderheft «75 Jahre Schweizerischer Was-	
Symposium über Erdbebenrisiken. 7. bis 10. April 1986	M 291	serwirtschaftsverband». L. Schlumpf, Bundesrat	149
Wasserbauliches Kolloquium in Karlsruhe. 14. Februar		Zum Jubiläumsheft. H. Fischer, G. Weber	150
1986	M 375	Verband Aare-Rheinwerke	100
Wasser Berlin 1985. 22. bis 28. April 1985	M 41	Kurze Jahresübersicht im Bericht SWV 1984 Aargauischer Wasserwirtschaftsverband	198
Wasserwirtschaft und Fremdenverkehr. Wasserwirtschafts-		Kurze Jahresübersicht im Bericht SWV 1984	199
tagung des Osterreichischen Wasserwirtschaftsverbandes. 3. bis 5. Juni 1985	M 90	Associazione ticinese di economia delle acque	
Weiterbildungslehrgang in Tracerhydrologie. 22. bis 25.	00	Kurze Jahresübersicht im Bericht SWV 1984	198
Oktober 1985	M 41	Linth-Limmatverband	
Weltenergiekonferenz 1986 in Cannes. 2. bis 11. Oktober		Kurze Jahresübersicht im Bericht SWV 1984	199
1986	M 91	Reussverband Kurze Jahresübersicht im Bericht SWV 1984	199
Wildegger Kurse: Programm 1985/86. Hinweis	M 288	Reussverband. Hauptversammlung	199
World Water '86 in London. 14. bis 17. Juli 1986	M 291	Rheinverband	
		Kurze Jahresübersicht im Bericht SWV 1984	199
		Rheinverband. 18./19. Oktober 1985 ordentliche Hauptver-	
Mitteilungen aus den Verhänden		sammlung	M 258
Mitteilungen aus den Verbänden Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband		Verschiedenes	
Kurz vorgestellt: Der Schweizerische Wasserwirtschafts-		Charybde oder Malstrom? A. Gyr	305
verband	151	Finanzielle Förderung von Sonnenenergieanlagen	M 257
75-Jahr-Feier und Hauptversammlung des Schweizeri-		Un réacteur suisse de chauffage pour sauver nos forêts	40
schen Wasserwirtschaftsverbandes, Programm	147	Electricité suisse sur timbres-poste suisses	115
75-Jahr-Feier des Schweizerischen Wasserwirtschaftsver-	050	Swiss stamps and Swiss electricity	115
bandes 1910–1985, 12./13. September in St. Moritz-Bad	359	Zürcher Energiesparkalender 1986	M 292
Eröffnungsansprache von H.P. Fischer	359 371		
Präsidialansprache von H.P. Fischer	3/1	Denksportaufgaben	
Festansprache von Bundesrat Dr. L. Schlumpf: «Wasser, Energie und Gemeinwesen»	362	Lösung zum 6. Problem: Schlossteich, Gondel und Prinzessin	14.40
Protokoll Hauptversammlung	373	7. Problem: Fährmann und Sohn	M 42 M 92
Protokoll Hauptversammlung Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen		7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn	M 92 M 146
		 Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 	M 92 M 146 M 145
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV:	373 172	7. Problem: Fährmann und SohnLösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell?Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell?	M 92 M 146 M 145 M 260
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes	373	 Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV:	373 172	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen	373 172 195 195 195	 Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air»	373 172 195 195	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen	373 172 195 195 195	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen	373 172 195 195 195 195 197	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen	373 172 195 195 195 195 197 197 197	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen Ad-hoc-Kommission Restwasser Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen 1.6 Finanzen	373 172 195 195 195 195 197	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376 M 143 M 259
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen	373 172 195 195 195 195 197 197 197 198 198	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden beim Fischsterben in Fliessgewässern	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen 1.6 Finanzen 1.7 Ständige Wasserwirtschaftskommission, WAKO 2. Mitteilungen aus der Tätigkeit der Verbandsgruppen Mitgliederverzeichnisse	373 172 195 195 195 197 197 197 198 198 201	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden beim Fischsterben in Fliessgewässern H. Clement und J. Bethkenhagen. Die sowjetische Energie-	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376 M 143 M 259 M 288
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen 1.6 Finanzen 1.7 Ständige Wasserwirtschaftskommission, WAKO 2. Mitteilungen aus der Tätigkeit der Verbandsgruppen Mitgliederverzeichnisse 1. Renseignements sur l'activité de l'association	373 172 195 195 195 195 197 197 197 198 198	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden beim Fischsterben in Fliessgewässern H. Clement und J. Bethkenhagen. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376 M 143 M 259
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen 1.6 Finanzen 1.7 Ständige Wasserwirtschaftskommission, WAKO 2. Mitteilungen aus der Tätigkeit der Verbandsgruppen Mitgliederverzeichnisse 1. Renseignements sur l'activité de l'association 1.1 Assemblée générale, comité, bureau, commissaires-	373 172 195 195 195 197 197 197 198 198 201	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden beim Fischsterben in Fliessgewässern H. Clement und J. Bethkenhagen. Die sowjetische Energie-	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376 M 143 M 259 M 288
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen 1.6 Finanzen 1.7 Ständige Wasserwirtschaftskommission, WAKO 2. Mitteilungen aus der Tätigkeit der Verbandsgruppen Mitgliederverzeichnisse 1. Renseignements sur l'activité de l'association 1.1 Assemblée générale, comité, bureau, commissairesvérificateurs et secrétariat permanent 1.2 Effectif des membres de l'association et ses sections	373 172 195 195 195 197 197 197 198 198 201 194 194	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden beim Fischsterben in Fliessgewässern H. Clement und J. Bethkenhagen. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren F.J. Dingethal, P. Jürging, G. Kaule und W. Weinzierl. Kies- grube und Landschaft G. Anastasi. Geschiebeanalysen im Felde unter Berück-	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376 M 143 M 259 M 288 M 259 M 144
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen 1.6 Finanzen 1.7 Ständige Wasserwirtschaftskommission, WAKO 2. Mitteilungen aus der Tätigkeit der Verbandsgruppen Mitgliederverzeichnisse 1. Renseignements sur l'activité de l'association 1.1 Assemblée générale, comité, bureau, commissairesvérificateurs et secrétariat permanent 1.2 Effectif des membres de l'association et ses sections 1.3 Revue «wasser, energie, luft – eau, énergie, air»	373 172 195 195 195 197 197 197 198 198 201 194	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden beim Fischsterben in Fliessgewässern H. Clement und J. Bethkenhagen. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren F.J. Dingethal, P. Jürging, G. Kaule und W. Weinzierl. Kies- grube und Landschaft G. Anastasi. Geschiebeanalysen im Felde unter Berück- sichtigung von Grobkomponenten	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376 M 143 M 259 M 288 M 259 M 144 M 92
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen 1.6 Finanzen 1.7 Ständige Wasserwirtschaftskommission, WAKO 2. Mitteilungen aus der Tätigkeit der Verbandsgruppen Mitgliederverzeichnisse 1. Renseignements sur l'activité de l'association 1.1 Assemblée générale, comité, bureau, commissairesvérificateurs et secrétariat permanent 1.2 Effectif des membres de l'association et ses sections	373 172 195 195 195 197 197 197 198 198 201 194 194	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden beim Fischsterben in Fliessgewässern H. Clement und J. Bethkenhagen. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren F.J. Dingethal, P. Jürging, G. Kaule und W. Weinzierl. Kies- grube und Landschaft G. Anastasi. Geschiebeanalysen im Felde unter Berück- sichtigung von Grobkomponenten J. Hauser. Die industrielle Revolution im Zürcher Oberland	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376 M 143 M 259 M 288 M 259 M 144 M 92 M 288
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen 1.6 Finanzen 1.7 Ständige Wasserwirtschaftskommission, WAKO 2. Mitteilungen aus der Tätigkeit der Verbandsgruppen Mitgliederverzeichnisse 1. Renseignements sur l'activité de l'association 1.1 Assemblée générale, comité, bureau, commissaires- vérificateurs et secrétariat permanent 1.2 Effectif des membres de l'association et ses sections 1.3 Revue «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Travail des commissions et procédures de consultation – Commission «ad hoc» des débits minimums – Procédures de consultation	373 172 195 195 195 197 197 197 198 198 201 194 194 194 194 196 196	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden beim Fischsterben in Fliessgewässern H. Clement und J. Bethkenhagen. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren F.J. Dingethal, P. Jürging, G. Kaule und W. Weinzierl. Kies- grube und Landschaft G. Anastasi. Geschiebeanalysen im Felde unter Berück- sichtigung von Grobkomponenten J. Hauser. Die industrielle Revolution im Zürcher Oberland Infosolar. Solarzellen	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376 M 143 M 259 M 288 M 259 M 144 M 92 M 288 M 144
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen 1.6 Finanzen 1.7 Ständige Wasserwirtschaftskommission, WAKO 2. Mitteilungen aus der Tätigkeit der Verbandsgruppen Mitgliederverzeichnisse 1. Renseignements sur l'activité de l'association 1.1 Assemblée générale, comité, bureau, commissaires- vérificateurs et secrétariat permanent 1.2 Effectif des membres de l'association et ses sections 1.3 Revue «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Travail des commissions et procédures de consultation – Commission «ad hoc» des débits minimums – Procédures de consultation 1.5 Journées techniques	373 172 195 195 195 197 197 197 198 198 201 194 194 194 194 196 196	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden beim Fischsterben in Fliessgewässern H. Clement und J. Bethkenhagen. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren F.J. Dingethal, P. Jürging, G. Kaule und W. Weinzierl. Kies- grube und Landschaft G. Anastasi. Geschiebeanalysen im Felde unter Berück- sichtigung von Grobkomponenten J. Hauser. Die industrielle Revolution im Zürcher Oberland Infosolar. Solarzellen J. Killer. Die Werke des Baumeisters Grubenmann	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376 M 143 M 259 M 288 M 259 M 144 M 92 M 288
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen 1.6 Finanzen 1.7 Ständige Wasserwirtschaftskommission, WAKO 2. Mitteilungen aus der Tätigkeit der Verbandsgruppen Mitgliederverzeichnisse 1. Renseignements sur l'activité de l'association 1.1 Assemblée générale, comité, bureau, commissaires- vérificateurs et secrétariat permanent 1.2 Effectif des membres de l'association et ses sections 1.3 Revue «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Travail des commissions et procédures de consultation – Commission «ad hoc» des débits minimums – Procédures de consultation	373 172 195 195 195 197 197 197 198 198 201 194 194 194 194 196 196	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden beim Fischsterben in Fliessgewässern H. Clement und J. Bethkenhagen. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren F.J. Dingethal, P. Jürging, G. Kaule und W. Weinzierl. Kies- grube und Landschaft G. Anastasi. Geschiebeanalysen im Felde unter Berück- sichtigung von Grobkomponenten J. Hauser. Die industrielle Revolution im Zürcher Oberland Infosolar. Solarzellen	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376 M 143 M 259 M 288 M 259 M 144 M 92 M 288 M 144
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen 1.6 Finanzen 1.7 Ständige Wasserwirtschaftskommission, WAKO 2. Mitteilungen aus der Tätigkeit der Verbandsgruppen Mitgliederverzeichnisse 1. Renseignements sur l'activité de l'association 1.1 Assemblée générale, comité, bureau, commissairesvérificateurs et secrétariat permanent 1.2 Effectif des membres de l'association et ses sections 1.3 Revue «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Travail des commissions et procédures de consultation – Commission «ad hoc» des débits minimums – Procédures de consultation 1.5 Journées techniques 1.6 Finances	373 172 195 195 195 197 197 197 198 198 201 194 194 194 196 196 196	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden beim Fischsterben in Fliessgewässern H. Clement und J. Bethkenhagen. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren F.J. Dingethal, P. Jürging, G. Kaule und W. Weinzierl. Kies- grube und Landschaft G. Anastasi. Geschiebeanalysen im Felde unter Berück- sichtigung von Grobkomponenten J. Hauser. Die industrielle Revolution im Zürcher Oberland Infosolar. Solarzellen J. Killer. Die Werke des Baumeisters Grubenmann Schriftenreihe des Deutschen Verbandes für Wasserwirt-	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376 M 143 M 259 M 288 M 259 M 144 M 92 M 288 M 144
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen 1.6 Finanzen 1.7 Ständige Wasserwirtschaftskommission, WAKO 2. Mitteilungen aus der Tätigkeit der Verbandsgruppen Mitgliederverzeichnisse 1. Renseignements sur l'activité de l'association 1.1 Assemblée générale, comité, bureau, commissairesvérificateurs et secrétariat permanent 1.2 Effectif des membres de l'association et ses sections 1.3 Revue «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Travail des commissions et procédures de consultation – Commission «ad hoc» des débits minimums – Procédures de consultation 1.5 Journées techniques 1.6 Finances 1.7 Commission permanente d'économie des eaux 75. Hauptversammlung des SWV und Fachtagung: Schwingungsmessungen in Wasserkraftzentralen. 18.719. Sep-	373 172 195 195 195 197 197 198 198 201 194 194 194 196 196 196 196	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden beim Fischsterben in Fliessgewässern H. Clement und J. Bethkenhagen. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren F.J. Dingethal, P. Jürging, G. Kaule und W. Weinzierl. Kies- grube und Landschaft G. Anastasi. Geschiebeanalysen im Felde unter Berück- sichtigung von Grobkomponenten J. Hauser. Die industrielle Revolution im Zürcher Oberland Infosolar. Solarzellen J. Killer. Die Werke des Baumeisters Grubenmann Schriftenreihe des Deutschen Verbandes für Wasserwirt- schaft und Kulturbau e.V. Projektbewertung in der wasser- wirtschaftlichen Praxis Schweizerisches Nationalkomitee für Grosse Talsperren.	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376 M 143 M 259 M 288 M 259 M 144 M 92 M 288 M 144 M 259
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen 1.6 Finanzen 1.7 Ständige Wasserwirtschaftskommission, WAKO 2. Mitteilungen aus der Tätigkeit der Verbandsgruppen Mitgliederverzeichnisse 1. Renseignements sur l'activité de l'association 1.1 Assemblée générale, comité, bureau, commissairesvérificateurs et secrétariat permanent 1.2 Effectif des membres de l'association et ses sections 1.3 Revue «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Travail des commissions et procédures de consultation – Commission «ad hoc» des débits minimums – Procédures de consultation 1.5 Journées techniques 1.6 Finances 1.7 Commission permanente d'économie des eaux 75. Hauptversammlung des SWV und Fachtagung: Schwingungsmessungen in Wasserkraftzentralen. 18./19. September 1986	373 172 195 195 195 197 197 197 198 198 201 194 194 194 196 196 196	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden beim Fischsterben in Fliessgewässern H. Clement und J. Bethkenhagen. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren F.J. Dingethal, P. Jürging, G. Kaule und W. Weinzierl. Kies- grube und Landschaft G. Anastasi. Geschiebeanalysen im Felde unter Berück- sichtigung von Grobkomponenten J. Hauser. Die industrielle Revolution im Zürcher Oberland Infosolar. Solarzellen J. Killer. Die Werke des Baumeisters Grubenmann Schriftenreihe des Deutschen Verbandes für Wasserwirt- schaft und Kulturbau e.V. Projektbewertung in der wasser- wirtschaftlichen Praxis Schweizerisches Nationalkomitee für Grosse Talsperren. Barrages suisses – Surveillance et entretien. Swiss dams –	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376 M 143 M 259 M 288 M 259 M 144 M 92 M 288 M 144 M 259 M 144
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen 1.6 Finanzen 1.7 Ständige Wasserwirtschaftskommission, WAKO 2. Mitteilungen aus der Tätigkeit der Verbandsgruppen Mitgliederverzeichnisse 1. Renseignements sur l'activité de l'association 1.1 Assemblée générale, comité, bureau, commissairesvérificateurs et secrétariat permanent 1.2 Effectif des membres de l'association et ses sections 1.3 Revue «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Travail des commissions et procédures de consultation – Commission «ad hoc» des débits minimums – Procédures de consultation 1.5 Journées techniques 1.6 Finances 1.7 Commission permanente d'économie des eaux 75. Hauptversammlung des SWV und Fachtagung: Schwingungsmessungen in Wasserkraftzentralen. 18./19. September 1986 Die ordentlichen Hauptversammlungen des Schweizeri-	373 172 195 195 195 197 197 198 198 201 194 194 194 196 196 196 196	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden beim Fischsterben in Fliessgewässern H. Clement und J. Bethkenhagen. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren F.J. Dingethal, P. Jürging, G. Kaule und W. Weinzierl. Kies- grube und Landschaft G. Anastasi. Geschiebeanalysen im Felde unter Berück- sichtigung von Grobkomponenten J. Hauser. Die industrielle Revolution im Zürcher Oberland Infosolar. Solarzellen J. Killer. Die Werke des Baumeisters Grubenmann Schriftenreihe des Deutschen Verbandes für Wasserwirt- schaft und Kulturbau e.V. Projektbewertung in der wasser- wirtschaftlichen Praxis Schweizerisches Nationalkomitee für Grosse Talsperren. Barrages suisses – Surveillance et entretien. Swiss dams – Monitoring and maintenance	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376 M 143 M 259 M 288 M 259 M 144 M 92 M 288 M 144 M 259
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen 1.6 Finanzen 1.7 Ständige Wasserwirtschaftskommission, WAKO 2. Mitteilungen aus der Tätigkeit der Verbandsgruppen Mitgliederverzeichnisse 1. Renseignements sur l'activité de l'association 1.1 Assemblée générale, comité, bureau, commissairesvérificateurs et secrétariat permanent 1.2 Effectif des membres de l'association et ses sections 1.3 Revue «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Travail des commissions et procédures de consultation – Commission «ad hoc» des débits minimums – Procédures de consultation 1.5 Journées techniques 1.6 Finances 1.7 Commission permanente d'économie des eaux 75. Hauptversammlung des SWV und Fachtagung: Schwingungsmessungen in Wasserkraftzentralen. 18./19. September 1986	373 172 195 195 195 197 197 198 198 201 194 194 194 196 196 196 196	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden beim Fischsterben in Fliessgewässern H. Clement und J. Bethkenhagen. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren F.J. Dingethal, P. Jürging, G. Kaule und W. Weinzierl. Kies- grube und Landschaft G. Anastasi. Geschiebeanalysen im Felde unter Berück- sichtigung von Grobkomponenten J. Hauser. Die industrielle Revolution im Zürcher Oberland Infosolar. Solarzellen J. Killer. Die Werke des Baumeisters Grubenmann Schriftenreihe des Deutschen Verbandes für Wasserwirt- schaft und Kulturbau e.V. Projektbewertung in der wasser- wirtschaftlichen Praxis Schweizerisches Nationalkomitee für Grosse Talsperren. Barrages suisses – Surveillance et entretien. Swiss dams –	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376 M 143 M 259 M 288 M 259 M 144 M 92 M 288 M 144 M 259 M 144
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen 1.6 Finanzen 1.7 Ständige Wasserwirtschaftskommission, WAKO 2. Mitteilungen aus der Tätigkeit der Verbandsgruppen Mitgliederverzeichnisse 1. Renseignements sur l'activité de l'association 1.1 Assemblée générale, comité, bureau, commissaires- vérificateurs et secrétariat permanent 1.2 Effectif des membres de l'association et ses sections 1.3 Revue «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Travail des commissions et procédures de consultation – Commission «ad hoc» des débits minimums – Procédures de consultation 1.5 Journées techniques 1.6 Finances 1.7 Commission permanente d'économie des eaux 75. Hauptversammlung des SWV und Fachtagung: Schwingungsmessungen in Wasserkraftzentralen. 18./19. September 1986 Die ordentlichen Hauptversammlungen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes (SWV) im Zeitraum 1961 bis 1985 Kleinwasserkraftwerke – Vorträge der Fachtagung 1984 in	373 172 195 195 195 197 197 197 198 198 201 194 194 194 196 196 196 196 196 196	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden beim Fischsterben in Fliessgewässern H. Clement und J. Bethkenhagen. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren F.J. Dingethal, P. Jürging, G. Kaule und W. Weinzierl. Kies- grube und Landschaft G. Anastasi. Geschiebeanalysen im Felde unter Berück- sichtigung von Grobkomponenten J. Hauser. Die industrielle Revolution im Zürcher Oberland Infosolar. Solarzellen J. Killer. Die Werke des Baumeisters Grubenmann Schriftenreihe des Deutschen Verbandes für Wasserwirt- schaft und Kulturbau e.V. Projektbewertung in der wasser- wirtschaftlichen Praxis Schweizerisches Nationalkomitee für Grosse Talsperren. Barrages suisses – Surveillance et entretien. Swiss dams – Monitoring and maintenance H. Simmler. Hydro Power Schemes and Large Dams in Austria P. Volkart und P. Rutschmann. Air Entrainment Devices (Air	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376 M 143 M 259 M 288 M 259 M 144 M 92 M 288 M 144 M 259 M 144 M 259 M 144 M 259 M 144
Fachtagungen und Exkursionen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jahren 1976 bis 1985 Jahresbericht 1984 des SWV: 1. Mitteilungen aus der Tätigkeit des Verbandes 1.1 Hauptversammlung, Vorstand, Ausschuss, Kontrollstelle und ständige Geschäftsstelle 1.2 Mitgliederbestand des Verbandes und seiner Gruppen 1.3 Zeitschrift «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Kommissionsarbeit und Vernehmlassungen – Ad-hoc-Kommission Restwasser – Vernehmlassungen 1.5 Fachtagungen 1.6 Finanzen 1.7 Ständige Wasserwirtschaftskommission, WAKO 2. Mitteilungen aus der Tätigkeit der Verbandsgruppen Mitgliederverzeichnisse 1. Renseignements sur l'activité de l'association 1.1 Assemblée générale, comité, bureau, commissairesvérificateurs et secrétariat permanent 1.2 Effectif des membres de l'association et ses sections 1.3 Revue «wasser, energie, luft – eau, énergie, air» 1.4 Travail des commissions et procédures de consultation – Commission «ad hoc» des débits minimums – Procédures de consultation 1.5 Journées techniques 1.6 Finances 1.7 Commission permanente d'économie des eaux 75. Hauptversammlung des SWV und Fachtagung: Schwingungsmessungen in Wasserkraftzentralen. 18./19. September 1986 Die ordentlichen Hauptversammlungen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes (SWV) im Zeitraum 1961 bis 1985	373 172 195 195 195 197 197 197 198 198 201 194 194 194 196 196 196 196 196	7. Problem: Fährmann und Sohn Lösung zum 7. Problem: Fährmann und Sohn 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? Lösung zum 8. Problem: Werden Triftrinnen wieder aktuell? 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder Lösung zum 9. Problem: Die alte Mühle und ihre Zahnräder 10. Problem: Wasseruhr Lösung zum 10. Problem: Wasseruhr Literatur H.P. Bärtschi. Industrielehrpfad Zürcher Oberland J. Bethkenhagen und H. Clement. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren Bundesamt für Umweltschutz. Berechnung der Schäden beim Fischsterben in Fliessgewässern H. Clement und J. Bethkenhagen. Die sowjetische Energie- und Rohstoffwirtschaft in den 80er Jahren F.J. Dingethal, P. Jürging, G. Kaule und W. Weinzierl. Kies- grube und Landschaft G. Anastasi. Geschiebeanalysen im Felde unter Berück- sichtigung von Grobkomponenten J. Hauser. Die industrielle Revolution im Zürcher Oberland Infosolar. Solarzellen J. Killer. Die Werke des Baumeisters Grubenmann Schriftenreihe des Deutschen Verbandes für Wasserwirt- schaft und Kulturbau e.V. Projektbewertung in der wasser- wirtschaftlichen Praxis Schweizerisches Nationalkomitee für Grosse Talsperren. Barrages suisses – Surveillance et entretien. Swiss dams – Monitoring and maintenance H. Simmler. Hydro Power Schemes and Large Dams in Austria	M 92 M 146 M 145 M 260 M 292 M 327 M 328 M 376 M 143 M 259 M 288 M 259 M 144 M 92 M 288 M 144 M 259 M 144 M 259



Nekrologe		Auf der Maur Franz. Europäische Geotraverse gewährt	
Erich Kössler, † 4. Juli 1985	M 258	Einblicke ins Erdinnere	357
Zum Tode von Franz Xaver Leu, † 1. Dezember 1984	M 41	Bächli Leonhard und Wibel Albrecht. Instandsetzungsar- beiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Klingnau	319
Gratulationen, Jubiläen, Diverses		Balissat Marc. Le traitement des fondations de grands bar-	010
Aare-Tessin Aktiengesellschaft für Elektrizität. Per 1.1.1985 wurde <i>F. Aemmer</i> zum Direktor der Technischen Direktion		rages en relation avec les infiltrations Die Behandlung der Fundationen grosser Talsperren zur Verhinderung von Durchsickerungen	307
ernannt	M 90 M 41	Benelli Franz. Umweltverträglichkeitsprüfung für Grimsel-	307
R. Braun zum 65. Geburtstag Zwei neue Vizedirektoren beim Bundesamt für Energiewirt-	IVI 4 I	Kraftwerke	323
schaft (BEW). Die Führung der Abteilung Energiewirtschaft übernahm am 1. Juli 1985 Dr. H.L. Schmid als Ersatz für P. Pund		Bernhard Roberto. Massstäbe für die Enteignung ehehafter Wasserrechte Bélat René und Haag René. Vermessungstechnische	22
Die Leitung der Abteilung Energietechnik übernahm auf den 15. September 1985 Prof. Dr. A.J. Baer anstelle von Dr. Ch. Favre	M 258	Dienstleistungen am Beispiel des Wasserkraftwerkes El Cajón, Honduras Bezinge Albert. Débits d'étiage d'hiver – production hydro-	129
Neuer Direktor des Bundesamtes für Umweltschutz. Anstelle von <i>R. Pedroli</i> wurde mit Wirkung auf 1. September		électrique et environnement Bourdeau Philippe Louis, Sinniger Richard, Mantilleri Ro-	33
1985 B. Böhlen gewählt	M 257	land. Risikoberechnung von Hochwasserentlastungsanla-	00
Fachzeitschrift «International Water Power & Dam Con- struction». Ab Ende April neuer Chefredaktor G. Ridout.		gen Conca Aldo. Regolazione livelli del Lago Maggiore	98 281
F. Acker übernahm die Zeitschrift «The Motor Ship» als Chefredaktor	M 90	Defilippi Jean Paul und Schlatter Rudolf. Fernüberwachung	201
R. Hornung: 30 Jahre beim SVGW	M 285	und Fernbedienung	125
Elektrizitäts-Gesellschaft Laufenburg AG. Ab 1.1.85 über- nahm <i>G. Guillaume</i> , dipl. lng., die Leitung der Abteilung		Emmenegger Charles. Utilisation des forces hydrauliques: prestations du Service hydrologique national	235
Betrieb; er wurde zum Vizedirektor ernannt. <i>G. Marty</i> wurde		Fischer Hanspeter und Weber Georg. Zum Jubiläumsheft	151
pensioniert	M 90	Fischer Hanspeter. Begrüssung und Eröffnungsansprache anlässlich der 75-Jahr-Feier des Schweizerischen Wasser-	
Zum 80. Geburtstag von <i>H. Link</i> Ablösung bei der Maggia Kraftwerke AG und der Blenio	M 142	wirtschaftsverbandes	359
Kraftwerke AG. Anstelle von L. Generali wurde auf 1. Okto-		Präsidialansprache	371
ber R. Galli zum neuen Direktor gewählt Neuer Verwaltungsratspräsident bei der Motor-Columbus	M 285	Fries Hermann. Die Abwasserbeseitigung im Kanton Thurgau	264
AG. Neuer Verwaltungsratspräsident Prof. Dr. A. Pozzi anstelle von M. Kohn	M 285	Furger Markus. Zur Problematik lufthygienischer Belastungsgebiete	253
Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt AG. Als Nachfolger von F. Böni übernahm H. Rieder die Direktion	M 285	Gartenmann René. Mess-, Steuer- und Regeltechnik für die Abwasser- und Schlammbehandlung	275
Wechsel in der SEV-Bulletin-Redaktion. Frau H. Uster übernahm die administrative Leitung des Bulletins SEV/		Gilg Bernhard. Der Einfluss des Kraftwerkbaues auf die bündnerische Volkswirtschaft	225
VSE (SEV-Teil)	M 258	Goppelsroeder Christoph und Vischer Daniel. Die schwei-	475
Präsidentenwechsel bei der Ständigen Wasserwirtschafts- kommission Wako. <i>R. Kohler</i> löst <i>Dr. W. Urech</i> ab	89	zerische Wasserkraftnutzung vor 75 Jahren und heute Gyr Albert. Charybde oder Malstrom?	175 305
Neuer Präsident bei der VGL: Dr. <i>E. Suter</i> anstelle von Prof. Dr. <i>R. Braun</i>	M 142	Haag René und Bélat René. Vermessungstechnische Dienstleistungen am Beispiel des Wasserkraftwerkes El	
Neuer Zürcher Kantonsingenieur. M. Sonderegger wurde vom Regierungsrat des Kantons Zürich gewählt; H. Stüssi		Cajón, Honduras Handl Karl Heinz. Distribution de chaleur à partir de la cen-	129
verstarb	M 142	trale nucléaire de Beznau Hanke Joachim, Angehrn Peter P., Lyons Clark T., Rau	87
Industriemitteilungen		Wolfgang. Energetische Grundwasserbewirtschaftung im	
Drehantrieb für Klappen und Kugelhahnen. Bachofen AG, Uster	M 291	Kanton Nidwalden unter Verwendung des hydrothermischen Grundwasserströmungsmodells Hydterm-2	70
Gesamterneuerung des Wasserkraftwerkes Spiez. Bernische Kraftwerke AG, Bern	M 327	Härri René und Ruckstuhl Werner. Hochwasserschutz mit Rückhaltebecken am Chatzenbach, Turbenthal	19
Wie empfindlich sind moderne Korrosionsschutzsysteme bezüglich Feuchtigkeit während der Applikation? Rubilit		Häuselmann Stefan. Zur Architektur der Laufkraftwerke am Hochrhein	228
AG, Rubigen	85	Henry Pierre. Le nouveau tunnel de cavitation	122
Mikroprozessorgesteuertes Überstrom-Überlastrelais. BBC Brown Boveri, Baden	M 145	Hertig Gottfried. Die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)	262
Mini-Bredel-Schlauchquetschpumpen. St. Glaninger, Regensdorf	M 292	Hinrichs Berndt. Das neue Wasserkraftwerk Steinen an der Wiese	29
Wärmezähler für Fernwärmeversorgung. Landis & Gyr AG,		Jäggi Hans. Filter für Wasser und Abwasser	78
Zug Portabler Durchflussmesser mit Datenspeicher für alle of-	M 291	Jäggi Martin. Die flussbauliche Bedeutung alternierender Bänke	14
fenen Kanäle. Techema AG, Basel Durchflussanzeiger. Wisag, Zürich	M 291 M 327	Kempf Theo und Walter Ulrike. Wärmegewinnung aus dem Grundwasser im Infiltrationsbereich der Limmat in Zürich	343
Mesure des débits d'eau d'infiltration à l'aide de la jauge volumétrique basculante. Züllig AG, Rheineck	M 144	Kilchmann Anton. Niederdruckanlagen. Bericht zum 3. Internationalen Seminar Wasserkraftanlagen an der Techni-	
Hat eine neue Ära in der Abflusshöhenmessung begonnen? Züllig AG, Rheineck	M 144	schen Universität Wien vom 27. bis 29. November 1984 <i>Lafitte Raymond.</i> Utilisation des tirants de précontrainte	28
A new era in flow depth measurement? Züllig Ltd, Rheineck		dans les barrages	9
Verzeichnis der Verfasser		Lambert André und Pfeiffer Christof. Erosion und Sedimentation im Ritomsee (Kanton Tessin). Ergebnisse der Neuvermessung vom Sentember 1983	179
Angehrn Peter P., Hanke Joachim, Lyons Clark T., Rau		vermessung vom September 1983 LaRoche Ulrich. Kernenergie im Wärmemarkt	306
Wolfgang. Energetische Grundwasserbewirtschaftung im Kanton Nidwalden unter Verwendung des hydrothermischen Grundwasserströmungsmodells Hydterm-2	70	Lichtenhahn Carlo. Zur neuen DIN 19663. Wildbachverbauung – Begriffe, Planung, Bau	358
2.2	. •	J J	



Tripet Jean-Pierre. Prévision hydrogéologique pour une Lieberherr Bruno. Abwasserentfärbung in der Textilindugalerie d'amenée en charge en roches carbonatées strie (Pueblo Viejo Guatemala) 117 Lier Peter und Schlittler Heinrich. Die Bearbeitung von Pro-Trüeb Ernst. Der Einfluss der Heterogenität des Grundwas-241 iekten für Wassermess- und -regelanlagen serleiters auf die Strömung im Untergrund 75 Mantilleri Roland, Bourdeau Philippe Louis, Sinniger Ri-Ursprung Heinrich G. Das Verlegen von Seeleitungen in chard. Risikoberechnung von Hochwasserentlastungsan-279 Gewässern grosser Tiefe Vischer Daniel und Naef Felix. Hochwasserschätzung zur Meier Heinz, Roggwiller Bruno. Hochwasserrückhaltebek-Bemessung der Hochwasserentlastung von Talsperren 110 ken «Greuel», Muri 61 Vischer Daniel und Goppelsroeder Christoph. Die schwei-Meyer Karl Heinrich und Würth Walter. Grundwassernutzerische Wasserkraftnutzung vor 75 Jahren und heute 175 zung am Beispiel des Kernkraftwerkes Leibstadt 329 Vischer Daniel. Die Fortbewegung der Fische 277 Näf Hansjörg und Schanz Ferdinand. Biologische Wirk-Wächter Kurt und Schanz Ferdinand. Kartierung der Wassamkeit von Substanzen des Flutenden Hahnenfusses serpflanzen im Rhein. Untersuchung 1984 59 Pfenninger Hans. Abwasserreinigungsanlage Sonnenwies Walter Ulrike und Kempf Theo. Wärmegewinnung aus dem der Gemeinde Stäfa 268 Grundwasser im Infiltrationsbereich der Limmat in Zürich 343 Quinche Daniel. Hoover Dam - le plus prestigieux barrage Wasservogel Ferdinand. Denksportaufgaben, Seiten 42, 92, 303 des USA a 50 ans 146, 260, 292, 328, 376 Rau Wolfgang, Angehrn Peter P., Hanke Joachim, Lyons Weber Georg. Erhöhung der Wasserzinse Clark T. Energetische Grundwasserbewirtschaftung im Kanton Nidwalden unter Verwendung des hydrothermi-Weber Georg und Fischer Hanspeter. Zum Jubiläumsheft 151 70 schen Grundwasserströmungsmodelles Hydterm-2 Weber Georg. Rückblick auf die Jahre 1975 bis 1985 des Roggwiller Bruno, Meier Heinz. Hochwasserrückhaltebek-SWV 167 61 ken «Greuel», Muri Weber Georg. Das hydraulische Modell der Staumauer Solis in der Versuchsanstalt für Wasserbau 252 Röthlisberger Gerhard und Zeller Jürg. Unwetterschäden in der Schweiz im Jahre 1984 65 Wiesmann Jürg. Möglichkeiten für den Prozessrechnereinsatz bei der Abwasserentsorgung 338 Ruckstuhl Werner und Härri René. Hochwasserschutz mit Rückhaltebecken am Chatzenbach, Turbenthal 19 Wibel Albrecht und Bächli Leonhard. Instandsetzungsarbeiten an den Dammanlagen des Aarekraftwerkes Klingnau Ruhlé Christian. Verträglichkeit von grossen Druckdiffe-319 315 Würth Walter. Die Kläranlage der Stadt Rheinfelden (Barenzen bei Fischen mit funktioneller Schwimmblase 43 Schädler Bruno, Spreafico Manfred, Sigrist Beat. Ge-Würth Walter und Meyer Karl Heinrich. Grundwassernutschwindigkeitsverteilung in schweizerischen Fliessgewäszung am Beispiel des Kernkraftwerkes Leibstadt sern. Grundlage für die Abflussbestimmung 329 Zeller Jürg und Röthlisberger Gerhard. Unwetterschäden in Schalekamp Maarten. Die Untersuchung der Wasserquali-283 der Schweiz im Jahre 1984 65 tät des Zürichsees Zeller Jürg. Feststoffmessung in kleinen Gebirgseinzugs-Schanz Ferdinand und Näf Hansjörg. Biologische Wirksamkeit von Substanzen des Flutenden Hahnenfusses 56 gebieten 246 Schanz Ferdinand und Wächter Kurt. Kartierung der Wasserpflanzen im Rhein. Untersuchung 1984 59 Schlageter Günter. Erfahrungen am Maschinenhaus-Einlaufrechen des Rheinkraftwerks Albbruck-Dogern 293 Schlatter Rudolf und Defilippi Jean Paul. Fernüberwachung 125 und Fernbedienung Schleiss Anton. Schwingungen von Einlaufrechen bei Wasserkraftanlagen. Ursachen, Bemessungsansätze und 299 konstruktive Massnahmen Schlittler Heinrich und Lier Peter. Die Bearbeitung von Pro-241 jekten für Wassermess- und -regelanlagen Schlumpf Leon. Ansprache zur Eröffnung des 15. ICOLD-94 Kongresses in Lausanne Schlumpf Leon. Vorwort zum Sonderheft «75 Jahre Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband» 149 Schlumpf Leon. Wasser, Energie und Gemeinwesen, Fest-362 ansprache Schnitter Niklaus J. Geschichte des Talsperrenbaus in der 185 Schweiz Schnoor Gerhard. Das neue Egauwasserwerk der Landes-83 wasserversorgung Stuttgart Sevruk Boris. Workshop über die Korrektur der Niederschlagsmessungen 173 Sinniger Richard, Bourdeau Philippe Louis, Mantilleri Roland. Risikoberechnung von Hochwasserentlastungsanla-98 Spreafico Manfred, Schädler Bruno, Sigrist Beat. Geschwindigkeitsverteilung in schweizerischen Fliessgewässern. Grundlage für die Abflussbestimmung 3 Steiner E. †. Rückblick auf die Tätigkeit des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes; 2. Abdruck 152 Einbanddecken «wasser, energie, luft - eau, énergie, air» Thomas Eugen. Der Flutende Hahnenfuss im Rhein (Unter-Zum Binden des Jahrganges 1985 können wir Ihnen blaue Ein-49 see bis Basel). Eine Übersicht banddecken mit Aufdruck liefern. Die schmale Einbanddecke ist Thut Arno. Präzisions-Verformungsmessung bei grossen für den Textteil allein, die breite Decke für Bände mit Inseratensei-135 Talsperren ten. Kosten 18 Franken (zuzüglich Porto). Es können, solange vorrätig, auch noch Einbanddecken früherer Jahrgänge geliefert wer-Töndury Gian Andri. Rückblick auf die Tätigkeit des



ren 1960-1975

Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes in den Jah-

Rütistrasse 3A, Postfach, CH-5401 Baden.

163

den. Bestellungen an: «wasser, energie, luft – eau, énergie, air»,