

**Zeitschrift:** Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 28 (1936)

## Inhaltsverzeichnis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.03.2025

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

# Wasser- und Energiewirtschaft

## Cours d'eau et énergie

Schweizerische Monatsschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und Binnenschifffahrt. Beilage: Schweizer Elektro-Rundschau.

Revue mensuelle suisse traitant de la législation relative aux cours d'eau, des constructions hydrauliques, de la production et de la distribution d'énergie, de la navigation fluviale. En supplément régulier: Chronique suisse de l'électricité.

Offizielles Organ des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes und der Zentralkommission für Rheinschifffahrt Allgemeines Publikationsorgan des Nordostschweiz. Verbandes für Schifffahrt Rhein-Bodensee.

Organe officiel de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux et de la Commission centrale pour la navigation du Rhin. Organe général de publication de l'Union de navigation du nord-est de la Suisse Rhin Lac de Constance.

Gegründet von Dr. O. Wettstein unter Mitwirkung von a. Prof. Hilgard, Zürich und Ing. R. Gelpke, Basel

Redaktion: Dr. O. Wettstein und Ing. A. Härry, Sekretär des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, St. Peterstr. 10, Zürich 1, Tel. 33.111.

Telegramm-Adresse - Wasserverband Zürich

Verlag, Administration und alleinige Inseraten-Annahme: «Elektrowirtschaft», Schweiz. Geschäftsstelle für Elektrizitäts-Verwertung, Bahnhofplatz 9, Zürich 1. Postfach Hauptbahnhof, Telephon 70.355, Postscheckanschrift: «Wasser- und Energiewirtschaft», Nr. VIII 2218 Zürich

Abonnement: 12 Monate Fr. 18.-, 6 Monate Fr. 9.-, für das Ausland Fr. 3.- Portozuschlag; Einzelhefte Fr. 1.50 zuzügl. Porto. Druck - Impression: Gebr. Fretz A. G., Zürich

## Inhaltsverzeichnis

E.-R. = Schweizer Elektro-Rundschau (periodische Beilage zur Wasser- und Energiewirtschaft)

### Hauptartikel

	Seite		Seite
<b>Wasserkraftnutzung, Kraftwerke</b>		Les nouvelles installations de la Centrale Thermique de Pierre de Plan, par P. Meystre, ing.-chef, Lausanne	133
Probleme der schweizerischen Wasser- und Energiewirtschaft, von Dipl.-Ing. A. Härry	2		
Der Ausbau der Wasserkräfte in Schottland, von Obering. A. L. Caflisch, Zürich	33	<b>Elektrizitätswirtschaft</b>	
Die Wasserkraftanlagen am Flimserstein, von Ing. Ad. v. Salis, Flims	62	Probleme der schweizerischen Wasser- und Energiewirtschaft, von Dipl.-Ing. A. Härry	2
Possibilités de production des usines hydro-électriques suisses qui livrent le courant à des tiers pour l'année 1934/35, Communication du Service Fédéral des Eaux	64	Abwertung und schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft, von Dipl.-Ing. A. Härry	109
Das Aarekraftwerk Klingnau, von Dipl.-Ing. J. Osterwalder, Aarau	69	Auszug aus dem Bericht des Eidg. Amtes für Elektrizitätswirtschaft für 1935	100
Kraftwerk «La Dixence»	74, 113	La Semaine de l'électricité, Conférence par M. Borel, dir. des S.-I., Neuchâtel	E.-R. 69
Das Kraftwerk Orsières, von der Schweiz. Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel	79	Arbeitstagung der Wirtschaftsgruppe Elektrizitätsversorgung und des Reichsverbandes der Elektrizitätsversorgung am 6./7. Dezember 1936 in Berlin. Auszug aus Referaten und Diskussion	E.-R. 86
Bannalpwerk	87		
Auszug aus dem Bericht des Eidg. Amtes f. Wasserwirtschaft für 1935	98	<b>Elektrizitätsverwertung</b>	
Verbundanlage einer Wasserversorgung und eines Elektrizitätswerkes für Samaden, von Dr. Ing. G. Thiem, Flims	107, 131	Zur Verwendung von elektrischen Akkumulatorfahrzeugen in kommunalen Betrieben	E.-R. 1
Ordnung im Kraftwerkbau (Auszug aus Referat von Dir. Dr. E. Moll, Bern)	102	Zum heutigen Stand des akkumulatorelektrischen Fahrzeugs in der Schweiz	E.-R. 3
Abwertung und schweiz. Wasser- und Energiewirtschaft, von Dipl.-Ing. A. Härry	109	Elektrische Heisswasserspeicher in Duschanlagen, System EKZ	E.-R. 6
Die verfügbaren Wasserkräfte der Schweiz, II. Teil: Speichermöglichkeiten im Reuss- und Limmatgebiet (Zusammenfassung der «Mitteilung» Nr. 26, herausgeb. v. Eidg. Amt f. Wasserwirtschaft)	129	Neuzeitliche Gesichtspunkte für Anlage und Betrieb elektrischer Grossküchen	E.-R. 8
		Elektrizität und Rechnungsunterricht in der Schule, von Prof. Dr. A. Kaufmann, Solothurn	E.-R. 11

Grossküchenprobleme im Krankenhauswesen unter besonderer Berücksichtigung der elektrischen Küche	Seite E.-R. 13	Errichtung von Hafenanlagen in Birsfelden und in der «Au» Muttenz	Seite 127
Eisbahn-Beleuchtung	E.-R. 13	<b>Wasserbau, Flusskorrektur, Seeregulierung</b>	
Die neue Heizanlage und Warmwasserversorgung des Kantonspitals Aarau	E.-R. 17	Die Wehranlage der projektierten Bodensee-regulierung bei Hemishofen, mitgeteilt vom eidg. Amt für Wasserwirtschaft	4
Protokoll der Diskussionsversammlung der «Elektrowirtschaft» vom 8./9. November 1935 in Freiburg (Auszug aus der Diskussion)	E.-R. 27	Die Abflussregulierung des Zürichsees, von Obering. H. Bertschi	11, 29
Trolleybusse in Italien, von Ing. M. Hiertzeler	E.-R. 33, 70	<b>Wasser- und Elektrizitätsrecht</b>	
Trolleybus en Italie (Résumé français de l'article de M. Hiertzeler, ing.)	E.-R. 34	Der Prozess um die Wasserrechtskonzession am Trübsee (Aus dem Bundesgericht)	8
Das Elektrizitätswerk des Kts. Thurgau an der TEFA in Weinfelden	E.-R. 39	Bannalprozesse: Staatsrechtliche Rekurse der Gemeinden Hergiswil und Stansstad gegen den Regierungsrat Nidwalden (von unserem Bundesgerichtskorrespondenten)	25
Werbeleiterlagung der AFE in Darmstadt	E.-R. 41	Der Kanton Nidwalden contra Elektrizitätswerk Luzern-Engelberg	137
Elektrische Holzrocknung, von E. Pfister	E.-R. 45	Der Schaffhauser Wasserrechtsstreit (Aus dem Bundesgericht)	50
Zur Werbung um die Steigerung des Stromverbrauches in der Landwirtschaft der Schweiz, von Th. Schweizer, Ing. agr.	E.-R. 49	Nidwaldner Wasser-, Elektrizitäts- und Steuerpolitik vor Bundesgericht	101
Verwendung von Elektrodampfkesseln in Brauereien, von O. H.	E.-R. 57	Das neue Deutsche Energiewirtschaftsgesetz, von Dr. Schneider	112
Statistik des Verkaufs elektrischer Wärmeapparate in der Schweiz im Jahre 1935. Erhebungen des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes	E.-R. 58	Ein Wasserrechtsstreit (Aus dem Bundesgericht)	128
Auszug aus dem Tätigkeitsbericht der «Elektrowirtschaft», 1935/36	E.-R. 59	<b>Wasserversorgung, Grundwasser, Abwasser</b>	
Landwirtschaftliche Wasserwirtschaft und elektrische Pumpe, von Dr. Ing. H. Reisner, Essen	E.-R. 63	Der heutige Stand der Abwassertechnik, von Dipl.-Ing. M. Wegenstein, Zürich	39
Gewinnung von Edulgips im Elektroofen, von Ing. G.	E.-R. 65	Moderne Probleme der Abwasserreinigung, von Dr. Ing. H. Reisner, Essen	45
La Semaine de l'Electricité, conférence par M. Borel, dir., Neuchâtel	E.-R. 69	Einführungskurs zur Behandlung der wichtigsten Fragen der Gewässerverunreinigung und Abwasserreinigung, vom 28. September bis 4. Oktober. Programm	91
Elektrowärme-Tagung der «Elektrowirtschaft» in Olten. Referate und Diskussionsbeiträge	E.-R. 77	Ueber die Grundwasserhältnisse des Möhlinerfeldes und das neue Pumpwerk der Gemeinde Möhlin (Aargau), von Dr. W. Harder, Wettingen	117
Anregungen über die Verbilligung der Installation elektrischer Haushalküchen von der «Elektrowirtschaft»	E.-R. 88	Einige neuere Grundwasserfassungen, von Dir. Dr. Ing. H. Peter, Zürich-Bern	122
<b>Schiffahrt</b>		Landwirtschaftliche Wasserwirtschaft und elektrische Pumpe, von Dr. Ing. H. Reisner, Essen	E.-R. 63
Studienreise an die Schiffahrtsanlagen am Main, von Th. Frey	6	<b>Wärmewirtschaft (Holz, Kohle, Gas, Oel etc.)</b>	
Die wirtschaftliche Ueberlegenheit des Selbstfahrers gegenüber dem Schleppkahn, Auszug aus einem Artikel von E. Walch	21	Fremdenverkehr und Kohleneinfuhr, vom Sekretariat des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes	20
Les avantages économiques des chalands à moteur par rapport aux chalands remorqués. (Résumé français de l'article de M. Walch)	22	Les nouvelles Installations de la Centrale Thermique de Pierre de Plan, par P. Meystre, ing.-chef, Lausanne	133
Projekt einer Hafenanlage in Brugg, von Stadtammann A. Süss, Brugg	46	Unsere Konkurrenten und ihre Abwehr, Vortrag von Ing. A. Burri	E.-R. 23
Die deutsche Bereitschaft zum Ausbau der Schiffahrt oberhalb Basel	111		
Erweiterung der Rheinhafenanlagen Baselstadt	125		

## Vereinsnachrichten

### Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Auszug aus den Protokollen der Vorstandssitzungen vom 16. August, 14. September, 11. Oktober, 8. November, 16. November 1935	8	Sitzung vom 9. Oktober	115
Sitzung vom 3. Februar 1936	22	Sitzung vom 12. November	138
Sitzungen vom 3. Februar und 19. März	49	Mitglieder-Aufnahmen	8
Sitzungen vom 27. März, 8. Mai 2. Juli	90	Zum 25jährigen Bestehen des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes	22
Sitzung vom 7. September	103	Vortrag von Dipl.-Ing. P. Gurewitsch, Zürich, über Elektrizitäts-, Wasserwirtschafts- und Schiffahrtsprobleme der Sowjet-Union, 28. Februar 1936	35

	Seite		Seite
Verbandsschrift Nr. 21: Berichtigung	37	<b>Linth-Limmatverband</b>	
Oeffentliche Versammlung vom 22. April 1936 über das neue Unterwerk Letten des EW der Stadt Zürich	49	Auszug aus dem Protokoll der Vorstandssitzung vom 18. Dezember 1935	22
Karte der Schweiz. Wasserkraftwerke und ihrer Verbindungsleitungen	90	Protokoll der Generalversammlung vom 25. Januar 1936	23
Einführungskurs zur Behandlung der wichtig- sten Fragen der Gewässerverunreinigung und Abwasserreinigung. 28. September bis 2./4. Oktober 1936; Programm	91	Bericht über die öffentliche Versammlung vom 25. Januar 1936 in Altendorf	23
Verbandsschrift Nr. 22: Die bundesrechtliche Beschränkung der öffentlichen Abgaben der Wasserkraftwerke, von Dr. W. Spillmann	91	Oeffentliche Versammlung vom 22. April 1936 über das neue Unterwerk Letten des EW der Stadt Zürich	49
Einladung zur XXV. ordentlichen Hauptver- sammlung, 17. Oktober 1936 in Baden	97	Exkursion zur Besichtigung der Bauten des Etzelwerkes, 11. Juli 1936	91
Auszug aus dem Protokoll der 40. Sitzung des Ausschusses vom 10. September 1936	103	<b>Aargauischer Wasserwirtschaftsverband</b>	
Protokoll der 25. ordentlichen Hauptversamm- lung vom 17. Oktober 1936 in Baden	113	Zehnte Generalversammlung vom 7. März 1936 in Brugg	35

## Mitteilungen

<b>Wasserkraftnutzung</b> (Wasserkräfte in der Schweiz)		Neue Tarife des EW der Gemeinde Weinfelden	E.-R. 36
La Dixence	<i>E. R.</i> 7	Elektrizitätswerk der Gemeinde Zollikon	E.-R. 44
Bannalpwerk	9, 65	Neue Tarife des EW Altdorf	E.-R. 44
Ausnutzung der Wasserkräfte im Bergell	26	Elektrowoche 1936	E.-R. 50
Ausnutzung der Wasserkräfte des Hinterrheines	26	Semaine de l'Electricité (17—31 octobre 1936)	E.-R. 52
Neue Rheinkraftwerke	26	Aus dem Jahresbericht des EW der Stadt Bern, 1935	E.-R. 61
Eidg. Wasserwirtschaftskommission	26	Neues Reglement mit Tarifbeilagen des EW Winterthur	E.-R. 67
Das Finanzprogramm 1936 und die Wasser- wirtschaft	36	Verbilligung des Wärmetarifs des EW der Stadt Basel	E.-R. 68
Wasserausbruch beim Albulawerk	51	Neue Tarife des Wasser- und EW Romanshorn	E.-R. 74
Aenderungen beim Eidg. Wasserwirtschaftsamt	93	(Ausland)	
Die Ausnutzung des Silsersees als Staubecken durch Rekursentscheid des Bundesgerichtes endgültig verunmöglicht	137	Nationalisierung der Elektrizitätsversorgung Chiles	53
(Wasserkräfte im Ausland)		Essener Elektrotagung, Januar 1936	E.-R. 10
Neue Rheinkraftwerke	26	Auch in Norwegen eine Elektrowoche	E.-R. 51
Weiterer Ausbau der bayerischen Wasserkräfte	104	Die Elektrizitätswirtschaft in der Depression	E.-R. 72
Der Ausbau der oberen Rhone	104	Mitteuropäische Energiewirtschaftstagung	E.-R. 90
<b>Elektrizitätswirtschaft</b> (Schweiz)		<b>Anwendungen der Elektrizität</b> (Allgemeines)	
Wahlen (Eidg. Kommission f. elektr. Anlagen, Eidg. Kommission f. Elektrif. d. Privatbah- nen, Eidg. Kommission f. Ausfuhr elektr. Energie)	52	Essener Elektrotagung, Januar 1936	E.-R. 10
Ankauf des EW Zufikon durch die Stadt Brugg	53	Werbung beim Geschäftsneubau	E.-R. 15
Aargauische Elektrizitätspolitik	53	Elektrogemeinschaft Basel	E.-R. 22
Dritte Weltkraftkonferenz, September 1936 in Washington	53, 94	Die Elektrizität im Schweizerischen Ausstel- lungszug 1936	E.-R. 31
Ausfuhr elektrischer Energie	65, 94 139	Stand der «Elektrowirtschaft» an der diesjähri- gen Schweizer Mustermesse in Basel	E.-R. 35
Elektrizitätswirtschaft im Kanton Aargau	E.-R. 9	Elektrowoche 1936 (17. bis 31. Oktober 1936)	E.-R. 50
Réduction du tarif des EEF	E.-R. 9	Auch in Norwegen eine «Elektrowoche»	E.-R. 51
Tarifabbau beim Elektrizitätswerk Kreuzlingen	E.-R. 9	Semaine de l'Electricité (17—31 octobre 1936)	E.-R. 52
Reglement für die Abgabe elektrischer Ener- gie und neue Tarife des EW der Gemeinde St. Moritz	E.-R. 9	Von der «Grafa International» in Basel	E.-R. 56
Elektrizitätsversorgung Oberdorf	E.-R. 16	Elektrizität, Kleingewerbe und Heimindustrie	E.-R. 73
Strompreisreduktionen der Elektrizitätsversor- gung Reinach	E.-R. 16	Im Herbst bereits 75 elektrische Häuser in Prag	E.-R. 74
Aenderung des Drehstromtarifs beim EW Zürich	E.-R. 36	Von der Lebensdauer unterirdischer Kabel	E.-R. 74
Neuer Wärmetarif des EW Rorschach	E.-R. 36, 44	Zur «Elektrowoche»	E.-R. 75
Tarifreduktion bei der elektrischen Verteil- anlage Menziken (Aargau)	E.-R. 36	Verkaufsmethoden für Haushaltsapparate	E.-R. 76
		(Licht)	
		Lichtwerbung 1936: «Besseres Licht — bessere Arbeit»	E.-R. 53
		Campagne de publicité de 1936: «À meilleure lumière — travail meilleur»	E.-R. 54

	Seite		Seite
(Wärme)		Oesterreichisch-schweizerische Rheinregulierung	93
Elektrische Uebergangsheizung	E.-R. 36	Eidgenössisches Oberbauinspektorat und Versuchsanstalt für Wasserbau an der E. T. H.	94
Kongress für industrielle Verwendungszwecke von Elektrowärme und Elektrochemie vom 12.—15. Juni 1936 in Scheveningen (Holl.)	E.-R. 37	Weltkrafttkonferenz. II. Talsperrenkongress	94
Propaganda des Aarg. EW für die elektrischen Wärmeanwendungen	E.-R. 38	Bundessubvention an den Kanton Waadt für die Verstärkung der Rhonedämme	139
Elektrischer Schnellheizboiler	E.-R. 38		
Elektrische Küche im Olympischen Dorf	E.-R. 55	<b>Wasser- und Elektrizitätsrecht</b>	
Fortschritte der Haushalt-Elektrifizierung in Olten	E.-R. 61	Deutsches Gesetz zur Förderung der Energie-wirtschaft	E.-R. 9
Moderne Kleinkühlanlagen	E.-R. 62		
Ein Heisswasserspeicher mit Eternithülle	E.-R. 66	<b>Wärmewirtschaft (Holz, Kohle, Gas, Oel etc.)</b>	
Elektrischer Erdsterilisierapparat für Gärtnereien	E.-R. 71	Flüssige Brennstoff A. G. Lausanne	53
Rundschreiben des EW Davos A. G. an alle Haushaltungen über elektr. Aushilfsheizung	E.-R. 72	Fortschreitende Mechanisierung im Kohlenbergbau	53
Kühlschrankwerbung der Elektrogemeinschaft Basel	E.-R. 73	Internationales Kartell für Koks	94
Im Herbst bereits 75 elektrische Häuser in Prag	E.-R. 74	1. Schweizerischer Kongress zur Förderung der Holzverwertung, vom 27. bis 31. Oktober 1936 in Bern	138
Abgabe von elektrischen Kochherden und Boilern zum Selbstkostenpreis beim EW Niederurnen	E.-R. 74	Zunahme der Oelfeuerung in den Wohnhäusern der U S A	140
Fortschritt der elektrischen Küche in Berlin	E.-R. 75	Die Leistungen im Kohlenbergbau	140
Verkaufsmethoden für Haushaltsapparate	E.-R. 76	1 kg Wärme	140
(Kraft)		<b>Schifffahrt und Kanalbauten</b>	
Elektrifizierung der S. B. B.	94	Basler Rheinhafenverkehr vom 1. Januar bis 31. Dezember 1935	9
Elektrifikation der Waldenburgerbahn	94	Projekte für Hafenanlagen in Birsfelden und in der Au	26
Die Schweiz. Bundesbahnen im Jahre 1937 (Elektr. Traktion)	140	Zürich und der Anschluss an die Rheinschifffahrt	26
Erleichterung für Elektrifikationsdarlehen an die Schweizer Privatbahnen	140	Der Hafenverkehr in Basel im Jahre 1935	36
Der Trolleybus in London	E.-R. 37	Ausbau des zweiten Hafenbeckens in Kleinhüningen	51
Elektrische Boote	E.-R. 37	Direkter Seeschiffahrtsverkehr von Basel nach London	51
Elektrifikation der Pilatusbahn	E.-R. 38	Haftpflichtversicherung für Bootverleiher und Schalldämpfer an Motorbooten. Geschwindigkeitsvorschriften	51
Diesel-elektrischer Schiffsantrieb	E.-R. 72	Verordnung über die Schifffahrt auf den Gewässern des Kantons Solothurn	51
		Sektion Ostschweiz des Schweizerischen Rhone-Rheinschiffahrtsverbandes. Hauptversammlung vom 4. Juni 1936	91
<b>Wasserbau und Flusskorrektio</b>		Vom Basler Rheinhafen	93
Internationale Rheinregulierung	9	Die Schweiz. Schleppschifffahrt im Jahre 1935	93
Umbau des Rapperswiler Seedammes. Auszug aus Referat von Reg.-Rat Bettchart und Diskussion an öffentlicher Versammlung des LLV vom 25. Januar 1936	23	Das neue Motorschiff «Munot» auf dem Untersee	93
Abflussregulierung des Zürichsees. Diskussion an öffentlicher Versammlung des LLV vom 25. Januar 1936	24	Direkte Schifffahrt London-Basel	93
Bodenseeregulierungskommission	27, 139	Der Ausbau des Neckars als Binnenschiffahrtsstrasse	103
Schweizerische Rheinkommission	27	Der Ausbau der oberen Rhone	104
Gemeinsame Rheinkommission	27	Hauptversammlung des Nordostschweizerischen Schiffahrtsverbandes und Gemeinschaftstagung mit dem Rheinschiffahrtsverband Konstanz vom 25. September 1936 in Stein und Säkingen	115
Rheinprobleme und Bodenseeregulierung	27	Generalversammlung des Vereins für die Schifffahrt auf dem Oberrhein vom 19. September 1936 in Basel	115
Fortschritte der Regulierungsarbeiten Kembs-Kehl	27	Badisch-Schweiz. Kommission f. d. Ausbau des Rheins zwischen Basel und dem Bodensee	139
Zweite Juragewässerkorrektion	27	Schifffahrt und Brennstoffe	139
Linth-Kommission	27	Rhein-Main-Donau	139
Neuer Vorstoss für die Melioration der Linthebene	27		
Ausbau der Rhone	27		
Nationalkomitee für grosse Staumauern	27		
Dilemma im Betonbau gelöst	36		
Berechnung der Geschiebeführung und der Normalprofilbreite von Gebirgsflüssen	51		
Regelung der oberen Saale	52		
Der Rhein droht	66		
Kolk- und andere Untersuchungen an schweizerischen Wehranlagen	66		

## Geschäftliche Mitteilungen

Auszug aus dem Geschäftsbericht:	Seite	Seite
EW der Stadt Aarau, 1935	105	EW des Kantons Schaffhausen, 1935 141
Aarg. Elektrizitätswerk, Aarau 1934/35	54	EW der Stadt Schaffhausen, 1935 67
EW Altdorf, 1935	131	EW Schwyz, 1935 130
EW Arbon, 1935	105	Kraftwerke Sernf-Niederenbach A. G., Schwanden, 1934/35 54
EW Basel, 1935	105	EW der Stadt Solothurn, 1935 67
EW der Stadt Bern, 1935	105, E.-R. 61	Licht- und Wasserwerke Thun, 1935 141
Bernische Kraftwerke A. G. in Bern, 1935	67	A. G. Kraftwerk Wägital in Siebnen, 1934/35 54
EW Brig-Naters A. G., Brig, 1935	104	EW der Stadt Winterthur, 1935 131
A. G. Brown, Boveri & Co, Baden, 1935/36	140	EW Wynau A. G., Langenthal, 1935 131
Kraftwerke Brusio A. G., 1935	131	EW der Stadt Zürich, 1934/35 95
Schweizerische Bundesbahnen, Bern, 1935	67	Aare-Tessin A. G. für Elektrizität, Olten und Bodio (Gründung) E.-R. 55
A. G. Bündner Kraftwerke, Klosters, 1935	130	40 Jahre Elektrizitätswerk Altdorf E.-R. 9
Centralschweizerische Kraftwerke, Luzern, 1935	115	Gaswerke Davos (Persönliches) E.-R. 90
Lichtwerke und Wasserversorgung der Stadt Chur, 1935	55	Schweizerischer Energie-Konsumenten-Verband, 16. ordentliche Hauptversammlung vom 31. März 1936 50
EW Davos A. G., Davos-Platz, 1935/36	131	Schweizer Finanzrundschau E.-R. 10, 16, 22, 38, 44, 56 62, 68, 76, 90
Etzelwerk A. G., 1934/35	37	Flüssige Brennstoff A. G. Lausanne 53
Entreprises Electriques Fribourgeoises, 1935	141	Ingenieurbureau Walter Gröbli, Zürich 9
Elektrizitätsversorgung Glarus, 1935	54	Unverbindliche Kohlen- und Oelpreise 10, 28, 38, 58, 68 96, 106, 116, 132, 142
Jungfraubahn-Gesellschaft, 1935	105	Locher & Co., Zürich (Persönliches) 9
Schweizerische Kraftübertragung A. G. in Bern, 1935	67	Genossenschaft Schweizer Mustermesse, Jahres- bericht und Jahresrechnung E.-R. 89
A. G. Kraftwerk Laufenburg in Laufenburg, 1935	115	25 Jahre Electricité Neuchâteloise A. G., Neuen- burg E.-R. 38
Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fa- briken A. G., Basel, 1935/36	141	Fusion der EW Olten-Aarburg A. G. mit den Officine Elettriche Ticinesi in Bodio 94
EW der Stadt Luzern, EW Luzern-Engelberg A. G., Luzern, 1935	105	Société Romande d'Electricité, Clarens-Montreux E.-R. 34
Maschinenfabrik Oerlikon in Zürich-Oerli- kon, 1934/35	55	Schweiz. Rundspruchgesellschaft (Persönliches) E.-R. 55
Motor-Columbus A. G. für elektrische Unter- nehmungen in Baden, 1934/35	54	Elektrizitätswerk der Stadt St. Gallen (Persönliches) E.-R. 55
Nordostschweizerische Kraftwerke A. G. in Baden, 1934/35	37	Mitteilungen des Schweizerwoche-Verbandes E.-R. 15
Kraftwerke Oberhasli A. G., Innertkirchen, 1935	55	Nach der Schweizerwoche 1936 E.-R. 90
Officine Elettriche Ticinesi A. G. in Bodio, 1934/35	54	SEV/VSE, Generalversammlung von 4. Juli 1936 in St. Gallen 91
EW Olten-Aarburg A. G., Olten, 1935/36	94	Stromkonsumentenverband im Kanton Zug E.-R. 16
Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt A. G., Rhein- felden, 1934/35	54	Cie Vaudoise des forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe, Lausanne (Persönliches) E.-R. 34, 55
EW der Stadt St. Gallen, 1935	95	Ueberwachung der Warenpreise 95
St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke A. G. in St. Gallen, 1934/35	55	EW der Gemeinde Zollikon E.-R. 44

## Literatur

Dilemma im Betonbau gelöst. Kaspar Winkler & Co., Zürich-Altstetten	36	Etude théorique et expérimentale des ondes de translation dans les canaux découverts, Dr. H. Favre 56
Neuaufgabe der Mitteleuropäischen Wasser- strassenkarte	27	Hydrographie. Prof. Dr. F. Schaffernak, Wien 56
Zusammenstellung der Bezirksgrenzen der Rheinschiffahrtsgeschichte. Zentralkommis- sion für die Rheinschiffahrt	37	Ueber Fischtreppen und Fischwohnungen. Dr. G. Lüscher, Dipl.-Ing., Aarau 56
Berechnung der Geschiebeführung und der Nor- malprofilbreite von Gebirgsflüssen. Ver- suchsanstalt für Wasserbau ETH, Zürich	51	Der Aabach, Seewasser und Abwasser von Pfäffikon (Zch.). Prof. Dr. E. Waser, Dr. G. Blöchlinger und Dr. A. Lieber 57
Grundriss der Wildbachverbauung. Georg Strele, Wien	55	Aspetti economici della navigazione interna europea e negli Stati Nord-Americani. Diss. von Sergio Simona 57
Verso la soluzione del problema della propul- sione idrodinamica, Dr. ing. G. Büchi	55	Das Problem der «Grossen Wolga». Dipl.-Ing. K. A. Pohl 57

Experimentelle und theoretische Untersuchungen über die Rohrreibung von Heisswasserfernleitungen. Prof. Dr. B. Bauer und Ing. F. Galavics	Seite	und Limmatgebiet. Mitteilung Nr. 26 des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft	Seite
Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz 1934	57	S'auraumverlandung und Kolkabwehr. Ing. Dr. techn. A. Schoklitsch, Wien	129
Kolk- und andere Untersuchungen an schweizerischen Wehranlagen. Obering. H. Blattner	57	Werbetätigkeit städtischer Elektrizitätswerke. E. Stiefel, Direktor des Elektrizitätswerks Basel	141
Neuaufgabe der Karte: Schweizerische Wasserkraftwerke und ihre Verbindungsleitungen	66	Sehen und Beleuchten. Obering. L. Schneider	E.-R. 10
Die bundesrechtliche Beschränkung der öffentlichen Abgaben der Wasserkraftwerke. Diss. von Dr. W. Spillmann	90	Neuer Maxim-Hauptkatalog	E.-R. 62
Die verfügbaren Wasserkräfte der Schweiz, II. Teil: Speicherungsmöglichkeiten im Reuss-	91	Adressbuch für Maschinen, Apparate und Werkzeuge	E.-R. 62
		Elektrizität und Landwirtschaft. A. Günthart, Dällikon	E.-R. 68
			E.-R. 75

## Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission Strassburg

Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission Nr. 54, vom Januar 1936:		Bericht über die Tagung der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt April/Mai 1936	59
Bericht über die Tagung der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt Nov. 1935	1	Bericht über die Tätigkeit der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt während des Jahres 1935	60
Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission Nr. 55, vom Juni 1936:			

## Verschiedenes

Berichtigungen	27, 37
----------------	--------