

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 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: 05.02.2026

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 Binnenschiffahrt. 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 Rheinschiffahrt
Allgemeines Publikationsorgan des Nordostschweiz. Verbandes für Schiffahrt 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.

Telegogramm-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

Wasserkraftnutzung, Kraftwerke

Probleme der schweizerischen Wasser- und Energiewirtschaft, von Dipl.-Ing. A. Härry

Der Ausbau der Wasserkräfte in Schottland, von Obering. A. L. Caflisch, Zürich

Die Wasserkraftanlagen am Flimserstein, von Ing. Ad. v. Salis, Flims

Possibilités de production des usines hydroélectriques suisses qui livrent le courant à des tiers pour l'année 1934/35. Communication du Service Fédéral des Eaux

Das Aarekraftwerk Klingnau, von Dipl.-Ing. J. Osterwalder, Aarau

Kraftwerk «La Dixence»

Das Kraftwerk Orsières, von der Schweiz. Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel

Bannalpwerk

Auszug aus dem Bericht des Eidg. Amtes f. Wasserwirtschaft für 1935

Verbundanlage einer Wasserversorgung und eines Elektrizitätswerkes für Samaden, von Dr. Ing. G. Thiem, Flims

Ordnung im Kraftwerkbau (Auszug aus Referat von Dir. Dr. E. Moll, Bern)

Abwertung und schweiz. Wasser- und Energiewirtschaft, von Dipl.-Ing. A. Härry

Die verfügbaren Wasserkräfte der Schweiz, II.

Teil: Speicherungsmöglichkeiten im Reuss- und Limmatgebiet (Zusammenfassung der «Mitteilung» Nr. 26, herausgegeb. v. Eidg. Amt f. Wasserwirtschaft)

	Seite	Seite
2	Les nouvelles installations de la Centrale Thermique de Pierre de Plan, par P. Meystre, ing.-chef, Lausanne	133
33	Elektrizitätswirtschaft	
62	Probleme der schweizerischen Wasser- und Energiewirtschaft, von Dipl. Ing. A. Härry	2
64	Abwertung und schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft, von Dipl.-Ing. A. Härry	109
64	Auszug aus dem Bericht des Eidg. Amtes für Elektrizitätswirtschaft für 1935	100
69	La Semaine de l'électricité, Conférence par M. Borel, dir. des S.I., Neuchâtel	E.-R. 69
74, 113	Arbeitstagung der Wirtschaftsgruppe Elektrizitätsversorgung und des Reichsverbandes der Elektrizitätsversorgung am 6./7. Dezember 1936 in Berlin. Auszug aus Referaten und Diskussion	100
79		E.-R. 69
87		E.-R. 86
98		E.-R. 86
107, 131	Elektrizitätsverwertung	
107, 131	Zur Verwendung von elektrischen Akkumulatorfahrzeugen in kommunalen Betrieben	E.-R. 1
102	Zum heutigen Stand des akkumulatorelektrischen Fahrzeugs in der Schweiz	E.-R. 3
109	Elektrische Heisswasserspeicher in Duschenanlagen, System EKZ	E.-R. 6
129	Neuzeitliche Gesichtspunkte für Anlage und Betrieb elektrischer Grossküchen	E.-R. 8
129	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	Errichtung von Hafenanlagen in Birsfelden und in der «Au» Muttenz	Seite
Eisbahn-Beleuchtung	E.-R. 13		127
Die neue Heizanlage und Warmwasserversorgung des Kantonspitals Aarau	E.-R. 13		
Protokoll der Diskussionsversammlung der «Elektrowirtschaft» vom 8./9. November 1935 in Freiburg (Auszug aus der Diskussion)	E.-R. 17	Wasserbau, Flusskorrektion, Seeregulierung	
Trolleybusse in Italien, von Ing. M. Hiertzeler	E.-R. 27	Die Wehranlage der projektierter Bodenseeregulierung bei Hemishofen, mitgeteilt vom eidg. Amt für Wasserwirtschaft	4
Trolleybus en Italie (Résumé français de l'article de M. Hiertzeler, ing.)	E.-R. 34	Die Abflussregulierung des Zürichsees, von Obering. H. Bertschi	11, 29
Das Elektrizitätswerk des Kts. Thurgau an der TEFA in Weinfelden	E.-R. 39		
Werbeleitertagung der AFE in Darmstadt	E.-R. 41		
Elektrische Holztrocknung, von E. Pfister	E.-R. 45		
Zur Werbung um die Steigerung des Stromverbrauches in der Landwirtschaft der Schweiz, von Th. Schweizer, Ing. agr.	E.-R. 49	Wasser- und Elektrizitätsrecht	
Verwendung von Elektrodampfkesseln in Brauereien, von O. H.	E.-R. 57	Der Prozess um die Wasserrechtskonzession am Trübsee (Aus dem Bundesgericht)	8
Statistik des Verkaufs elektrischer Wärmeapparate in der Schweiz im Jahre 1935. Erhebungen des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbands	E.-R. 58	Bannalpprozesse: Staatsrechtliche Rekurse der Gemeinden Hergiswil und Stansstad gegen den Regierungsrat Nidwalden (von unserem Bundesgerichtskorrespondenten)	25
Auszug aus dem Tätigkeitsbericht der «Elektrowirtschaft», 1935/36	E.-R. 59	Der Kanton Nidwalden contra Elektrizitätswerk Luzern-Engelberg	137
Landwirtschaftliche Wasserwirtschaft und elektrische Pumpe, von Dr. Ing. H. Reisner, Essen	E.-R. 63	Der Schaffhauser Wasserrechtsstreit (Aus dem Bundesgericht)	50
Gewinnung von Edelgips im Elektroofen, von Ing. G.	E.-R. 65	Nidwaldner Wasser-, Elektrizitäts- und Steuerpolitik vor Bundesgericht	101
La Semaine de l'Electricité, conférence par M. Borel, dir., Neuchâtel	E.-R. 69	Das neue Deutsche Energiewirtschaftsgesetz, von Dr. Schneider	112
Elektrowärme-Tagung der «Elektrowirtschaft» in Olten. Referate und Diskussionsbeiträge	E.-R. 77	Ein Wasserrechtsstreit (Aus dem Bundesgericht)	128
Anregungen über die Verbilligung der Installation elektrischer Haushaltküchen von der «Elektrowirtschaft»	E.-R. 88	Wasserversorgung, Grundwasser, Abwasser	
Schiffahrt		Der heutige Stand der Abwassertechnik, von Dipl.-Ing. M. Wegenstein, Zürich	39
Studienreise an die Schiffahrtsanlagen am Main, von Th. Frey	6	Moderne Probleme der Abwasserreinigung, von Dr. Ing. H. Reisner, Essen	45
Die wirtschaftliche Ueberlegenheit des Selbstfahrers gegenüber dem Schleppkahn, Auszug aus einem Artikel von E. Walch	21	Einführungskurs zur Behandlung der wichtigsten Fragen der Gewässerverunreinigung und Abwasserreinigung, vom 28. September bis 4. Oktober. Programm	91
Les avantages économiques des chalands à moteur par rapport aux chalands remorqués. (Résumé français de l'article de M. Walch)	22	Ueber die Grundwasserverhältnisse des Möhlinfeldes und das neue Pumpwerk der Gemeinde Möhlin (Aargau), von Dr. W. Harder, Wettingen	117
Projekt einer Hafenanlage in Brugg, von Stadtammann A. Süss, Brugg	46	Einige neuere Grundwasserfassungen, von Dr. Ing. H. Peter, Zürich-Bern	122
Die deutsche Bereitschaft zum Ausbau der Schiffahrt oberhalb Basel	111	Landwirtschaftliche Wasserwirtschaft und elektrische Pumpe, von Dr. Ing. H. Reisner, Essen	E.-R. 63
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
Sitzung vom 3. Februar 1936
Sitzungen vom 3. Februar und 19. März
Sitzungen vom 27. März, 8. Mai 2. Juli
Sitzung vom 7. September

Sitzung vom 9. Oktober	115
Sitzung vom 12. November	138
Mitglieder-Aufnahmen	8
Zum 25jährigen Bestehen des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes	22
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 Oeffentliche Versammlung vom 22. April 1936 über das neue Unterwerk Letten des EW der Stadt Zürich		37	Linth-Limmatverband	
Karte der Schweiz. Wasserkraftwerke und ihrer Verbindungsleitungen		49	Auszug aus dem Protokoll der Vorstandssitzung vom 18. Dezember 1935	22
Einführungskurs zur Behandlung der wichtigsten Fragen der Gewässerverunreinigung und Abwasserreinigung. 28. September bis 2./4. Oktober 1936; Programm		90	Protokoll der Generalversammlung vom 25. Januar 1936	23
Verbandsschrift Nr. 22: Die bundesrechtliche Beschränkung der öffentlichen Abgaben der Wasserkraftwerke, von Dr. W. Spillmann		91	Bericht über die öffentliche Versammlung vom 25. Januar 1936 in Altendorf	23
Einladung zur XXV. ordentlichen Hauptversammlung, 17. Oktober 1936 in Baden		91	Oeffentliche Versammlung vom 22. April 1936 über das neue Unterwerk Letten des EW der Stadt Zürich	49
Auszug aus dem Protokoll der 40. Sitzung des Ausschusses vom 10. September 1936		91	Exkursion zur Besichtigung der Bauten des Etzelwerkes, 11. Juli 1936	91
Protokoll der 25. ordentlichen Hauptversammlung vom 17. Oktober 1936 in Baden		97		
		103	Aargauischer Wasserwirtschaftsverband	
		113	Zehnte Generalversammlung vom 7. März 1936 in Brugg	35

Mitteilungen

Wasserkrafnutzung (Wasserkräfte in der Schweiz)

La Dixence	E.R. 7
Bannalpwerk	9, 65
Ausnutzung der Wasserkräfte im Bergell	26
Ausnutzung der Wasserkräfte des Hinterrheines	26
Neue Rheinkraftwerke	26
Eidg. Wasserwirtschaftskommission	26
Das Finanzprogramm 1936 und die Wasserwirtschaft	36
Wasserausbruch beim Albulawerk	51
Aenderungen beim Eidg. Wasserwirtschaftsamt	93
Die Ausnutzung des Silsersees als Staubecken durch Rekursescheid des Bundesgerichtes endgültig verunmöglich	137
(Wasserkräfte im Ausland)	
Neue Rheinkraftwerke	26
Weiterer Ausbau der bayerischen Wasserkräfte	104
Der Ausbau der oberen Rhone	104

Elektrizitätswirtschaft

(Schweiz)

Wahlen (Eidg. Kommission f. elektr. Anlagen, Eidg. Kommission f. Elektrif. d. Privatbahnen, Eidg. Kommission f. Ausfuhr elektr. Energie)	
Ankauf des EW Zufikon durch die Stadt Brugg	52
Aargauische Elektrizitätspolitik	53
Dritte Weltkraftkonferenz, September 1936 in Washington	53, 94
Ausfuhr elektrischer Energie	65, 94 139
Elektrizitätswirtschaft im Kanton Aargau	E.-R. 9
Réduction du tarif des EEF	E.-R. 9
Tarifabbau beim Elektrizitätswerk Kreuzlingen	E.-R. 9
Reglement für die Abgabe elektrischer Energie und neue Tarife des EW der Gemeinde St. Moritz	E.-R. 9
Elektrizitätsversorgung Oberdorf	E.-R. 16
Strompreisreduktionen der Elektrizitätsversorgung Reinach	E.-R. 16
Aenderung des Drehstromtarifs beim EW Zürich	E.-R. 36
Neuer Wärmtarif des EW Rorschach	E.-R. 36, 44
Tarifreduktion bei der elektrischen Verteilungsanlage Menziken (Aargau)	E.-R. 36

Neue Tarife des EW der Gemeinde Weinfelden	E.-R. 36
Elektrizitätswerk der Gemeinde Zollikon	E.-R. 44
Neue Tarife des EW Altdorf	E.-R. 44
Elektrowoche 1936	E.-R. 50
Semaine de l'Electricité (17—31 octobre 1936)	E.-R. 52
Aus dem Jahresbericht des EW der Stadt Bern, 1935	E.-R. 61
Neues Reglement mit Tarifbeilagen des EW Winterthur	E.-R. 67
Verbilligung des Wärmetarifs des EW der Stadt Basel	E.-R. 68
Neue Tarife des Wasser- und EW Romanshorn (Ausland)	E.-R. 74
Nationalisierung der Elektrizitätsversorgung Chiles	53
Essener Elektrotagung, Januar 1936	E.-R. 10
Auch in Norwegen eine Elektrowoche	E.-R. 51
Die Elektrizitätswirtschaft in der Depression	E.-R. 72
Mitteleuropäische Energiewirtschaftstagung	E.-R. 90

Anwendungen der Elektrizität

(Allgemeines)

Essener Elektrotagung, Januar 1936	E.-R. 10
Werbung beim Geschäftsneubau	E.-R. 15
Elektrogemeinschaft Basel	E.-R. 22
Die Elektrizität im Schweizerischen Ausstellungszug 1936	E.-R. 31
Stand der «Elektrowirtschaft» an der diesjährigen Schweizer Mustermesse in Basel	E.-R. 35
Elektrowoche 1936 (17. bis 31. Oktober 1936)	E.-R. 50
Auch in Norwegen eine «Elektrowoche»	E.-R. 51
Semaine de l'Electricité (17—31 octobre 1936)	E.R. 52
Von der «Grafa International» in Basel	
Elektrizität, Kleingewerbe und Heimindustrie	E.-R. 56
Im Herbst bereits 75 elektrische Häuser in Prag	E.-R. 73
Von der Lebensdauer unterirdischer Kabel	E.-R. 74
Zur «Elektrowoche»	E.-R. 75
Verkaufsmethoden für Haushaltungsapparate (Licht)	E.-R. 76
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)		
Elektrische Uebergangsheizung		93
Kongress für industrielle Verwendungszwecke von Elektrowärme und Elektrochemie vom 12.—15. Juni 1936 in Scheveningen (Holl.)		94
Propaganda des Aarg. EW für die elektrischen Wärmeanwendungen		94
Elektrischer Schnellheizboiler		
Elektrische Küche im Olympischen Dorf		
Fortschritte der Haushalt-Elektrifizierung in Olten		139
Moderne Kleinkühlanlagen		
Ein Heisswasserspeicher mit Eternithülle		
Elektrischer Erdsterilisierapparat für Gärtnereien		
Rundschreiben des EW Davos A. G. an alle Haushaltungen über elektr. Aushilfsheizung		
Kühlschrankwerbung der Elektrogemeinschaft Basel		
Im Herbst bereits 75 elektrische Häuser in Prag		
Abgabe von elektrischen Kochherden und Boilern zum Selbstkostenpreis beim EW Niederurnen		
Fortschritt der elektrischen Küche in Berlin		
Verkaufsmethoden für Haushaltungsapparate		
(Kraft)		
Elektrifizierung der S. B. B.	94	
Elektrifikation der Waldenburgerbahn	94	
Die Schweiz. Bundesbahnen im Jahre 1937 (Elektr. Traktion)	140	
Erleichterung für Elektrifizierungsdarlehen an die Schweizer Privatbahnen	140	
Der Trolleybus in London		
Elektrische Boote		
Elektrifikation der Pilatusbahn		
Diesel-elektrischer Schiffsantrieb		
Wasserbau und Flusskorrektion		
Internationale Rheinregulierung		
Umbau des Rapperswiler Seedammes. Auszug aus Referat von Reg.-Rat Bettschart und Diskussion an öffentlicher Versammlung des LLV vom 25. Januar 1936		9
Abflussregulierung des Zürichsees. Diskussion an öffentlicher Versammlung des LLV vom 25. Januar 1936		23
Bodenseeregulierungskommission		
Schweizerische Rheinkommission		
Gemeinsame Rheinkommission		
Rheinprobleme und Bodenseeregulierung		
Fortschritte der Regulierungsarbeiten Kembs-Kehl		
Zweite Juragewässerkorrektion		
Linth-Kommission		
Neuer Vorstoss für die Melioration der Linth-ebene		
Ausbau der Rhone		
Nationalkomitee für grosse Staumauern		
Dilemma im Betonbau gelöst		
Berechnung der Geschiebeführung und der Normalprofilbreite von Gebirgsflüssen		
Regelung der oberen Saale		
Der Rhein droht		
Kolk- und andere Untersuchungen an schweizerischen Wehranlagen		
E.-R. 36	Oesterreichisch-schweizerische Rheinregulierung	93
E.-R. 37	Eidgenössisches Oberbauinspektorat und Versuchsanstalt für Wasserbau an der E. T. H.	94
E.-R. 38	Weltkraftkonferenz. II. Talsperrenkongress	94
E.-R. 38	Bundessubvention an den Kanton Waadt für die Verstärkung der Rhonedämme	139
E.-R. 55		
E.-R. 61	Wasser- und Elektrizitätsrecht	
E.-R. 62	Deutsches Gesetz zur Förderung der Energiewirtschaft	E.-R. 9
E.-R. 66		
E.-R. 71	Wärmewirtschaft (Holz, Kohle, Gas, Öl etc.)	
E.-R. 72	Flüssige Brennstoff A. G. Lausanne	53
E.-R. 73	Fortschreitende Mechanisierung im Kohlenbergbau	53
E.-R. 74	Internationales Kartell für Koks	94
E.-R. 74	1. Schweizerischer Kongress zur Förderung der Holzverwertung, vom 27. bis 31. Oktober 1936 in Bern	138
E.-R. 74	Zunahme der Oelfeuerung in den Wohnhäusern der USA	140
E.-R. 75	Die Leistungen im Kohlenbergbau	140
E.-R. 76	1 kg Wärme	140
	Schiffahrt und Kanalbauten	
	Basler Rheinhafenverkehr vom 1. Januar bis 31. Dezember 1935	9
	Projekte für Hafenanlagen in Birsfelden und in der Au	26
E.-R. 37	Zürich und der Anschluss an die Rheinschiffahrt	26
E.-R. 37	Der Hafenverkehr in Basel im Jahre 1935	36
E.-R. 38	Ausbau des zweiten Hafenbeckens in Klein-hünigen	51
E.-R. 72	Direkter Seeschiffahrtsverkehr von Basel nach London	51
	Haftpflichtversicherung für Bootverleiher und Schalldämpfer an Motorbooten. Geschwindigkeitsvorschriften	51
	Verordnung über die Schiffahrt auf den Gewässern des Kantons Solothurn	51
	Sektion Ostschweiz des Schweizerischen Rhone-Rheinschiffahrtsverbandes. Hauptversammlung vom 4. Juni 1936	91
	Vom Basler Rheinhafen	93
27, 139	Die Schweiz. Schleppschiffahrt im Jahre 1935	93
27	Das neue Motorschiff «Munot» auf dem Untersee	93
27	Direkte Schiffahrt London-Basel	93
27	Der Ausbau des Neckars als Binnenschiffahrtsstrasse	103
27	Der Ausbau der oberen Rhone	104
27	Hauptversammlung des Nordostschweizerischen Schiffahrtsverbandes und Gemeinschaftstagung mit dem Rheinschiffahrtsverband Konstanz vom 25. September 1936 in Stein und Säckingen	115
36	Generalversammlung des Vereins für die Schiffahrt auf dem Oberrhein vom 19. September 1936 in Basel	115
51	Badisch-Schweiz. Kommission f. d. Ausbau des Rheins zwischen Basel und dem Bodensee	139
66	Schiffahrt und Brennstoffe	139
66	Rhein-Main-Donau	139

Geschäftliche Mitteilungen

Auszug aus dem Geschäftsbericht:

EW der Stadt Aarau, 1935	
Aarg. Elektrizitätswerk, Aarau 1934/35	
EW Altdorf, 1935	
EW Arbon, 1935	
EW Basel, 1935	
EW der Stadt Bern, 1935	105, E.-R. 61
Bernische Kraftwerke A. G. in Bern, 1935	67
EW Brig-Naters A. G., Brig, 1935	104
A. G. Brown, Boveri & Co, Baden, 1935/36	140
Kraftwerke Brusio A. G., 1935	131
Schweizerische Bundesbahnen, Bern, 1935	67
A. G. Bündner Kraftwerke, Klosters, 1935	130
Centralschweizerische Kraftwerke, Luzern, 1935	55
Lichtwerke und Wasserversorgung der Stadt Chur, 1935	131
EW Davos A. G., Davos-Platz, 1935/36	37
Etzelwerk A. G., 1934/35	141
Entreprises Electriques Fribourgeoises, 1935	54
Elektrizitätsversorgung Glarus, 1935	105
Jungfraubahn-Gesellschaft, 1935	67
Schweizerische Kraftübertragung A. G. in Bern, 1935	115
A. G. Kraftwerk Laufenburg in Laufenburg, 1935	54
Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken A. G., Basel, 1935/36	105
EW der Stadt Luzern, EW Luzern-Engelberg A. G., Luzern, 1935	115
Maschinenfabrik Oerlikon in Zürich-Oerlikon, 1934/35	141
Motor-Columbus A. G. für elektrische Unternehmungen in Baden, 1934/35	105
Nordostschweizerische Kraftwerke A. G. in Baden, 1934/35	55
Kraftwerke Oberhasli A. G., Innertkirchen, 1935	54
Officine Elettriche Ticinesi A. G. in Bodio, 1934/35	54
EW Olten-Aarburg A. G., Olten, 1935/36	37
Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt A. G., Rheinfelden, 1934/35	94
EW der Stadt St. Gallen, 1935	54
St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke A. G. in St. Gallen, 1934/35	54

	Seite	Seite
EW des Kantons Schaffhausen, 1935	105	141
EW der Stadt Schaffhausen, 1935	54	67
EW Schwyz, 1935	131	130
Kraftwerke Sernf-Niederenzbach A. G., Schwanden, 1934/35	105	54
EW der Stadt Solothurn, 1935	67	67
Licht- und Wasserwerke Thun, 1935	104	141
A. G. Kraftwerk Wäggital in Siebnen, 1934/35	140	54
EW der Stadt Winterthur, 1935	131	131
EW Wynau A. G., Langenthal, 1935	67	131
EW der Stadt Zürich, 1934/35	130	95
Aare-Tessin A. G. für Elektrizität, Olten und Bodio (Gründung)	55	E.-R. 55
40 Jahre Elektrizitätswerk Altdorf	115	E.-R. 9
Gaswerke Davos (Persönliches)	55	E.-R. 90
Schweizerischer Energie-Konsumenten-Verband, 16. ordentliche Hauptversammlung vom 31. März 1936	131	50
Schweizer Finanzrundschau	54	E.-R. 10, 16, 22, 38, 44, 56
Flüssige Brennstoff A. G. Lausanne	105	62, 68, 76, 90
Ingenieurbüro Walter Gröbli, Zürich	67	53
Unverbindliche Kohlen- und Oelpreise	115	9
Locher & Co., Zürich (Persönliches)	96, 106, 116, 132, 142	68, 69, 70, 71, 72, 73
Genossenschaft Schweizer Mustermesse, Jahresbericht und Jahresrechnung	141	9
25 Jahre Electricité Neuchâteloise A. G., Neuenburg	105	E.-R. 89
Fusion der EW Olten-Aarburg A. G. mit den Officine Elettriche Ticinesi in Bodio	55	E.-R. 38
Société Romande d'Electricité, Clarens-Montreux	54	94
Schweiz. Rundspruchgesellschaft (Persönliches)	54	E.-R. 34
Elektrizitätswerk der Stadt St. Gallen (Persönliches)	37	E.-R. 55
Mitteilungen des Schweizerwoche-Verbandes	55	E.-R. 15
Nach der Schweizerwoche 1936	54	E.-R. 90
SEV/VSE, Generalversammlung von 4. Juli 1936 in St. Gallen	54	91
Stromkonsumentenverband im Kanton Zug	94	E.-R. 16
Cie Vaudoise des forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe, Lausanne (Persönliches)	54	E.-R. 34, 55
Ueberwachung der Warenpreise	95	95
EW der Gemeinde Zollikon	55	E.-R. 44

Literatur

Dilemma im Betonbau gelöst. Kaspar Winkler & Co., Zürich-Altstetten	
Neuaufgabe der Mitteleuropäischen Wasserstrassenkarte	
Zusammenstellung der Bezirksgrenzen der Rheinschiffahrtsgeschichte. Zentralkommission für die Rheinschiffahrt	
Berechnung der Geschiebeführung und der Normalprofilbreite von Gebirgsflüssen. Versuchsanstalt für Wasserbau ETH, Zürich	
Grundriss der Wildbachverbauung. Georg Strele, Wien	
Verso la soluzione del problema della propulsione idrodinamica, Dr. ing. G. Büchi	

Etude théorique et expérimentale des ondes de translation dans les canaux découverts, Dr. H. Favre	36	56
Hydrographie. Prof. Dr. F. Schaffernak, Wien Ueber Fischtreppen und Fischwohnungen. Dr. G. Lüscher, Dipl.-Ing., Aarau	27	56
Der Aabach, Seewasser und Abwasser von Pfäffikon (Zch.). Prof. Dr. E. Waser, Dr. G. Blöchliger und Dr. A. Lieber	37	56
Aspetti economici della navigazione interna europea e negli Stati Nord-American. Diss. von Sergio Simona	51	57
Das Problem der «Grossen Wolga». Dipl.-Ing. K. A. Pohl	55	57

Experimentelle und theoretische Untersuchungen über die Rohrreibung von Heisswasserfernleitungen. Prof. Dr. B. Bauer und Ing. F. Galavics
 Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz 1934
 Kolk- und andere Untersuchungen an schweizerischen Wehranlagen. Obering. H. Blattner
 Neuauflage der Karte: Schweizerische Wasserkraftwerke und ihre Verbindungsleitungen
 Die bundesrechtliche Beschränkung der öffentlichen Abgaben der Wasserkraftwerke. Diss. von Dr. W. Spillmann
 Die verfügbaren Wasserkräfte der Schweiz, II. Teil: Speicherungsmöglichkeiten im Reuss-

Seite		Seite
	und Limmatgebiet. Mitteilung Nr. 26 des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft	129
57	S'auraumverlandung und Kolkabwehr. Ing. Dr. techn. A. Schoklitsch, Wien	141
57	Werbetätigkeit städtischer Elektrizitätswerke. E. Stiefel, Direktor des Elektrizitätswerks	
66	Basel	E.-R. 10
90	Sehen und Beleuchten. Obering. L. Schneider	E.-R. 62
	Neuer Maxim-Hauptkatalog	E.-R. 62
	Adressbuch für Maschinen, Apparate und Werkzeuge	
91	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 Nov. 1935
 Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission Nr. 55, vom Juni 1936:

Bericht über die Tagung der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt April/Mai 1936	59
1 Bericht über die Tätigkeit der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt während des Jahres 1935	60

Verschiedenes

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