

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 27 (1935)

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: 21.02.2026

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: 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

Wasserkraftnutzung

Die Produktionsmöglichkeit der schweizerischen Wasserkraftwerke mit Energieabgabe an Dritte im Jahre 1933/34, mitgeteilt vom eidgenössischen Amt für Wasserwirtschaft in Bern

Possibilités de production des usines hydroélectriques suisses qui livrent le courant à des tiers pour l'année 1933/34

Die pneumatische Fundation des Maschinenhauses für das Kraftwerk Klingnau, von Dipl.-Ing. J. Osterwalder, Aarau

Resumé dieses Artikels (in französischer Sprache)
Feststellungen zum Bannalpwerk, mitgeteilt vom Elektrizitätswerk Luzern-Engelberg A.-G.

Resumé dieses Artikels (in französischer Sprache)
Kraftwerk Bannalp (Einsendung von Obering, Ca-

flisch und Erwiderung von Dir. Frymann)
Vom Bau des Etzelwerkes, von Obering, O. Krause,

Pfäffikon (Schwyz)
Resumé dieses Artikels (in französischer Sprache)

Tabelle der von den Bundesbehörden gemäss Bundesgesetz über die Nutzbarmachung der Wasserkräfte genehmigten Wasserkraftprojekte. Periode: Jahre 1931—1934

Die Staumühle des Kraftwerkes Klingnau, mitgeteilt von der Elektrizitäts-A.-G. vorm. W. Lahmeyer & Co., Frankfurt a. M.

Resumé dieses Artikels (in französischer Sprache)
Dammbruch beim Kraftwerk Molare (Oberitalien)

Resumé dieses Artikels (in französischer Sprache)
Probleme der schweizerischen Wasser- und Energie-

wirtschaft, von Dipl.-Ing. A. Härry

Seite	Elektrizitätswirtschaft	Seite
4	Aspect général des problèmes économiques de l'énergie, notamment en Suisse	8
75	Zusammenfassung dieses Artikels (in deutscher Sprache)	11
5, 40	Probleme der schweizerischen Elektrizitätswirtschaft	19
8	Zur Frage des Energieexports und der Wärmeversorgung der Schweiz	E.-R. 7
37	Beobachtungen über einige Fragen aus der Elektrizitätswirtschaft des Auslands, Auszug aus einem Vortrag von Ing. Ch. L. Gauchat, Zürich	E.-R. 27
37	Kommunalwerke und Gemeindefinanzen im Kanton Zürich	E.-R. 39
38	Zum Tarifabbau des Elektrizitätswerks der Stadt Bern, von Baumann	E.-R. 40
41	Probleme der schweizerischen Wasser- und Energiewirtschaft, von Dipl.-Ing. A. Härry	149
53		
Elektrizitätsverwertung		
58	Ein elektrifiziertes Einfamilienhaus (Une maison particulière électrifiée)	E.-R. 1
97	Zur Kompetenzfrage bei wirtschaftlichen Gutachten, von Gauchat, Zürich	E.-R. 4
99	Der Betrieb der schweizerischen Eisenbahnen im Jahre 1932, vom Sekretariat des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	27
100	Die Elektrizität an der schweiz. Mustermesse 1935	E.-R. 13
103	Die Elektroöfen in der schweizerischen Industrie und ihre volkswirtschaftliche Bedeutung	E.-R. 21

	Seite
Die Elektrizität auf der Ausstellung «Land- und Ferienhaus» in Basel	59
L'exposition de l'électricité au XVI ^e Comptoir Suisse, Lausanne. 7—22 septembre 1935	
Die Gefahren von Gas und Elektrizität bei Verwendung von Wärmeapparaten im Haushalt	126
Energiewirtschaftliche Betrachtung zum Problem der elektrischen Raumheizung. Mitteilung des Fernheizkraftwerks der ETH	131
Resumé dieses Artikels (in französischer Sprache)	131
Belastungswerte in elektrischen Grossküchen	
Statistik des Verkaufes elektrischer Wärmeapparate für den Haushalt in der Schweiz im Jahre 1934	
Die elektrische Küche in Deutschland	
Allerlei von der «Tefa»	
Le chauffage électrique d'un sanatorium	
Kollektivwerbung für die elektrische Küche an der Fach- und Kochkunstausstellung Zug	
Ausstellung «Liga» (Kantonale Landwirtschafts- und Gartenbau-, mit regionaler Industrie- und Gewerbeausstellung), Zollikofen-Bern, September 1935	103
La cuisine électrique au Val de Travers	
Fortschritte der elektrischen Schulküche	
Schiffahrt	
Die neue Rheinschiffahrts-Akte (Auszug aus einem Vortrag von Prof. B. M. Telders, Universität Leiden)	
Aus dem Betrieb der Rheinschiffahrt (Schlepper, Kähne und Motorschiffe), Referat von Dir. L. Groschupf, Basel	135
Resumé dieses Artikels (in französischer Sprache)	
Schiffahrtsausstellung und Schiffahrtskongress in Lyon, 7.—9. März 1935	
Resumé dieses Artikels (in französischer Sprache)	
Hochrheinfahrt. Der erste Stromabschnitt Basel-Rheinfelden	
Resumé dieses Artikels (in französischer Sprache)	
L'état actuel de la navigation du Rhône	
Wasserbau, Flusskorrektion, Seeregulierung	
Einwirken des Eises bei Talsperranlagen, von Dipl.-Ing. A. Härry, Zürich	
Resumé dieses Artikels (in französischer Sprache)	
Vereinsnachrichten	
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband	
Ausblick, von Ständerat Dr. O. Wettstein	
Resumé dieses Artikels (in französischer Sprache)	
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes vom 1. März 1935	
Vortrag von Ing. van Asbeck	
Ein Vierteljahrhundert Wasserwirtschaftsverband, von Dr. O. Wettstein, Präsident	
Auszug aus den Protokollen der Vorstandssitzungen vom 26. April, 14. Mai und 28. Juni 1935	
Einladung zur 24. ordentlichen Hauptversammlung, 16. November 1935	
Protokoll der 24. ordentlichen Hauptversammlung vom 16. November 1935 in Zürich	
Mitteilungen	
Wasserkraftnutzung (Wasserkräfte in der Schweiz)	
Vom Bannalpwerk	57
Kraftwerk Rheinau	144
	20
Die Rheinkraftwerke und die Fischerei	129
Flusskorrekturen und Wildbachverbauungen im Kanton Glarus, Referat von Kantonsing. Blumer, Glarus	130
Resumé dieses Artikels (in französischer Sprache)	131
Vier Jahre Rheinregulierung Kehl-Istein, Mitteilung von Ministerialrat Spiess, Karlsruhe	131
Resumé dieses Artikels (in französischer Sprache)	131
Ueber Erscheinungen und Veränderungen des Grundwassers in der Zone Wettingen-Baden nach dem Aufstau der Limmat, von Dr. W. Harder, Wettingen	135
Resumé dieses Artikels (in französischer Sprache)	142
Wasser- und Elektrizitätsrecht	
Grundwasser und Grundwasserrecht im Kt. Zürich, von Dr. Benno Wettstein, Zürich	15
Gemeindehaftung für gesprungene Wasserleitung	82
Niederschlag und Abfluss	
Die Wasserverheerungen im Kt. Zürich am 9./10. September 1934	17
Das Jahr 1934 im Licht der Klimaschwankung. Die sieben grössten Hochwasser der Schweiz seit 1864, von Dr. J. Maurer, Zürich	88
Resumé dieses Artikels (in französischer Sprache)	92
Wärmewirtschaft (Holz, Kohle, Gas, Öl etc.)	
Betrachtungen über Diesel-Elektro-Anlagen, von Dipl.-Ing. W. Frick, Zürich	11
Resumé dieses Artikels (in französischer Sprache)	14
Falsche Deklarationen über die schweizerische Kohlenerneinfuhr, vom Sekretariat des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	79
Die Gefahren von Gas und Elektrizität bei Verwendung von Wärmeapparaten im Haushalt	80
Schweizerische Gasindustrie und Handelsbilanz — ein Gutachten. Vom Sekretariat des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	
Elektrizität und Holz in der Küche, von K. Grüttner, Dipl.-Ing. ETH, Samaden	E.R. 33
Butangas und Brandkatastrophe Basel	E.R. 35
	E.R. 37
Linth-Limmattverband	
Protokoll der öffentlichen Versammlung vom 22. Februar 1935 in Zürich	55
Oeffentliche Versammlung vom 4. Mai 1935 in Pfäffikon	72
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes vom 4. Mai 1935 in Pfäffikon	72
Die Wildbachverbauungen und Flusskorrekturen im Kanton Glarus, Bericht über die Versammlung vom 23. März 1935 in Glarus	130
Tessinischer Wasserwirtschaftsverband	
Tätigkeit des Tessinischen Wasserwirtschaftsverbandes im Jahre 1934	81
Kraftwerk Klingnau	57
Kraftwerk Birsfelden	144
Inbetriebsetzung des Kraftwerkes «La Dixence»	155

	Seite	(Licht)	Seite
(Wasserkräfte im Ausland)		Grundlagen und Berechnungsmethoden der Landes-	
Neues Wasserkraftwerk am Nil in Aegypten	20	indexziffer der Kosten der Lebenshaltung	E.-R. 16
Wasserkraftnutzung in der Dauphiné	57	25 Jahre Sauter-Zeitschalter 1910—1935	E.-R. 43
Eine zweite Saalitalsperre	60	Einheitstransparente	E.-R. 57
Neue Ruhrtalsperre in der Nordeifel	61		
Wasserkraftwerke in der Tschechoslowakei	144		
Jubiläumsausstellung der Wasserkraftvereinigung			
Schwedens			
Elektrizitätswirtschaft			
(Schweiz)			
Kraftleitung auf den Säntisgipfel		(Wärme)	
Die Energieerzeugung der schweizerischen Elektrizitätswerke im Jahre 1932/33 im Vergleich zum Vorjahr	20	Propaganda für die elektrische Küche im Kanton Aargau	E.-R. 5
Réductions de tarifs du service de l'électricité de Genève	E.-R. 5	Projet d'une verrerie électrique à Romont	E.-R. 5
Neue Energiepreise beim EW Winterthur	E.-R. 9	Cours d'instruction à Genève	E.-R. 6
Elektrizitätsversorgung Glarus	E.-R. 9	Elektrische Tulpenzucht in St. Moritz	E.-R. 11
Neue Bedingungen über den Anschluss von Klein-Transformatoren und für Kioskheizung beim EW der Stadt Basel	E.-R. 10	Förderung der elektrischen Küche und Heisswasser-versorgung durch die Stadt Delémont	E.-R. 12
Tarifierung im Energieverkauf (Auszug aus einem Bericht von Ing. H. Niesz, Direktor der Motor-Columbus A.-G.)	E.-R. 10	Gegen die elektrischen Haushaltbacköfen	E.-R. 18
Abbau der Energiepreise	61	Gaz et électricité	E.-R. 18
Die schweizerischen Wasserkräfte und der Handelsverkehr mit Italien	82	Die Besichtigung der elektrischen Einrichtungen auf dem Dampfer «Europa»	E.-R. 19
Neuer Wärmtarif des Elektrizitätswerkes der Stadt St. Gallen	E.-R. 32	Eine vollständig elektrifizierte Siedlung in Manzell bei Friedrichshafen	E.-R. 20
Baisse de tarifs d'électricité	E.-R. 32	Die elektrische Grossküche in der Schweiz in den Jahren 1932—1934	E.-R. 32
Elektrizitätswerk der Gemeinde St. Moritz	E.-R. 48	Elektrische Grossküchen im Kanton Zürich	E.-R. 37
Elektrizitätswerk der Stadt Bern	E.-R. 48	Schweizer Hausfrauen, kocht elektrisch!	E.-R. 43
Abbau der Energiepreise für Industrie und Gewerbe bei den EKZ	E.-R. 54	Elektrische Schauköchen in Küsnacht	E.-R. 43
(Ausland)		La cuisine électrique en France	E.-R. 44
Tarifermässigungen in Paris	61	Le développement de la cuisine électrique et du chauffe-eau électrique en France	E.-R. 48
Energieerzeugung in Frankreich	61	Ein kleines Jubiläum in Prag	E.-R. 52
Zunehmende Stromerzeugung Italiens	61		
Steigender Elektrizitätsverbrauch in Deutschland	61		
Anwendungen der Elektrizität			
(Allgemeines)			
Propagandaveranstaltungen eines Schweizer Kon-sulats	E.-R. 5	Wasserbau und Flusskorrektion	
Un immeuble moderne à Genève	E.-R. 9	Rheinregulierungskommission	39
Auswertung der elektrischen Energie und Schweizer Mustermesse 1935	E.-R. 12	Das Projekt der Glattabsenkung	60
Stand der Elektrifizierung der Stadt Zürich im Jahre 1930	E.-R. 19	Wasserwirtschaft in Spanien	60
Poststempel-Reklame	E.-R. 19	Staudamm-Kontrolle	121
Ausstellung «Land- und Ferienhaus» in Basel	E.-R. 20	Verband der Grundbesitzer am Zürichsee und im Linthgebiet	122
Elektrizität in der Landwirtschaft	E.-R. 26	Der Einfluss der II. Juragewässerkorrektion auf den Rebbau am Neuenburgersee	122
«Elektrische Dörfer» in Deutschland	E.-R. 32	Korrektion und Vertiefung der Glatt	156
Elektro-Fachausstellung in Weinfelden	E.-R. 32	Regulierung des Zürichsees	156
Die Ausstattung der Wohnungen mit elektrischem Licht, elektrischen Kochherden und Boilern in den grösseren Gemeinden der Schweiz	E.-R. 43		
Unfälle in schweizerischen Niederspannungsnetzen	E.-R. 44	Wasser- und Elektrizitätsrecht	
Un hôpital entièrement électrifié	E.-R. 49	Entscheid des Bundesgerichts aus dem Konzessionsrecht	56
L'équipement du nouvel Hôpital de Delémont	E.-R. 49		
Elektrifizierte Versuchsdörfer in Deutschland	E.-R. 52	Niederschlag und Abfluss	
Materialuntersuchungen mit Röntgenstrahlen	E.-R. 53	Die unterirdischen Abflüsse der Alpsteinseen	122
Die Elektrizität an der diesjährigen Pariser Messe	E.-R. 53		
Elektrizitätsversorgung an Berd der «Normandie»	E.-R. 53	Wärmewirtschaft (Holz, Kohle, Gas, Öl etc.)	
Salvis A. G., Luzern	E.-R. 57	Die Gaserzeugung der schweizerischen Gaswerke im Jahre 1934	40
		Energieverbrauch einer Oelheizung	E.-R. 10
		Butangas in St. Moritz	E.-R. 18
		Gaz et électricité	E.-R. 18
		Verbilligte Kohlenfrachtsätze	82
		Merkwürdige Propagandaauswüchse des Gaswerks der Stadt Zürich	E.-R. 49
		Schiffahrt und Kanalbauten	
		Gründung einer Rheinschiffahrtskammer in Basel	20
		Rekordumschlag im Basler Rheinhafen	20
		Die Schiffbarmachung des Rheins von Basel bis Waldshut	20
		Rheinhafen Karlsruhe	20
		Rheinhafen Weil am Rhein	20
		Ausbaggerung des alten Rheines	21

	Seite	Seite	
Reichsausschuss für Binnenschiffahrt	21	Erweiterung des Rheinhafens Basel	82
Zwei Donauhäfen der Tschechoslowakei	21	Reorganisation der Schiffahrt auf dem Untersee und Rhein	82
Basler Rheinhafenverkehr	21, 39, 59, 81, 121	Erweiterungsbauten am Dortmund-Ems-Kanal	82
Entwicklung des Strassburger Rheinhafens	39	Nordostschweizerischer Schifffahrtsverband (Hauptversammlung)	155
Die Schiffahrt auf dem Rhein oberhalb Basel	57	Verein für die Schiffahrt auf dem Oberrhein (Generalversammlung)	155
Rhone-Rhein-Kanal	57	Bedeutung einer schiffbaren Hochrheinstrecke Basel-Bodensee im europäischen Binnenschiffahrtsnetz	155
Elektrische Schiffstraktion am Rhein	57		
Die Schiffahrt auf den Schweizer Seen	57		
Der Verkehr auf den französischen Binnenwasserstrassen	57		

Geschäftliche Mitteilungen

Unverbindliche Kohlen- und Oelpreise	22, 40, 63, 64, 74, 84, 124, 134, 146, 158		
Schweizer Finanzrundschau (Chronique suisse financière)	E.-R. 6, 12, 20, 26, 32, 44, 50, 54, 58		
A.G. Elektrizitätswerk Trins	E.-R. 10	Genossenschaft Elektrizitätswerk Kaltbrunn	83
Versammlung des Rheimmuseums 1935 in Chur	57	Bernische Kraftwerke A.-G., Bern	118, 133
Stuttgarter Ausstellung «Wasserstrassen und Wassersport»	57	Motor-Columbus A.-G. für elektrische Unternehmungen, Baden	119
20 Jahre Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G., Baden	62	Elektrizitätswerk der Stadt Aarau	122
Licht- und Wasserwerke Zofingen	62	Elektrizitätswerk der Stadt Lausanne	122
Etzelwerk A.-G.	62	Elektrizitätswerk der Stadt St. Gallen	122
Kraftwerke Sernf-Niederenzbach A.-G., Schwanden	62	Elektrizitätswerk Uster	122
General Electric Co., New-York	63	Elektrizitätswerk Arosa	123
Officine Elettriche Ticinesi in Bodio	63	Elektrizitätswerk Baden	123
Elektrizitätsgesellschaft Schönenwerd	63	Elektrizitätswerk der Stadt Luzern	123
A.-G. Kraftwerk Wäggital in Siebnen	63	Neues Verwaltungsratsmitglied der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich	E.-R. 43
Aargauisches Elektrizitätswerk	63	Diskussionsversammlung der «Elektrowirtschaft» am 8. und 9. November 1935 in Freiburg	E.-R. 44, 50
Mitteilungen über die Oelpreisnotierungen	63	Elektrizitätswerk Wettingen	133
Technisches Bureau Ing. J. Peter, Brig	E.-R. 19	Schweiz. Kraftübertragung A. G., Bern	133
Congrès de la Conférence Internationale des Grands Réseaux Electriques, Paris 27 juin — 6 juillet 1935	E.-R. 19	Elektrizitätswerk Basel	133
AEK Solothurn	E.-R. 20	Weltkraftkonferenz 1936	144
Kraftwerke Oberhasli A.-G., Innertkirchen	73	Energie-Konsumenten-Verband Luzern	144
Elektrizitätswerk Glarus	73	Elektrizitätswerk Heiden A.-G., Heiden	145
Elektrizitätswerk Bischofszell	73	Genossenschaft Elektra Birseck, Münchenstein	145
Kembser Rheinkraftwerk	73	Société des Forces Electriques de la Goule in St-Imier	145
Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk A.-G., Essen	73	A.-G. Bündner Kraftwerke Klosters	145
Rheinkraftwerk Albruck-Dogern A.-G., Waldshut a. Rh.	73	Elektrizitätswerk Olten-Aarburg A.-G. in Olten	145
Rheinschiffahrtsverband Konstanz e. V.	73	Die Organisation der BKW, Bern	E.-R. 52
St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke A.-G., St. Gallen	83	Oskar Locher, Elektrische Heizungen, vorm. E. Egli und Bachmann & Kleiner A.-G., Zürich	E.-R. 52
Elektrizitätswerke des Kantons Zürich	83	Verband Schweizerischer Fabriken elektrothermischer Apparate	E.-R. 54
Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau	83	Weihnachtspropaganda	E.-R. 54
Elektrizitätswerk der Stadt Schaffhausen	83	A.-G. Kraftwerk Laufenburg	157

Literatur

Karte von Hochspannungsleitungen	E.-R. 8	Neue Broschüren	E.-R. 24, 57
«Wasserwirtschaftsprobleme der Schweiz und die neuesten schweizerischen Wasserkraftwerke», von Ing. P. Gurewitsch, Zürich, in Nr. 8, 1934, der russischen Fachzeitschrift «Hydrotechnicheskoye Stroitelstwo» («Hydrotechnisches Bauen»)	61	Aus der Praxis der Lärmbekämpfung bei industriellen Anlagen	123
Eine neue Karte der Kraftleitungen in Nordfrankreich «Elektrizität und Bauen», ein Elektrohandbuch für Bauleute und Bauende, herausgegeben von der «Elektrowirtschaft», Zürich 1, bearbeitet von Dipl.-Ing. K. Grüter, Samaden	E.-R. 17	Methoden zur Berechnung der grössten Abflussmengen in Flüssen aus den grössten Regenfällen und der Beschaffenheit des Stromgebiets	123
«Der Elektroboiler und seine zweckmässige Anwendung», herausgegeben von der Beratungsstelle des Elektrizitätswerks Basel	E.-R. 17	Der Kühlanlagenmonteur, von Max Hufschmidt, Alfr. Schröter, Verlag, Dresden	E.-R. 49, 54
		La Suisse au Carrefour, par le doct. Louis Jacot, Imprimeries réunies S. A., Neuchâtel	E.-R. 53
		Cuisine électrique	E.-R. 58
		Der gegenwärtige Stand des Wettbewerbs zwischen Elektrizität und Gas, von Dr. Ing. G. Nimsch	E.-R. 58

Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission Strassburg

Bericht über die Tätigkeit der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt während des Jahres 1934	Seite 65	Bericht der Zentralkommission für die Rheinschiff- fahrt über die Tagung Juni/Juli 1935	Seite 120
---	-------------	--	--------------

Verschiedenes

Mitteilung der Redaktion	22	Anmerkung der Redaktion	145
Einbanddecken	22, 157	Wertangaben in den Zolldeklarationen	155
Persönliches	E.-R. 50	Abwasserverwertung	156