

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 41 (1949)

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: 18.04.2026

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

WASSER- UND
ENERGIEWIRTSCHAFT
SCHWEIZERISCHE MONATSSCHRIFT

COURS
D'EAU ET ÉNERGIE
REVUE MENSUELLE SUISSE

41. Jahrgang 1949 1. Januar 1949–31. Dezember 1949

41^e année 1949 1^{er} janvier 1949–31 décembre 1949

Alle Rechte vorbehalten
Nachdruck, auch einzelner Beiträge, verboten
Tous droits réservés - Reproduction interdite

Wasser- und Energiewirtschaft

Cours d'eau et énergie

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

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, Rhône-Rhin.

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. A. Härry, Ing., Sekretär des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, St. Peterstr. 10, Zürich 1, Tel. (051) 23 31 11.

Telegramm-Adresse: Wasserverband Zürich

Verlag, Administration und alleinige Inseraten-Annahme: «Elektrowirtschaft», Schweiz. Gesellschaft für Elektrizitäts-Verwertung, Bahnhofplatz 9, Zürich 1, Postfach Hauptbahnhof, Telephon (051) 27 03 55, Postscheckanschrift: «Wasser- und Energiewirtschaft», Nr. VIII 2218 Zürich

Abonnement: 12 Monate Fr. 22.50, 6 Monate Fr. 12.—, für das Ausland Fr. 3.— Portozuschlag.

Druck - Impression: Gebr. Fretz AG., Zürich

Inhaltsverzeichnis

Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung	Seite	Mitteilungen	Seite
Hauptartikel		<i>Allgemeines</i>	
Die Ausnützung der Wasserkräfte der Birs. G. Gruner	57	«Wasserkraft — Ewige Kraft» (Dokumentarfilm) im Urteil der Presse	E.-R. 5
Vom Bau des Fätschbachwerkes. A. Sonderegger	17	Werbe- und Aufklärungsmaterial der «Elektrowirtschaft»	E.-R. 21
Das Kraftwerk Luchsingen II der Elektrizitätsversorgung der Gemeinde Glarus. Theodor Frey und Ernst Schwammberger	115	<i>Einzelne Flussgebiete</i>	
Die Wasserkräfte des Maggiales. Konzessionsprojekt vom Januar 1949	40	<i>Rhein</i>	
Mitteilungen über das Kraftwerk Wassen. O. Krause	77	Kraftwerk Marmorera-Tinzen	144
Kraftwerke Zervreila-Rabiusa. Studienkonsortium zur Veredelung der Rabiusa	20	Das Juliawerk im Betrieb	107
Wasserkraftwerke an der Enns. M. Wegenstein	55	Val di Lei-Hinterrhein	107, 144
Das Saminawerk der Liechtensteinischen Kraftwerke, Vaduz. Hans Eichenberger	33	Greina-Blenio-Somvix und Valle di Lei-Hinterrhein. Neues Angebot der Konsortien für den Ausbau von Bündner Wasserkraften	8
Zerstörung und Wiederaufbau der Möhne- und Eder-Talsperren. Hermann Quast	135, 149	Das Kraftwerk Rabiusa-Realta in Betrieb	144
Die Elektrizitätswirtschaft im Jahre 1947/48. Die Projekte von Großspeicherwerken. (Auszug aus Referat H. von Schulthess)	10	Ausnutzung des Valser Rheins	23
Probleme der schweizerischen Energiewirtschaft. (Auszug aus Referat A. Jöhr)	61	Ausnutzung des Zervreilabeckens	8
Die Lage der schweizerischen Wasser- und Elektrizitätswirtschaft. (Auszug aus Referat H. von Schulthess, Oktober 1949)	159	Schaffung von Speicherbecken (Zervreila-Rabiusa und Greina-Blenio). Interpellation von Nationalrat W. Trüb	45, 107
Presse und Elektrizitätswirtschaft. R. K. E.-R.	31	Kraftwerk Thur der Elektrizitätswerk Bürglen AG.	23
La demande en électricité risque de demeurer supérieure à l'offre. Communiqué de presse de l'Office Européen des Nations Unies, Centre d'information	63	Rheinkraftwerk Birsfelden	85
		<i>Aare</i>	
		Ausnützung des Totensees	23
		Kraftwerk am Giessbach	9
		<i>Reuss</i>	
		Einweihung des Kraftwerkes Wassen	107
		Ausnützung der Wasserkräfte im Bisisthal	85
		Ausnutzung der Sarner Aa	9, 45

	Seite		Seite
<i>Linth-Limmat</i>			
Stauung des Obersees	9	Die Lage der schweizerischen Wasser- und Elektrizitätswirtschaft. (Auszug aus Referat H. von Schulthess, Oktober 1949)	159
Inbetriebnahme des Kraftwerkes Luchsingen	159	Die Lage unserer Elektrizitätsversorgung (Werbeleiterversammlung «Elektrowirtschaft»)	E.-R. 1
<i>Rhone</i>		Internationale Elektrizitätsstatistik	E.-R. 16
Simplon-Werke	144	La demande en électricité risque de demeurer supérieure à l'offre. Communiqué de presse de l'Office Européen des Nations Unies, Centre d'information	63
Wasserkräfte des Eifisch- und Turtmanntales	108	Presse und Elektrizitätswirtschaft	E.-R. 31
Staumauer Cleuson	23	Aufklärung im Schaufenster	E.-R. 11
Gesetzliche Massnahmen für den Bau von Stau- mauern. (Hohlstaumauern der EOS.) Motion Na- tionalrat Germanier	45	Mitteilungen	
Erweiterung der Kraftwerke Ritom und Barberine	23	<i>Schweiz</i>	
Salanfe S.A., Vernayaz	30	Einschränkungen im Elektrizitätsverbrauch	
<i>Tessin</i>		Verfügungen Nr. 9, 10, 11	10
Erweiterung der Kraftwerke Ritom und Barberine	23	Verfügungen Nr. 12, 13, 14	28
Greina-Blenio-Somvix und Valle di Lei-Hinterrhein. Neues Angebot der Konsortien für den Ausbau von Bündner Wasserkräften	8	Verfügung Nr. 15	48
Schaffung von Speicherbecken (Greina-Blenio und Zervreila-Rabiusa). Interpellation von National- rat W. Trüb	45, 107	Bundesbeschluss über die Ausrichtung von Arbeits- losenentschädigung während der Dauer der Ein- schränkungen im Elektrizitätsverbrauch, vom 12. Februar 1949	28, 143
Wasserkräfte der Calancasca	9, 45	Die italienische Elektrizitätswirtschaft und die Schweiz	28
Maggia-Wasserkräfte	24, 85, 144	Nordostschweizerische Kraftwerke AG., Baden	28
Beteiligung der Stadt Zürich am Maggiawerk	144	Schweizerischer Energiekonsumentenverband, Generalversammlung	48
<i>Inn</i>		Preise für Elektrokesselenergie	63
Wie steht es um den Spöl?	9	Die Elektrizität an der Fiera 1949	E.-R. 39
<i>Ausland</i>		Werbe- und Aufklärungsmaterial der «Elektro- wirtschaft»	E.-R. 21
Fortsetzung des Ausbaues der Wasserkräfte in Österreich. H. F.	9	<i>Ausland</i>	
Stand des Ausbaues der Ennskraftwerke in Öster- reich	108	Die italienische Elektrizitätswirtschaft und die Schweiz	28
Kraftwerkette am Kamp in Österreich. H. F.	160	Resia-Kraftwerk (Energiebeteiligungen)	28
Das Ötztaler Kraftwerkprojekt. H. F.	24	Resia-Energieimport	164
Tauernkraftwerk Glockner-Kaprun	144	Bedeutung der österreichischen Energieproduktion für Europa, H. F.	29
Salza-Kraftwerk	130	Sammelschiene Kaprun-Ernsthofen. H. F.	164
Das Schluchseewerk	144	Elektrifizierung der österreichischen Bundesbah- nen. H. F.	165
Südwestdeutscher Wasserwirtschaftsverband	24	Commission économique des Nations Unies pour l'Europe: échanges de vues sur l'accroissement de la production de l'énergie électrique en Autriche	29
Der Neckarkanal 1949	63	Kurzmeldungen	
Kraftwerk Donzère-Mondragon	85	Modernisierung der Elektrizitätserzeugung im Ruhgebiet	E.-R. 34
Kurzmeldungen		Tschechischer Fünfjahresplan für Energiewirt- schaft	E.-R. 6
Schweiz. Wasserwirtschaft in englischer Betrach- tung	E.-R. 6	Elektrizitätserzeugung in Algerien	E.-R. 28
Neue Wasserkraftanlage in Finnland	E.-R. 12	Energieexport Kanada 1948	E.-R. 22
Ausbau von Wasserkraftanlagen in Griechen- land	E.-R. 42	Install. Leistung der Elektrizitätswerke in den USA	E.-R. 12
Neue Wasserkraftwerke in Jugoslawien	E.-R. 34	Einheitstarif in Schottland	E.-R. 6
Wasserkraftprojekte in Luxemburg	E.-R. 28	Versuchsanlage für Windenergienutzung in Schottland	E.-R. 22
Neue Wasserkraftwerke in Norwegen	E.-R. 6	Geothermische Kraftanlagen in Neuseeland	E.-R. 34
Vierjahresplan in Norwegen	E.-R. 34	Atomische Elektrizitätserzeugung in den USA	E.-R. 6
Neues Wasserkraftwerk in Nord-Schweden	E.-R. 22	Kosten der Atomenergie	E.-R. 12
Ausbau der Wasserkraftwerke in Indien	E.-R. 12	Stand der Atomenergieerzeugung	E.-R. 42
Projektierte Wasserkraftanlage in Französisch Indo-China	E.-R. 22	Elektrische Ausstellung in Toulouse	E.-R. 28
Elektrizitätswirtschaft			
Hauptartikel			
Die Elektrizitätswirtschaft im Jahre 1947/48 (Auszug aus Referat H. v. Schulthess)	10		
Probleme der schweiz. Energiewirtschaft. (Auszug aus Referat A. Jöhr)	61		

	Seite		Seite
Prüfstation für Hochspannungsmasten in England	E.-R. 22	Wirtschaftsprognose des transhelvetischen Kanals. Ed. Pingeon	R.-R. 16
Verbindungsleitung Dänemark-Schweden	E.-R. 12	Un aménagement régional: La Vallée du Tennessee. Pierre Burnand	R.-R. 5
Übertragungsleitung in Neuseeland	E.-R. 34		
Elektromaterial-Produktion in Österreich	E.-R. 12		
Turbo-Generatoren BBC für Cleveland	E.-R. 12		
		Mitteilungen	
Anwendungen der Elektrizität		<i>Rhein</i>	
Hauptartikel		Verkehr in den Rheinhäfen beider Basel:	
Neuerungen an elektrischen Kochgeräten	E.-R. 3	Gesamtverkehr vom 1. Januar bis 31. Dez. 1948	10
Entwicklung im Bau elektrischer Haushalt-Kühlschränke	E.-R. 10	Gesamtverkehr vom 1. Januar bis 31. März 1949	45
Zu den «insektenabstossenden» Glühlampen.	E.-R. 38	Verkehr in der ersten Jahreshälfte 1949	108
Mitteilungen aus der Industrie zur Mustermesse Basel 1949	49	Le Rhin (Revue de la presse)	R.-R. 4, 8
Die «Elektrowirtschaft» an der Mustermesse 1949	E.-R. 29	Nordostschweiz. Verband für Schifffahrt Rhein-Bodensee, Generalversammlung	141
Die Elektrizität an der Fiera 1949. A.	E.-R. 39	Der Rapperswiler «Seedammvertrag»	108
Rationelle Energieverwertung in Hotelbetrieben. Äquivalenz «Brennstoff-Elektrizität» (R. Hodel)	E.-R. 17	Der Neckarkanal 1949	63
Elektrische Grossküchen in der Schweiz, Statistik SWV	E.-R. 40		
Statistik des Verkaufs elektrischer Wärmeapparate für Haushalt und Gewerbe in der Schweiz im Jahre 1948. SWV	E.-R. 41	<i>Commission Centrale pour la navigation du Rhin, Strasbourg</i>	
		Communication No 62, décembre 1948	
Mitteilungen		Session de novembre 1948 de la Commission	7
«Weg von der Spitzenzeit», Aufklärung durch den Film in England	E.-R. 28	Communication No 62, février 1949	
Werbeleiterversammlungen der «Elektrowirtschaft»	E.-R. 13, 23, 35	Première session de 1949 de la Commission	24
Werbe- und Aufklärungsmaterial der «Elektrowirtschaft»	E.-R. 21	Communication No 63, avril 1949	
		Compte rendu de l'activité de la Commission centrale en 1948. Questions administratives	43
Kurzmeldungen		Communicaton No 64, août 1949	
Fluoreszenzlampen mit Krypton	E.-R. 6	Deuxième session de 1949	108
Fluoreszenzlampen in Portugal	E.-R. 28	Communication No 65, novembre 1949	
Fluoreszenzbeleuchtung auf Kriegsschiffen	E.-R. 22	Troisième session de 1949	141
Stand der elektr. Installation in den USA	E.-R. 42	Communication No. 66, décembre 1949. Quatrième session de 1949	158
Elektrizitätsberater für Landwirtschaft, USA	E.-R. 22		
Fernsehstationen in den USA	E.-R. 6	<i>Rhone und Rhone-Rhein-Verbindung</i>	
Steckerleisten in Neubauten, San Francisco	E.-R. 12	Ein Beispiel der Wirtschaftlichkeit der Rhone als Schifffahrtsweg	R.-R. 4
Staatl. Fabrik für Elektrogeräte in Indien	E.-R. 22	Kraftwerk Donzère-Mondragon	85
Glühlampenfabrik in Israel	E.-R. 34	Le Rhône et le Rhin (Revue de la presse)	R.-R. 3, 8
Infrarottrocknung von Photofilmen	E.-R. 42	Die Genfersee-Rhein-Studien (Auszug aus dem Jahresbericht 1948, Sektion Ostschweiz)	R.-R. 7
Heizung mit Infrarotlampen	E.-R. 42	Association suisse pour la navigation du Rhône au Rhin:	
		Regards en avant — Blick in die Zukunft.	
		Arthur Studer	R.-R. 9
		Section vaudoise	R.-R. 8
		Sektion Ostschweiz	R.-R. 8
		Section genevoise	R.-R. 8
Schifffahrt		Wasserbau, Flusskorrektur, Seeregulierung, Gewässerkunde, Melioration	
Hauptartikel		Hauptartikel	
Internationaler Schifffahrtskongress in Lissabon	155	Druckluft- und Senkkastenfundationen im französischen Wasserbau. A. Spaeni	97
Le statut de la navigation rhodanienne. P.B.	R.-R. 1	Zur Theorie des gepanzerten Druckschachtes. Hermann Kastner	100
Das Statut der Rhoneschifffahrt (Auszug)	R.-R. 2	Zerstörung und Wiederaufbau der Möhne- und Eder-Talsperren. Hermann Quast	135, 149
Ausbau der Rhone. A. P.	R.-R. 2	Berechnung der Geschiebefracht. Armin Schoklitsch	1
Elat actuel de la navigation rhodanienne. Jean Comte	R.-R. 10		
Les travaux de la Compagnie Nationale du Rhône en faveur de la navigation. Gilbert Tournier	R.-R. 12	Mitteilungen	
Stand der Studien Genfersee-Rhein. H. Blattner	R.-R. 14	Verbauung der Wildbäche und Entwässerung der Berghänge. Interpellation Nat.-Rat Eggenberger	46
Les études Léman-Rhin (Résumé)	R.-R. 15	Berghangentwässerung	161
Comment concevoir l'étude économique du canal transhelvétique? Ed. Pingeon	R.-R. 16		

	Seite		Seite
Wasserversorgung, Grundwasser, Gewässerschutz, Fischerei		Wassernutzungsstreit zwischen Etzelwerk und Kanton Schwyz. Dr. E. G.	22
Hauptartikel		Die steuerliche Behandlung der Heimfallabschreibung konzessionierter Unternehmungen. Der Steuerprozess der NOK gegen den Kanton Glarus. Dr. Ed. Gubler	60, 130
Wünschelrute und Pendel in der modernen Wasserbeschaffung. Emanuel Riggenbach	4	Der Konflikt zwischen Bundesrat und Walliser Staatsrat wegen der Cleuson-Staumauer. Dr. E. G.	84
Der heutige Stand des Gewässerschutzes in der Schweiz. Résumé aus Referat von P. Zigerli	25		
Unser Zürichsee ist in der Agonie. E. Märki	122		
Mitteilungen			
Die Versammlung in Beinwil a.S. über den Gewässerschutz	161	Bündner Wasserrechtsinitiative	8
Schweizerische Vereinigung für Gewässerschutz	161	Der neue bündnerische Verfassungsartikel Art. 2bis	84
Abwasserreinigungsanlage in Stein a.Rh.	162	Das Wasserrecht in der Verfassung des Kantons Graubünden (Bundesbeschluss v. 20. Sept. 1949)	143
Reinigung der Abwasser der Stadt Olten	162	Wasserrechtsinitiative im Kanton Unterwalden OW	84
Die Bepflanzung von Ufern (Abwasserreinigung)	162	Wasserzinsen und Regalien im Kanton Aargau	107
Meteorologie, Hydrologie		Schaffung von Speicherbecken. Interpellation Nationalrat W. Trüb	45, 107
Hauptartikel		Gesetzliche Massnahmen für den Bau von Staumauern. Motion Nationalrat Germanier	45
Die Witterung im Herbst 1948. ml.	6	Die Liquidierung der deutschen Vermögenswerte und die Grenzkraftwerke am Rhein	64
Die Witterung im Dezember 1948. ml.	26	Heimfallabschreibungen	130
Die Witterung im Januar und Februar 1949. ml.	46	Bundesgesetz über Trolleybusunternehmungen	110
Die Witterung im März und April. ml.	87	Verordnung über die Erstellung, den Betrieb und den Unterhalt von elektr. Starkstromanlagen	143
Die Witterung im Mai. ml.	109	Motion Hess über ein Energiewirtschaftsgesetz	107
Die Witterung im Sommer 1949. ml.	130		
Die Witterung im September und Oktober. ml.	162		
Die geringe Wasserführung schweizerischer Gewässer im Winter 1948/49 verglichen mit den Abflüssen früherer Jahre und Perioden. E. Walser, Eidg. Amt für Wasserwirtschaft	91	Wärmewirtschaft (Brennstoffe), allgemeine Energiewirtschaft	
Über die Auswirkung der Sommertrockenheit des Jahres 1949 auf unsere Gewässer. Eidg. Amt für Wasserwirtschaft	139	Hauptartikel	
Forstwirtschaft und Energieversorgung. A. Vaudaux	E.-R. 24	Rationelle Energieverwertung in Hotelbetrieben. Äquivalenz «Brennstoff-Elektrizität» (R. Hodel)	E.-R. 17
Mitteilungen		Forstwirtschaft und Energieversorgung. A. Vaudaux	E.-R. 24
Niederschlag und Temperatur in den Monaten:		Mitteilungen	
November 1948	7	Thermisches Kraftwerk Beznau	13
Dezember 1948, Januar 1949	27	Das Erdöl	13
Februar und März	47	Zollbehandlung von Roherdöl und der daraus gewonnenen Destillationsprodukte	88
April und Mai	86	Preisausgleichskasse für feste Hausbrandbrennstoffe	110
Juli	110	Die Holzverzuckerung Ems	111
Juni und August	132	Unverbindliche Kohlen- und Ölpreise für Industrie	16, 32, 54, 66, 90, 114, 134, 148, 168
September	145		
Oktober und November	163		
Wasser- und Elektrizitätsrecht, allgemeine Rechtsfragen		Verschiedenes	
Hauptartikel		Hauptartikel	
Der Bundesrat zum Artikel 2bis der Verfassung des Kantons Graubünden über die Ableitung von Wasser zur Energiegewinnung in andere Kantone	57	Das Volkseinkommen der Schweiz 1938 bis 1947 (Eidg. Statist. Amt)	E.-R. 19
Verordnung betreffend die Organisation und die Befugnisse der schweizerischen Wasserwirtschaftskommission, vom 16. September 1949	143	Der schweiz. Übersichtsplan und seine technische und geologische Verwendung. R. Helbling	94, 125
Bundesbeschluss über die Ausrichtung von Arbeitslosenentschädigungen während der Dauer der Einschränkungen im Elektrizitätsverbrauch, vom 12. Februar 1949	143	Public Relations. Aufbau guter Beziehungen zur Öffentlichkeit. René Kaestlin	E.-R. 7
Zur Schaffung eines Energiewirtschaftsgesetzes. (Referat H. von Schulthess: Die Elektrizitätswirtschaft im Jahre 1947/48)	12	Besuch in Bodio	E.-R. 13
		Modelle für den Anschauungsunterricht	E.-R. 15
		Der Film als Werbe- und Aufklärungsmittel. Ch. Rüedi	E.-R. 35
		Mitteilungen	
		Industrielle Produktion Deutschlands	E.-R. 42

	Seite		Seite
Dr. A. von Moos, Setzungsmessungen 1887 bis 1944 und Baugrund im Rutschgebiet von Zug	48	40 Jahre Elektrizitätswerk Bischofszell, Jubiläumsschrift	146
Dr. A. von Moos und L. Bjerrum, Erdbaumechanik und Geologie	48	Eine Hauszeitschrift der Services Industriels de Genève	E.-R. 34
Dr. A. von Moos und Prof. Dr. R. Haefeli, Die Arbeiten der Erdbauabteilung der Versuchsanstalt	48	Abfluss-Messregeln für Flügel	48
Agostino Nizzola 80jährig (Festschrift)	E.-R. 12	Forze idriche ed Elettricità in Svizzera, Verbandschrift No. 26 SWV	31
Maurice Pardé, Fleuves et Rivières	15	Führer durch die schweiz. Wasser- und Elektrizitätswirtschaft, Ausgabe 1949, Verbandschrift SWV. No. 27	168
Maurice Paschoud, L'économie électrique des chemins de fer fédéraux suisses	15	Impianti idroelettrici e approvvigionamento di elettricità della Svizzera. Pubblicazione A.S.E.A. No. 26	168
Dipl. Ing. Jean Pronier, Die Elektrizität, eine Stütze der schweiz. Volkswirtschaft 89, E.-R.	42	Karte der schweiz. Wasserkraft-Elektrizitätswerke und ihrer Verbindungsleitungen	31
Dr. Ing. G. Schroeder, Die wasserwirtschaftliche Generalplanung	48	Bulletin Oerlikon	
H. Uttinger, Die Niederschlagsmengen in der Schweiz — Les précipitations en Suisse, 1901—1940	15	Nr. 273	15
Dr. Ed. Zihlmann, Wir bauen ein Elektrizitätswerk Schweiz. Bankgesellschaft, Das Wirtschaftsjahr 1948	48	Nr. 276, November/Dezember 1948	113
Eidg. Meliorationskommission, 6. Bericht über die Melioration der Linth-Ebene	15	BBC-Mitteilungen	
Verband schweizerischer Elektrizitätswerke, Bericht des Vorstandes an die Generalversammlung über das Geschäftsjahr 1948	134	September/Oktober 1948	31
Württembergischer Wasserwirtschaftsverband, Bericht vom Januar—Juni 1949	141	Januar/Februar, Nr. 1/2, 1949	113
50 Jahre Elektrizitätswerk Basel, Denkschrift	146	März/April, Nr. 3/4, 1949	114
E.-R.	42	Mai/Juni, Nr. 5/6, 1949	134
50 Jahre Bernische Kraftwerke, Festschrift	111	Juli/August, Nr. 7/8, 1949	167
		September, Nr. 9, 1949	147
		Technische Rundschau Sulzer	
		Nr. 1, 1949	114
		Nr. 2, 1949	114
		Nr. 4, 1949	168

Der vorliegende Jahrgang enthält folgende Beilagen:

	Abkürzung vor Seitenzahl
Rhône-Rhin/Rhone-Rhein, Organe officiel de l'Association suisse pour la Navigation du Rhône au Rhin No 1, mars; No 2, juin; No 3/4, déc. 1949	R.-R.
Schweizer Elektro-Rundschau/Chronique Suisse de l'électricité. Monatliche Beilage Nr. 1—11	E.-R.

NB. Die Seiten 67—76 wurden irrtümlich ausgelassen.