

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 40 (1948)

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: 02.02.2025

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

WASSER- UND ENERGIEWIRTSCHAFT

SCHWEIZERISCHE MONATSSCHRIFT

COURS D'EAU ET ÉNERGIE

REVUE MENSUELLE SUISSE

40. Jahrgang 1948 1. Januar 1948–31. Dezember 1948

40^e année 1948 1^{er} janvier 1948–31 décembre 1948

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-Aannahme: «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. 2.— Portozuschlag.

Druck - Impression: Gebr. Fretz AG., Zürich

Inhaltsverzeichnis

Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung		Seite	Mitteilungen		Seite
Hauptartikel			<i>Allgemeines</i>		
Grande Dixence — Données techniques du projet EOS.			Die Wasserkräfte der Schweiz. Ausstellung an der Schweizer Woche 1947 bei Oscar Weber	E.-R.	14
Louis Favrat et André Livio	1		Ein Modell des umzubauenden Werks des EW		
Wasserkräfte Greina-Blenio-Somvix. Projekt März 1947. A. Kaech	102		Aarau. Ausstellung in Aarau	E.-R.	16
Vom Bau des Kraftwerkes Handeck II. J. Bächtold	153		Es gibt genug Zement!		112
L'usine hydro-électrique de Lavey du Service de l'Electricité de la Ville de Lausanne. P. Meystre	86		Dritter internationaler Talsperrenkongress		112
Kraftwerk Bidmi der Gemeinde Meiringen	6		Zum Streit um den Staumauerntypus		161
Das Kraftwerk Rabiusa-Realta. Hans Leuch	69		<i>Einzelne Flussgebiete</i>		
Kraftwerk Wildegg-Brugg	49		<i>Rhein</i>		
Bau von Staumauern im Gebirge. Anwendungsbereich amerikanischer Baumethoden. Albert Lüchinger	129		Die Wasserwirtschaftspolitik des Kantons Graubünden		124
Die maschinelle Reinigung von Rohrleitungen. F. G. Rüfenacht	8, 15, 30		Speicherwerk Marmorera (Oberhalbstein)		147
Tabelle der von den Bundesbehörden, gemäss Bundesgesetz über die Nutzbarmachung der Wasserkräfte, genehmigten Wasserkraftprojekte. Eidg. Amt für Wasserwirtschaft	20		Zum Ausbau der bündnerischen Wasserkräfte (Spöl, Val di Lei)		64
Der Stand der Wasserkraftnutzung in der Schweiz. Statistik des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft	160		Stollendurchschlag im Kraftwerk Rabiusa-Realta		147
Kraftwerkbau und bäuerliches Bodenrecht	62		Konzession für den Greina-Stausee		10
Wasserkraft — Ewige Kraft. Ein Film über unsere Wasserkraft-Elektrizität	E.-R. 33		Greina-Staubecken		10
Bericht über die Erstaufführung des Films	E.-R. 36		Die Ausnützung der Greina-Wasserkräfte	24, 35	
Auswertung des neuen Dokumentarfilms	E.-R. 46		Die Greina-Konzessionen vor dem Bündner Grossen Rat		76
			Das Bündner Oberland und die Greina-Blenio-Konzession		76
			Vereinigung Glarnerland-Blenio und Greina-Blenio	110	
			Greina-Blenio	111, 160	
			Ausnützung der Wasserkräfte am Rheinflall		36
			Kraftwerk Rheinau		35

	Seite
<i>Aare</i>	
Wasserkräfte des Totensees	76
Der Kraftwerkbau im Kanton Solothurn	76, 111
Aarekraftwerk Wildeggen-Brugg	10, 24
<i>Sarine</i>	
Lac de la Gruyère-Greyerzersee	111
Der Stausee Rossens	148
<i>Linth-Limmat</i>	
Betriebseröffnung des Kraftwerks Plons-Mels	10
<i>Rhone</i>	
Aletschwerk	63
Wasserkräfte der Massa	24
Simplon-Werke	63
Wasserkräfte der Visp	63, 148
Wasserkräfte der Lienne	63
Wasserkräfte der Borgne	63, 148
Grande Dixence	24, 35
Wasserkräfte der Morge	11
Wasserkräfte der Dranse de Bagnes	148
Die Großspeicheranlage in Mauvoisin	10, 63
Kraftwerk Orsières	125
<i>Tessin</i>	
Wasserkräfte der Calancasca	159
Greina-Blenio, siehe unter «Rhein»	
<i>Inn</i>	
Die Wasserwirtschaftspolitik des Kantons Graubünden	124
Engadiner Kraftwerke	10
Um die Konzessionierung des Spölwerkes. Mitteilung des Konsortiums für Engadiner Kraftwerkprojekte	18
Der Bundesrat zum Spölwerk. Stellungnahme der Unterengadiner Gemeinden	18
Richtigstellung zum Spölwerk, veranlasst durch das Ingenieurbureau Dr. H. E. Gruner und Dr. K. Brunner	19
Zum Ausbau der bündnerischen Wasserkräfte (Spöl, Val di Lei)	64
Naturschutz und Spölwerk	64
Spöl-Lagebericht	125, 148
Spölwerk und Naturschutz	125
Das Inn-Spöl-Kraftwerk eine Gefahr für die vierte Landessprache	148
<i>Ausland</i>	
Der Ausbau des Schluchseewerkes	11
Kraftwerk Génissiat	24
Das Riesenprojekt von Langogne im französischen Zentralmassiv	76
Schweizerische Beteiligung an italienischen Kraftwerkbauten	11
Der Ausbau der italienischen Elektrizitätswerke	125
Neue Kraftwerkbauten im oberen Formazzatal	125
Ausbau der Vorarlberger Elektrizitätswerke	64
Wasserkraftwerke an der Enns	161
L'utilisation des forces hydrauliques pourquoi est-elle arriérée en Hongrie?	111
Kurzmeldungen	
Wasserkraftnutzung in Finnland	E.-R. 26
Neues Wasserkraftwerk an der Wolga	E.-R. 32

	Seite
Technikermangel in der russischen Elektrizitätswirtschaft	E.-R. 46
Turbogruppen für ein neues Kraftwerk in Ägypten	E.-R. 32
Wasserkraftwerk bei Albertville im Belgisch-Kongo	E.-R. 32

Elektrizitätswirtschaft

Hauptartikel

Die Lage der schweizerischen Energieversorgung in den Winterhalbjahren 1946/47 bis 1952/53	7
Zur schweizerischen Energieversorgung (A. Nizzola)	115
Die künftige Energieversorgung der Schweiz (A. Jöhr)	62
Die Elektrizitätswirtschaft der Schweiz. Eine aktuelle Diskussion	E.-R. 1
Die internationale Elektrizitätsversorgung	E.-R. 13
Die deutschen Energieexporte. Fl.	126
Fortschritte der Energiewirtschaft in Österreich	32

Mitteilungen

Schweiz

Elektrizitätsversorgung der Stadt Zürich	162
Der italienische Stromexport nach der Schweiz	149
Orientierung im Schaufenster	E.-R. 7
Lockerungen in der Elektrizitätsversorgung (Verfügungen Nr. 7, Nr. 8)	11
Einschränkungen im Elektrizitätsverbrauch	150
Verfügung des Bundesamtes für Industrie, Gewerbe und Arbeit vom 22. Juni 1948 über Anpassung der Arbeitszeit in Fabriken an Einschränkungen im Elektrizitätsverbrauch	115
Starkstrominspektorat	25
Schweizerischer Energiekonsumentenverband. Generalversammlung vom 18. März in Zürich	64
Schweizerischer elektrotechnischer Verein und Verband schweiz. Elektrizitätswerke, Generalversammlungen	127

Ausland

Die Elektrizitätserzeugung in Italien im Jahre 1947	77
Der italienische Stromexport nach der Schweiz	149
Österreichisches Fernleitungsnetz	115
Die Energiewirtschaft Amerikas	11

Kurzmeldungen

Welt-Kraft-Konferenz 1950	E.-R. 8
Elektrizitätserzeugung in Belgien	E.-R. 8
Wiederinstandstellung und Ausbau der Elektrizitäts- und Wasserversorgung in Rumänien	E.-R. 46
Energieeinschränkungen in Schweden	E.-R. 8
Jubiläum der «Fera» in Schweden	E.-R. 8
Elektrizitätserzeugung in USSR	E.-R. 46
In der amerikanischen Elektrizitätswirtschaft installierte Leistung	E.-R. 20
Erhöhung der Leistung der Erzeugungsanlagen in USA	E.-R. 8
Übertragungsleitung Kraftwerk Génissiat	E.-R. 26
Ausbau des Hochspannungsübertragungsnetzes in Finnland	E.-R. 32
Hochspannungsleitung Lappland-Mittelschweden	E.-R. 26
Erhöhung der Elektrotarife in England	E.-R. 20

	Seite		Seite
Kilowattstundenpreis in USA	E.-R. 8	Rentabilität der schwedischen Bahnelektrifizierung	E.-R. 26
Grundgebühr für Fernsehempfänger in USA	E.-R. 8	Schwedischer Reichsverband für Elektrifizierung der Landwirtschaft	E.-R. 32
Sinkende Reingewinne der amerikanischen Elektrizitätswerke	E.-R. 12	Elektrischer Eierreiniger in Amerika	E.-R. 32
Atomenergie-Versuchsanlage in Harwell, England	E.-R. 20	Verhütung von Frostschäden mit Infrarotstrahlung in Kanada	E.-R. 12
Atomkraftwerke (USA)	E.-R. 12	Elektrizitätsverbrauch für Tiefkühl-Nahrungsmittel	E.-R. 12
Anwendungen der Elektrizität		Windtunnels für Forschungszwecke in USA	E.-R. 20
Hauptartikel		Gewitter-Alarmapparat in Südafrika	E.-R. 32
Elektrizität und Hygiene. Dr. v. Gonzenbach	E.-R. 17	Schifffahrt	
Die Wirtschaftlichkeit des Elektroherdes	E.-R. 15	Hauptartikel	
Der Erlenhof. Ein modernes Wohlfahrtshaus	E.-R. 41	Vers la réalisation du Rhône navigable. Ed. Pigeon	R.-R. 4
Statistik des Verkaufs elektrischer Wärmeapparate für Haushalt und Gewerbe in der Schweiz im Jahre 1947	E.-R. 31	Das Studienprogramm des SRRS für die Aufstellung eines Ausbauplanes der Gewässer zwischen dem Genfersee und der Aaremündung in den Rhein. Hans Blattner	R.-R. 7
Elektrische Grossküchen in der Schweiz (Statistik)	E.-R. 32	Le canal d'Enteroches. Projet de 1912 de W. Martin, ingénieur	R.-R. 11
Schweizer Elektrolokomotiven für Holland	E.-R. 23	Bedeutung der Rhoneschifffahrt f. die Schweiz	R.-R. 17
Elektrisch betriebene Motorfahrzeuge in der Schweiz (Statistik)	E.-R. 24	L'aménagement du Rhône forme un tout indivisible! P. Burnand	R.-R. 18
Die Kühlschrankschau der EKZ	E.-R. 29	La navigation sur le Haut-Rhône, problème franco-suisse. Pierre Burnand	R.-R. 23
L'électricité au 28 ^e Comptoir suisse, 1947	E.-R. 5	Aménagement de la chute de Donzère sur le Rhône à l'aval de Valence	158
L'électricité au 29 ^e Comptoir suisse, 1948	E.-R. 37	Die Verbindung von Marseille mit der Rhone	R.-R. 24
Der Kollektivstand der «Elektrowirtschaft» an der Mustermesse 1948	E.-R. 21	Le raccordement de Marseille au Rhône (Résumé)	R.-R. 25
Mitteilungen aus der Industrie zur Mustermesse Basel 1948	39	Mitteilungen	
Die Elektrizität an der OLMA	E.-R. 38	<i>Allgemeines</i>	
Mitteilungen		<i>Internationaler ständiger Verband der Schifffahrtskongresse. XVII. Kongress in Lissabon 1949</i>	
Einführung des Trolleybus auf dem rechten Thunerseeufer	24	<i>Rhein</i>	
Elektrifizierung des Eisenbahnverkehrs in Österreich	126	Verkehr in den Rheinhäfen beider Basel:	
Schweiz. Elektrowärmekommission. Sitzung Subkommission A vom 19. Dezember 1947	E.-R. 12	Gesamtverkehr vom 1. Jan. bis 31. Dez. 1947 11	
Sitzung vom 15. Juni 1948	E.-R. 26	Gesamtverkehr vom 1. Januar bis 31. März 1948 64	
Werbeleiter-Versammlungen der «Elektrowirtschaft»	E.-R. 27	Gesamtverkehr vom 1. Januar bis 30. Juni 1948 112	
Besuch der «Elektrowirtschaft» bei der Therma, Schwanden	E.-R. 44	Rheinschifffahrt Basel 77	
Kurzmeldungen		Rheinregulierung Strassburg/Kehl-Istein 77	
Englischer Export von elektrischem Material	E.-R. 32	Rheinregulierung Strassburg/Kehl-Istein. Wettbewerbsausschreibung 68	
Elektrotechnische Industrie in Polen	E.-R. 26	Rheinschifffahrtsverband Konstanz 125	
Produktionsstand der polnischen Elektroindustrie, Produktion elektrischer Motoren in Polen	E.-R. 32	Nordostschweiz. Verband für Schifffahrt Rhein-Bodensee 149	
Absatz an Elektrogeräten in USA	E.-R. 20	Basler Vereinigung für schweizerische Schifffahrt 161	
Produktionskapazität in USA für schweres elektrisches Material	E.-R. 46	<i>Commission Centrale pour la navigation du Rhin. Strasbourg</i>	
Produktionsüberschuss von Elektrogeräten in USA	E.-R. 46	Communication No. 60, juin 1948	
Preisreduktion auf elektr. Geräten in USA	E.-R. 8	Questions administratives 80	
Hochfrequenz-Fernsteuerung in England	E.-R. 20	Questions techniques 83	
Glühlampenfabrikation in Polen	E.-R. 46	Questions d'organisation judiciaire 83	
Glühlampen in Schweden	E.-R. 8	Communiqué du Secrétariat 84	
Preise für kleine elektr. Motoren in Italien	E.-R. 46	Communication No. 61, août 1948	
Neue Fabrik für Fluoreszenzröhren in Argentinien	E.-R. 26	Session de la Commission Centrale 110	
Erzeugung von Glüh- und Fluoreszenzlampen der Westinghouse-Electric Corp.	E.-R. 12	<i>Rhone und Rhone-Rheinverbindung</i>	
Neue Maschinen d. französischen Staatsbahnen	E.-R. 26	Ausbauplan für die Gewässer zwischen dem Genfersee und der Aaremündung in den Rhein R.-R. 11	
Bahnelektrifizierung in Bayern	E.-R. 46		
Elektrifizierungsplan Bulgariens	E.-R. 32		

	Seite
Concours d'idées pour le raccordement du canal transhelvétique au lac Léman R.-R.	21
Trois faits réjouissants: Le remorqueur «Frédéric-Mistral», Rencontres franco-suissees à Seyssel et à Genève. Pierre Burnand R.-R.	9/10
Drei erfreuliche Tatsachen: Der Schraubenschlepper «Frédéric-Mistral», Offizielle französisch-schweizerische Fühlungnahme in Seyssel und wichtige Sitzung in Genf. Pierre Burnand R.-R.	9/10
Union générale des Rhodaniens: Des problèmes économiques et techniques aux relations culturelles R.-R.	22
XII ^e Congrès et Fêtes du Rhône — XII. Kongress und Feier der Rhone R.-R.	16
Ass. Suisse p. la Nav. du Rhône au Rhin.	
Assemblée générale R.-R.	1
Rapport du Président central R.-R.	2
Comité central R.-R.	26
Sektion Solothurn R.-R.	26
Sektion Ostschweiz R.-R.	21
Association genevoise pour la Navigation fluviale et le Port de Genève R.-R.	21
Fédération franco-suisse «Rhône-Léman» R.-R.	22
Comité permanent d'aménagement du Rhône R.-R.	20
Compagnie nationale du Rhône, Assemblée générale R.-R.	20

Wasserbau, Flusskorrektur, Seeregulierung, Gewässerkunde, Melioration

Hauptartikel

Die Entwicklung der Hydraulik und der hydraulischen Wissenschaft in der Schweiz in den letzten 100 Jahren. Ch. Jaeger	122, 137
Bau von Staumauern im Gebirge. Anwendungsbereich amerikanischer Baumethoden. A. Lüchinger	129
Geröllstudien am Hinterrhein (Graubünden) Heinrich Jäckli	117

Mitteilungen

Es gibt genug Zement!	112
Dritter internationaler Talsperrenkongress	112
Zum Streit um den Staumauerntypus	161
Für einen gesunden Wasserhaushalt	11
Der Kampf gegen die Wildbäche (Dr. Kopp)	37
Zürichseeregulierung	12

Wasserversorgung, Grundwasser, Abwasser, Fischerei

Hauptartikel

X. Kongress der internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie in Zürich, 18.—25. August 1948. W. A. R.	112
Einfluss der Wasserkraftwerke auf die Fischerei. Résumé aus Referat von A. Mathey-Doret. W. R.	148

Meteorologie

Hauptartikel

Ergebnisse zehnjähriger Niederschlagsregistrierungen in Locarno-Monti. Chr. Thams	27, 51
Die Witterung im Juni 1948. ml.	113
Die Witterung im Juli und August. ml.	135

Mitteilungen

Niederschlag und Temperatur in den Monaten: November und Dezember 1947	26
--	----

	Seite
Januar 1948	38
Februar und März 1948	66
April 1948	79
Mai und Juni 1948	114
Juli 1948	128
August 1948	136
September und Oktober 1948	164
Raubbau am deutschen Wald	12
Klimauntersuchungen in Schweden E.-R.	8

Wasser- und Elektrizitätsrecht, allgemeine Rechtsfragen

Hauptartikel

Elektrizitätsmonopol und Stromlieferungszwang. Verweigerung der Stromzufuhr in eine Liegenschaft. Haftung des Vermieters für Stromschulden des Mieters?	
Kraftwerkbau und bäuerliches Bodenrecht	62
Mitteilungen	
Engadin und Bergell zur Wasserkraftausnutzung	111
Verfassungsinitiative zum Wasserrecht im Kanton Graubünden	110
Verfassungsinitiative in Graubünden für die Sicherung der Wasserkräfte	147
Erklärung des Ausschusses des SWV zur bündnerischen Verfassungsinitiative über Wasserableitungen im Kanton Graubünden	124
Internationaler Gerichtshof	152

Wärmewirtschaft (Holz, Kohle, Gas, Öl usw.)

Mitteilungen

Thermisches Kraftwerk der NOK in der Beznau	24
Einige Gedanken z. thermischen Energieversorgung	162
Lockerung der Kohlenbewirtschaftung (Verf. 23)	11
Einfuhr von Kohlen und Heizöl in die Schweiz im Jahre 1947	25
Aufhebung der Kohlenrationierung	65
Der Kohlenrappen	65
Unterstützung der Lagerhaltungspflicht für Kohlen der Gaswerke durch den Bund	115
Ersatztreibstoffe	65
Thermisches Kraftwerk in Dänemark E.-R.	46
Thermisches Kraftwerk in Finnland E.-R.	26
Die Energiewirtschaft Amerikas	11
Unverbindliche Kohlen- und Ölpreise für Industrie	14, 25, 38, 68, 79, 116, 128, 152, 164

Verschiedenes

Hauptartikel

Archivieren mit Mikrofilm	E.-R.	11
Aus dem Bericht der Fabrikinspektoren. fk.	E.-R.	20
Über die Marken der Elektrizitätswerke. Dr. A. Lisowsky	E.-R.	10
Werbende Aufklärung und aufklärende Werbung. Dr. Fr. Frank	E.-R.	27
Hinweise zum Schreiben von Werbetexten	E.-R.	18
Werbe- und Aufklärungsaufwendungen amerikanischer Elektrizitätswerke	E.-R.	45

Mitteilungen

Zentralisierung der Einfuhr. Motion Nat.-Rat R. Grimm	37
Die Beförderungspflicht der Eisenbahnen	65

	Seite		Seite
Mitteilungen aus den Verbänden			
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband			
Einladung zur 37. ordentlichen Hauptversammlung	85	Licht- und Wasserwerke Interlaken, 1946	67
Protokoll der 37. ordentlichen Hauptversammlung	145	Das Elektrizitätswerk Küsnacht in der Kriegszeit (1939—1946)	37
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Ausschusses vom 4. Juni 1948	109	AG. Kraftwerk Laufenburg, 1947	128
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes:		Elektrizitätswerk der Stadt Luzern, 1947	152
Sitzung vom 19. Dezember 1947	24	Nordostschweizerische Kraftwerke AG., Baden, 1946/47	116
Sitzung vom 17. Februar 1948	61	Kraftübertragungswerke Rheinfelden, 1947	128
Sitzung vom 21. April 1948	61	Kraftwerke Rapperswil-Auenstein, Aarau, 1946/47	67
Sitzung vom 4. Juni 1948	109	Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt AG., Rheinfelden, 1946/47	78
Sitzung vom 31. August 1948	147	50 Jahre Elektrizitätswerk der Stadt Schaffhausen, 1897—1947	68
Sitzung vom 10. November 1948	159	Elektrizitätsgesellschaft Schönenwerd, 1946/47	78
Linth-Limmatverband			
Geschäftsbericht für die Jahre 1944 bis 1947 (in März-Heft) LLV	1	Kraftwerke Sernf-Niederembach AG., Schwanden, 1946/47	77
Protokoll der Hauptversammlung vom 20. März 1948 in Rapperswil	75	Elektrizitätswerk der Stadt Solothurn, 1946	12
		Licht- und Wasserwerke Thun, 1946	67
		Elektrizitätswerk Uznach AG., 1946/47	68
		Elektrizitätswerke Wynau, Langenthal, 1947	151
		AG. Wasserwerke Zug, 1947	151
Geschäftliche Mitteilungen			
<i>Allgemeines:</i>			
Mitteilungen aus der Industrie zur Mustermesse Basel 1948:		Personelles	
Albiswerk Zürich AG.	39	Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer Energie	37
AG. Brown, Boveri & Cie., Baden	40	Eidg. Meteorologische Kommission	67
Emil Haefely & Cie. AG., Basel	41	Eidg. Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz an der ETH	12
Landis & Gyr AG., Zug	42	Zusammensetzung der vom Bundesrat gewählten Kommissionen für Fragen der Wasserwirtschaft	34
Maschinenfabrik Oerlikon	44	Eidg. Amt für Wasserwirtschaft	12, 67
Maxim AG., Fabrik für thermo-elektrische Apparate, Aarau	45	Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals, Solothurn	67
Micafil AG.,	46	Oberst E. Erny, achtzigjährig	66
Gebr. Sulzer AG., Winterthur	47	Jean Richard Frey-Weber †	37
Trüb, Täuber & Cie. AG., Zürich	48	Emil Kapp †	77
Ingenieurbureau A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt AG., Basel	12	Walter Pfister †	E.-R. 9
Rheinkraftwerk Albruck-Dogern	163	Literatur	
Ergotherm AG., Biasca	12	Schweizerische Energieversorgung: Dr. Bruno Bauer, «Besinnung und Ausblick in der schweizerischen Energiewirtschaftspolitik»; F. Kuntschen, «Überblick über die heutige Lage auf dem Gebiet des Baues von Wasserkraftanlagen und der Elektrizitätserzeugung»	13
Studiengesellschaft für Grundwassernutzung AG., Zürich	67	L. A. Boiteux, Le Rhône navigable	R.-R. 25
Gebr. Gruner, Ingenieurbureau, Basel	25	René La Bruyère, Equipement du Rhône	R.-R. 25
Ingenieurbureau André Kropf, dipl. ing. ETH, Zürich	115	G. Buser, Die kantonale Gesetzgebung über Grundwasser und Abwasser	13
Schweizerisches Telephonadressbuch	13	Dir. A. Engler und Dr. R. Kaestlin, Hochdruck-Speicherwerk, Kommentar zum Schulwandbild «Elektrizität»	E.-R. 25
Unverbindliche Kohlen- und Ölpreise für Industrie 14, 25, 38, 68, 79, 116, 128, 152,	164	R. Giguët, L'aménagement du tiers central du Bas-Rhône	R.-R. 25
<i>Auszüge aus Jahresberichten</i>			
Aarewerke AG., Brugg, 1946/47	68	Dr. F. Gygax, Niederschlag und Abfluss im Einzugsgebiet der Magliasina	127
Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals, Solothurn, 1946	12	F. Kuntschen, L'aménagement des forces hydrauliques en Suisse	13
50 Jahre Elektrizitätswerk Arosa, 1896—1946	116	Rud. Laemmel, Energie der Welt	E.-R. 19
Städtische Werke Baden, 1947	152	A. Lardelli, Aktuelle Wasserrechtsfragen	68
Elektrizitätswerk Basel, 1947	152	A. von Moos und F. de Quervain, Technische Gesteinskunde	78
Gas- und Wasserwerk Basel, 1947	152	J. Moser, Directives pour l'entretien et l'exploitation des centrales hydrauliques	128
Elektrizitätswerk der Stadt Bern, 1946	12	E. Mosonyi, L'utilisation des forces hydrauliques pourquoi est-elle arriérée en Hongrie?	111
Elektrizitätswerk der Stadt Bern, 1947	151		
Industrielle Betriebe der Stadt Brugg, 1946	67		
Industrielle Betriebe der Stadt Brugg, 1947	152		
Lichtwerke und Wasserversorgung der Stadt Chur, 1946	37		
Elektrizitäts- und Gaswerke Davos AG., Davos-Platz, 1946/47	78		

