

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 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: 18.02.2026

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

Telegogramm-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. 2.— Portozuschlag.

Druck - Impression: Gebr. Fretz AG., Zürich

Inhaltsverzeichnis

Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung

Seite

Hauptartikel

Grande Dixence — Données techniques du projet EOS. Louis Favrat et André Livio	1
Wasserkräfte Greina-Blenio-Somvix. Projekt März 1947. A. Kaech	102
Vom Bau des Kraftwerkes Handeck II. J. Bächtold	153
L'usine hydro-électrique de Lavey du Service de l'Electricité de la Ville de Lausanne. P. Meystre	86
Kraftwerk Bidmi der Gemeinde Meiringen	6
Das Kraftwerk Rabiusa-Realta. Hans Leuch	69
Kraftwerk Wildegg-Brugg	49
Bau von Staumauern im Gebirge. Anwendungsbereich amerikanischer Baumethoden. Albert Lüninger	129
Die maschinelle Reinigung von Rohrleitungen. F. G. Rüfenacht	8, 15, 30
Tabelle der von den Bundesbehörden, gemäss Bundesgesetz über die Nutzbarmachung der Wasserkräfte, genehmigten Wasserkraftprojekte. Eidg. Amt für Wasserwirtschaft	20
Der Stand der Wasserkraftnutzung in der Schweiz. Statistik des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft	160
Kraftwerkbau und bäuerliches Bodenrecht	62
Wasserkraft — Ewige Kraft. Ein Film über unsere Wasserkraft-Elektrizität	E.-R. 33
Bericht über die Erstaufführung des Films	E.-R. 36
Auswertung des neuen Dokumentarfilms	E.-R. 46

Mitteilungen

Seite

Allgemeines

Die Wasserkräfte der Schweiz. Ausstellung an der Schweizer Woche 1947 bei Oscar Weber	E.-R. 14
Ein Modell des umzubauenden Werks des EW Aarau. Ausstellung in Aarau	E.-R. 16
Es gibt genug Zement!	112
Dritter internationaler Talsperrenkongress	112
Zum Streit um den Staumauerntypus	161

Einzelne Flussgebiete

Rhein

Die Wasserwirtschaftspolitik des Kantons Graubünden	124
Speicherwerk Marmorera (Oberhalbstein)	147
Zum Ausbau der bündnerischen Wasserkräfte (Spöl, Val di Lei)	64
Stollendurchschlag im Kraftwerk Rabiusa-Realta	147
Konzession für den Greina-Stausee	10
Greina-Staubecken	10
Die Ausnützung der Greina-Wasserkräfte	24, 35
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 Rheinfall	36
Kraftwerk Rheinau	35

	Seite		Seite
Aare			
Wasserkräfte des Totensees	76	Teknikermangel in der russischen Elektrizitäts-	
Der Kraftwerkbau im Kanton Solothurn	76, 111	wirtschaft	E.-R. 46
Aarekraftwerk Wildegg-Brugg	10, 24	Turbogruppen für ein neues Kraftwerk in	
Ägypten			
Sarine		E.-R. 32	
Lac de la Gruyère-Greyerzersee	111	Wasserkraftwerk bei Albertville im Belgisch-	
Der Stausee Rossens	148	Kongo	E.-R. 32
Linth-Limmat			
Betriebseröffnung des Kraftwerks Plons-Mels	10	Elektrizitätswirtschaft	
Rhone			
Aletschwerk	63	Hauptartikel	
Wasserkräfte der Massa	24	Die Lage der schweizerischen Energieversorgung	
Simplon-Werke	63	in den Winterhalbjahren 1946/47 bis 1952/53	7
Wasserkräfte der Visp	63, 148	Zur schweizerischen Energieversorgung (A. Nizzola)	115
Wasserkräfte der Lienne	63	Die künftige Energieversorgung der Schweiz	
Wasserkräfte der Borgne	63, 148	(A. Jöhr)	62
Grande Dixence	24, 35	Die Elektrizitätswirtschaft der Schweiz. Eine	
Wasserkräfte der Morge	11	aktuelle Diskussion	E.-R. 1
Wasserkräfte der Dranse de Bagnes	148	Die internationale Elektrizitätsversorgung	E.-R. 13
Die Großspeicheranlage in Mauvoisin	10, 63	Die deutschen Energieexporte. Fl.	126
Kraftwerk Orsières	125	Fortschritte der Energiewirtschaft in Österreich	32
Tessin			
Wasserkräfte der Calancasca	159	Mitteilungen	
Greina-Blenio, siehe unter «Rhein»		Schweiz	
Inn			
Die Wasserwirtschaftspolitik des Kantons Graubünden	124	Elektrizitätsversorgung der Stadt Zürich	162
Engadiner Kraftwerke	10	Der italienische Stromexport nach der Schweiz	149
Um die Konzessionierung des Spölwerkes. Mitteilung des Konsortiums für Engadiner Kraftwerkprojekte	18	Orientierung im Schaufenster	E.-R. 7
Der Bundesrat zum Spölwerk. Stellungnahme der Unterengadiner Gemeinden	18	Lockierungen in der Elektrizitätsversorgung	
Richtigstellung zum Spölwerk, veranlasst durch das Ingenieurbureau Dr. H. E. Gruner und Dr. K. Brunner	19	(Verfügungen Nr. 7, Nr. 8)	11
Zum Ausbau der bündnerischen Wasserkräfte (Spöl, Val di Lei)	64	Einschränkungen im Elektrizitätsverbrauch	150
Naturschutz und Spölwerk	64	Verfügung des Bundesamtes für Industrie, Gewerbe und Arbeit vom 22. Juni 1948 über Anpassung der Arbeitszeit in Fabriken an Einschränkungen im Elektrizitätsverbrauch	115
Spöl-Lagebericht	125, 148	Starkstrominspektorat	25
Spölwerk und Naturschutz	125	Schweizerischer Energiekonsumentenverband. Generalversammlung vom 18. März in Zürich	64
Das Inn-Spöl-Kraftwerk eine Gefahr für die vierte Landessprache	148	Schweizerischer elektrotechnischer Verein und Verband schweiz. Elektrizitätswerke, Generalversammlungen	127
Ausland			
Der Ausbau des Schluchseewerkes	11	Ausland	
Kraftwerk Génissiat	24	Die Elektrizitätserzeugung in Italien im Jahre 1947	77
Das Riesenprojekt von Langogne im französischen Zentralmassiv	76	Der italienische Stromexport nach der Schweiz	149
Schweizerische Beteiligung an italienischen Kraftwerkbauteilen	11	Österreichisches Fernleitungsnetz	115
Der Ausbau der italienischen Elektrizitätswerke	125	Die Energiewirtschaft Amerikas	11
Neue Kraftwerkbauteile im oberen Formazzatal	125	Kurzmeldung	
Ausbau der Vorarlberger Elektrizitätswerke	64	Welt-Kraft-Konferenz 1950	E.-R. 8
Wasserkraftwerke an der Enns	161	Elektrizitätserzeugung in Belgien	E.-R. 8
L'utilisation des forces hydrauliques pourquoi est-elle arriérée en Hongrie?	111	Wiederinstandstellung und Ausbau der Elektrizitäts- und Wasserversorgung in Rumänien	E.-R. 46
Kurzmeldung			
Wasserkraftnutzung in Finnland	E.-R. 26	Energieeinschränkungen in Schweden	E.-R. 8
Neues Wasserkraftwerk an der Wolga	E.-R. 32	Jubiläum der «Fera» in Schweden	E.-R. 8
Elektrizitätserzeugung in USSR			
In der amerikanischen Elektrizitätswirtschaft installierte Leistung		E.-R. 46	
Erhöhung der Leistung der Erzeugungsanlagen in USA		E.-R. 20	
Übertragungsleitung Kraftwerk Génissiat		E.-R. 8	
Ausbau des Hochspannungsübertragungsnetzes in Finnland		E.-R. 26	
Hochspannungsleitung Lappland-Mittelschweden		E.-R. 32	
Erhöhung der Elektrotarife in England		E.-R. 26	
		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				
Die Wirtschaftlichkeit des Elektroherdes	E.-R.	15				
Der Erlenhof. Ein modernes Wohlfahrts haus	E.-R.	41				
Statistik des Verkaufs elektrischer Wärmeapparate für Haushalt und Gewerbe in der Schweiz im Jahre 1947	E.-R.	31				
Elektrische Grossküchen in der Schweiz (Statistik)	E.-R.	32				
Schweizer Elektrolokomotiven für Holland	E.-R.	23				
Elektrisch betriebene Motorfahrzeuge in der Schweiz (Statistik)	E.-R.	24				
Die Kühlchrankschau der EKZ	E.-R.	29				
L'électricité au 28 ^e Comptoir suisse, 1947	E.-R.	5				
L'électricité au 29 ^e Comptoir suisse, 1948	E.-R.	37				
Der Kollektivstand der «Elektrowirtschaft» an der Mustermesse 1948	E.-R.	21				
Mitteilungen aus der Industrie zur Mustermesse Basel 1948	E.-R.	39				
Die Elektrizität an der OLMA	E.-R.	38				
Mitteilungen						
Einführung des Trolleybus auf dem rechten Thunerseeufer	E.-R.	24				
Elektrifizierung des Eisenbahnverkehrs in Österreich	E.-R.	126				
Schweiz. Elektrowärmekommission. Sitzung Sub-kommission A vom 19. Dezember 1947	E.-R.	12				
Sitzung vom 15. Juni 1948	E.-R.	26				
Werbeleiter-Versammlungen der «Elektrowirtschaft»	E.-R.	27				
Besuch der «Elektrowirtschaft» bei der Therma, Schwanden	E.-R.	44				
Kurzmeldeungen						
Englischer Export von elektrischem Material	E.-R.	32				
Elektrotechnische Industrie in Polen	E.-R.	26				
Produktionsstand der polnischen Elektroindustrie, Produktion elektrischer Motoren in Polen	E.-R.	32				
Absatz an Elektrogeräten in USA	E.-R.	20				
Produktionskapazität in USA für schweres elektrisches Material	E.-R.	46				
Produktionsüberschuss von Elektrogeräten in USA	E.-R.	46				
Preisreduktion auf elektr. Geräten in USA	E.-R.	8				
Hochfrequenz-Fernsteuerung in England	E.-R.	20				
Glühlampenfabrikation in Polen	E.-R.	46				
Glühlampen in Schweden	E.-R.	8				
Preise für kleine elektr. Motoren in Italien	E.-R.	46				
Neue Fabrik für Fluoreszenzröhren in Argentinien	E.-R.	26				
Erzeugung von Glüh- und Fluoreszenzlampen der Westinghouse-Electric Corp.	E.-R.	12				
Neue Maschinen d. französischen Staatsbahnen	E.-R.	26				
Bahnelektrifizierung in Bayern	E.-R.	46				
Elektrifizierungsplan Bulgariens	E.-R.	32				
Schiffahrt						
Hauptartikel						
Vers la réalisation du Rhône navigable.						
Ed. Pingeon	R.-R.	4				
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				
Le canal d'Entreroches. Projet de 1912 de W. Martin, ingénieur						
R.-R.	11					
Bedeutung der Rhôneschiffahrt f. die Schweiz						
R.-R.	17					
L'aménagement du Rhône forme un tout indissociable! P. Burnand						
R.-R.	18					
La navigation sur le Haut-Rhône, problème franco-suisse. Pierre Burnand						
R.-R.	23					
Aménagement de la chute de Donzère sur le Rhône à l'aval de Valence						
R.-R.	158					
Die Verbindung von Marseille mit der Rhône						
R.-R.	24					
Le raccordement de Marseille au Rhône (Résumé)						
R.-R.	25					
Mitteilungen						
<i>Allgemeines</i>						
Internationaler ständiger Verband der Schifffahrtskongresse. XVII. Kongress in Lissabon 1949						
						77
<i>Rhein</i>						
Verkehr in den Rheinhäfen beider Basel:						
Gesamtverkehr vom 1. Jan. bis 31. Dez. 1947						11
Gesamtverkehr vom 1. Januar bis 31. März 1948						64
Gesamtverkehr vom 1. Januar bis 30. Juni 1948						112
Rheinschiffahrt Basel						77
Rheinregulierung Strassburg/Kehl-Istein						77
Rheinregulierung Strassburg/Kehl-Istein. Wettbewerbsausschreibung						68
Rheinschiffahrtsverband Konstanz						125
Nordostschweiz. Verband für Schiffahrt Rhein-Bodensee						149
Basler Vereinigung für schweizerische Schiffahrt						161
<i>Commission Centrale pour la navigation du Rhin. Strasbourg</i>						
Communication No. 60, juin 1948						
Questions administratives						80
Questions techniques						83
Questions d'organisation judiciaire						83
Communiqué du Secrétariat						84
Communication No. 61, août 1948						
Session de la Commission Centrale						110
<i>Rhone und Rhone-Rheinverbindung</i>						
Ausbauplan für die Gewässer zwischen dem Genfersee und der Aaremündung in den Rhein						
R.-R.	11					

Seite	Seite
Concours d'idées pour le raccordement du canal transhelvétique au lac Léman R.-R. 21	38
Trois faits réjouissants: Le remorqueur «Frédéric Mistral», Rencontres franco-suisses à Seyssel et à Genève. Pierre Burnand R.-R. 9/10	66
Drei erfreuliche Tatsachen: Der Schraubenschlepper «Frédéric-Mistral», Offiziöse französisch-schweizerische Fühlungnahme in Seyssel und wichtige Sitzung in Genf. Pierre Burnand R.-R. 9/10	79
Union générale des Rhodaniens: Des problèmes économiques et techniques aux relations culturelles R.-R. 22	114
XII ^e Congrès et Fêtes du Rhône — XII. Kongress und Feier der Rhone R.-R. 16	128
Ass. Suisse p. la Nav. du Rhône au Rhin.	
Assemblée générale R.-R. 1	136
Rapport du Président central R.-R. 2	164
Comité central R.-R. 26	12
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, Flusskorrektion, 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. Anwendungsbeispiel 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	
Januar 1948	8
Februar und März 1948	38
April 1948	66
Mai und Juni 1948	79
Juli 1948	114
August 1948	128
September und Oktober 1948	136
Raubbau am deutschen Wald	164
Klimauntersuchungen in Schweden E.-R.	12
	8
Wasser- und Elektrizitätsrecht, allgemeine Rechtsfragen	
Hauptartikel	
Elektrizitätsmonopol und Stromlieferungzwang. 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 Bezau 24	
Einige Gedanken z. thermischen Energieversorgung 162	
Lockerer 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	
Ersatzreibstoffe 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
Mitteilungen aus den Verbänden	
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband	
Einladung zur 37. ordentlichen Hauptversammlung	85
Protokoll der 37. ordentlichen Hauptversammlung	145
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Ausschusses vom 4. Juni 1948	109
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes:	
Sitzung vom 19. Dezember 1947	24
Sitzung vom 17. Februar 1948	61
Sitzung vom 21. April 1948	61
Sitzung vom 4. Juni 1948	109
Sitzung vom 31. August 1948	147
Sitzung vom 10. November 1948	159
Linth-Limmatverband	
Geschäftsbericht für die Jahre 1944 bis 1947 (in März-Heft)	LLV 1
Protokoll der Hauptversammlung vom 20. März 1948 in Rapperswil	75
Geschäftliche Mitteilungen	
<i>Allgemeines:</i>	
Mitteilungen aus der Industrie zur Mustermesse Basel 1948:	
Albiswerk Zürich AG.	39
AG. Brown, Boveri & Cie., Baden	40
Emil Haefely & Cie. AG., Basel	41
Landis & Gyr AG., Zug	42
Maschinenfabrik Oerlikon	44
Maxim AG., Fabrik für thermo-elektrische Apparate, Aarau	45
Micafil AG.,	46
Gebr. Sulzer AG., Winterthur	47
Trüb, Täuber & Cie. AG., Zürich	48
Ingenieurbureau A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt AG., Basel	12
Rheinkraftwerk Albbrück-Dogern	163
Ergotherm AG., Biasca	12
Studiengesellschaft für Grundwassernutzung AG., Zürich	67
Gebr. Gruner, Ingenieurbureau, Basel	25
Ingenieurbureau André Kropf, dipl. ing. ETH, Zürich	115
Schweizerisches Telephonadressbuch	13
Unverbindliche Kohlen- und Ölpreise für Industrie 14, 25, 38, 68, 79, 116, 128, 152, 164	
<i>Auszüge aus Jahresberichten</i>	
Aarewerke AG., Brugg, 1946/47	68
Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals, Solothurn, 1946	12
50 Jahre Elektrizitätswerk Arosa, 1896—1946	116
Städtische Werke Baden, 1947	152
Elektrizitätswerk Basel, 1947	152
Gas- und Wasserwerk Basel, 1947	152
Elektrizitätswerk der Stadt Bern, 1946	12
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
Personelles	
Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer Energie	37
Eidg. Meteorologische Kommission	67
Eidg. Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz an der ETH	12
Zusammensetzung der vom Bundesrat gewählten Kommissionen für Fragen der Wasserwirtschaft	34
Eidg. Amt für Wasserwirtschaft	12, 67
Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals, Solothurn	67
Oberst E. Erny, achtzigjährig	66
Jean Richard Frey-Weber †	37
Emil Kapp †	77
Walter Pfister †	E.-R. 9
Literatur	
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
L. A. Boiteux, Le Rhône navigable	R.-R. 25
René La Bruyère, Equipement du Rhône	R.-R. 25
G. Buser, Die kantonale Gesetzgebung über Grundwasser und Abwasser	13
Dir. A. Engler und Dr. R. Kaestlin, Hochdruck-Speicherwerk, Kommentar zum Schulwandbild «Elektrizität»	E.-R. 25
R. Giguet, L'aménagement du tiers central du Bas-Rhône	R.-R. 25
Dr. F. Gygax, Niederschlag und Abfluss im Einzugsgebiet der Magliasina	127
F. Kuntschen, L'aménagement des forces hydrauliques en Suisse	13
Rud. Laemmle, Energie der Welt	E.-R. 19
A. Lardelli, Aktuelle Wasserrechtsfragen	68
A. von Moos und F. de Quervain, Technische Geesteinskunde	78
J. Moser, Directives pour l'entretien et l'exploitation des centrales hydrauliques	128
E. Mosonyi, L'utilisation des forces hydrauliques pourquoi est-elle arriérée en Hongrie?	111

Seite		Seite	
H. Niesz, Elektrizitätswirtschaft und Wasserkräfte der Schweiz	68	Eidg. Meliorationskommission. Die Melioration der Linthebene, 5. Bericht, 1947	125
Südwestdeutscher Wasserwirtschaftsverband:		Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Statistik der Wasserkraftanlagen, 1948	160
A. Rauch, Anleitung zur besseren Ausnutzung kleiner Wasserkraftanlagen	13	Association suisse pour l'aménagement des eaux, Forces hydrauliques et électricité en Suisse	109
Dr. F. Ringwald und A. Döring, Neues über Blumen und Nutzpflanzen	E.-R. 25	Schweizerisches Nationalkomitee der Weltkraftkonferenz, Statistisches Jahrbuch 1936—1946	163
Dipl. Ing. Mirko Ros, Amerikanischer Talsperrenbau	12	25 Jahre Elektro-Einkaufs-Vereinigung	E.-R. 32
L. Rothmund, Die Schleusen ohne Wasserverbrauch	R.-R. 25	Bericht über den II. Internationalen Kongress für Elektrowärme und Elektrochemie	E.-R. 8
W. Schmassmann, Die Ziele und Wege wasserwirtschaftlicher Planung in Baselland	78	Das Elektrizitätswerk Küschnacht in der Kriegszeit	37
W. Schmassmann und H. Schmassmann, Hydromechanische Methoden bei der Erforschung von Grundwasservorkommen	78	Sympathiewerbung: «Wunder des Lichts»	E.-R. 6
D. Henry Smyth, Atomenergie und ihre Verwertung im Kriege	E.-R. 19	Bericht über die Exkursion in vernässte Gebiete von Giswil-Mariental-Entlebuch vom 27. bis 29. Juni 1946	151
A. Solilou, Les chantiers du nouveau Rhône	R.-R. 25	Brown-Boveri-Mitteilungen, Heft 8/9 Aug./Sept. 1947	13
Robert Stuber, Das Rheintal, einst und jetzt	116	Brown-Boveri-Mitteilungen, Heft 10/11, 1947	38
Dr. Oskar Vas, Unterwasserkraftwerke	12	Brown-Boveri-Mitteilungen, Heft 7/8, 1948	150
Dir. A. Winiger, Atomenergie und Elektrizitätswirtschaft	25	Escher-Wyss-Mitteilungen, 19./20. Jahrg. 1946/47	116
Ein neuer Schritt in der Jugendwerbung: Jugendschriftenheft «Wir bauen ein Elektrizitätswerk», von Dr. E. Zihlmann	E.-R. 40	Bulletin Oerlikon Nr. 271 und 272, 1948	151
Verband schweizerischer Abwasserfachleute, Richtlinien für die Entwässerung von Liegenschaften	25	Bulletin Sécheron, Nr. 19 D	78
Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke, Bericht des Vorstandes an die Generalversammlung über das Geschäftsjahr 1946	13	Technische Rundschau Sulzer, Nr. 3/4, 1947	13
Verband schweizerischer Elektrizitätswerke, Die Elektrizitätsversorgung in unserem Wirtschaftsleben	127	Technische Rundschau Sulzer, Nr. 3, 1948	151
Kriegs-Industrie- und -Arbeitsamt, Rechenschaftsbericht	78	40 Jahre «Schweizerische Wasserwirtschaft»/«Wasser- und Energiewirtschaft»	150
Schweizerische Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur, Neueste Entwicklung der elektrischen Triebfahrzeuge, insbesondere der elektrischen Lokomotiven bei den schweiz. Hauptbahnen	37		

Commission Centrale pour la navigation du Rhin, Strasbourg

Communication No. 60, juin 1948	
Questions administratives	80
Questions techniques	83
Questions d'organisation judiciaire	83
Communiqué du Secrétariat	84
Communication Nr. 61, août 1948	
Session de la Commission Centrale	110

Der vorliegende Jahrgang enthält folgende Beilagen:

Abkürzung
vor
Seitenzahl

Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes.	
XIX. Jahrgang, März 1948	LLV
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 sept.; No. 4, déc. 1948	R.-R.
Schweizer Elektro-Rundschau / Chronique Suisse de l'Electricité. Monatliche Beilage Nr. 1—12	E.-R.