

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 39 (1947)

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: 23.02.2026

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. 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.

Telegamm-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

R.-R. Rhône-Rhin/Rhone-Rhein (periodische Beilage zur Wasser- und Energiewirtschaft)
E.-R. = Schweizer Elektro-Rundschau (periodische Beilage zur Wasser- und Energiewirtschaft)

Hauptartikel

	Seite		Seite
Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung			
Kraftwerk Plons-Mels. Ing. A. L. Caflisch	1	Einschränkungen des Verbrauches von elektrischer Energie bei den Eisenbahnen. Steiner, Vizedir.	8
Die Erweiterung des Elektrizitätswerkes der Gemeinde Massagno (Tessin). Paolo Generali, Massagno, und Georg Gruner, Basel	2	Massnahmen zur Erhöhung der Produktion der Wasserkraft-Elektrizitätswerke. E. Meyer, Oberingenieur	9
Der Stand der Projektierungsarbeiten für das Fätschbachwerk. Vortrag Dr. A. Zwiggert	21	Die Elektrizitätsversorgung unseres Landes (Interpellation Speiser vor dem Nationalrat)	13
Kraftwerkprojekte im Unterengadin	35	Das Thermische Kraftwerk Beznau der NOK (Gas-turbinenanlage von 40 000 kW). Dir. A. Engler	106
Die Entwicklung des Wasserwertes der Schneedecke im Einzugsgebiet der Limmat im Winter 1946/47. Dr. E. Hoeck	41, 53	Arbeitsteilung in der Energiewirtschaft. Zu einer Kontroverse. (Schlussfolgerungen von F. J. Fischer zum Plan der Gaswerke und Beantwortung durch NOK und Elektrowirtschaft)	E.-R. 28, 34
Der Bau des Kraftwerkes Génissiat. Ing. Karl Kieser	51		
Kraftwerk Rabiusa-Realta. Dir. Hans Leuch, Ing.	79		
L'aménagement du Rhône et l'Usine de Génissiat. L. Archinard, Ing.	98		
Ausbau der Wasserkräfte in Österreich. H. Fehlinger, Dornbirn	116		
Das Schulwandbild Hochdruck-Speicherwerk E.-R.	37		
Elektrizitätswirtschaft			
Energiemangel und Kraftwerkbau (Auszug aus einer orientierenden Aussprache des Eidg. Post- und Eisenbahndepartementes):	7		
Die Ursachen und die Mittel zur Behebung der Elektrizitätsknappheit. Ing. F. Lusser, Dir.	7		
Pénurie d'électricité et construction d'usines hydrauliques. M. F. Kuntschen, Vizedir.	7		

	Seite		Seite
Anwendungen der Elektrizität			
Werbung und Werbeleitung bei den Elektrizitätswerken. Dr. A. Lisowsky	E.-R. 1, 6		
Heissbegehrte und unpopuläre Elektrizität	E.-R. 5		
Les applications de l'électricité dans l'agriculture	E.-R. 9		
Die Wanderausstellung «Licht» der Zentrale für Lichtwirtschaft	E.-R. 13		
Elektro-Gyro. Ein neuer Antrieb für Fahrzeuge	E.-R. 16		
Der Kollektivstand der Elektrowirtschaft an der Schweizer Mustermesse 1947 in Basel	E.-R. 21		
Gedruckte Werbung und deren Ausgestaltung.	E.-R. 26		
Dr. F. Frank	E.-R. 26		

	Seite		Seite	
Sollen Elektrizitätswerke Markenwerbung treiben. Dr. A. Lisowsky	E.-R.	31	Die Opposition gegen das Urseren-Kraftwerk. Täliche Ausschreitungen gegen Werkbeamte. Unzulässiges Verbot weiterer vorbereitender Tätigkeit. Eine aufgehobene Verfügung. Bundesgerichtskorrespondent Dr. E. G.	73
Explosion eines Pilum-Herdes in Bern	E.-R.	32		
Statistik des Verkaufs elektrischer Wärmeapparate für Haushalt und Gewerbe in der Schweiz im Jahre 1946	E.-R.	35		
Elektrische Grossküchen in der Schweiz (Statistik 1946)	E.-R.	36		
Schiffahrt				
La France et l'aménagement du Haut-Rhône pour la navigation (1946) R.-R.	17			
Les raisons de raccorder le Rhône au Rhin par une voie navigable R.-R.	2			
Les étapes parcourues depuis 1908 R.-R.	2			
Le programme actuel de l'Association suisse pour la Navigation du Rhône au Rhin R.-R.	3			
Plusieurs cantons, mais un seul but — Verschiedene Kantone, aber ein und dasselbe Ziel (Vaud, Ostschweiz, Valais, Bern, Genève) R.-R.	6			
Rheinschiffahrt Basel-Bodensee. Dr. H. Krucker R.-R.	10			
Concours d'idées du canal d'Entreroches R.-R.	14	36		
Vom obern Lauf der Aare. A. Peter, Ing. R.-R.	19			
Les transports maritimes de la Suisse, le Rhône navigable et sa prolongation vers l'Europe Centrale R.-R.	26			
Wasserbau, Flusskorrektion, Seeregulierung, Gewässerkunde, Melioration				
Le bitume et son application dans les travaux hydrauliques. A. Kyburz	69			
Beitrag zur Theorie und Konstruktion gepanzelter Druckschächte. A. Hutter und A. Sulser, dipl. Ing.	144			
Berghangentwässerungen. Exkursion in vernässte Gebiete von Giswil-Mariental-Entlebuch, 27. bis 29. Juni 1946. Bericht W. A. Rietmann	80, 125, 139			
Das Walliser Bergdorf Grächen als Rutschgebiet. Beitrag zur Hydrographie des Walliser Berglandes. A. L. Schnydrig, ing.-agr.	135			
Wasserversorgung, Grundwasser, Abwasser				
Die Grundwasserregulierung im bernischen Grossen Moos. A. Peter, Obering.	55			
Das Plankton des Gelmersees. Heinrich Kuhn, Ing.	83			
Meteorologie				
Die Entwicklung des Wasserwertes der Schneedecke im Einzugsgebiete der Limmat im Winter 1946/47. Dr. E. Hoeck	41, 53			
Witterungsablauf in der Schweiz vom Januar bis August 1947. Schweiz. Meteorolog. Zentralanstalt Zürich	123			
Wasser- und Elektrizitätsrecht, allgemeine Rechtsfragen				
Bodenrecht. Schutz bäuerlichen Grundeigentums, Verhinderung spekulativer Handänderungen im Stauseegebiet des Hinterrheintales. Bundesgerichtskorrespondent Dr. E. G.	9			
Ein Steuerprozess der NOK gegen den Kanton Glarus. Bundesgerichtskorrespondent Dr. E. G.	45			
Steuerabkommen in Wasserrechtskonzessionen. Dr. B. Wettstein	66			
Wärmewirtschaft (Holz, Kohle, Gas, Öl usw.)				
Das Thermische Kraftwerk Beznau der Nordostschweizerischen Kraftwerke AG. (Gasturbinenanlage von 40 000 kW). Dir. A. Engler, Ing.	106			
Unsere Kohlenversorgung seit Kriegsende	E.-R.	19		
Verschiedenes				
Zwölf goldene Regeln für den Umgang mit der Presse	E.-R.	3		
Vereinsnachrichten				
Schweiz. Wasserwirtschaftsverband				
Auszug aus dem Protokoll der Sitzungen des Vorstandes:				
Sitzung vom 31. Januar 1947	9			
Sitzung vom 26. Februar 1947	23			
Einladung zur 36. ordentlichen Hauptversammlung Tagung für Trolleybusbetrieb vom 3. Juni 1947	97			
	71			
Mitteilungen				
Wasserwirtschaft, Wasserkrafnutzung				
<i>Allgemeines:</i>				
Massnahmen zur Erhöhung der Produktion der Wasserkraft-Elektrizitätswerke (Kreisschreiben des Eidg. Post- und Eisenbahndepartementes)	10			
Die Energieversorgung bei den SBB	24			
Teuerung und Kraftwerkbauden	47			
Weiterausbau unserer Wasserkräfte	72			
Heimatschutz und Wasserkraftwerke	75			
Der Ausbau der schweizerischen Wasserkräfte (Pressedienst des Eidg. Post- und Eisenbahndep.)	86			
Ausbau der Wasserkraftwerke der SBB	117			
Die Bedienung der Fischpässe	119			
Pariser Wirtschaftskonferenz und Grenzkraftwerke (François Kuntschen, Vizedir. des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft)	129			
Die Wasserkräfte der Schweiz. Eine Ausstellung zur Schweizer Woche 1947	E.-R. 40			
Elektrizitätswerke als Werbemittel	E.-R. 41			
<i>Einzelne Flussgebiete</i>				
<i>Rhein:</i>				
Syndikat für die Ausnutzung des Greina-Stausees	11, 46			
Übernahme der Konzession der Gemeinde Vrin durch den Kanton Graubünden	23			
Um eine Greina-Konzession	24			
Greina-Blenio und Greina-Oberland	24			
Greina und Kraftwerke Unterengadin (Richtigstellung S. 88)	74, 88			
Konzession für den Greina-Stausee	87, 130			
Die Ausnutzung des Stausees Greina	87			
Greina-Staubecken (Motion Trüb)	130			
Die Ausnutzung der Greina-Wasserwerke	151			
Kraftwerk Rabiusa-Realta	46			
Stausee im Val di Lei	11			
Verhinderung spekulativer Handänderungen im Stauseegebiet des Hinterrheintales	9			

	Seite		Seite
Betriebseröffnung des Kraftwerkes Plessur III der Stadt Chur	87	Elektrizitätswirtschaft	
Nutzbarmachung des Rheinfalls	72	<i>Schweiz:</i>	
Kraftwerk Birsfelden	11	Massnahmen zur Erhöhung der Produktion der Wasserkraft-Elektrizitätswerke	10
<i>Aare:</i>		Der Stand unserer Elektrizitätsversorgung (NOK)	15
Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasli	72, 88	Weitere Einschränkungen im Elektrizitätsverbrauch (KIAA, Februar 1947)	15, 24
Kraftwerk Meiringen	73	Inbetriebsetzung der Hochspannungsleitung Mörel-Airolo	16
Kraftwerk Wildegg-Brugg und Naturschutz	88	Diskussion in Parlamenten über den Energie-mangel	48
<i>Reuss:</i>		Selbstbehalt für Energieproduzenten	49
Die Opposition gegen das Urseren-Kraftwerk	73	Gegen eine Verstaatlichung der Elektrizitätswirtschaft	119
Kraftwerk Wassen	46	Schweizerische Energiewirtschaft (Jahresversamm-lungen VSE und SEV)	119
<i>Linth-Limmat:</i>		Einschränkungen in der Elektrizitätsversorgung, Verfügungen KIAA Nr. 32, 33; Verfügung Biga vom 1. Oktober 1947; Verfügungen Eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft Nr. 1, 2	132
Elektrizitätswerk Luchsingen II	88	Einschränkungen und Lockerungen in der Elektrizitätsversorgung, Verfügungen Eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft Nr. 3, 4, 5, 6	156
Kraftwerk am Berschnerbach	46	«Humor ist, wenn man trotzdem lacht.» Episode aus den Energieeinschränkungen 1947	E.-R. 4
Sihlkraftwerk Höfe	46	Bei Einschränkungen zu lesen	E.-R. 25
Die Wasserführung der Sihl	131	Elektrizitätswerke als Werbemittel	E.-R. 41
<i>Thur:</i>		<i>Ausland:</i>	
Lank-List-Werk	46	Krise in der oberitalienischen Elektrizitätsversor-gung	16
<i>Rhone:</i>		Teiltagung der Weltkraftkonferenz in Holland (Energiegewinnung, Energieverteilung, Energie-verwendung)	16
Wasserkraftprojekte im Kanton Wallis	11	Die Elektrizitätsversorgung Grossbritanniens	92
Ausnützung der Walliser Wasserkräfte	117	Elektrizitätsmangel in den Vereinigten Staaten	92
Energielieferungen und Wasserkraftprojekte der Aluminium-Industrie AG., Chippis	75	Europäische Energiewirtschaft	120
Ausbau des Kraftwerkes Massaboden	89	Einschränkungen des Stromverbrauchs in Frank-reich	120
Wasserkräfte am Simplon	75	Die Erfordernisse an Energie	132
Wasserkräfte der Lienne	151	<i>Kurzmeldungen:</i>	
Die Großspeicheranlage in Mauvoisin	89	Elektrizitätsversorgung in Bulgarien, Jugosla-wien, Deutschland, England, Nordschottland und in den USA	E.-R. 8
Wasserkräfte der Dranse de Bagnes	151	Verzinsung in der Elektrizitätswirtschaft Eng-lands, Tarife der Londoner Elektrizitätsversor-gung	E.-R. 12
Ausnützung der Wasserkräfte der Salanfe	151	Elektrifizierung der Landwirtschaft in den USA und in Schweden; Ausbau der Detroit Edison Co.	E.-R. 18
<i>Doubs:</i>		Elektrizitätswirtschaft in Bulgarien und der Slo-wakei, Elektrifizierung des Bahnverkehrs in Polen	E.-R. 24
Kraftwerk Châtelot	11, 89	Ausbau der Elektrizitätsversorgung in Belgien; Ungarische Studienreise für Elektrotechnik; Ent-wicklung der Elektroindustrie in Polen	E.-R. 36
<i>Inn:</i>		Elektrizitätseinschränkungen in Schweden, Finn-land und Norwegen	E.-R. 42
Regulierung und Nutzung der Oberengadiner Seen	154		
Engadiner Kraftwerkprojekte	74		
Kraftwerke im Unterengadin	74		
Spölwerk und Kanton Graubünden	88		
Spölwerk und Naturschutz	46, 117		
Engadiner Kraftwerke und Nationalpark (Mittei-lung des Kleinen Rates des Kantons Graubünden)	151		
Spölwerk und Heimatschutz	153		
<i>Tessin:</i>			
Greina-Blenio und Greina-Oberland	24		
Greina-Staubecken (Motion Trüb)	130		
Ausbau der Wasserkräfte im Misox	75		
Wasserkräfte des Val Cama und des Lago di Cama	89		
<i>Ausland:</i>			
Schweizerische Beteiligung an italienischen Kraft-werkbauten			
Die Beteiligung am Resia-Werk und der Kanton Graubünden	131		
Liechtensteinische Kraftwerke	89		
Südwestdeutscher Wasserwirtschaftsverband	11		
Die Zerstörung der Möhnetalsperre	89		
Anlage hydroelektrischer Werke im schottischen Hochland	11		
Kraftwerkbau in Spanien (Salto de Benamahoma)	47		
Die Elektrifikation Ägyptens	117		
<i>Kurzmeldungen:</i>			
Projekte von Wasserkraftwerken der USA	E.-R. 12		
Dnjepr-Kraftwerk	E.-R. 18		
Kraftwerkbau in Schweden, Jugoslawien, Öster-reich, Belgien	E.-R. 30		
Neue Wasserkraftanlagen in französischen Kolo-nien, Ausbau der Elektrizitätsversorgung in Ru-mänien	E.-R. 42		

Anwendungen der Elektrizität

Das Elektro-Roheisenwerk in Choindex im Jahre 1946	16
Elektrifizierung der Schweiz. Bundesbahnen	24
Die Energieversorgung bei den SBB	24
Die Subventionierung elektrischer Heisswasser-speicher in der Stadt Zürich	91

	Seite		Seite
Stand des EW Bern an der Berner Radiowöche E.-R.	3	La Suisse et les transports fluviaux R.-R.	23
Was erwarten Elektrizitätswirtschaft und Presse voneinander? (Werbeleiterversammlung der Elektrowirtschaft vom 25. März 1947) E.-R.	11	Le financement des études Léman-Rhin est assuré! — Die Finanzierung der Genfersee-Rhein-Studien ist gesichert! R.-R.	25
Kurzmeldungen:			
Kühlschränke in Schweden und der Schweiz E.-R.	8	La navigation fluviale en Europe — Die Fluss-schiffahrt in Europa (Revue de la presse — Presserundschau):	
Fluoreszenzlampen in Amerika; Strassenbahn in Stockholm E.-R.	8	Le Rhône — Die Rhone R.-R.	29
Heisswasserspeicher in Elektrofahrzeugen in Bristol E.-R.	8	Der Rhein — Le Rhin R.-R.	31
Maschinelle Verpackung von Kartoffeln E.-R.	12	Pologne et Tschécoslovaquie R.-R.	32
Fluoreszenzröhren in London E.-R.	12	Hongrie R.-R.	32
Wurstsiedegerät in den USA; Heizung von Autoscheiben E.-R.	18	Que transporte la navigation intérieure? R.-R.	32
Druckverfahren für Apparaturenschaltungen in den USA E.-R.	24	Was transportiert die Binnenschiffahrt? R.-R.	34
Elektrische Karussells für Viehbewegung im Winter; Neue Staubsauger in den USA E.-R.	24	Verhältnis des Verkehrs zwischen Eisenbahn und Wasserstrasse R.-R.	34
Tungsramfabrik bei Genf E.-R.	24	Fédération franco-suisse Rhône-Léman R.-R.	34
Elektrifizierung der Landwirtschaft in Ungarn; Bahnelektrifizierung in Belgien und Ungarn; Lichtreklame in New York E.-R.	30	L'activité des sections de l'A.S.R.R. en 1947 — Die Tätigkeit der Sektionen des SRSS im Jahre 1947 (Berne, Waadt, Section Ostschweiz, Genf) R.-R.	35
Bahnelektrifizierung in Österreich; Glühlampenfabrik Philips bei Warschau E.-R.	36	Verkehr in den Rheinhäfen beider Basel:	
Bahnelektrifizierung in Österreich; Glühlampen-erzeugung in Jugoslawien E.-R.	42	Gesamtverkehr 1946 12 Januar 1947 12 Januar—Februar 1947 48 Januar—April 1947 76 Januar—Juni 1947 91 Januar—Juli 1947 119 Januar—August 1947 132	
Schiffahrt			
Partout, on améliore les conditions de la navigation intérieure! (1946) R.-R.	22		
Exemple de tarifs comparés (1946) R.-R.	23		
Ein Vorteil der Selbstfahrer auf den Binnenwasser-strassen (1946) R.-R.	23		
Rheinschiffahrt und deutsche Nordseehäfen	12		
Ausbauplan für die Gewässer zwischen dem Genfer-see und der Aaremündung in den Rhein	48		
Internationaler Kongress für Flusschiffahrt vom 27./28. Juni 1947 in Paris	48		
Ausbau der Wasserstrasse Basel-Bodensee	75		
Von den basellandschaftlichen Rheinhäfen bei Birs-felden	76		
Schweiz. Rheinschiffahrt im Jahre 1946	90		
Eine wertvolle Erweiterung der Basler Hafen-anlagen	117		
Neue Rheinschlepper für die Basler Fahrt	118		
Der Kampf der schweizerischen Rheinschiffahrt mit dem Niederwasser	154		
Vers une étape nouvelle (Rhône-Rhin) R.-R.	9		
Le radar et les transports fluviaux (Etats-Unis) R.-R.	16		
La remise en état et l'amélioration du parc fluvial (France) R.-R.	16		
Ein Schritt vorwärts! — Un pas en avant! R.-R.	21		
La navigation fluviale à travers le monde:			
<i>France</i> : Congrès international des transports flu-viaux, Paris, 26 à 28 juin 1947 R.-R.	21		
Fêtes et congrès du Rhône de 1947 R.-R.	21		
Un progrès dans l'aménagement du Rhône R.-R.	21		
Un transbordement difficile dans le port de Stras-bourg R.-R.	21		
<i>Pays-Bas</i> : La liberté des communications inter-nationalles fluviales R.-R.	22		
<i>Pologne</i> R.-R.	22		
<i>Tschécoslovaquie</i> R.-R.	22		
<i>Etats-Unis</i> R.-R.	22		
Wasserbau, Flusskorrektion, Seeregulierung, Gewässerkunde, Melioration			
Wildbachverbauungen im Kanton Graubünden	12		
Regulierung und Nutzung der Oberengadiner Seen	154		
Wasserversorgung, Grundwasser, Abwasser, Fischerei			
Trinkwassernot	119		
Die Bedienung der Fischpässe	119		
Meteorologie			
Raubbau am deutschen Wald	155		
Niederschlag und Temperatur in den Monaten:			
Dezember 1946/Januar 1947	19		
Februar 1947	27		
März und April 1947	77		
Mai und Juni 1947	95		
Juli 1947	122		
August und September 147	133		
Oktober 147	155		
Wasser- und Elektrizitätsrecht, allg. Rechtsfragen			
Revision des Bundesgesetzes über die Nutzbar-machung der Wasserkräfte	45		
Zur Revision des eidg. Wasserrechtsgesetzes	71		
Wasserrechtsgesetzgebung im Kanton Wallis	71		
Revision von Art. 24bis der Bundesverfassung	86		
Motion Hess für den Erlass eines Energiewirt-schaftsgesetzes	86		
Revision des eidg. Wasserrechtsgesetzes	86		
Nutzbarmachung der Wasserkräfte	116		
Revision des Bundesgesetzes über die Nutzbar-machung der Wasserkräfte	129		
Erhöhung des maximalen Wasserzinses (Motion Nationalrat Kuntschen)	129		

	Seite		Seite
Wärmewirtschaft (Holz, Kohle, Gas, Öl usw.)			
Die Kohlenkredite der Schweiz an Deutschland	25	Kraftwerke Brusio AG., Poschiavo, 1946	157
Elektrizitätswerk und Gaswerk der Stadt Olten	26	AG. Bündner Kraftwerke, Klosters, 1946	121
Das erste Atomkraftwerk in England	49	Centralschweizerische Kraftwerke, Luzern, 1946	121
Zoll auf Mineral- und Teerölen	49	Etzelwerk AG., Einsiedeln, 1945/46	26
Heizwert des Stadtgases	49	Entreprises Electriques Fribourgeoises, Fribourg, 1946	121
Zur Gasversorgung	49	Société des Forces Electriques de la Goule, St-Imier, 1946	156
Thermische Kraftwerke der Nordostschweizerischen Kraftwerke AG.	76	Elektrizitätswerk Jona-Rapperswil AG., Jona, 1945/46	26
Erstellung eines Atomkraftwerkes in Grossbri- tannien	76	AG. Kraftwerk Laufenburg, 1946	121
Elektrizitätswerk—Gaswerk	91	Elektrizitätswerk der Stadt Luzern, 1946	157
Gaswerk Aarau	91	Elektrizitätswerk Luzern-Engelberg AG., Luzern, 1946	157
Die Lage der Kohlenversorgung	92	Nordostschweiz. Kraftwerke AG., Baden, 1945/46	26
Der Stand der Atomenergieforschung in den Ver- einigten Staaten	92	Kraftwerke Oberhasli AG., Innertkirchen, 1946	94
Die transarabische Ölleitung	120	Rhätische Werke AG., Thusis, 1946	121
Landesversorgung mit flüssigen Kraft- und Brenn- stoffen und Mineralölen	132	Kraftübertragungswerke Rheinfelden, 1945	94
Einsatz von Dampflokomotiven bei den SBB	132	Kraftwerk Rupperswil-Auenstein AG., 1945/46	78
Neue deutsche Kohlenexportpreise	156	Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt AG., Rheinfelden, 1945/46	26
Kurzmeldungen:		SBB 1946	120
Kohleneinfuhr Schweiz 1946	E.-R.	Elektrizitätswerke des Kantons Schaffhausen, 1945/46	94
Abschluss- und Produktionszahlen schweiz. Gas- werke; thermische Zentrale in England	E.-R.	Elektrizitätswerk der Stadt Schaffhausen, 1946	94
Schwedische Atomkommission; Kohlenvergasung im Flöz (USA)	E.-R.	Elektrizitätswerk Schwyz, 1946	121
Gasturbinen (Nederland)	E.-R.	Kraftwerke Sernf-Niederenzbach AG., Schwanden, 1945/46	78
Unverbindliche Kohlen- und Ölpreise für Industrie		Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon, 1946	156
20, 27, 50, 78, 96, 122, 134, 158		Elektrizitätswerke Wynau, Langenthal, 1946	78

Geschäftliche Mitteilungen

Allgemeines:

Allgem. Wasserschaden und Unfallversicherungs AG. in Lyon	17
30 Jahre Aargauisches Elektrizitätswerk	17
25 Jahre AG. Kraftwerk Wäggital	17
50 Jahre Elektrizitätswerk der Stadt Solothurn	25
Elektrizitätswerk und Gaswerk der Stadt Olten	26
Mitteilungen aus der Industrie zur Mustermesse Basel 1947:	
Albiswerk Zürich AG.	28
AG. Brown, Boveri & Cie., Baden	29
Emil Haefely & Cie. AG., Basel	30
Landis & Gyr AG., Zug	32
Micafil AG., Zürich	33
Gebrüder Sulzer AG., Winterthur	33
Aktiengesellschaft der Eisen- und Stahlwerke vor- mals Georg Fischer, Schaffhausen	94
Kurzmeldungen:	
Exportaufträge der deutschen Elektroindustrie	
1947	E.-R.
Unverbindliche Kohlen- und Ölpreise für Industrie	
20, 27, 50, 78, 96, 122, 134, 158	

Auszug aus dem Jahresbericht:

Aare-Tessin AG., Olten, 1946/47	156
Aarewerke AG., Aarau, 1945/46	26
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau, 1945/46	26
Elektrizitätswerk Altdorf, 1946	121
Elektrizitätswerk Arbon, 1946	157
Bank für elektr. Unternehmungen, Zürich, 1945/46	157
Bernische Kraftwerke AG. in Bern, 1946	121
Genossenschaft Elektra Birseck, Münchenstein, 1946	121
Elektrizitätswerk Brig-Naters AG. 1946	121

Literatur

Die verfügbaren Wasserkräfte der Schweiz: Speichermöglichkeit im Rhonegebiet. Mitteilungen des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft. Band Nr. 30	17
Die städtischen Elektrizitätswerke in ihrer Bedeutung für den kommunalen Finanzhaushalt. Dr. Edwin Graf, Diss. Zürich	50
Wasserkraftwerke und Elektrizitätsversorgung der Schweiz. Schweiz. Wasserwirtschaftsverband	50
Die Rheinschiffahrt von Basel bis zum Bodensee. Jean R. Frey	91
Ein Anfang in der Besiedelung der Linthebene. Schriften der Schweiz. Vereinigung für Innenkolonisation und industr. Landwirtschaft Nr. 78	94
Technische Rundschau Sulzer, Nr. 2, 1947	94
Richtlinien für den Unterhalt und Betrieb von Wasserkraftanlagen. J. Moser, Ing.	157
Elektrizität und Gas in der Schweiz während der Jahre 1939—1946. A. Härry, Ing.	157
Das thermische Kraftwerk Beznau der NOK, A. Engler, Ing.	157
Le canal d'Entreroches — Histoire d'une idée. Paul-Louis Pelet, Dr ès lettres (1946) R.-R.	21
«Commerce franco-suisse», No. 11, 1946 (1946) R.-R.	23
«La navigation du Rhin», No. 1, 1947 (Strasbourg)	24
«Revue de Géographie», No. 1/2, 1946 (Lyon)	24
«Le Transhelvétique», No. 16, décembre 1946	24
Pontoniere. Oberst Hans Müller	R.-R.
Les Actes du Rhin. Recueil des traités, conventions, lois et règlements concernant la navigation rhénane	R.-R.

	Seite
Schweizerisches Handbuch der Absatzförderung und Werbung. Emil Oesch, Verlag, Thalwil	E.-R. 11
Statistisches Jahrbuch der Schweiz 1945	E.-R. 12
Neue Flugschrift der Elektrowirtschaft	E.-R. 12
Wasserwerkwerke und Elektrizitätsversorgung der Schweiz. Verbandsschrift Nr. 26 SWV	E.-R. 18
Eine neue Werbeschrift der I. G. Kohlenveredlung	E.-R. 18
Elektrizität im täglichen Leben. Ein Buch für Schule und Haus von A. Kaufmann, Solothurn	E.-R. 23
Praktisches Elektro-Schweissen. Jakob Weiler	E.-R. 24
Pro-Radio-Jahrbuch 1946	E.-R. 24
Das Schulwandbild Hochdruck-Speicherwerk	E.-R. 37
Personnelles	
Amt für Wasserwirtschaft (A. Jaccard)	17
Allg. Wasserschaden- und Unfallversicherungs-A.G. in Lyon	17
Eidg. Natur- und Heimatschutzkommision	50
Dr. h. c. Otto Lütschg †	93
Dr. h. c. Emil Huber Stockar (Denkmal)	93
Kommission für die Melioration der Linth-Ebene	94
Charles Borel, ing. † R.-R.	17
Verschiedenes	
Studienreise nach Lüttich für Ingenieure, Architekten, Techniker, Baumeister usw.	94
Abbau des Kriegs-Industrie- und -Arbeits-Amtes	156
An unsere Leser!	E.-R. 1
Aluminiumgeschirr und Ernährung	E.-R. 17
Rhône-Rhin/Rhone-Rhein	
Organe officiel de l'Association suisse pour la Navigation du Rhône au Rhin	
<i>Numéro 4, décembre 1946</i>	
Editorial	17
La France et l'aménagement du Haut-Rhône pour la navigation	17
Comité central, séance du 13 décembre 1946	21
Le canal d'Entreroches — Histoire d'une idée par Paul-Louis Pelet, Dr ès lettres	21
Zum Nachdenken	22
Partout, on améliore les conditions de la navigation intérieure! (France, Etats-Unis, Union soviétique, Europe centrale)	22
Des faits probants — Lebendige Beispiele: Exemple de tarifs comparés	23
Ein Vorteil der Selbstfahrer auf den Binnenwasserstrassen	23
Nous vous proposons de lire:	
«Commerce franco-suisse», No. 11, 1946	23
26 ^e rapport annuel de la Section Ostschweiz	23
«La Navigation du Rhin», No. 1, 1947	24
«Revue de Géographie», No. 1/2, 1946	24
«Le Transhelvétique», No. 16, décembre 1946	24
<i>Numéro 1, mars 1947</i>	
Editorial — Leitartikel	1
Les raisons de raccorder le Rhône au Rhin par une voie navigable	2
<i>Numéro 2, juin 1947</i>	
Vers une étape nouvelle. P. Burnand	9
Rheinschiffahrt Basel-Bodensee. Dr. H. Krucker	10
Concours d'idées du canal d'Entreroches. Emmanuel Desarzens, secrétaire de l'Association vaudoise pour la navigation du Rhône au Rhin	14
Revue de la Presse. France: La remise en état et l'amélioration du parc fluvial	16
United States of America: Le radar et les transports fluviaux	16
Oberst Hans Müller: Pontoniere (50 Jahre Schweiz. Pontonier-Fahrverein)	16
<i>Numéro 3, octobre 1947</i>	
Nécrologie — Charles Borel, ingénieur (Arthur Studer, A. Peter, Paul Balmer)	17
Vom oberen Lauf der Aare. A. Peter, Ing.	19
Un pas en avant! — Ein Schritt vorwärts!	21
La navigation fluviale à travers le monde:	
France: Congrès international des transports fluviaux, Paris, 26 à 28 juin 1947	21
Fêtes et congrès du Rhône de 1947	21
Un progrès dans l'aménagement du Rhône	21
Un transbordement difficile dans le port de Strasbourg	21
Pays-Bas: La liberté des communications internationales fluviales	22
Pologne	22
Tchécoslovaquie	22
Etats-Unis	22
La Suisse et les transports fluviaux	23
<i>Numéro 4, décembre 1947</i>	
Le financement des études Léman-Rhin est assuré — Die Finanzierung der Genfersee-Rhein-Studien ist gesichert	25
Les transports maritimes de la Suisse, le Rhône navigable et sa prolongation vers l'Europe centrale. Arthur Elser	26
La navigation fluviale en Europe — Die Fluss-schiffahrt in Europa. Revue de la presse — Presserundschau	
Le Rhône — Die Rhone	29
Der Rhein — Le Rhin	31
Pologne et Tchécoslovaquie	32
Hongrie	32
Que transporte la navigation intérieure?	32
Was transportiert die Binnenschiffahrt?	34
Verhältnis des Verkehrs zwischen Eisenbahn und Wasserstrasse	34
Fédération franco-suisse Rhône-Léman	34
L'activité des sections de l'A.S.R.R. en 1947 — Die Tätigkeit der Sektionen des SRRS im Jahre 1947 (Berne, Waadt, Section Ostschweiz, Genf)	35
Bibliographie. Les actes du Rhin	36