

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. 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: 30.01.2025

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 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. 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. Zwygart	21	Die Elektrizitätsversorgung unseres Landes (Interpellation Speiser vor dem Nationalrat)	13
Kraftwerkprojekte im Unterengadin	35	Das Thermische Kraftwerk Beznau der NOK (Gasturbinenanlage von 40 000 kW). Dir. A. Engler	106
Die Entwicklung des Wasserwertes der Schneedecke im Einzugsgebiet der Limmat im Winter 1946/47. Dr. E. Hoek	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	Anwendungen der Elektrizität	
Kraftwerk Rabiusa-Realta. Dir. Hans Leuch, Ing. L'aménagement du Rhône et l'Usine de Génissiat. L. Archinard, Ing.	98	Werbung und Werbeleitung bei den Elektrizitätswerken. Dr. A. Lisowsky	E.-R. 1, 6
Ausbau der Wasserkräfte in Österreich. H. Fehlinger, Dornbirn	116	Heissbegehrte und unpopuläre Elektrizität	E.-R. 5
Das Schulwandbild Hochdruck-Speicherwerk E.-R.	37	Les applications de l'électricité dans l'agriculture	E.-R. 9
Elektrizitätswirtschaft			
Energiemangel und Kraftwerkbau (Auszug aus einer orientierenden Aussprache des Eidg. Post- und Eisenbahndepartementes):	7	Die Wanderausstellung «Licht» der Zentrale für Lichtwirtschaft	E.-R. 13
Die Ursachen und die Mittel zur Behebung der Elektrizitätsknappheit. Ing. F. Lusser, Dir.	7	Elektro-Gyro. Ein neuer Antrieb für Fahrzeuge	E.-R. 16
Pénurie d'électricité et construction d'usines hydrauliques. M. F. Kuntschen, Vizedir.	7	Der Kollektivstand der Elektrowirtschaft an der Schweizer Mustermesse 1947 in Basel	E.-R. 21
		Gedruckte Werbung und deren Ausgestaltung. Dr. F. Frank	E.-R. 26

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

	Seite
Betriebseröffnung des Kraftwerkes Plessur III der Stadt Chur	87
Nutzbarmachung des Rheinfalls	72
Kraftwerk Birsfelden	11
<i>Aare:</i>	
Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasli	72, 88
Kraftwerk Meiringen	73
Kraftwerk Wildegg-Brugg und Naturschutz	88
<i>Reuss:</i>	
Die Opposition gegen das Urseren-Kraftwerk	73
Kraftwerk Wassen	46
<i>Linth-Limmat:</i>	
Elektrizitätswerk Luchsingen II	88
Kraftwerk am Berschnerbach	46
Sihlkraftwerk Höfe	46
Die Wasserführung der Sihl	131
<i>Thur:</i>	
Lank-List-Werk	46
<i>Rhone:</i>	
Wasserkraftprojekte im Kanton Wallis	11
Ausnützung der Walliser Wasserkräfte	117
Energielieferungen und Wasserkraftprojekte der Aluminium-Industrie AG., Chippis	75
Ausbau des Kraftwerkes Massaboden	89
Wasserkräfte am Simplon	75
Wasserkräfte der Lienne	151
Die Großspeicheranlage in Mauvoisin	89
Wasserkräfte der Dranse de Bagnes	151
Ausnützung der Wasserkräfte der Salanfe	151
<i>Doubs:</i>	
Kraftwerk Châtelot	11, 89
<i>Inn:</i>	
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 (Mitteilung 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 Kraftwerksbauten	131
Die Beteiligung am Resia-Werk und der Kanton Graubünden	153
Liechtensteinische Kraftwerke	89
Südwestdeutscher Wasserwirtschaftsverband	11
Die Zerstörung der Mohnetalsperre	89
Anlage hydroelektrischer Werke im schottischen Hochland	11
Kraftwerksbau in Spanien (Salto de Benamahoma)	47
Die Elektrifikation Ägyptens	117
Kurzmeldungen:	
Projekte von Wasserkraftwerken der USA	E.-R. 12
Dnjepr-Kraftwerk	E.-R. 18
Kraftwerksbau in Schweden, Jugoslawien, Österreich, Belgien	E.-R. 30
Neue Wasserkraftanlagen in französischen Kolonien, Ausbau der Elektrizitätsversorgung in Rumänien	E.-R. 42

	Seite
Elektrizitätswirtschaft	
<i>Schweiz:</i>	
Massnahmen zur Erhöhung der Produktion der Wasserkraft-Elektrizitätswerke	10
Der Stand unserer Elektrizitätsversorgung (NOK)	15
Weitere Einschränkungen im Elektrizitätsverbrauch (KIAA, Februar 1947)	15, 24
Inbetriebsetzung der Hochspannungsleitung Mörel-Airolo	16
Diskussion in Parlamenten über den Energiemangel	48
Selbstbehalt für Energieproduzenten	49
Gegen eine Verstaatlichung der Elektrizitätswirtschaft	119
Schweizerische Energiewirtschaft (Jahresversammlungen VSE und SEV)	119
Einschränkungen in der Elektrizitätsversorgung, Verfügungen KIAA Nr. 32, 33; Verfügung Biga vom 1. Oktober 1947; Verfügungen Eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft Nr. 1, 2	132
Einschränkungen und Lockerungen in der Elektrizitätsversorgung, Verfügungen Eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft Nr. 3, 4, 5, 6	156
«Humor ist, wenn man trotzdem lacht.» Episode aus den Energieeinschränkungen 1947	E.-R. 4
Bei Einschränkungen zu lesen	E.-R. 25
Elektrizitätswerke als Werbemittel	E.-R. 41
<i>Ausland:</i>	
Krise in der oberitalienischen Elektrizitätsversorgung	16
Teiltagung der Weltkraftkonferenz in Holland (Energiegewinnung, Energieverteilung, Energieverwendung)	16
Die Elektrizitätsversorgung Grossbritanniens	92
Elektrizitätsmangel in den Vereinigten Staaten	92
Europäische Energiewirtschaft	120
Einschränkungen des Stromverbrauchs in Frankreich	120
Die Erfordernisse an Energie	132
Kurzmeldungen:	
Elektrizitätsversorgung in Bulgarien, Jugoslawien, Deutschland, England, Nordschottland und in den USA	E.-R. 8
Verzinsung in der Elektrizitätswirtschaft Englands, Tarife der Londoner Elektrizitätsversorgung	E.-R. 12
Elektrifizierung der Landwirtschaft in den USA und in Schweden; Ausbau der Detroit Edison Co.	E.-R. 18
Elektrizitätswirtschaft in Bulgarien und der Slowakei, Elektrifizierung des Bahnverkehrs in Polen	E.-R. 24
Ausbau der Elektrizitätsversorgung in Belgien; Ungarische Studienreise für Elektrotechnik; Entwicklung der Elektroindustrie in Polen	E.-R. 36
Elektrizitätseinschränkungen in Schweden, Finnland und Norwegen	E.-R. 42
Anwendungen der Elektrizität	
Das Elektro-Roheisenwerk in Choindez im Jahre 1946	16
Elektrifikation der Schweiz. Bundesbahnen	24
Die Energieversorgung bei den SBB	24
Die Subventionierung elektrischer Heisswasserspeicher in der Stadt Zürich	91

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

	Seite
Wärmewirtschaft (Holz, Kohle, Gas, Oel usw.)	
Die Kohlenkredite der Schweiz an Deutschland	25
Elektrizitätswerk und Gaswerk der Stadt Olten	26
Das erste Atomkraftwerk in England	49
Zoll auf Mineral- und Teerölen	49
Heizwert des Stadtgases	49
Zur Gasversorgung	49
Thermische Kraftwerke der Nordostschweizerischen Kraftwerke AG.	76
Erstellung eines Atomkraftwerkes in Grossbritannien	76
Elektrizitätswerk—Gaswerk	91
Gaswerk Aarau	91
Die Lage der Kohlenversorgung	92
Der Stand der Atomenergieforschung in den Vereinigten Staaten	92
Die transarabische Ölleitung	120
Landesversorgung mit flüssigen Kraft- und Brennstoffen und Mineralölen	132
Einsatz von Dampflokomotiven bei den SBB	132
Neue deutsche Kohlenexportpreise	156
Kurzmeldungen:	
Kohleneinfuhr Schweiz 1946	E.-R. 8
Abschluss- und Produktionszahlen schweiz. Gaswerke; thermische Zentrale in England	E.-R. 12
Schwedische Atomkommission; Kohlenvergasung im Flöz (USA)	E.-R. 18
Gasturbinen (Niederland)	E.-R. 24
Unverbindliche Kohlen- und Ölpreise für Industrie	20, 27, 50, 78, 96, 122, 134, 158

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 vormals Georg Fischer, Schaffhausen	94
Kurzmeldungen:	
Exportaufträge der deutschen Elektroindustrie 1947	E.-R. 30
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

	Seite
Kraftwerke Brusio AG., Poschiavo, 1946	157
AG. Bündner Kraftwerke, Klosters, 1946	121
Centralschweizerische Kraftwerke, Luzern, 1946	121
Etzelwerk AG., Einsiedeln, 1945/46	26
Entreprises Electriques Fribourgeoises, Fribourg, 1946	121
Société des Forces Electriques de la Goule, St-Imier, 1946	156
Elektrizitätswerk Jona-Rapperswil AG., Jona, 1945/46	26
AG. Kraftwerk Laufenburg, 1946	121
Elektrizitätswerk der Stadt Luzern, 1946	157
Elektrizitätswerk Luzern-Engelberg AG., Luzern, 1946	157
Nordostschweiz. Kraftwerke AG., Baden, 1945/46	26
Kraftwerke Oberhasli AG., Innertkirchen, 1946	94
Rhätische Werke AG., Thusis, 1946	121
Kraftübertragungswerke Rheinfelden, 1945	94
Kraftwerk Rapperswil-Auenstein AG., 1945/46	78
Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt AG., Rheinfelden, 1945/46	26
SBB 1946	120
Elektrizitätswerke des Kantons Schaffhausen, 1945/46	94
Elektrizitätswerk der Stadt Schaffhausen, 1946	94
Elektrizitätswerk Schwyz, 1946	121
Kraftwerke Sernf-Niedererbach AG., Schwanden, 1945/46	78
Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon, 1946	156
Elektrizitätswerke Wynau, Langenthal, 1946	78

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 Innere Kolonisation 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'Enteroches — 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) (1946) R.-R.	24
«Revue de Géographie», No. 1/2, 1946 (Lyon) (1946) R.-R.	24
«Le Transhelvétique», No. 16, décembre 1946 (1946) R.-R.	24
Pontoniere. Oberst Hans Müller	R.-R. 16
Les Actes du Rhin. Recueil des traités, conventions, lois et règlements concernant la navigation rhénane	R.-R. 36

	Seite		Seite
Schweizerisches Handbuch der Absatzförderung und Werbung. Emil Oesch, Verlag, Thalwil	E.-R. 11	Les étapes parcourues depuis 1908	2
Statistisches Jahrbuch der Schweiz 1945	E.-R. 12	Le programme actuel de l'A.S.R.R.	3
Neue Flugschrift der Elektrowirtschaft	E.-R. 12	Plusieurs cantons... mais un seul but — Verschiedene Kantone... aber ein und dasselbe Ziel	6
Wasserkraftwerke und Elektrizitätsversorgung der Schweiz. Verbandsschrift Nr. 26 SWV	E.-R. 18	<i>Numéro 2, juin 1947</i>	
Eine neue Werbeschrift der I. G. Kohlenveredelung	E.-R. 18	Vers une étape nouvelle. P. Burnand	9
Elektrizität im täglichen Leben. Ein Buch für Schule und Haus von A. Kaufmann, Solothurn	E.-R. 23	Rheinschiffahrt Basel-Bodensee. Dr. H. Krucker	10
Praktisches Elektro-Schweissen. Jakob Weiler	E.-R. 24	Concours d'idées du canal d'Enteroches. Emmanuel Desarzens, secrétaire de l'Association vaudoise pour la navigation du Rhône au Rhin	14
Pro-Radio-Jahrbuch 1946	E.-R. 24	Revue de la Presse. France: La remise en état et l'amélioration du parc fluvial	16
Das Schulwandbild Hochdruck-Speicherwerk	E.-R. 37	United States of America: Le radar et les transports fluviaux	16
Personelles		Oberst Hans Müller: Pontoniere (50 Jahre Schweiz. Pontonier-Fahrverein)	16
Amt für Wasserwirtschaft (A. Jaccard)	17	<i>Numéro 3, octobre 1947</i>	
Allg. Wasserschaden- und Unfallversicherungs-AG. in Lyon	17	Nécrologie — Charles Borel, ingénieur (Arthur Studer, A. Peter, Paul Balmer)	17
Eidg. Natur- und Heimatschutzkommission	50	Vom obern Lauf der Aare. A. Peter, Ing.	19
Dr. h. c. Otto Lütschg †	93	Un pas en avant! — Ein Schritt vorwärts!	21
Dr. h. c. Emil Huber Stockar (Denkmal)	93	La navigation fluviale à travers le monde:	
Kommission für die Melioration der Linth-Ebene	94	France: Congrès international des transports fluviaux, Paris, 26 à 28 juin 1947	21
Charles Borel, ing. †	R.-R. 17	Fêtes et congrès du Rhône de 1947	21
Verschiedenes		Un progrès dans l'aménagement du Rhône	21
Studienreise nach Lüttich für Ingenieure, Architekten, Techniker, Baumeister usw.	94	Un transbordement difficile dans le port de Strasbourg	21
Abbau des Kriegs-Industrie- und -Arbeits-Amtes	156	Pays-Bas: La liberté des communications internationales fluviales	22
An unsere Leser!	E.-R. 1	Pologne	22
Aluminiumgeschirr und Ernährung	E.-R. 17	Tchécoslovaquie	22
		Etats-Unis	22
Rhône-Rhin/Rhone-Rhein		La Suisse et les transports fluviaux	23
Organe officiel de l'Association suisse pour la Navigation du Rhône au Rhin		<i>Numéro 4, décembre 1947</i>	
<i>Numéro 4, décembre 1946</i>		Le financement des études Léman-Rhin est assuré — Die Finanzierung der Genfersee-Rhein-Studien ist gesichert	25
Editorial	17	Les transports maritimes de la Suisse, le Rhône navigable et sa prolongation vers l'Europe centrale. Arthur Elser	26
La France et l'aménagement du Haut-Rhône pour la navigation	17	La navigation fluviale en Europe — Die Flussschiffahrt in Europa. Revue de la presse — Presserundschau	
Comité central, séance du 13 décembre 1946	21	Le Rhône — Die Rhone	29
Le canal d'Enteroches — Histoire d'une idée par Paul-Louis Pelet, Dr ès lettres	21	Der Rhein — Le Rhin	31
Zum Nachdenken	22	Pologne et Tschécoslovaquie	32
Partout, on améliore les conditions de la navigation intérieure! (France, Etats-Unis, Union soviétique, Europe centrale)	22	Hongrie	32
Des faits probants — Lebendige Beispiele:		Que transporte la navigation intérieure?	32
Exemple de tarifs comparés	23	Was transportiert die Binnenschiffahrt?	34
Ein Vorteil der Selbstfahrer auf den Binnenwasserstrassen	23	Verhältnis des Verkehrs zwischen Eisenbahn und Wasserstrasse	34
Nous vous proposons de lire:		Fédération franco-suisse Rhône-Léman	34
«Commerce franco-suisse», No. 11, 1946	23	L'activité des sections de l'A.S.R.R. en 1947 — Die Tätigkeit der Sektionen des SRRS im Jahre 1947	
26 ^e rapport annuel de la Section Ostschweiz	23	(Berne, Waadt, Section Ostschweiz, Genf)	35
«La Navigation du Rhin», No. 1, 1947	24	Bibliographie. Les actes du Rhin	36
«Revue de Géographie», No. 1/2, 1946	24		
«Le Transhelvétique», No. 16, décembre 1946	24		
<i>Numero 1, mars 1947</i>			
Editorial — Leitartikel	1		
Les raisons de raccorder le Rhône au Rhin par une voie navigable	2		