

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft : Zeitschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und Binnenschifffahrt**

Band (Jahr): **23 (1931)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

SCHWEIZERISCHE WASSER-UND ENERGIEWIRTSCHAFT

XXIII. Jahrgang 1931

1. Januar 1931 bis 31. Dezember 1931

Inhaltsverzeichnis

E.-R. = Schweizer. Elektro-Rundschau (periodische Beilage zur «Schweizer. Wasser- und Energiewirtschaft»)

Hauptartikel

	Seite		Seite
Wasserkraftnutzung.		Elektrizitätsverwertung.	
		(Anwendungen der Elektrizität.)	
Einbau von zwei Kaplan-turbinen der Ateliers des Charmilles, von F. Marti-Ziegler, Langenthal	17, 33, 51	Die elektrische Großküche im kant. Krankenhaus Liestal, von dipl. Ing. A. Härry, Zürich	29
Aarekraftwerk Klingnau	39	Die Entwicklung der elektrischen Großküche in der Schweiz, von dipl. Ing. A. Härry	59
Fortschritte der Durchlaufspeicherung in der Praxis, von Prof. Dr. Ludin, Berlin	85	Die Industrie elektrischer Wärmeapparate an der Schweiz. Mustermesse 1931 in Basel, von dipl. Ing. A. Härry	73
Kraftwerk Piottino	89	Elektrische Fahrdracht-Omnibusse, von dipl. Ing. A. Härry	129
Das hydro-elektrische Kraftwerk Sembrancher (Wallis)	94	Die elektrischen Einrichtungen der Ostpreußischen Mädchen-Gewerbeschule in Königsberg, von dipl. Ing. A. Härry	139
Kraftanlage für die Zementfabrik Unterterzen, von Ing. A. Sonderegger, St. Gallen	99		
Das Rheinkraftwerk Albruck-Dogern, von Wasserrechtsing. J. Osterwalder, Aarau	113		
		Schiffahrt.	
		Zur Lage der Lastschiff-Unfälle, v. Julius Ott, Basel	1
		Wasserbau und Flußkorrektio-n.	
		Die Abflußregulierung des Zürichsees, Auszug aus dem Referat von Obering. Bertschi	54
		Wildbachverbauung, Vortrag von Hofrat Ing. Georg Strele, Innsbruck	160/63
		Wärmewirtschaft.	
		Die Gasversorgung von Uznach, von dipl. Ing. A. Härry	143

Vereinsnachrichten.

	Seite		Seite
Schweiz. Wasserwirtschaftsverband.		Zirkular Nr. 24 an die Mitglieder	164
Bericht über die XI. öffentliche Diskussions-versammlung vom 29. Nov. 1930 in Olten	9		
Protokoll der XX. ordentlichen Hauptversamm-lung vom 4. Juli 1931 im Restaurant Salmen-bräu in Rheinfelden	134	Linth-Limmatverband.	
Der elektrische Fahrleitungs-Omnibus, Bericht über die XII. öffentliche Diskussionsversamm-lung vom 27. Nov. 1931 in Zürich	161	Geschäftsbericht pro 1930	166/1
Kreisschreiben an die Kantonsregierungen über das Abstellen von Fischtrep-pen während gewisser Wintermonate	163	Rheinverband.	
		Das st. gallische Rheintal und die Rheinkorrektio-n, Vortrag von Obering. Böhi, Ror-schach	78/1, 128/7, 150/11

Mitteilungen.

	Seite		Seite
Wasserkraftnutzung.			
(Allgemeines.)			
Stauseen bevölkern, sie entvölkern nicht!	25		
(Wasserkräfte in der Schweiz.)			
Tabelle der von den Bundesbehörden gemäß Bundesgesetz über die Nutzbarmachung der Wasserkräfte genehmigten Wasserkraftprojekte. Periode Jahr 1930	24		
Rheinkraftwerk Schaffhausen	25		
Ausnutzung der Bündner Wasserkräfte	42		
Die Leistungen unserer Wasserkraftwerke für die Allgemeinheit	56		
Kraftwerk Wägital	71		
Der Bau des Etzelwerkes verschoben	108		
Wasserwirtschaft im Kanton Graubünden	108		
Kraftanlage für die Zementfabrik Unterterzen	122		
Gründung der Etzelwerk A.-G.	135		
Die Inbetriebsetzung des Kraftwerkes Orsières	148		
Kraftwerk Sernf-Niedererbach	148		
Elektrizitätswerk Matt (Glarus)	153		
Betriebseröffnung der S. N.-Werke	153		
Kraftwerk Rheinau	165		
(Wasserkräfte im Ausland.)			
Kraftwerk Säckingen	42		
Das Schluchseewerk in Betrieb	56		
Vom Bau des Neckarkanals	109		
Badische Wasser- und Energiewirtschaft	116		
Ausbau der Vorarlberger Wasserkräfte	154		
Elektrizitätswirtschaft.			
(Schweiz.)			
Neue Strompreise der Aare-Emmenkanal-Gesellschaft	13		
Neue Wärmetarife des E.-W. Jona-Rapperswil	13		
Das Qualitätszeichen des Schweiz. Elektrotechnischen Vereins	22		
Aargauischer Stromkonsumentenverband	26		
E.-W. Brig-Naters A.-G., Tarif für die Abgabe von elektrischem Strom	26		
Der Kanton Graubünden und die Exportgebühr für ausgeführte Energie	27		
Elektrizitätspreise im Lichte richtiger Vergleichszahlen	42		
Die Grundspesen bei Strombezüglern	43		
Reduktion der Strompreise in der Stadt Genf	43		
Die wirtschaftliche Bedeutung der Gasindustrie und Elektroindustrie in der Schweiz	57		
Neue Wärmestromtarife der Società Elettrica Locarnese	57		
Neue Dieselanlage für E.-W. Jona-Rapperswil	72		
Ermäßigung der Kochstromtarife der Elektra Baselland	72		
Ablehnung der Gasversorgung im Val-de-Travers; Reduktion der Wärmestromtarife	72		
Dieselanlage im E.-W. Schuls	109		
Die Energieversorgung im Kanton Wallis	109		
Wasser- und Elektrizitätswirtschaft in der Schweiz im Zeitraum v. 1. Okt. 1929 bis 30. Sept. 1930	119		
Neue Strompreise in der Stadt Basel	120		
Erstellung einer gemeinsamen kalorischen Energieversorgungsanlage durch Industrielle	123		
Die finanziellen Leistungen des Etzelwerkes	123		
Verlegung eines 50,000 V. Oelkabels für das E.-W. der Stadt Zürich	135		
Bau eines kalorischen Spitzenwerkes durch die St. Gallisch-Appenzellischen Kraftwerke A.-G.	135		
Bericht des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft über seine Geschäftsführung im Jahre 1930	144		
		Amt für Elektrizitätswirtschaft	151
		Das E.-W. Olten-Aarburg und seine wirtschaftliche Bedeutung für den Kanton Solothurn	152
		Elektrifikation der Schweiz. Bundesbahnen	155
		Die Bodensee-Toggenburgbahn elektrisch	156
		Strompreise in Laufenburg	E.-R. 7
		Stromverkaufstarife	E.-R. 12
		Neuer Stromtarif der Stadt Baden	E.-R. 25
		(Ausland.)	
		Ein Streik der Strombezüglern	27
		Elektrizitätswerke und Gasabsatz	44
		Die künftige Entwicklung der europäischen Elektrizitätswirtschaft	44
		Großstädtische Elektrizitätswirtschaft im Lichte der Statistik	44
		Große Elektrifizierungsprojekte in Amerika	45
		Die deutsche Elektrizitätswirtschaft	57
		Brand durch elektrischen Kurzschluß	109
		München—Augsburg elektrisch betrieben	149
		Export elektrischer Energie von Norwegen nach Dänemark und Deutschland	149
		Elektrifizierung der englischen Bahnen	149
		Verstärkte Konkurrenz zwischen Gas und Elektrizität in Württemberg	150
		Weitere Strompreisverbilligungen bei den Rheinisch-Westfälischen Elektrizitätswerken	156
		Anwendungen der Elektrizität.	
		(Allgemeines.)	
		Die Werbearbeit der Bernischen Kraftwerke in den letzten Jahren	16
		Elektrische Autobusse	27
		Elektrische Stoffzuschneidemaschine	32
		Futterkocher für die Landwirtschaft	50
		Die elektrische Heizbandage	50
		Neuere elektrische Apparate für Autogaragen	64
		Elektrowärme-Ausstellung in Essen	78
		Die Elektrifizierung der deutschen Landwirtschaft	123
		Die Vorteile des Elektromobils im Gemeindehaushalt	128
		Das Kühl-Auto	128
		Gas und Elektrizität an der Hyspa	141
		Diskussions-Versammlung der «Elektrowirtschaft» Zürich, über Fragen der Elektrizitätswerbung und -Verwertung	E.-R. 1
		Werbemaßnahmen der Schweiz. Zentrale für Lichtwirtschaft	E.-R. 7
		Ein ausländisches Urteil über Gemeinschaftswerbung	E.-R. 8
		Werbemaßnahmen am Genfersee	E.-R. 8
		Elektrische Fahrdraht-Omnibusse	156
		Radioapparate und Stromkosten	E.-R. 13
		Gas und Elektrizität im Lichte der Unfall- und Brandstatistik	E.-R. 15
		Werbeliteratur, Werbemaßnahmen, kleine Mitteilungen	E.-R. 15, 24, 27
		Kleine Elektrizitäts-Ausstellung im Pestalozzianum	E.-R. 17
		Propaganda-Aktion der Bernischen Kraftwerke A.-G.	E.-R. 20
		Der elektrische Fahrleitungs-Omnibus	161
		Ein elektrisches Haus auf der Alp	E.-R. 26
		(Haushalt: Warmwasserbereitung, Küche.)	
		Elektrizität in der Wohnkolonie Eglisee-Basel	15
		Elektrifizierte Wohnkolonien in Zürich	15
		Der elektrische Ofenanzünder	16
		Neue Anwendung des elektrischen Wärmeschrankes	16

	Seite		Seite
Entwicklung der elektr. Küche in der Schweiz im Jahre 1930	27	Im Kornhauskeller in Bern wird jetzt elektrisch gekocht	E.-R. 23
Vergleichskochen zwischen Gas und Elektrizität	31	Zur Physik des elektrischen Kochens	165
Gasküche und elektrische Küche	32		
Die Energieverhältnisse beim Kochen	32	Wasserbau und Flußkorrektio.	
Statistik des Verkaufs elektr. Wärmeapparate für den Haushalt in der Schweiz im Jahre 1930	47	Kreisschreiben des Schweizer. Wasserwirtschaftsverbandes an die Kantonsregierungen über das Abstellen von Fischtreppen während gewisser Wintermonate	163
Zunehmende Verbreitung elektrischer Großküchen in Deutschland	50		
Gaspropaganda	61	Bewässerung und Melioration.	
Das Vergleichskochen zwischen Gas und Strom in Dillingen (Saar)	62	Der Rückgang des Kulturlandes in der Schweiz	153
Vergleichskochen zwischen Gas und Elektrizität	63		
Elektrische Beleuchtung behördlich vorgeschrieben	63	Wasser- und Elektrizitätsrecht.	
Gas gegen elektrische Küche	63	Eidgenössisches und kantonales Wasserrecht	25
Elektrisches Kochen im Ruhrgebiet	64		
Geschirrspülmaschinen im Haushalt	64	Wärmewirtschaft.	
Zunahme der elektrischen Küche und Heißwasserversorgung im Versorgungsgebiet der Kraftübertragungswerke Rheinfelden	72	Ablehnung der Aufhebung des Eigenbetriebes im Gaswerk Thalwil und des Gasbezuges von der Stadt Zürich	14
Die elektrische Küche im Schaufenster	77	Entwicklung der Gaserzeugung und Gasküche in der Schweiz	28
Fortschritte der elektr. Küche in Deutschland	77	Holzgas als Lastauto-Betriebsstoff	43
Der Schwingmotor	77	Verwerfung der Gaseinführung in Kriegsstetten	43
Die elektrische Bügelmaschine	78	Verständigungen über den Koksabsatz	109
Zunahme der elektrischen Küche in Paris und Umgebung	78	Bemerkenswerte Entwicklung der Zürcher Gaskokspreise	110
Die lebendige Schule der Hausfrau	111	Erfahrungen mit dem Grundgebührentarif beim Gaswerk Schaffhausen	124
Förderung der elektrischen Küche durch das E.-W. der Stadt Aarau	111	Gasverbrauch von Gasboilern	124
Wissenswertes über Kochgeschirr	111	Erfahrungen mit dem Grundgebührentarif beim Gaswerk Schaffhausen	136
Elektrisch angetriebene Nähmaschinen	111	Eine schweiz. Gaspropagandastelle	136
Der Stromverbrauch Amerikas für Haushaltzwecke	112	Errichtung einer internationalen Gasunion	137
Die elektr. Küche im Stadtgarten zu Wangen a. A.	125	Der Wirkungsgrad von kohlenbeheizten Küchenherden	137
Feuerfestes Geschirr aus Glas auf elektrischen Kochplatten	125	Das Gaswerk Winterthur verzichtet auf die Ausdehnung des Gasnetzes auf das Land	149, 166
Elektrische Großküche in der Polizeikaserne in Zürich	126	Gaswerke und Kokshandel	149
Neue elektrische Restaurantküchen in Paris	126	Erschöpfung der Kohlenvorräte und elektr. Küche Schweiz. Gesellschaft für das Studium der Ersatzbrennstoffe	156
Erfolge der elektrischen Küche in Deitingen	127	Kohlen- und Gasverbrauch in der Großküche	157
Untersuchungen über elektrische Backröhren	127		
Häuser ohne Schornsteine	128	Schiffahrt unnd Kanalbauten.	
Eine elektrisch eingerichtete Siedelung in Bremen	128	Hafenverkehr im Rheinhafen Basel:	
Was kostet der Betrieb der elektrischen Heißwasserspeicher?	142	12, 26, 42, 56, 71, 109, 123, 135, 149, 155, 160, 165	
Fortschritte im Bau elektrischer Kochplatten	E.-R. 2	Die Schweiz. Rheinschiffahrt im Jahre 1930	22
Schlußstrich unter das Vergleichskochen Dillingen (Saar)	E.-R. 2	Die Rheinschiffahrt im Jahre 1930	106
Das Flaschenverfahren beim Sterilisieren von Fruchtsäften mit Elektrizität	E.-R. 3	Generalversammlung des Nordostschweizer. Schiffahrtsverbandes vom 4. Okt. 1931 in Rheineck	154
Elektrorestaurant «Katz», Zürich	E.-R. 4	Rheinschiffahrt Basel—Bodensee	154
Gastwirtschaftliche Betriebe in der Schweiz	E.-R. 4	Der weitere Ausbau des elsässischen Rheinseitenkanals	155
Ein Elektrizitätswerk läßt Vorträge über Pasteurisierung- und Sterilisierverfahren halten	E.-R. 8		
Elektrisches Kochen und Belastungskurve	E.-R. 9		
Der Elektro-Hocker	E.-R. 14		
Zeitgemäßes Waschen mit Elektrizität	E.-R. 18		
Elektr. Küche und Heißwasserbereitung in Kaltbrunn	E.-R. 21		

Geschäftliche Mitteilungen.

	Seite		Seite
Ausfuhr elektrischer Energie	9, 23, 56, 134, 148, 153, 164	E.-W. Uznach	109
Unverbindliche Kohlen- und Oelpreise:		Autogen-Schweißkurse	150, 157, 166
14, 28, 46, 58, 72, 110, 124, 138, 150, 158, 160, 166		Verkauf des E.-W. Trimbach an das E.-W. Olten-Aarburg	156
E.-W. Olten-Aarburg	23	Tagung des V. S. E. und des S. E. V. in Bern	E.-R. 11
Vorarlberger Jllwerke A.-G., Bregenz	45	Krise und Arbeitsbeschaffung	E.-R. 19
Verkauf der Berliner Elektrizitätswerke	72		

Literatur.

	Seite		Seite
Wasserkraftanlagen, von Dr. Ing. Felix Bundschu	28	Schweizer Elektro-Kalender 1932	E.-R. 7
Die Süddeutschen Wasserkräfte	45	Die Fortbildungsschülerin	E.-R. 7
Theorie und Bau von Turbinen-Schnellläufern, von Prof. Dr. h. c. Viktor Kaplan und Prof. Dr. Alfred Lechner	57	Sulzer-Revue	150/16
Das Wasserrecht in Deutschland	58	Gesamtbericht: Zweite Weltkraftkonferenz	150/16
Statistik der Elektrizitätswerke der Schweiz	137	Archiv zur Klärung der Wünschelrutenfrage	157
		Bildwort-Englisch	157

Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission, Strassburg.

	Seite		Seite
Korrektur der Mitteilung Nr. 38 vom 25. XII. 1930	9	Bericht über die Tätigkeit der Zentralkommission während des Jahres 1930	80
Bericht über die Apriltagung 1931	65		

Verschiedenes.

	Seite
Akademische Ehrung	E.-R. 4
Neuartiges Kranwindwerk	153