Zeitschrift: Schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft : Zeitschrift für

Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und

Binnenschiffahrt

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 24 (1932)

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: 18.10.2025

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

SCHWEIZERISCHE WASSER-UND ENERGIEWIRTSCHAFT

XXIV. Jahrgang 1932

1. Januar 1932 bis 31. Dezember 1932

Inhaltsverzeichnis

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

Hauptartikel Seite Seite Elektrizitätsverwertung. Wasserkraftnutzung. (Anwendungen der Elektrizität.) 9 Kraftwerke Sernf-Niederenbach Das Aarekraftwerk Klingnau, von dipl. Ing. Die elektrische Großküche in der Kaserne Wan-18 gen a. A., von dipl. Ing. A. Härry E.-R. 29 J. Osterwalder, Aarau Das Rheinkraftwerk Rheinau, von dipl. Ing. Eine elektrische Großküche im Toggenburg E.-R. 38 J. Osterwalder, Aarau 39 Inkasso und Werbetätigkeit, von E. Blum, Das Aarekraftwerk Wildegg-Brugg, von dipl. Ing. Oerlikon E.-R. 41 89 J. Osterwalder, Aarau Die Entwicklung der elektrischen Großküche in der Lungernseewerk - IV. Ausbau, von Ing. Andres, Schweiz, von dipl. Ing. A. Härry, Zürich E.-R. 43 Die Industrie elektrischer Wärmeapparate an der Luzern 99 Das Kraftwerk Dietikon der Elektrizitätswerke Schweizerischen Mustermesse in Basel, von des Kantons Zürich, von Ing. H. Wüger, Zürich 105 dipl. Ing. A. Härry, Zürich E.-R. 45 Ausnutzung der Aarestrecke Rüchlig-Brugg, von Ein elektrisches Berghaus, von Hs. Schett, E. Affeltranger und H. Wyß, Ingenieure, E.-R. 69 Klosters 120 Zürich Die elektrische Großküche im neuen Flugplatz-Restaurant Dübendorf, von O. Locher E.-R. 9 Das Problem der direkten Stahlerzeugung Elektrizitätswirtschaft. aus Erzen, unter besonderer Berücksichtigung der Schweizerische Energiewirtschaft 24 elektrothermischen Verfahren, von Prof. Dr. Schweizerische Energiewirtschaft, eine Richtigstel-Alfred v. Zeerleder, Neuhausen 116 31 lung, von Dr. Max Leo Keller Antwort des Vorstandes des Schweiz. Wasserwirt-Schiffahrt, Wasserbau und Flußkorrektion. schaftsverbandes auf die «Richtigstellung» von Le Raccordement du Rhône au Léman, à Genève, Dr. Keller 33 par un canal navigable et la régularisation du Erklärungen von Prof. Dr. Böhler, Zürich L'extension de la distribution du gaz d'éclairage 49, 59 Léman de Sion à Montana et son aspect écono-Versuch einer Vorhersage rascher Pegelstandsmique E.-R. 57 änderungen des Rheinstromes bei Basel auf Die Ausdehnung der Gasversorgung von Sitten Grund der Niederschlagsbeträge im Einzugsnach Montana und ihre Wirtschaftlichkeit E.-R. 1 65, 75 gebiet

Wärmewirtschaft.

Statistik des Verkaufs elektrischer Wärmeapparate für den Haushalt in der Schweiz in Jahre
1931 E.-R. 37

Vereinsnachrichten.

Seite		Seite
Schweiz. Wasserwirtschaftsverband.	Vorstandssitzung vom 15. April 1932 Ausschußsitzung vom 1. Juli 1932	44 63
Besichtigung der Arbeiten für die Rheinregulie- rung Kembs-Straßburg 29	Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes vom 3. Juni 1932	63
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vor- standes vom 20. Januar 1932 44	Protokoll der 36. Ausschußsitzung vom 1. Juli 1932 Zirkular Nr. 25 an die Mitglieder	69 79

	Seite	Selte
Einladung zur XXI. ordentlichen Hauptversammlung am Samstag, den 8. Oktober 1932 in Zürich	85	Schweizerisches Nationalkomitee der Weltkraft- konferenz.
Protokoll der XXI. ordentlichen Hauptversammlung vom 8. Oktober 1932 in Zürch	95	Einladung zur Anmeldung von Berichten zur Vorlage in der Teiltagung für Weltkraftkonferenz
XIII. Oeffentliche Diskussionsversammlung vom 17. November 1932: Das Problem der direkten		in Skandinavien 63 Neuer Sekretär, dipl. Ing. Eugène Ettienne 71
Stahlerzeugung aus Erzen unter besonderer Berücksichtigung der elektrothermischen Ver-		Linth-Limmatverband.
fahren	112	Bezeichnung der Untiefen und Seekarte 44
Tessinischer V	Wasserw	irtschaftsverband.
Vorstandsitzung vom		
М	itteilur	ngen.
Wasserkraftnutzung.		Seite
(Allgemeines.)		Unterhalt von Gaseinrichtungen ER. 68
Lichtbilder aus dem Gebiete der Wasserwirtschaft und der Wasser-Kraftmaschinen für das		Bericht des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft über seine Geschäftsführung im Jahre 1931 77, 81 Bericht des Eidg. Amtes für Elektrizitätswirt-
Deutsche Museum in München Verteilung der Erwerbsteuern von Wasserwerken	85 96	schaft über seine Geschäftsführung im Jahre 1931 83
Verbesserung der Wirtschaftlichkeit von Wasser- kraft-Niederdruckwerken durch den elektri-	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Die amtliche Wasser- und Energiewirtschaftssta- tistik 85
schen Fischrechen	125	Bundeshilfe für die Gebirgsbevölkerung, Versor-
(Wasserkräfte in der Schweiz.)		gung mit elektrischer Energie ER. 4 Auswüchse in der schweizerischen Elektrizitäts-
Etzelwerk	37 37	industrie ER. 7
Kraftwerk Klingnau Kraftwerk Birsfelden 37,	124	Elektrizitätsversorgung des Bezirkes Einsiedeln 97
	, 64	Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband zur
Ausnutzung der Bündnerischen Wasserkräfte	44	Frage der Reduktion der Abschreibungen und
Albigna Kraftwerk Vicosoprano	44	Rückstellungen der Elektrizitätswerke im Inter-
Großkraftwerk am Inn	44	esse des Abbaus der Strompreise 111 Zur Lage des Elektrizitätsmarktes 113
Silsersee-Bergeller Wasserkräfte	$\frac{44}{64}$	A propos de Salanfe ER. 11
Das Etzelwerk als Notstandsarbeit Grenzfestsetzung bei den Kraftwerken Ryburg-	04	Ablehnung der Gasversorgung in Couvet ER. 15
Schwörstadt und Albbruck-Dogern	79	(Ausland.)
Wasserkräfte des Doubs bei Châtelot	85	Der Energieexport Oesterreichs 29
Kraftwerk Rheinau	96	Fortschritte in der Elektrizitätserzeugung 45
Elektrizitätswerk in Eggishorn	96	Belgiens Elektrizitätswirtschaft 52
Elektrizitätswerk Gletsch	96 112	Ueberführung von norwegischer Wasserkraft nach
Das Aarekraftwerk Wildegg-Brugg Kraftwerk Wettingen	124	Deutschland 53 Elektrizität aus Wind 71
Grimselwerk	124	Elektrizität aus Wind 71 Gas und Elektrizität in Deutschland ER. 5
(Wasserkräfte im Ausland.)		Sinkende Gestehungskosten amerikanischer Elek-
Schwedens Wasserkraftwerke	52	trizitätsanlagen 96
Der Ausbau der kanadischen Wasserkräfte	86	Durchschnittskosten amerikanischer Elektrizitäts-
Kraftwerk Kembs Wasserkraftwerke und Verbundwirtschaft des	125	anlagen 96
R. W. E.	125	Anwendungen der Elektrizität.
Districtive and a bott		(Allgemeines.)
Elektrizitätswirtschaft.		Ein Fahrrad mit elektrischem Antrieb 7, 71
(Schweiz.)	0	Elektrische Bodenerwärmung ER. 32 Elektrizität und Gas im Wallis ER. 34
Eidg. Exportkommission	6 6	Elektrizität und Gas im Wallis ER. 34 Schweizer Lichtwoche ER. 35
Krisenbekämpfung und Elektrizitätswirtschaft Schweiz. Exportkommission ER		Praktische Versuche mit Futterkochern ER. 35
Energieproduktion in der Schweiz und Maßnah-	. 00	Das Telephon im Dienste des Verkaufs ER. 39
men für den Energieabsatz ER	. 52	Eisenschwamm, ein neuer Großkonsument elek-
Bekämpfung der Wirtschaftskrise durch die Elek-		trischer Energie 52, 71
trizitätswerke ER	. 56	Das Elektrofahrzeug ER. 70 Zürcher Lichtwoche 1.—9. Oktober 1932 ER. 72, 6
Absatzsteigerung des städtischen Elektrizitäts- werkes Zürich ER	56	Zürcher Lichtwoche 1.—9. Oktober 1932 ER. 72, 6 Radioanlagen und Energieverbrauch ER. 5
werkes Zürich ER Gaspropaganda gegen die Elektrizitätswerke ER		Diskussions-Versammlung der Elektrowirtschaft
Betriebskostenvergleiche zwischen Elektrizität und		Zürich, am 21. u. 22. Oktober 1932 in Neuen-
Gas ER	. 62	burg ER. 8
La concurrence entre le gaz et l'électricité en	20	Die Gaspropaganda und die Brandunfälle durch Gas und Elektrizität 114-
Suisse ER	. 63	Gas und Elektrizität Elektrisch beheiztes Strandbad «Le Prex» ER. 12
Die Rentabilität der Gaswerke und Elektrizitäts- werke in der Schweiz ER	64	Zur Elektrifizierung der Reichsbahnstrecke Mün-
Schweizerische Gaswerke und Handelsbilanz ER		chen—Augsburg—Stuttgart 126

3614	Dei Dei	Ite
(Haushalt: Warmwasserbereitung, Küche.)	Wasserbau und Flußkorrektion.	
Die elektrische Küche in Deutschland 6	Die elektrische Schwimmpumpe	6
Eine rein elektrisch eingerichtete Siedlung in Berlin 7 Eine voll elektrifizierte Stadt in Deutschland 7		45
Eine voll elektrifizierte Stadt in Deutschland 7 Entleerungs-Boiler mit Wärmesicherung und	3	64
Trockenregler ER. 33	Fertigstellung des Zuidersee-Deiches	70
Elektrische Küche in Sierre ER. 35	337 3 301 1 / 2 2/9 / 3 1 /	
Fortschritte der elektrischen Küche im Aargau ER. 35	Wasser- und Elektrizitätsrecht.	
Die Elektrizität im Dienste der Hausfrau ER. 36	Die Rechtsnatur der Konzession und die wohl-	
Stromverbrauchszahlen in der elektrischen Groß-	erworbenen Rechte des Konzessionärs	4
küche im kant. Krankenhaus in Liestal ER. 40	Verordnung vom 4. September 1924 über die Aus-	10
Vorsicht mit elektrischen Wärmekissen ER. 40 Alles war schon da! ER. 40	fuhr elektrischer Energie 1	12
Die Elektrizität im öffentlichen Waschhaus ER. 52	Wärmewirtschaft.	
Neuer elektrischer Antrieb für Waschmaschinen ER. 53		
Moderne Staubsauger ER. 54	Fortschritte in der Gewinnung von Benzin aus	7
Neue Wasch-Zentrifuge ER. 55	Erdöl Ein europäisches Kohlenkartell	7
Propaganda-Aktion für Kleinboiler der städtischen	Neuerungen in der kalorischen Energieerzeugung 30,	87
Werke Baden ER. 56 Ein neuer schweizerischer Kühlschrank ER. 71		38
Ein neuer schweizerischer Kühlschrank ER. 71 Unfälle durch elektrische Wärmeapparate im	Fortschritte im Steinkohlenbergbau	53
Haushalt ER. 71	Zur Frage der Wärmeversorgung der Schweiz ER.	
Strompreise für das elektrische Kochen ER. 71		71
Elektrische Küche und Brennholzabsatz 87	Internationale Kohlenverständigung Erdölkonferenzen 71,	71
Entwicklung der elektrischen Küche in Deutsch-		79
land 87		26
Erhebungen über den Kochgasverbrauch von 70 Haushaltungen einer kleinen aargauischen		26
Stadt im Jahre 1930 ER. 3	C 1 100 1	
Elektrische Küche im Flugzeug Do X ER. 3	Schiffahrt und Kanalbauten.	
Kochstromverbrauch in elektrifizierten Wohnko-	Zur Frage der Limmatschiffahrt	6
lonien der Stadt Zürich ER. 4	Hafenverkehr im Rheinhafen Basel:	
Elektrischer Rasierapparat ER. 7	6, 29, 38, 45, 52, 63, 70, 79, 86, 97, 113, 1	25
Erwärmung verschiedener Arten von Topfhenkeln	Der Schiffpark der konzessionierten Unternehmun-	4 =
beim Kochen ER. 8 Die elektrische Küche in Berlin 97	gen in der Schweiz Das definitive Projekt für den Umbau des Rap-	45
Das erste elektrische Miethaus in Prag 98		70
Beispiel einer vollelektrifizierten Wohnung in den		86
U. S. A. ER. 13		86
Verbreitung von Elektrowärmegeräten in	0 0	94
Deutschland ER. 14		97
Restaurant Zetthaus Zürich ER. 15 Der elektrische Grill ER. 16		97
Die Elektrizität im Hause ER. 16		113
Geschäftliche 1		
Ausfuhr elektrischer Energie 5, 51, 78, 95	Strompreisermäßigungen in Oerlikon ER.	eite 79
Gründung der Kraftwerk Albigna AG.	Günstige Ergebnisse der neuen Stromverkaufs-	
Autogen-Schweißkurs 7, 30, 45, 87, 114, 126	tarife der Società Elettricà delle Tre Valli	
Unverbindliche Kohlen- und Oelpreise :	S. A., Biasca ER.	72
8, 30, 38, 46, 54, 64, 72, 80, 88, 98, 114, 126	Strompreisreduktion beim EW. Lyß ER.	
Uebergang des EW. Flims an die Gemeinde Verkauf eines Verteilnetzes ER. 32	Preisabbau für elektrische Energie ER.	72
Neue Stromtarife des EW. der Stadt Solothurn ER. 33	Rhein-Main-Donau AG.	86
Elektrizitätsversorgung der Städte Zürich und	Accum AG., Goßau ER.	2
Berlin ER. 35	Propaganda-Aktion der AG. E. W. Wynau,	
Tarifherabsetzung der EW. des Kts. Zürich ER. 36	Langenthal ER.	8
Tarifänderungen beim EW. Küsnacht (Zürich) ER. 40 Genossenschaft EW. Kaltbrunn ER. 42	Gasmeisterkursus ER.	8
Genossenschaft EW. Kaltbrunn ER. 42 Tarifermäßigung bei den Bernischen Kraft-	25jähriges Jubiläum der «Therma» AG. in	
werken AG. ER. 44		98
Neue Strompreise der Elektrizitätsversorgung der		112
Gemeinde Glarus ER. 51		112
F. Rittmeyer AG., Zug 53	Propagandamaßnahmen der Société Romande d'Electricité ER.	1 /
Genossenschaft Elektrizitätswerk Uznach Neuer Heusheltterif des F. W. der Stedt	Strompreisreduktion beim EW. der Stadt	14
Neuer Haushalttarif des EW. der Stadt Burgdorf ER. 66	Aarau ER.	15
Neuer Wärmetarif des EW. Basel ER. 67	Neue Kochstromtarife beim EW. der Stadt	
Elektrizitätsindustrie und Schweiz. Muster-	Genf ER.	15
messe 1932 ER. 68	Herabsetzung der Minimalgarantie für «Tages-	
Neues Energieabgabe-Reglement und neue Tarife	motoren» beim EW. Davos ER.	
der EW. des Kantons Zürich ER. 71	Neue Tarife des EW. der Stadt Schaffhausen ER.	15

Literation Literature Literature	atur.
Sulzer-Revue 7, 53, 72, 87	Die Wasserbücher der europäischen Staaten 46
Talsperren, von Dr. ing. N. Kelen, Berlin 8 Selbstätige Temperaturregelung für Elektrowärmegeräte durch Stabausdehnungsregler, von dipl. Ing. Nolte, Berlin 46	Mitteilungen des Instituts für Strömungsmaschinen der Technischen Hochschule Karlsruhe 54 Mitteleuropäische Wasserstraßenkarte 72, 88
Propag	ganda.
Seite	Seite
Flugblatt für Lichtreklame ER. 39	Der Film «Das Hohelied der Kraft» ER. 39
Mitteilungen der Rhein-Zen	tralkommission, Strassburg.
Mitteilungen der Rhein-Zen	tralkommission, Strassburg.
S	•
Seite	Selte
Bericht über die Novembertagung 1931 Seite	Sette Bericht über die Tätigkeit der Zentralkommission
Bericht über die Novembertagung 1931 1 Bericht der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt über die Apriltagung 1932 47	Bericht über die Tätigkeit der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt während des Jahres 1931 55 Bericht der Zentralkommission für die Rheinschiff- fahrt über die Novembertagung 1932 115
Bericht über die Novembertagung 1931 1 Bericht der Zentralkommission für die Rhein-	Bericht über die Tätigkeit der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt während des Jahres 1931 55 Bericht der Zentralkommission für die Rheinschiff- fahrt über die Novembertagung 1932 115
Bericht über die Novembertagung 1931 1 Bericht der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt über die Apriltagung 1932 47	Bericht über die Tätigkeit der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt während des Jahres 1931 55 Bericht der Zentralkommission für die Rheinschiff- fahrt über die Novembertagung 1932 115
Bericht über die Novembertagung 1931 1 Bericht der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt über die Apriltagung 1932 47 Person	Bericht über die Tätigkeit der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt während des Jahres 1931 55 Bericht der Zentralkommission für die Rheinschifffahrt über die Novembertagung 1932 115 nelles.
Bericht über die Novembertagung 1931 1 Bericht der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt über die Apriltagung 1932 47 Persor S ite	Bericht über die Tätigkeit der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt während des Jahres 1931 55 Bericht der Zentralkommission für die Rheinschifffahrt über die Novembertagung 1932 115 nelles. Seite