

Zeitschrift: Schweizerische Wasserwirtschaft : Zeitschrift für Wasserrecht, Wasserbautechnik, Wasserkraftnutzung, Schifffahrt
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 21 (1929)

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: 15.03.2025

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

SCHWEIZERISCHE WASSERWIRTSCHAFT

XXI. Jahrgang 1929

1. Januar 1929 bis 31. Dezember 1929

Inhaltsverzeichnis

Hauptartikel

Wasserkraftnutzung.		Seite	Seite
Tabelle der von den Bundesbehörden genehmigten Verleihungen, April-Dezember 1928	44	Die elektrische Waschküche, von Ing. A. Härry	117
Die Gründung der Aarewerke A.-G.	47	Gaswerke und Lichtstrompreise	155
Kraftwerke Sernf-Niedernbach	49	Der Betrieb der schweizerischen Eisenbahnen im Jahre 1927, vom Sekretariat des schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	190
Das Schluchseewerk	53	Voranschlag der Schweizerischen Bundesbahnen pro 1930 (Elektrifizierungsprogramm)	203
Stand der Wasserkraftnutzung und Elektrizitätsversorgung der Schweiz Ende 1928, vom Sekretariat des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes	62	Schiffahrt.	
Speicherwasserkräfte und ihre Wirtschaftlichkeit, von Dr. R. Haas und C. Th. Cromer, Rheinfelden	65	Sand- und Kiestransportschiff mit Selbstentlader, von C. Scheller, Schiffbauingenieur, Basel	1
Bericht des Amtes für Wasserwirtschaft über seine Geschäftsführung im Jahre 1928 (Auszug)	82	Der Schweizerische Wasserumschlag in den Basler Rheinhäfen	38
Das Etzelwerk	94	Eine deutsch-schweizerische Verständigung in der Rheinregulierungsfrage	69
Ausbau des Rheines Basel-Bodensee	100	Ledischiffunfälle auf dem Zürichsee, von Ing. J. Ott, Basel	136
Speicherbecken und Seenregulierung, von Dr. R. Haas, Rheinfelden	148	Die Regulierung des Rheines von Straßburg bis Basel (Istein), Botschaft des Bundesrates vom 14. August 1929	151
Gründung der Etzelwerk A.-G.	184	Zur Generalversammlung des Nordostschweizerischen Schiffahrtsverbandes	171
Ueberleitung des Cadlimobaches in den Ritomsee, von Oberingenieur H. Eggenberger	199	Verkehrsentlastung der eingleisigen Teilstrecken der Gotthardbahn am Vierwaldstättersee durch Trajektschiffe, von Ing. J. Ott, Basel	177
Elektrizitätswirtschaft.		Wasserbau und Flußkorrektio.	
Die Probleme der Energiewirtschaft der Kohle im Zusammenhang mit der Energiewirtschaft der Schweiz, von Ing. A. Härry	5	Formel zur approximativen Ermittlung des Gewichtes von Doppelschützen für Standwehre, von Ing. A. Bucher, Basel	33
Ein neuer Faktor in der schweizerischen Energiewirtschaft, von Ing. H. Büchler, Zürich	165	Versuche über die Entbehrlichkeit des Feinrechens bei Niederdruckanlagen, von Prof. Dr. Ludin, Berlin	35
Der Betrieb der schweizerischen Eisenbahnen im Jahre 1927, vom Sekretariat des SWV	190	Rechenreinigungsmaschinen, von Ing. G. Großmann	77
Elektrizitätsverwertung.		Hochwasserschutz an der Albigna im Bergell	97
(Anwendungen der Elektrizität.)		Korrektion des Barthélemybaches im Wallis	100
Für die elektrische Großküche	9	Ausbau des Rheines von Basel bis zum Bodensee	101
Die elektrische Großküche, von Ing. A. Härry, Zürich	9	Die zweite Juragewässerkorrektio, von Ing. A. Peter	107
Wegleitung für den Betrieb von Großküchenherden	16	Die Limpachkorrektio, von J. Luchsinger, Solothurn	182
Vorzüge der elektrischen Großküche	17	Wasser- und Elektrizitätsrecht.	
Der Verbrauch von Kohle, Gas und Elektrizität in der Großküche	22	Die fiskalische Belastung der Wasserkräfte durch die Kantone, von Dr. B. Wettstein	150, 161
Die elektrische Küche im voralpinen Knabeninstitut auf dem Zugerberg	24	Das neue österreichische Elektrizitätsgesetz von Dr. B. Wettstein	169
Die elektrische Großküche an der internationalen Ausstellung «Pressa» in Köln 1928	27		
Eine neuzeitliche vollelektrische Gaststätte, von Oberingenieur O. Klapp, Köln	30		
Statistik der elektrischen Wärmeapparate für den Haushalt in der Schweiz im Jahre 1928	69		

Vereinsnachrichten.

	Seite		Seite
Schweiz. Wasserwirtschaftsverband.		Tessinischer Wasserwirtschaftsverband.	
Die elektrische Großküche	41	Tessinische Wasserwirtschaftsfragen	86
Führer durch die Schweiz. Wasserwirtschaft	56	Linth-Limmatverband.	
Auszüge aus dem Protokoll der Ausschusssitzung	86	Oeffentliche Vorträge 1929/30	157, 205
Protokoll der 18. ordentlichen Hauptversammlung vom Samstag, 29. Juli 1929, in Basel	114	Aargauerischer Wasserwirtschaftsverband.	
		Hauptversammlung, 23. August 1929, in Brugg	157

Mitteilungen.

	Seite		Seite
Wasserkraftnutzung.			
(Allgemeines.)			
Zweite Weltkraftkonferenz Berlin, Programm	39, 173	Brennstoffverbrauch bei der Elektrizitätserzeugung in England	104
Rückblick auf die Teilsitzung der Weltkraftkonferenz in Barcelona	138	Fortschritte der amerikanischen Elektrizitätsindustrie	104
(Wasserkräfte in der Schweiz.)			
Kraftwerke Klingnau	7	Elektrizitätswirtschaft in Japan	104
Elektrizitätswerk Appenzell	41	Verbilligte Elektrizitätstarife in Deutschland	143, 207
Kraftwerk Turgi	41	Stromtarife und Stromtarifpolitik in Deutschland	143
Reorganisation der Bernischen Kraftwerke	42	Verbindung der A E G mit der General Electric Company	143
Kraftwerk Wettingen bei Baden	56	Compagnie Européenne pour Entreprises d'Electricité et d'Utilité publique, Brüssel (Europel)	144
Kraftwerkprojekte an der Limmat	71	Staatliche Förderung der Elektrizitätsversorgung durch Frankreich	160
Kraftwerk Dixence	87, 140	Großkraftwirtschaft des Rheinisch-Westfälischen Elektrizitätswerkes (R W E)	174
Kreisschreiben des Departements des Innern über Wasserrechtsverzeichnisse	102	Staatliche Energie-Wirtschaftsmaßnahmen in Spanien	174
Nutzbarmachung der Thur	139	Fertigstellung des Elektrizitätswerkes Golpa - Zschornowitz	207
Forces Motrices d'Orsière	142	Anwendungen der Elektrizität.	
Kraftwerk Dogern	157	(Allgemeines.)	
Gründung der Aarewerke A.-G.	157, 172	Die elektrischen Hausinstallationen und das Qualitätszeichen des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins	55
Kraftwerk Oberhasli A.-G.	158	Was ist hygienischer, die Gas- oder die elektrische Küche?	71
Kraftwerk Rheinau	172	Wie die Anwendung der Elektrizität auf dem Lande gefördert wird	134
Ein neues, eigenes Kraftwerk der Gemeinde Erstfeld	172	Förderung der elektrischen Wärmeanwendung im Gebiet der St. Gallisch-Appenz. Kraftwerke	142
Inauguration de l'usine de Sembrancher	172	Glänzende Aussichten der Welt-Elektroindustrie	159
Druckschacht der Oberhasliwerke	185, 206	Das Ende der öffentlichen Gasbeleuchtung in Basel	172
Rückkauf des Elektrizitätswerkes Arosa durch die Gemeinde	207	Neue Wärmetarife, Strompreisermäßigungen des Elektrizitätswerkes Olten	57
(Wasserkräfte im Ausland.)			
Rumänische Wasserkraftwerke	7	des Elektrizitätswerkes Jona-Rapperswil	187
Vom Schluchseewerk	8, 42	des Elektrizitätswerkes der Gemeinde Seebach	187
Kapitalerhöhung des Vorarlberger Illwerkes	42	der Zentralschweizerischen Kraftwerke	187
R W E Eifeltalsperre	42	der Elektra Wolfwil	187
Kembserwerk	42, 87	des Elektrizitätswerkes Kaltbrunn	187
Elektrizitätswirtschaft.		der Stadt St. Gallen.	188
(Schweiz.)			
Elektrizitätsversorgung der Stadt St. Gallen	8	Gas oder Elektrizität? Eine programmatische Erklärung der Vereinigung der Elektrizitätswerke	207
Ausfuhr elektrischer Energie, Bewilligungen	41, 86, 114, 139, 185, 204	Elektrische Haushaltapparate in Amerika	207
Beteiligung der St. Gallisch - Appenzellischen Kraftwerke an den Nordostschweizerischen Kraftwerken	55, 172	(Haushalt: Warmwasserbereitung, Küche.)	
Kommission für die Ausfuhr elektrischer Energie	56	Urteile über die elektrische Großküche	18
Herabsetzung des Kochstrompreises in Olten	57	Was sagt die Gasindustrie zur elektrischen Großküche?	22
Schweizerische Eisenbahnbank	57	Anzahl und Anschlußwert der 1927/28 gelieferten und in Ausführung begriffenen Großküchenapparate der schweiz. elektrothermischen Fabriken	32
Um die Ausfuhrbewilligung der Aarewerke A.-G.	71	Zunahme der elektrischen Küche in der Schweiz	43
Schweizerischer Energiekonsumentenverband	72	Neue elektrische Großküche	102
Der wirtschaftliche Erfolg der Mustermesse in Basel 1929	88	Förderung der Anwendung der elektrischen Energie durch die Société Parisienne de Distribution d'Énergie	102
Maßnahmen gegen die Gebirgsentvölkerung und Elektrizitätswirtschaft	142	Die elektrische Kälteerzeugung in Amerika	134
Nouvelles installations des usines de la ville de Lausanne	142	Förderung der elektrischen Küche in Aarau	159
Nationalrätliche Kommission für Postulat Grimm	186	Neue, elektrisch versorgte Wohnkolonien in Zürich	176
Ausbau der Elektrizitätsversorgung der Stadt Zürich	187	Energieverbrauch und Betriebskosten im Ferienhaus General Willehaus in Ifental	176
(Ausland.)			
Deutschlands Stromaußenhandel	57	Kochgeschirre aus Silitstahl für elektrische Kochherde	176
Zusammenfassung der preußischen Elektrizitäts- und Bergwerksgesellschaft	57	Warum will die Hausfrau elektrisch kochen?	176
Deutsche Elektrizitätswirtschaft 1927	88, 115		

(Bahnelektrifizierung.)	Seite
Die Elektrifizierung der badischen Strecke Basel-Frankfurt	103
Bahnelektrifizierung in Italien	103

Wasserbau und Flußkorrektur.

Ausbau der Rhone	56, 186
Entbehrlichkeit der Feinrechen	71
Hochwasserschutz an der Albigna	87
Baggerungen im Rhein	140

Bewässerung und Melioration.

Modernisierung und Ausbau der Bewässerungsanlagen im Wallis	185
---	-----

Wasser- und Elektrizitätsrecht.

Kreisschreiben des Departementes des Innern über die Wasserrechtsverzeichnisse	102
--	-----

Schaffung eines zürcherischen Trinkwasserkatasters	Seite 140
Kraftwerke, Stauwehre und die Besteuerung industrieller Anlagen (Bundesgericht)	140
A.-G. Bündner Kraftwerke, Steuerstreit	156

Wärmewirtschaft.

Zunahme der Gasproduktion in der Schweiz	43
Heizung mit Gas	188
Gaspropaganda	207
Entgiftung des Leuchtgases	207

Schiffahrt und Kanalbauten.

Rheinhafenverkehr Basel	7, 43, 72, 88, 102, 141, 158, 172, 186, 206
Rheinregulierung	42, 43, 141,
Französische Binnenschiffahrt	43
Anschluß Zürichs an die Rheinschiffahrt	158
Beseitigung der Schiffahrtshindernisse im Rhein bei Kembs	159

Geschäftliche Mitteilungen.

Unverbindliche Kohlen- und Oelpreise	8, 46, 58, 74, 90, 106, 116, 146, 160, 175, 188
Nordostschweizerische Kraftwerke	43
Kraftwerk Wäggitäl	44
Motor-Columbus A.-G., Baden	44
L'Energie de l'Ouest-Suisse	45
Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk A.-G.	45, 174
A.-G. Kümmler & Matter, Aarau	45
Salvis A.-G., Luzern	45
E. W. Wynau, Langenthal	71
Bernische Kraftwerke A.-G.	72
Kraftwerke Oberhasli A.-G.	72
Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals	73
E. W. Wangen	73
St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke	89
Aargauisches Elektrizitätswerk	89
Kraftwerk Laufenburg	104
Zentralschweizerische Kraftwerke	105
E. W. Schwyz	105
E. W. Altdorf	105
A.-G. Bündner Kraftwerke	105
Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau	105

Société des forces électr. de la Goule	Seite 105
Electricité Neuchâteloise S. A.	105
Kraftwerke Brusio A.-G.	115
Kraftübertragungswerke Rheinfelden	115
E. W. Luzern-Engelberg	115
Schweiz. Schleppschiffahrtsgenossenschaft	115
E. W. der Stadt Zürich	144
E. W. der Stadt Genf	144
E. W. der Stadt St. Gallen	144
E. W. der Stadt Basel	144
E. W. der Stadt Schaffhausen	144
E. W. Olten-Aarburg	145
E. W. der Stadt Lausanne	145
E. W. der Stadt Aarau	145
E. W. der Stadt Luzern	145
Städtische Werke Baden	145
S. A. de l'Usine des Clées	145
Société Romande d'Electricité	145
E. W. des Kantons Zürich	160
Bank für elektrische Unternehmungen	173
E. W. des Kantons Schaffhausen	175
Entreprises Electriques Fribourgoises	175

Literatur.

Literaturverzeichnis	8, 45, 46, 90, 105, 145, 160, 175, 188, 208
Rohre, von Ing. V. Mann	46
Ausfuhr elektrischer Energie	57
Experimentelle Einführung in die angewandte Elektrizitätslehre, v. D. Staub	58, 146
Sardinien, insbesondere seine Talsperren	58
Der elektrische Thermo-Kochherd	73
Ornig, Dr. Ing., Oesterreichische Energiewirtschaft	73
Sulzer Revue	74, 106
Hydrodynamik, von M. Samter	90
Gespannte Wässer, von H. Keller	90

Escher Wyß, Mitteilungen	Seite 90
Probleme und Konstruktionen aus der Hydrometrie, von Hs. Mettler	105
Eisenwasserbau, von Prof. Kulka	105
Neuaufgabe der Statistik der Elektrizitätswerke und der elektrischen Bahnen Oesterreichs	116
Schweiz. Elektrokalendar	116
Wärmeübertragung beim Kondensieren etc.	145
Pumpenanlagen, v. Fr. Krauß	175
Sécheron, Mitteilungen	188
Wettervorhersage, von Dr. W. Georgii	208

Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission, Strassburg.

Bericht des Ausschusses für Privatrecht	Seite 60
Entwurf eines Uebereinkommens über den Zusammenstoß von Binnenschiffen	61

Bericht über die Apriltagung 1929	Seite 75
Bericht über die Tätigkeit im Jahre 1929	92
Bericht über die Novembertagung 1929	189

Verschiedenes.

Schweiz. Wohnungsausstellung in Basel 1930	Seite 72
Kaufgesch	74
Industrieller Ersatz für Platin	159
Nicht sprödes Glas	176

Einem Sechzigjährigen	Seite 205
Autogenschweißung mit Dissous	206
I. Schweiz. Ausstellung für Gesundheitspflege und Sport	206