

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Wasserwirtschaft : Zeitschrift für Wasserrecht, Wasserbautechnik, Wasserkraftnutzung, Schifffahrt**

Band (Jahr): **16 (1924)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

SCHWEIZERISCHE WASSERWIRTSCHAFT

XVI. Jahrgang 1924
1. Januar 1924 bis 31. Dezember 1924

Inhaltsverzeichnis Hauptartikel

Wasserkraftausnutzung.		Seite	Schifffahrt.	Seite
Die projektierten Rheinkraftwerke Rekingen, Dogern und Schwörstadt	19	Bericht über die 2. Tagung der Rhein-Zentralkommission vom 15.—22. Dez. 1923 in Strassburg, „Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission“ No. 6 vom 25. Januar 1924	15	
Durchlaufspeicherung in Kraftstaffelflässen, von Prof. Dr. ing. Adolf Ludin, Charlottenburg	76	Die Rheinschifffahrt im Jahre 1923	63	
Elektrizitätswerk Küblis der A.-G. Bündner Kraftwerke, Chur	85	Die Schifffahrt auf dem Langensee und dem Luganersee	65	
Elektrizitätswerk Klosters der A.-G. Bündner Kraftwerke, Chur	88	Die Zustände in der Rhein-Schifffahrt im besetzten Gebiet, Auszüge aus dem Bericht der Generalsekretäre an die Zentralkommission, aus dem Exposé des Vorsitzenden des Leitenden Komitees der Zölle aus Koblenz und Erklärungen des Präsidenten der Zentralkommission für die Rheinschifffahrt, vom März 1924, „Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission“ No. 7 v. 25. April 1924	67	
Elektrizitätswerk Undervelier-Bassecourt der Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen	89	Bericht über die Tätigkeit der Zentralkommission im Jahr 1923, „Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission“ No. 8 vom 25. Mai 1924	99	
Brumbachwerk Linthal der A.-G. der Spinnereien von H. Kunz in Windisch	91	Bericht über die erste Tagung der Rhein-Zentralkommission vom März/April 1924, „Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission“ No. 9 vom 25. Juli 1924	141	
Elektrizitätswerke Illsee-Turtmann der Illsee-Turtmann A.-G.	93	Schiffbau	171	
Kraftwerk Etzel der Schweizer Bundesbahnen	94	Schweizerischer Rhone-Rhein-Schiffahrtsverband	199	
Elektrizitätswerke Oberhasli der Bernischen Kraftwerke A.-G.	96	Aus der Tätigkeit des Vereins für Schifffahrt auf dem Oberrhein	200	
Geschäftsbericht des eidg. Amtes für Wasserwirtschaft über das Jahr 1923	117	Bericht des Büros der Rhein-Zentralkommission über die Lage des Schifffahrtswesens in den besetzten Gebieten, „Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission“ No. 10 vom 25. Okt. 1924	201	
Das Feather-River Kraftwerk in Californien, von Conr. J. Centmaier, kons. Ingenieur	123	Technische Befahrung des Rheins im Aug./Sept. 1924, „Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission“ No. 10 vom 25. Okt. 1924	205	
Ausbau der Elektrizitätswerke der Stadt Baden	170	Wasserbau und Flusskorrekturen.		
Ueber den gegenwärtigen Stand der natürlichen Kraftquellen der Erde, Ergebnisse der Welt-Kraft-Konferenz in London 1924	220	Staubecken und Hochwasserschutz; Antwort des Eidg. Departement des Innern auf die Eingabe des S. W. V. vom 20. Dez. 1922, Replik des S. W. V. vom 19. Okt. 1923 und Duplik des Eidg. Dep. des Innern vom 12. Nov. 1923	6, 24	
Die Bernischen Kraftwerke	223	Neueres über Fundationsarbeiten, von der Baukommission des E. W. der Stadt Aarau und von Dr. G. Lüscher, Ing., Aarau	26	
Wasser- und Elektrizitäts-Wirtschaft.		Untersuchungen über die Wasserdurchlässigkeit von Beton, ausgeführt in der Versuchsanstalt Letten-Zürich, von Ing. W. Hugentobler, No. 10 der „Mitteilungen der Kommission für Abdichtungen des S. W. V.“	27	
Die elektrische Zugförderung auf dem IX. Eisenbahnkongress in Rom, 1921 (Schluss)	1	Bericht über die Versuche zur Ermittlung des Durchflussesgesetzes und der Durchlässigkeitskonstanten für den Durchfluss von Wasser durch Kies und Sand in der Versuchsanstalt Manegg-Zürich, von Ing. W. Hugentobler, No. 11 der „Mitteilungen der Kommission für Abdichtungen des S. W. V.“	104	
Elektrizitätsexport und Elektrizitätswirtschaft	24, 47	Pumpwerke zu Entwässerungszwecken in der Schweiz, von Dipl. Ing. A. Härry, Zürich, No. 3/4, 6 VII. Jahrg. der „Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes“, No. 5/6, 9 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ vom 25. Mai 1924 bzw. 25. Juni 1924, 25. Sept. 1924	—	
Wasserwirtschaft und Heimatschutz, von Ministerialrat Prof. A. Stürzenacker, Karlsruhe	39	Die Regulierung des Zürichsees, von Dipl. Ingenieur A. Härry, Zürich, No. 5, VII. Jahrg. der „Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes“, No. 8 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ vom 25. Aug. 1924	—	
Elektro-Kessel-Anlage von 4000 kW, von Direktor Ing. W. Pfister, Solothurn	50			
Tessinische Wasserwirtschaft	66			
Ueber die Normalisierung und andere Elektrizitätsversorgungsfragen	96			
Vom Wasserhaushalt des Reussgebietes	135			
Kantonal-Bernische Gewerbe- und Industrie-Ausstellung in Burgdorf	164			
Wie die Elektrizitätswerke des Kantons Zürich sich entwickelt haben	169			
Verbilligung der Kohlen und Verteuerung der elektrischen Energie	172			
Der Stand der Elektrifikation der Bundesbahnen Ende 1923	176			
Die I. Welt-Kraft-Konferenz in London	183			
Kraftwerkbau- und Kraftexportfragen, Bericht über zwei Diskussionsabende, No. 3, V. Jahrg. der „Mitteilungen des Rheinverbandes“, No. 10 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ vom 25. Okt. 1924	—			
Die elektrisch betriebene Grossküche	196			
Bericht über Handel und Industrie in der Schweiz im Jahre 1923	197			
Wasserwirtschaftliches vom Rhein zwischen Untersee und Rüdlingen, von Dr. ing. A. Eggenschwyler, Zürich	211, 241			
Elektrische Wärmeanwendungen in der Land- und Milch-wirtschaft, von Ing. A. Burri	230			
Verwendung der Elektrizität in der Landwirtschaft	263			

	Seite		Seite
Probleme des Talsperrenbaues in der Schweiz, von Dr. ing. A. Stucky, Basel	129, 149, 188	Verordnung über die Ausfuhr elektrischer Energie vom 4. Sept. 1924	161
Dammbruch bei den Alzwerken in Bayern	154	Die Rückwirkung des Bundesgesetzes über die Nutzbar- machung der Wasserkräfte auf bestehende Was- serrechtskonzessionen	226, 257
Die Fernmelde- und Fernsteuerungsanlage im Betriebe der Niederlausitzer Wasserwerks-G. m. b. H., von Ing. Dr. R. Roestel, Berlin	159	Die Rechte der alten Wasserwerke	230
Neue Fortschritte im Bau von Wasserturbinen; Schnell- laufende Propellerturbinen	170		
Holzrohrleitungen	192		
Die Wasserstandsverhältnisse im Winter 1924	257		

Wasserrecht.

Handhabung des eidg. Gesetzes über die Nutzbar- machung der Wasserkräfte, Eingabe des S. W. V. an das eidg. Departement des Innern v. 28. Jan. 1924	59	Wetter- und Flut-Perioden auf Grund tausendjähriger Pegel-Beobachtungen, von H. Streng, St. Moritz	12
Handhabung des eidg. Gesetzes über die Nutzbar- machung der Wasserkräfte, Antwort des eidg. De- partement des Innern vom 14. Juli 1924 auf die Eingabe des S. W. V. vom 28. Jan. 1924	152	Die Zwischenbenützung von Erfindungen nach dem schweizerischen Patentgesetz, von Dr. Max Schnei- der, Zürich	166, 262
		Einige Ergebnisse über die Verdunstungsgrösse freier Wasserflächen im schweizerischen Hochgebirge, von Dr. J. Maurer und Ing. O. Lütschg	246

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband.

	Seite		Seite
Führer durch die schweizerische Wasserwirtschaft	37, 266	Protokoll der öffentl. Diskussionsversammlung über „Die Regulierung des Zürichsees“ vom 22. Juni 1924 in Rapperswil, No. 5 der „Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes“ VII. Jahrg. S. 49 vom 25. Aug. 1924, No. 8 der „Schweiz. Wasserwirt- schaft“	—
Karte der Verbindungsleitungen der schweizerischen Wasserkraft-Elektrizitätswerke	37, 115, 136, 266		
Auszüge aus den Protokollen der Sitzungen des Vor- standes v. 28. Febr., 11. April, 17. Sept., 31. Okt., 21. Nov.	53, 70, 174, 232, 267		
Einladung zur XIII. Ordentl. Hauptversammlung und zur XVII. Oeffentlichen Diskussionsversammlung des S. W. V. vom 31. Mai 1924 in Luzern	75		
Auszug aus dem Protokoll der XXVII. Ausschuss-Sitzung des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes vom 2. Mai 1924 in Rheinfelden	110		
Protokoll der XIII. Ordentl. Hauptversammlung vom 31. Mai 1924 in Luzern	136		
Protokoll der XVII. Oeffentl. Diskussionsversammlung vom 31. Mai 1924 in Luzern	138		
Einladung zur Konferenz vom 13. Dez. 1924 in Bern über die I. Weltkraftkonferenz in London 1924	237		

Linth-Limmat-Verband.

Verkehrs- und Verschönerungsverein Rapperswil	17	Protokoll der III. Generalversammlung vom 21. April 1923, No. 1 der „Mitteilungen des Rheinverbandes“ vom 25. Februar 1924, V. Jahrgang Seite 1, No. 2 der „Schweizer. Wasserwirtschaft“	—
Pumpwerke zu Entwässerungszwecken in der Schweiz, von Dipl. Ing. A. Härry, Zürich, „Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes“ VII. Jahrg. No. 3 S. 13, No. 4 S. 29, No. 6 S. 53, No. 5, 6, 9 der „Schwei- zerischen Wasserwirtschaft“	—	Protokolle der Vorstandssitzungen vom 21. April 1923 und vom 15. Dez. 1923, No. 1 der „Mitteilungen des Rheinverbandes“ vom 25. Februar 1924, V. Jahrg. S. 2, No. 2 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“	—
Jahresbericht 1923, No. 4 der „Mitteilungen des Linth- Limmatverbandes“ VII. Jahrg. Seite 35 vom 25. Juni 1924, No. 6 der „Schweiz. Wasserwirt- schaft“	—	Protokoll der konstituierenden Sitzung der Verbauungs- kommission vom 21. März 1924 in Chur, No. 2 der „Mitteilungen des Rheinverbandes“ vom 25. Sept. 1924, V. Jahrg. S. 5, No. 9 der „Schweizer. Wasserwirtschaft“	—
Auszug aus dem Protokoll der Vorstands-Sitzung vom 16. Mai 1924 in Zürich, No. 4 der „Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes“ VII. Jahrg. S. 40 vom 25. Juni 1924, No. 6 der „Schweiz. Wasser- wirtschaft“	—	Protokoll der Vorstandssitzung vom 29. März 1924 in Chur, No. 2 der „Mitteilungen des Rheinverban- des“ vom 25. Sept. 1924, V. Jahrg. S. 6, No. 9 der „Schweizer. Wasserwirtschaft“	—
Die Regulierung des Zürichsees, von Dipl. Ing. A. Härry, Zürich, No. 5 der „Mitteilungen des Linth-Limmat- verbandes“ VII. Jahrg. S. 43 vom 25. Aug. 1924, No. 8 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“	—	Kraftwerkbau- und Kraftexportfragen, Bericht über zwei Diskussionsabende, No. 3 der „Mitteilungen des Rheinverbandes“ vom 25. Okt. 1924, V. Jahrg. S. 8, No. 10 der „Schweizer. Wasserwirtschaft“	—
Protokoll der Ordentl. Generalversammlung vom 22. Juni 1924 in Rapperswil, No. 5 der „Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes“ VII. Jahrg. S. 49 vom 25. Aug. 1924, No. 8 der „Schweiz. Wasser- wirtschaft“	—		

Associazione Ticinese di Economia delle Acque. Die schweizerisch-italienischen Binnenschiffahrtspläne

Verband der Aare-Rheinwerke.

Die schweizerisch-italienischen Binnenschiffahrtspläne	199
Bericht über die Tätigkeit im Jahre 1923, No. 10 der „Mitteilungen des Verbandes Aare-Rheinwerke“ vom 25. Nov. 1924, No. 11 der „Schweiz. Wasser- wirtschaft“	233
Auszug aus dem Protokoll der Ausschuss-Sitzung vom 28. Okt. 1924 in Basel, No. 10 der „Mitteilungen des Verbandes Aare-Rheinwerke“ vom 25. Nov. 1924, No. 11 der „Schweizer. Wasserwirtschaft“	236

Mitteilungen.

Wasserkraftausnutzung.

	Seite
Wasserkräfte in der Schweiz	17
Simmenthaler Wasserkräfte	17
Bündner Kraftwerke A.-G.	36
Rheinkraftwerke Rekingen, Dogern und Schwörstadt	70
Wasserkraftnutzung im Wallis	127
Das Lankseewerk	138
Der Lac des Taillères als Staubecken	206
Kraftwerke Oberhasli	207, 267
Nordostschweiz. Kraftwerke u. Sanierung der Bündner Kraftwerke	207, 267
Die Lanksee-Konzession	232
Eine internationale Ausstellung für Binnenschifffahrt u. Wasserkraftausnutzung in Basel	237
Elektrizitätswerk Mühleberg	267

Bund und Bundesbahnen.

	Seite
Die neue Organisation und Verwaltung der schweizeri- schen Bundesbahnen	13
Ausfuhr elektrischer Energie 14, 36, 109, 136, 155, 173, 231, 266	17
Voranschlag der schweizerischen Bundesbahnen pro 1924	36
Eidg. Kommission für Ausfuhr elektr. Energie	53
Elektrifikation der schweizer. Bundesbahnen; Elektri- fizierung Luzern-Olten-Basel	98
Eidg. Kommission für elektrische Anlagen	127
Eidg. Amt für Wasserwirtschaft	174
Eidg. Meteorologische Zentralanstalt, Abteilung für Hydrologie	232
Eidg. Wasserwirtschaftskommission	237

	Seite
Wasserkräfte im Ausland.	
Weltkraftkonferenz 1924 in London	56, 70
Regulierung und Ausnutzung der Thaya in Mähren	56
Wasserkraftnutzung in Irland	70
Die grossen Wasserkräfte in Neu-Seeland	70
Talsperrenbau in Tschedoslowakien	70
Die Elektrifikation der Bahnen in Frankreich	110
Das Kembser Werk	127
Gemeindezweckverband zur Ausnutzung der Wasserkräfte des Oberrheins, Konstanz	207
Methode zur Bestimmung der Wasserkräfte von Flüssen	267
Die Oberöstereich. Wasserkraft- u. Elektrizitäts A.-G.	268
Förderung der Ausnutzung der Wasserkräfte in Österreich	268

Wasser- und Elektrizitäts-Wirtschaft.

Die Genfersee-Regulierung	37
Gaswerke und Elektrizitätswerke	54
Zur Entwicklung der Elektrizitätswerke in der Schweiz	55
Das Wirtschaftsjahr 1923 in der Maschinen- und Elektrizitäts-Industrie	55
Zur Frage der Kohlenversorgung der Schweiz	57
Unsere Kohlenversorgung im Jahre 1923	57
Absenkung des Pfäffikersees zur Erleichterung der Streuegewinnung	127
Gaspropaganda	127, 267
Die Bodenseeabflussregulierung, die Rheinschiffahrt, die Kraftausnutzung und der Hochwasserschutz	138
Die elektrische Küche im Kanton Genf	138
Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachmännern und Elektrizitätsverwertung	174
Propaganda der Elektrizitätswerke	200
Finanzpolitik und komunale Elektrizitätswerke	206
Fortschritte in der Erzeugung elektr. Energie aus Dampfkraftwerken	207
Kochversuche mit einem Gaskippkessel	267
Absenkung des Pfäffikersees	268

Schiffahrt und Kanalbauten.

Comité Franco-Suisse du Haut-Rhône, Rapport sur l'activité et la situation financière du Comité	14
Langsames Wiederaufleben der Rheinschiffahrt	36
Der Basler Hafendampfer	37
Bundesgesetz über das Schiffsregister	53

Geschäftliche Mitteilungen.

	Seite
Officine Elettriche Ticinesi A.-G., Bodio	18
Kohlenpreise für Industrie . 18, 38, 58, 115, 148, 158, 182, 210, 240, 270	18, 38, 58, 74, 115, 148, 158, 182, 210, 240, 270
Société des Forces Motrices du Refrain, Montbéliard	37, 238
Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G., Baden	37
Elektrizitätswerke des Kantons Zürich	57
Ingenieurbureau Henri Dufour, Basel	72
E. W. der Gemeinde St. Moritz	72
E. W. Wangen A.-G., Wangen a. d. Aare	72
E. W. Lonza A.-G., Basel	72
Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals, Solothurn	73
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau	73
E. W. Brig-Naters	73
Gemeinde-Elektrizitätswerk Kerns	73
E. W. Altdorf	74
Zentralschweizerische Kraftwerke, Luzern	74
A.-G. Wasserwerke Zug	112
Service de l'Electricité de la ville de Neuchâtel	112
E. W. Schwyz	112
St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke A.-G., St. Gallen	113
Bernische Kraftwerke A.-G., Bern	113
Cie. Vaudoise des Forces Motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe, Lausanne	113
Service de l'Electricité de la ville de Lausanne	114
A.-G. Kraftwerk Laufenburg, Laufenburg	114
Lichtwerke und Wasserversorgung der Stadt Chur	128
E. W. des Kantons Schaffhausen	128
Schweizer. Schlepsschiffahrtsgenossenschaft, Basel	145
Service de l'Electricité de la ville de Genève	146
Kraftwerke Brusio A.-G., Poschiavo	146
Elektrizitätsgesellschaft Alioth, Basel	146
Genossenschaft Elektra Birsack, Münchenstein	147
Société électrique d'Aubonne	147
E. W. Olten-Aarburg A.-G., Olten	147, 155
E. W. der Stadt St. Gallen	147
E. W. der Gemeinde Frauenfeld	155

	Seite
Der Wasserweg von der Schweiz zur Adria	53
St. Gallische Rheinkorrektion	71
Association suisse pour la navigation du Rhône au Rhin, Genève	71
Rheinschiffahrt	71
Die Binnenschiffahrt im Po-Tal	71
Eröffnung der Binnenschiffahrt Wien-Innsbruck	71
Der Ausbau der Deutschen Binnenwasserstrassen	72
Der mitteleuropäische Kanal	72
Verband der Interessenten an der Schweizerischen Rheinschiffahrt	111
Der italienische Binnenschiffahrtkongress 1924	111
Die Schweiz und die Rheinbestimmungen im Versailler-Vertrag	111
Einiges von der Basler Rhein- und Kanalschiffahrt	111
Französisch-schweizerische Rhonekommission	128
Rheinschiffahrtsverband Konstanz	128
Internationale Rheinregulierungs-Kommission, Rorschach	140
Basler Rheinhafen, Hafenverkehr April—Juni 1924, Juli-Aug. 1924, September 1924	144, 176, 238
Le Canal du Rhône au Rhin	145
Ausbau des Rheins zwischen Eglisau u. Schaffhausen	175
Neubelebung der Schiffahrt Basel-Rheinfelden	175
Die Rheinregulierung zwischen Basel und Strassburg	175
Wasserstrasse Tessin-Po	176
Regulierung des Genfersees und Rhoneschiffahrt	208
Wirtschaftliche Betrachtungen zur Rheinschiffahrt Strassburg-Basel Bodensee	208
Schweizerische Rheinkommission	208
Neuer Dampfschiffhafen in Thun	209
Sektion Ostschweiz des Schweiz. Rhone-Rhein-Schiffahrtsverbandes	209
Zum Rückstau des Rheines auf Schweizergebiet	237
Rhonewasserstrasse vom Genfersee bis Marseille	269
Stand der Arbeiten am Neckarkanal	269
Der Küstenkanal	269

Wasserrecht.

Verordnung über die Ausfuhr elektr. Energie	36
---	----

Verschiedenes.

Schweizer. Energie-Konsumenten-Verband	98
Entwässerung des Rheindeltas	111
Stauseen und Fischerei	140

	Seite
S. A. de l'usine électrique des Clées, Yverdon	155
Officina Elettrica Comunale di Lugano	155
Schweiz. Kraftübertragung A.-G., Bern	155
Société des Forces électriques de la Goule, St. Imier	155
Entreprises Electriques Fribourgeoises, Fribourg	155
A.-G. Kraftwerk Wäggital, Siebnen	156
E. W. Bündner Oberland, Ilanz	156
Société Electrique de Bulle	156
E. W. der Stadt Solothurn	156
Electricité Neuchâteloise S. A., Neuchâtel	156
Service de l'Electricité de la Commune de La Chaux-de-Fonds	156
E. W. des Kantons Thurgau, Arbon	157
E. W. der Stadt Winterthur	157
E. W. der Gemeinde Horgen	157
E. W. der Stadt Brugg	157
Dampfschiff-Gesellschaft des Vierwaldstättersees	157
Jungfraubahn-Gesellschaft, Bern	157
Verband Schweizer. Spezialfabriken der Elektrotechnik, Zürich	157
Technische Prüfanstalten des Schweiz. Elektrotechn. Vereins, Zürich	157
S. A. l'Energie de l'Ouest-Suisse, Lausanne	172
E. W. der Stadt Bern	177
E. W. der Stadt Baden	178
Rhätische Werke für Elektrizität, A.-G., Thusis	178
E. W. der Stadt Basel	179
Licht- und Wasserwerke Interlaken	179
E. W. der Stadt Biel	179
E. W. der Stadt Luzern	179
A.-G. Elektrizitätswerke Wynau, Langenthal	180
E. W. der Stadt Zürich	180
A.-G. Bündner Kraftwerke, Chur	180
Zweigunternehmen Engadinerwerke, Chur	181
Rhätische Elektrizitäts-Gesellschaft, Klosters	181
Société Romande d'Electricité, Territet	181
Service de l'Electricité de la Commune du Locle	181

Elektrizitätswerk Jona A. G., Jona	Seite 238
Licht- und Wasserwerke Thun	239, 264

E. W. Arosa A.-G., Arosa	Seite 239
Elektrizitäts- und Gaswerke Davos A.-G., Davos-Platz	239

Wasserwirtschaftliche Literatur.

	Seite		Seite
Überdruck-Wasserrad, von Andreas Meisner, Oberbau- rat, Prag	114	Mécanisme de l'eau et principes généraux pour l'éta- blissement d'usines hydro-électriques, par René Koechlin, Ingénieur, Bâle	209
Annali delle utilizzazioni delle acque, von Ing. Carlo Bonomi, Mailand	114	Die elektrische Küche	239
Die Wasserkräfte Bayerns, Sonderheft der Bayer. In- dustrie und Handelszeitung, München	147	Die Statistik der Elektrizitätswerke der Schweiz 1922, vom Starkstrominspektorat	239
Die zweite Juragewässerkorrektur, von A. Zeerleder, Ingenieur, Bern	182	L'Energia Elettrica, Milano	239
		L'Energie perdue par les organes de décharge des Tur- bines hydrauliques, par Ing. Jules Calame, Genève	269

Mitteilungen der Gruppen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes.

Mitteilungen der Kommission für Abdichtungen des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes.

	Seite
No. 10 vom 25. Februar 1924.	
No. 2 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVI. Jahrgang.	
Untersuchungen über die Wasserdurchlässigkeit von Beton, ausgeführt in der Versuchsanstalt Letten- Zürich, von W. Hugentobler, Ing. der Abdichtungs- kommission	27
No. 11 vom 25. Mai 1924.	
No. 5 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVI. Jahrgang.	
Bericht über die Versuche zur Ermittlung des Durch- flusses in der Versuchsanstalt Manegg-Zürich, von W. Hugentobler, Ing. der Abdichtungskommission	104

Mitteilungen des Rheinverbandes.

	Seite
V. Jahrgang. No. 1.	
No. 2 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVI. Jahrgang.	
Protokoll der III. Generalversammlung v. 21. April 1923	1
Protokoll der Vorstandssitzung vom 21. April 1923	2
Protokoll der Vorstandssitzung vom 15. Dezember 1923	2
V. Jahrgang. No. 2.	
No. 9 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVI. Jahrgang.	
Protokoll der konstituierenden Sitzung der Verbauungs- kommission vom 21. März 1924	5
Protokoll der Vorstandssitzung vom 29. März 1924	6
V. Jahrgang. No. 3.	
No. 10 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVI. Jahrgang.	
Kaftwerkbau und Kraftexportfragen, Bericht über zwei Diskussionsabende	8

Mitteilungen des Verbandes Aare-Rheinwerke.

	Seite
No. 10 vom 25. November 1924.	
No. 11 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVI. Jahrgang	
Bericht über die Tätigkeit im Jahre 1923	233
Auszug aus dem Protokoll der Aussduss-Sitzung vom 28. Oktober 1924 in Basel	236

Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes.

	Seite
VII. Jahrgang. Nr. 3.	
No. 5 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVI. Jahrgang.	
Pumpwerke zu Entwässerungszwecken in der Schweiz, von Dipl. Ing. A. Härry, Zürich	13
VII. Jahrgang. No. 4.	
No. 6 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVI. Jahrgang.	
Pumpwerke zu Entwässerungszwecken in der Schweiz, von Dipl. Ing. A. Härry, Zürich	29
Bericht über die Tätigkeit des Linth-Limmatverbandes im Jahre 1923	35
Auszug aus dem Protokoll der Vorstands-Sitzung vom 16. Mai 1924 in Zürich	40
VII. Jahrgang. No. 5.	
No. 8 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVI. Jahrgang.	
Die Regulierung des Zürichsees, von Dipl. Ing. A. Härry Protokoll der ordentl. Generalversammlung vom 22. Juni 1924 in Rapperswil	43
Protokoll der öffentl. Diskussionsversammlung vom 22. Juni 1924 in Rapperswil	49
VII. Jahrgang. No. 6.	
No. 9 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVI. Jahrgang.	
Pumpwerke zu Entwässerungszwecken in der Schweiz, von Dipl. Ing. A. Härry	53

Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission, Strassburg.

	Seite
No. 6 vom 25. Januar 1924.	
No. 1 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVI. Jahrgang.	
Bericht über die 2. Tagung vom 15.—22. Dez. 1923 in Strassburg	15
No. 7 vom 25. April 1924.	
No. 4 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVI. Jahrgang.	
Die Zustände in der Schifffahrt im besetzten Gebiete. Bericht der Generalsekretäre an die Zentralkom- mission (Auszug) vom 23. Febr. 1924	67
Exposé des Vorsitzenden des leitenden Komitees der Zölle aus Koblenz (Auszug) vom 24. März 1924	69
Erklärungen des Präsidenten der Zentralkommission, vom 24. März 1924	70

	Seite
No. 8 vom 25. Mai 1924.	
No. 5 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVI. Jahrgang.	
Bericht des Büros über die Tätigkeit der Zentralkom- mission im Jahre 1923	99
No. 9 vom 25. Juli 1924.	
No. 7 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVI. Jahrgang.	
Bericht über die erste Tagung im Jahre 1924	141
No. 10 vom 25. Oktober 1924.	
No. 10 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVI. Jahrgang.	
Bericht des Büros über die Lage des Schifffahrtswesens in den besetzten Gebieten	201
Technische Befahrung des Rheins im August/Septem- ber 1924	205