

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **15 (1922-1923)**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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 WASSERWIRTSCHAFT

XV. Jahrgang 1922/23
25. Oktober 1922 bis 25. Dezember 1923

Inhaltsverzeichnis

Hauptartikel

	Seite		Seite
Wasserkraftausnutzung.			
Aus dem Jahresbericht des eidg. Amtes für Wasserwirtschaft pro 1921	1, 24, 39	Wasserwirtschaftliche Ablösungspläne, von Prof. Dr. Ing. Adolf Ludin, beratender Ingenieur V. B. J., Karlsruhe i. B.	247
Stand der Arbeiten für die Elektrifizierung der österreichischen Bundesbahnen zu Beginn des Jahres 1922, von Sektionschef Ing. Paul Dittes, Wien (Fortsetzung)	4, 27	Hinterrhein-Kraftwerke der Rhätischen Werke für Elektrizität in Thusis (Projekt)	253
Das Lungernseewerk	45	Die elektrische Zugförderung auf dem IX. Eisenbahnkongress in Rom, 1921	273, 307, 333
Das Seelisbergersee-Kraftwerk	49	Der Betrieb der schweizerischen Eisenbahnen im Jahre 1921, von Ing. A. Härry, Sekretär des Schweizer Wasserwirtschaftsverbandes	275
Die Entwicklung der Wasser- und Elektrizitätswirtschaft in Bayern von Ministerialrat Hans Holler, München	57, 79	Die Beschleunigung der Elektrifikation der schweizer. Bundesbahnen von den eidgen. Räten beschlossen	283
Erleichterungen in der Konzessionierung von Wasserkraftwerken, Eingabe des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes an die Kantonsregierungen vom 16. Januar 1923	65	Voranschlag der Schweiz. Bundesbahnen für das Jahr 1924	285
Der elektrische Eisenbahnbetrieb in Deutschland von Oberregierungsbaurat W. Wedmann	74	Erweiterung des Kraftwerkes Barberine und Erstellung des Kraftwerkes Vernayaz	288
Ausbau der Wasserkraft im Schwarzwald, von Artur Lauinger, Frankfurt a. M.	75	Zum Bau des Kraftwerkes Vernayaz und zur Frage der Deckung des Energiebedarfs der Schweizerischen Bundesbahnen	290
Staubekken und Hochwasserschutz, Eingabe des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes an das Eidg. Departement des Innern vom 22. Dezember 1922	86	Elektrizitätsexport und Elektrizitätspolitik	292, 317
Erleichterungen in der Konzessionierung von Wasserkraftwerken, Eingabe des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes an das Eidg. Departement des Innern vom 20. Dezember 1922	88	Das Lank-Listwerk, Projekt der St. Gallisch - Appenzelischen Kraftwerke	302
Elektrifikation französischer Bahnen	97	Die neue linksseitige Zentrale des Elektrizitätswerkes Wynau A.-G.	320
Stand des Grosswasserkraft-Ausbaues in Bayern mit Berücksichtigung der Schifffahrt auf bayer. Wasserkraftkanälen, von Ministerialrat Theodor Freytag, München	102, 132	Über die Verwendung der Energie, Erklärung des Verbandes Schweiz. Elektrizitätswerke	321
Wasserwirtschaftsplan des obern Aaregebietes bis zum Bielersee, von Ing. H. Stoll, Bern	123, 145, 180	Der Bruch der Gleno-Staumauer in Oberitalien	343
Aufruf zur Förderung der Verwendung der Elektrizität zu Warmzwecken, vom Verband Schweiz. Elektro-Installations-Firmen, vom Mai 1923	145	Société Anonyme l'Energie de l'Ouest-Suisse (E. O. S.), Lausanne	351
Das Schluchseewerk, von Baurat Otto Henninger, Karlsruhe	171	Die Arbeiten am Spullersee-Kraftwerk, von Ing. H. Wyss, Zürich	353
Auszug aus dem Geschäftsbericht des eidg. Amtes für Wasserwirtschaft für das Jahr 1922	197		
Das Kraftwerk Wäggitäl, No. 2 der „Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes“, VII. Jahrgang, Seite 6, No. 10 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“	—	Schifffahrt.	
Die Elektrifikation der Schweizerischen Bundesbahnen von Generaldirektor A. Schrafl, Bern	217	Die Schiffbarmachung des St. Lorenzstromes für Meeresschiffe vom Ontariosee bis Montreal, unter Ausnutzung der Wasserkraft, von Prof. K. E. Hilgard, Zürich	8
Die Kraftwerke der Schweizerischen Bundesbahnen	224	Rheinfrage Basel-Strassburg, Protokoll der vom S. W. V. einberufenen Konferenz schweizer. Fachleute zur Besprechung dieser Frage, vom 18. März 1922 in Zürich	15
Kraftwerk Amsteg der Schweizerischen Bundesbahnen	225	Bericht über die Tätigkeit der Zentral-Kommission in 1921, Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission“ No. 1 vom 25. November 1922	36
Hilfskraftwerk Göschenen der Schweiz. Bundesbahnen von Ing. R. Weber, Bern	227	Die Schifffahrts-Konvention von Barcelona, „Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission“ No. 1 vom 25. November 1922	37
Kraftwerk Barberine der Schweizerischen Bundesbahnen	232	Künftige Bearbeitung des Jahresberichts, „Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission“ No. 2 vom 25. Januar 1923	70
Kraftwerk Vernayaz der Schweizerischen Bundesbahnen	234	Vereinheitlichung privatrechtlicher Verhältnisse in der Schifffahrt, „Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission“ No. 2 vom 25. Januar 1923	71
Kraftwerk Rapperswil des Schweiz. Bundesbahnen	235	Bericht über die Dezember-Session 1922 der Rhein-Zentralkommission, „Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission“ No. 2 vom 25. Januar 1923	72
Die Beschleunigung der Elektrifikation der Schweizerischen Bundesbahnen	236		
Der Stand der Elektrifikation der Bundesbahnen Ende 1922	238		
Elektrische Erstfahrt auf den österreich. Bundesbahnen, Eröffnung der Teilstrecke Innsbruck-Telfs der Arlberglinie	241		

	Seite
Die Rheinfrage, Protokoll der XV. öffentlichen Diskussionsversammlung des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes vom 9. Dezember 1922 in Olten, mit Referaten von Ständerat Dr. O. Wettstein und Dr. ing. H. Bertschinger, Zürich	89, 108
Hydrometrischer Dienst, „Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission“ No. 3 vom 25. März 1923	117
Kreisschreiben des eidg. Departements des Innern an sämtliche Kantonsregierungen betreffend die schiffbaren oder schiffbar zu machenden Gewässerstrecken, vom 4. April 1923	138
Bericht über die April-Session 1923 der Rhein-Zentralkommission, „Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission“ No. 4 vom 25. Mai 1923	159
Bericht über die Tätigkeit der Zentralkommission im Jahre 1922, „Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission“ No. 4 vom 25. Mai 1923	160
Gleichwertiger Wasserstand und Studienreise, „Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission“ No. 5 vom 25. August 1923	243

Wasserbau und Flusskorrekturen.

Ueber die Selbstdichtung von Betonblöcken bei den Wasserdurchlässigkeitsproben, von Prof. B. Zschokke, Adjunkt der Eidg. Materialprüfungsanstalt, Zürich, No. 7 der „Mitteilungen der Kommission für Abdichtungen des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes“	31
Turbinenleitungen aus Holz, von Ing. Fritz Hoyer, Cöthen-Anhalt	75
Reglement der Versuchsanstalten zur Prüfung der Wasserdurchlässigkeit von Materialien, No. 8 der „Mitteilungen der Kommission für Abdichtungen des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes“	94
Zementabdichtungen und Elektrifikation	140

	Seite
Weitere Untersuchungen über die Selbstdichtung von Betonblöcken bei den Wasserdurchlässigkeitsproben von Prof. B. Zschokke, Adjunkt der Eidg. Materialprüfungsanstalt, Zürich, No. 9 der „Mitteilungen der Kommission für Abdichtungen des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes“	163
Neueres über Fundationsarbeiten, von Dr. G. Lüscher, Ingenieur, Aarau	337

Wasserrecht.

Wasserrechtskonzessionen und Rechtsschutz, Ein wichtiger Entscheid des Bundesgerichts	14
Was ist ein Stromlieferungs-Vertrag?	52
Sind elektrische Leitungen Mobilien oder Immobilien? (Aus dem Bundesgericht)	74
Die Stellung des Bewerbers bei Wasserrechtsverleihungen, von Dr. jur. Trümper, Bern	155
Die Revision des Expropriationsgesetzes und die Elektrizitätswerke	303

Verschiedenes.

Schleppkugel-Geschwindigkeitsmesser, von dipl. Ing. M. Büttler, Cham	13
Wanderausstellung der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich	52
Schweizerischer Fonds für Hilfe bei nicht versicherbaren Elementarschäden	53
Ein Beitrag zur Abklärung der Beziehung zwischen Waldbestand und Grundwasserbildung, von Dr. J. Hug, Zürich	96
Zur Bestimmung strömender Flüssigkeitsmengen im offenen Gerinne, ein neues Verfahren von dipl. Ing. Oskar Poebing, Berlin	203
Über Seetemperaturen, von Emil Badmann, dip. ing., Bern	312

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband.

	Seite
Auszug aus dem Protokoll der XXIII. Ausschuss-Sitzung des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes vom 22. September 1922 in Zürich	20
Nachruf auf Ing. L. Kürsteiner, Zürich	20
Nachruf auf Ing. Georges Autran, Genf	21
Führer durch die schweizerische Wasserwirtschaft	21, 53, 78, 98, 142, 209
Karte der Verbindungsleitungen der Schweiz. Elektrizitätswerke	21
Einladung zur XI. Ordentl. Hauptversammlung und zur XV. Oeffentl. Diskussionsversammlung des S. W. V. vom 9. Dezember 1922 in Olten	23
Auszüge aus den Protokollen der Sitzungen des Vorstandes vom 27. Oktober, 25. November und 1. Dezember 1922, 3. Januar, 14. Februar, 28. Februar, 24. März, 8. Mai, 4. Juli, 6. September, 26. Oktober und 14. Dezember 1923	38, 53, 77, 98, 119, 142, 164, 209, 268, 354
Auszug aus dem Protokoll der XXIV. Ausschuss-Sitzung des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes vom 9. Dezember 1922 in Olten	76
Protokoll der XI. ordentlichen Hauptversammlung des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes vom 9. Dezember 1922 in Olten	77
Einladung zur XII. ordentlichen Hauptversammlung und zur XVI. öffentlichen Diskussionsversammlung des S. W. V. vom 24. März 1923 in Zürich	101
Protokoll der XII. ordentlichen Haupt-Versammlung des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes vom 24. März 1923 in Zürich	140
Protokoll der XVI. öffentlichen Diskussionsversammlung des S. W. V. vom 24. März 1923 in Zürich über die Elektrifikation der Schweiz. Bundesbahnen	141
Protokoll der XV. öffentlichen Diskussionsversammlung des S. W. V. vom 9. Dezember 1922 in Olten über die Rheinfrage	89, 108
Auszug aus dem Protokoll der XXV. Ausschuss-Sitzung des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes vom 16. März 1923 in Zürich	189
Auszug aus dem Protokoll der XXVI. Ausschuss-Sitzung des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes vom 14. September 1923 in Châtelard	268

Tessinischer Wasserwirtschaftsverband.

Mitteilung der Associazione Ticinese di Economia delle Acque über die italienisch-schweizerische Konferenz vom 4. März 1923 in Locarno	209
--	-----

Verband der Aare-Rheinwerke.

Jahresbericht 1921, No. 8 der „Mitteilungen des Verbandes der Aare-Rheinwerke“ vom 25. September 1923, No. 12 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“	261
Auszug aus dem Protokoll der ordentlichen Generalversammlung vom 27. April 1922 in Basel, No. 8 der „Mitteilungen des Verbandes der Aare-Rheinwerke“ vom 25. September 1923, No. 12 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“	265
Jahresbericht 1922, No. 9 der „Mitteilungen des Verbandes der Aare-Rheinwerke“ vom 25. November 1923, No. 14 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“	323
Auszug aus dem Protokoll der ordentlichen Generalversammlung vom 11. Juli 1923 auf der St. Petersinsel, No. 9 der „Mitteilungen des Verbandes der Aare-Rheinwerke“, vom 25. November 1923, No. 14 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“	327

Linth-Limmat-Verband.

Bericht über die Tätigkeit im Jahre 1922, No. 1 der „Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes“ VII. Jahrgang, Seite 1, No. 9 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“	—
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung der Kommission für einen Wasserwirtschaftsplan der Linth-Limmat vom 17. Mai 1923 in Zürich, No. 1 der „Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes“ VII. Jahrg., Seite 3, No. 9 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“	—
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes vom 17. Mai 1923 in Zürich, No. 1 der „Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes“ VII. Jahrgang, Seite 5, No. 9 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“	—
Auszug aus den Protokollen der Sitzungen des Arbeitsausschusses für einen Wasserwirtschaftsplan der Linth-Limmat vom 26. März und 7. Mai 1923 in Zürich, No. 1 der „Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes“, VII. Jahrgang, Seite 5, No. 9 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“	—

Mitteilungen.

	Seite	Seite		
Wasserkraftausnutzung.				
Wasserkräfte in der Schweiz.				
Walenseeregulierung	22	Séance du comité de l'Association suisse pour la navigation du Rhône au Rhin	21	
Kraftwerk Böttstein-Gippingen	54	Rheinschiffahrt Basel-Strassburg	38, 55	
Das Lanksee-Werk	119, 142, 268	Schiffbarmachung der Rheinstrecke Basel bis Bodensee	38	
Wasserkräfte im Kanton Wallis	142	Syndicat suisse pour l'étude de la Voie Navigable du Rhône au Rhin	54	
Der „Lago di Muzzano“ als Akkumulationsbecken	165	Schweizerische Freilager und Freibezirke	55	
Kraftwerke Oberhasli	166	Die Eröffnung der Rheinschiffahrtskampagne 1923	116	
Elektrizitätswerk La Peuffaire	190	Vom Basler Rheinschlag im Jahre 1922	118	
Kleine Wasserkraft-Anlagen im Kanton Graubünden	210	Schiffahrt auf dem Langensee	142	
Compagnie Vaudoise des Forces Motrices des lacs de Joux et de l'Orbe, Lausanne	243	XIII. internationaler Schifffahrts-Kongress in London	167	
Wasserwirtschaft und Gletscherstudien	244	Der Rückstau des Kembser-Werkes bis Basel	243	
Kraftwerk Wäggitäl	244	Zum Ausbau der Rhone	304	
Die heutige Lage der Elektrizitätsversorgung in der Schweiz	256	Die Schweiz und die Regulierung des Rheins zwischen Strassburg und Basel	305	
Turbinenanlage des Erlenspumpwerkes der Stadt Basel	303	Comitato italo-svizzero di Navigazione Interna	305	
Die Konzession für das Kraftwerk Wildegg-Brugg	304	Comité Franco-Suisse du Haute-Rhône	329	
Zentralschweizerische Kraftwerke und Stadt Luzern	329	Verlängerung der Hüniger Kanalschleuse	331	
Probleme der tessinischen Wasserwirtschaft	330	Wasserrecht.		
A. G. Bündner Kraftwerke	354	Die Besteuerung der Wasserkräfte im Kanton Wallis	54	
Bund und Bundesbahnen.			Die Staubecken im eidg. Wasserrechtsgesetz	167
Postulate der schweizerischen gesetzgebenden Räte	19	Ein südafrikanisches Elektrizitätsgesetz	209	
Ausfuhr elektrischer Energie ins Ausland	19, 92, 116, 140, 164, 165, 207, 242, 260, 303, 328	Abänderung des eidg. Wasserrechtsgesetzes	242	
Schweizerische Bundesbahnen und neue Rheinkraftwerke	22	Aus dem Bundesgericht	257	
Energieausfuhr und schiffbare Gewässerstrecken vor der eidg. Wasserwirtschaftskommission	54	Verschiedenes.		
Elektrifikation der Linie Zug-Zürich	119	Bekämpfung der Arbeitslosigkeit im Elektro-Installationsgewerbe	22	
Beschleunigung der Elektrifizierung der Schweiz. Bundesbahnen	244	Erhöhung der Wasserdichtigkeit von armiertem Zement-Beton durch Zusatz von Stahlstaub	35	
Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer Energie	260	Ein neuer Wassergeschwindigkeitsmesser (Dynamoflügel) Kraftvergeudung	38, 93	
Elektrifizierung von Privatbahnen	304	Verwendung der Elektrizität zu Wärmezwecken	98, 204, 206	
Eidgenössische Wasserwirtschaftskommission	329	Kohle und Wasserkraft	117	
Elektrifikation der Bodensee-Toggenburg-Bahn	354	Der Elektrizitätsverbrauch der Welt	166	
Wasserkräfte im Ausland.			Elektrisches Heizen und Kochen	204
Ausbau der Kleinwasserkräfte in Baden	54	Die zukünftigen Aufgaben unserer Elektrizitätswirtschaft	205	
Elektrische Energiepreise in Deutschland	54	Elektrische Wärmeapparate	206	
Elektrifizierung der französischen Eisenbahnen	78	Die Dampfkessel-Anlagen in der Schweiz im Jahre 1922	207	
Oberösterreichische Wasserkraft- und Elektrizitäts-A.-G. Ausnützung der Wasserkräfte in Bayern	166, 244	Das Voltol	210	
L'utilisation de la force hydraulique en Russie Subcarpathique	244	Das erste elektrische Stellwerk in der Schweiz	210	
Ausbau der steirischen Wasserkräfte	304	Schwierigkeiten in der Kohlenversorgung der Schweiz	240	
Elektrifikation der Arlbergbahn	304	Création de l'industrie de l'azote. Ses rapports avec l'électrification	244	
Die französischen Rheinkraftwerke zwischen Basel und Strassburg	304	Massnahmen des Staates zur Bekämpfung der Arbeitslosigkeit	255	
Elektrifikation in den Vereinigten Staaten von Nordamerika	355	S. I. A. Schweiz. Ingenieur- und Architektenverein	260	
Amerikanische finanzielle Beteiligung an italienischen Wasser-Elektrizitätswerken	355	Die Entwicklung der Kohlenindustrie seit dem Krieg und die Verhältnisse am Weltkohlenmarkt	301, 304, 354	
Schiffahrt und Kanalbauten.			Konservierungsfarben für die Wasserwirtschaft	305
Generalversammlung des Vereins für Schiffahrt auf dem Oberrhein	21	Mitteilung an die Abonnenten	306, 332	
		Über die Erhaltung und Abdichtung von Betonbauten und Mauerwerk	355	
		Erhöhung der Einfuhrzölle auf Benzin und Benzol zu motorischen Zwecken	355	

Geschäftliche Mitteilungen.

	Seite	Seite	
E. W. der Gemeinde Horgen	22, 213	E. W. der Stadt St. Gallen	120, 211
Cie. Vaudoise des Forces Motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe, Lausanne	22, 212	Licht- und Wasserwerke Thun	120
Service de l'Electricité de la ville de Lausanne	55, 213	Service de l'Electricité de la Commune de La Chaux-de-Fonds	120
Kraftwerke Brusio A.-G., Poschiavo	56, 194	E. W. des Kantons Thurgau, Arbon	121, 269
Lichtwerke und Wasserversorgung der Stadt Chur	56, 214	E. W. Arosa A.-G., Arosa	121, 213
Schweizer. Schlepsschiffahrtsgenossenschaft, Basel	78, 215	Elektrizitäts- und Gaswerke Davos A.-G., Davos-Platz	121, 306
A.-G. Kraftwerk Laufenburg	78, 214	A.-G. Elektrizitätswerke Wynau, Langental	121, 331
Elektrizitätsgesellschaft Alioth, Basel	78, 193	E. W. der Stadt Bern	122, 245
Ingenieurbureau F. Boesch, Nachfolger von L. Kürsteiner, Zürich	98	E. W. der Stadt Basel	122, 269
Forces Motrices du Haut-Rhin	98	E. W. der Stadt Zürich	142, 271
Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals, Solothurn	98, 193	Verband Schweizer. Spezialfabriken der Elektrotechnik	142, 272
A.-G. Bündner Kraftwerke, Chur	98, 212, 271	E. W. der Stadt Winterthur	143, 193
E. W. Wangen A.-G., Wangen a. d. Aare	99, 192	Licht- und Wasserwerke Interlaken	143, 269
E. W. Olten-Aarburg A.-G., Olten	99, 214	Städtische Licht- und Wasserwerke Schaffhausen	143, 270
E. W. der Stadt Baden	99, 213	S. A. de l'usine électrique des Clées, Yverdon	144, 213
Schweiz. Kraftübertragung A.-G., Bern	100, 245	Bernische Kraftwerke A.-G., Bern	167, 213
E. W. der Stadt Aarau	100, 215	E. W. der Stadt Luzern	167, 271
E. W. des Kantons Schaffhausen	100, 214	Société des Forces Motrices de la Grande-Eau, Aigle	168, 211
Kohlenpreise 119, 144, 170, 195, 216, 246, 272, 306, 332, 356	170, 195, 216, 246, 272, 306, 332, 356	Société Romande d'Electricité, Territet	168, 211
Ölpreise	170, 195, 216, 246, 272, 306, 332, 356	Société Electrique Vevey-Montreux, Montreux	168, 211
Elektrizitätswerke des Kantons Zürich	119, 193	Société des Forces Motrices du Refrain, Montbéliard	169
Kraftübertragungswerke Rheinfelden	120, 210	Service de l'Electricité de la ville de Neuchâtel	169, 211
		E. W. Bündner Oberland, Ilanz	169
		E. W. Brig-Naters A.-G., Brig	190

E. W. Lonza A.-G., Basel	Seite 191	Jungfraubahn-Gesellschaft, Bern	Seite 213
Centralschweizerische Kraftwerke, Luzern	191	Officina Elettrica Comunale di Lugano	213
E. W. Altdorf	191	Dampfschiff-Gesellschaft des Vierwaldstättersees	215
E. W. Schwyz	191	H. E. Gruner, Ingenieur Conseil, Basel	244
A.-G. Wasserwerke Zug	191	Theodor Bertschinger A.-G., Hoch- und Tiefbauunternehmung, Lenzburg und Zürich	244
Gemeinde-Elektrizitätswerk Kerns	192	Allgemeine Baumaschinen-Gesellschaft A.-G., Zürich	245
E. W. der Gemeinde St. Moritz	192	Gas- und Wasserwerk, Basel	245
Officine Elettriche Ticinesi A.-G., Bodio	192	Société électrique d'Aubonne	245
Società Elettrica Locarnese, Locarno	192	A.-G. Kraftwerk Wäggitel, Siebnen	245
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau	193	Technische Prüfanstalten des Schweiz. Elektrotechn. Vereins, Zürich	268
Société des Forces électriques de la Goule, St. Imier, 193,	210	E. W. der Stadt Solothurn	269
St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke A.-G., St. Gallen	194	E. W. Uster	269
Entreprises Électriques Fribourgeoises, Fribourg	194	Rhätische Elektrizitäts-Gesellschaft, Klosters	270
Genossenschaft Elektra Birsedk, Münchenstein	195	Elektrizitätswerk Jona A. G.	331
E. W. Gossau (St. Gallen)	210	S. A. l'Energie de l'Ouest-Suisse, Lausanne	355
Service de l'Electricité de la ville de Genève	212		
Rhätische Werke für Elektrizität, A.-G., Thusis	212		

Wasserwirtschaftliche Literatur.

Die Versuche am Grundablasstollen Mühleberg und deren Verarbeitung, von Ing. A. H. Keller, Bern	Seite 22	Rheindelta im Bodensee, von W. Stumpf, Bern	Seite 216
„Technischer Index“ (Jahrbuch der Technischen Zeitschriften-, Buch- und Broschürenliteratur)	56	Beobachtungen über Geschiebeführung, von Dr. S. Kurzmann	332
„Die Wasserwirtschaft“	56	Die Wasserkraftwirtschaft in Bayern, von der Abteilung Wasserkraftausnützung u. Elektrizitätsversorgung der obersten Baubehörde	332
Die österreichischen Elektrizitätsgesetze und Verordnungen, von Ministerialrat Dr. Gustav Pokorny	122	Das Waldhenseewerk, von Ministerialrat Th. Freytag, München	332
Schweizerisches Bau-Adressbuch — Technisches Adressbuch	169	Die Kraftanlagen am Waldensee, die preisgekrönten Entwürfe des Wettbewerbes, von M. Holtz, R. Thomann und B. Gleichmann	332
Das Gesetz der Wasserbewegung im Gebirge, von Alex. Tornquist	170	Energiewirtschaft in statistischer Beleuchtung, Bd. I, von Oberingenieur Reischle und Dr. P. Wächter	332
Das Wäggitel und die Landschaft March	215	Die Großwasserkräfte an der Main-Donau-Wasserstrasse in Bayern, von Ingenieur Hallinger	332
Die neuen Wasserturbinen und Turbinenregler, von Ing. W. Müller	215		
Einführung in die Elektrifikation der Schweizerbahnen, von J. Göttler, Bern, III. Auflage	216		

Mitteilungen der Gruppen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes.

Mitteilungen der Kommission für Abdichtungen des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes.	Seite	Auszug aus dem Protokoll der ordentlichen Generalversammlung vom 27. April 1922 in Basel	Seite 265
No. 7 vom 25. November 1922.		No. 9 vom 25. November 1923	
No. 2 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XV. Jahrgang.		No. 14 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XV. Jahrgang	
Ueber die Selbstdichtung von Betonblöcken bei den Wasserdurchlässigkeitsproben, v. Prof. B. Zschokke, Adjunkt der Eidg. Materialprüfungsanstalt Zürich, Mitglied der Abdichtungskommission	31	Jahresbericht 1922	323
No. 8 vom 25. Februar 1923.		Auszug aus dem Protokoll der ordentlichen Generalversammlung vom 11. Juli 1923 auf der St. Petersinsel	327
No. 5 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XV. Jahrgang.		Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes.	
Reglement der Versuchsanstalten zur Prüfung der Wasserdurchlässigkeit von Materialien	94	VII. Jahrgang. Nr. 1.	
No. 9 vom 25. Mai 1923.		No. 9 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XV. Jahrgang.	
No. 8 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XV. Jahrgang.		Bericht über die Tätigkeit des Linth-Limmatverbandes im Jahre 1922	1
Weitere Untersuchungen über die Selbstdichtung von Betonblöcken bei den Wasserdurchlässigkeitsproben, von Prof. B. Zschokke, Adjunkt der Eidg. Materialprüfungsanstalt Zürich, Mitglied der Abdichtungskommission	163	Auszug aus dem Protokoll der Sitzung der Kommission für einen Wasserwirtschaftsplan der Linth-Limmat vom 17. Mai 1923 in Zürich	3
Mitteilungen des Verbandes der Aare-Rheinwerke.		Auszug aus dem Protokoll der Vorstandssitzung vom 17. Mai 1923 in Zürich	5
No. 8 vom 25. September 1923.		Sitzungen des Arbeitsausschusses für einen Wasserwirtschaftsplan der Linth-Limmat vom 26. März und 7. Mai 1923 in Zürich	5
No. 12 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XV. Jahrgang.		VII. Jahrgang. No. 2.	
Jahresbericht 1921	261	No. 10 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XV. Jahrgang.	
		Das Kraftwerk Wäggitel	6

Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission, Strassburg.

No. 1 vom 25. November 1922.	Seite	No. 3 vom 25. März 1923.	Seite
No. 2 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XV. Jahrgang.		No. 6 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XV. Jahrgang.	
Bericht des Büros über die Tätigkeit der Zentral-Kommission in 1921	36	Hydrometrischer Dienst	117
Die Schiffahrtskonvention von Barcelona	37	No. 4 vom 25. Mai 1923.	
No. 2 vom 25. Januar 1923.		No. 8 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XV. Jahrgang.	
No. 4 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XV. Jahrgang.		Bericht über die April-Session 1923	159
Künftige Bearbeitung des Jahresberichtes	70	Bericht des Büros über die Tätigkeit der Zentral-Kommission im Jahr 1922	160
Vereinheitlichung der privatrechtlichen Verhältnisse in der Schiffahrt	71	No. 5 vom 25. August 1923.	
Bericht über die Dezember-Session 1922	72	No. 11 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XV. Jahrgang.	
		Gleichwertiger Wasserstand und Studienreise	243