

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **12 (1919-1920)**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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

XII. JAHRGANG 1919/20

10. Oktober 1919 bis 25. September 1920



Inhaltsverzeichnis

Hauptartikel

	Seite		Seite
Wasserkraftausnutzung.			
Die Wasser- und Elektrizitätswirtschaft der Schweiz von Ingenieur A. Härry, Zürich	1, 25, 41, 79	Wasserstrassenprojekt Bern-Berner Oberland von Dr. phil. G. Lüscher, Ingenieur, Aarau	55
Die wirtschaftliche Gestaltung der Ausnutzung der Aarewasserkräfte zwischen Aarau und Wildeggen	3	Les projets de navigation intérieure dans la Suisse méridionale subalpine par l'Ing. Giov. Rusca, Locarno	67
Die wirtschaftliche Ausnutzung der Wasserkräfte im Nordersimmental	28	La Suisse et la navigation sur le Rhin par L. Archinard, Ingénieur à Genève	70
Das Köchlingsche Projekt eines linksrheinischen Kraftwerk- und Schifffahrtskanals zur Ausnutzung der Wasserkräfte des Rheins zwischen Basel und Strassburg	47	Die Schweiz und die Rhein-Schelde-Kanalfrage	122
Die bessere Ausnutzung der Hochwassermengen der schweizerischen Flüsse durch Verbesserungen im Turbinenbau	66	Die Zentralkommission, die künftige Beherrscherin des Rheins	123
Die Energievernichtung des Überschusswassers bei Kraftanlagen von Dr. ing. H. Bertschinger	71	Der Neckarkanal als Glied des Binnenwasserstrassennetzes und seine technische Gestaltung von Stadtbauinspektor Ehlgötz, Mannheim	136
Die bessere Ausnutzung der Hochwassermengen und der amerikanischen Turbinenbau von Ing. Arnold Vonaesch in Lenzburg	76	Wasserbau und Flusskorrekturen.	
Der elektrische Zusammenschluss der schweizerischen Wasserkraftwerke (Die eidgenössische Sammelschiene) von Ing. A. Härry, Zürich	95, 113	L'aménagement du Rhône	61
Die künftige Entwicklung der Nordostschweiz-Kraftwerke Wasserkraftanlagen und elektrische Bahnen in Nordamerika und Canada von Dr. ing. Ernst Steiner, Toronto	129, 153, 173, 186, 194	Mitteilungen der Kommission für Abdichtungen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	74
Bemerkungen zur Anordnung einer Wasserfassung mit Tagesausgleich bei Hochdruckanlagen von J. Büchi, berat. Ingenieur, Zürich	132	Holzschutzverfahren und ihre Anwendung im Wasserbau von Th. Wolff, Friedenau	83, 99, 118
Der Einfluss des Waldes auf den Stand der Gewässer Stau- und Kraftwerk Andermatt-Göschenen, Projekt der zentralschweizerischen Kraftwerke A.-G. No. 5 der „Mitteilungen des Reussverbandes“ IV. Jahrgang, Seite 14, No. 23/24 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“	176	Wasserbau und Wasserwirtschaft in der Schweiz im Jahre 1919	156, 191
Die Wäggitälwerke No. 6 der „Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes“ IV. Jahrgang, Seite 14, No. 23/24 der „Schweizerischen Wasserwirtschaft“		Rohr-Staumauer, Vorschlag zu einer neuen Bauart massiver Talsperren von Ing. R. Müller, Zürich	159
		Das bewegliche Dachwehr	165, 183
		Wasserrecht.	
		Statuten einer Genossenschaft von Wasserrechtsbesitzern von Wasserrechtsingenieur O. Brockmann, Zürich	161
		Verschiedenes.	
		Elektrisch geheizte Dampfkessel und Wärmespeicher von Oberingenieur E. Höhn	87
		Les voies de commerce entre la Suisse et la Roumanie	89
		Niederschlag und Abfluss im Hochgebirge	107
		Ein Schutzverfahren für Peltonschaufeln von Ingenieur H. Dufour, Basel	108
		Heinrich Wagner, Ingenieur, Direktor des Elektrizitätswerkes der Stadt Zürich, Nachruf	115
		Ein Schutzverfahren für Peltonschaufeln von J. Büchi, berat. Ingenieur, Zürich	139
		Das bewegliche Dachwehr von Ingenieur Fritz Hoyer, Cöthen-Anhalt	139
		Die wasserwirtschaftliche Vereinigung für Mittel- und Süddeutschland	166
		Die künftige Elektrizitätsversorgung in Frankreich	180
		Ausstellung „Badens Wasserwege und weisse Kohle“	197
Schifffahrt.			
Die Schweiz und die Rheinschifffahrt Basel-Strassburg von Ing. A. Härry, Zürich	7, 43		
Stand der Nutzbarmachung und Schiffbarmachung der schweizerischen Hauptgewässer von Ing. A. Härry, Zürich, Generalsekretär des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	9		
Die Schweiz und die Rheinschifffahrt Basel-Strassburg von Ing. A. Härry, Zürich	43		

Vereinsnachrichten.

	Seite		Seite
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband.		Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Ausschusses des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, Freitag den 9. und Samstag den 10. Juli in Altdorf	168
Kommission für Abdichtung von Staubecken	74	Traktanden der IX. ordentlichen Hauptversammlung in Luzern, Samstag den 30. Oktober 1920, vormittags 11 Uhr im Grossratssaal	185
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Ausschusses des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 1. Oktober 1919 in Bern, Bürgerhaus	125	XIII. öffentliche Diskussionsversammlung	185
Auszüge aus den Protokollen der Sitzungen des Vorstandes vom 5. Juni 1920 in Zürich, vom 23. Juni 1920 in Bern, vom 5. Juli 1920 in Zürich	167	Auszug aus dem Jahresbericht des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes pro 1919	193

Mitteilungen.

	Seite		Seite
Wasserkraftausnutzung.		Die Wasserkräfte der Donau	111
Wasserkräfte in der Schweiz.		Die Elektrifizierung der österreichischen Staatsbahnen	126
Kanton Aargau: Das Elsass und die Kraft von Laufenburg	20	Schwedische wasserwirtschaftliche Pläne	126
Appenzell-A.-Rh.: Lankwerk	52	Utilisation des forces hydrauliques dans la Roumanie	126
Bern: Wasserwirtschaftliche Organisation im Gebiet der oberen Aare	109	Eine neue Wasserkraftanlage am Vammalfall	126
Graubünden: Ausnutzung der Wasserkräfte des Misox	52	Die Wasserkräfte Islands	126
Beteiligung der Stadt Zürich an der A.-G. Bündner Kraftwerke	110	Wasserkräfte in Brasilien	127
Kraftwerk Klosters-Küblis	141	Mitteldeutsche Kraftwerke A.-G.	141
Gründung der Rhätischen Werke für Elektrizität A.-G., Thusis	169	Forces hydrauliques de Grande Bretagne	141
Ausnutzung des Silsersees	183	Les forces hydrauliques du Rhin entre Bâle et Strasbourg	141
Luzern: Das Sempachersee-Projekt	169	L'aménagement du Rhône	142
Obwalden: Ausnutzung der Wasserkräfte im Kanton Obwalden	51	Les forces hydrauliques de l'Ardèche	142
Schwyz: Das Etzelwerk	141	Wasserkraftwerk in Linz	142
Solothurn: Elektrizitätsversorgung des Kantons Solothurn	51	Die vermehrte Ausnutzung der Wasserkräfte in Brasilien	142
St. Gallen: Elektrizitätsprojekte im Kanton St. Gallen	89	Neubau der Kraftwerke an den Niagara-Fällen	142
Projekt einer Wasserkraftanlage Thurtal-Walensee	168	Das Waldensee-Kraftwerk in Bayern	169
Uri: Ausnutzung des Seelisbergersees	110	Die Wasserkraftausnutzung in Skandinavien	169
Stau- und Kraftwerkanlage Andermatt	141	Ausnutzung der Wasserkräfte Vorarlbergs	169
Ausnutzung des Bokibaches und Altbaches im Kanton Uri	169	Baden und der Ausbau der Wasserkräfte des Rheins	169
Wallis: Ausnutzung der Wasserkräfte im Kanton Wallis	52	Ausbau der Wasserkräfte der Weser	169
Zug: Ausnutzung des Aegerisees	141	Ausnutzung der preussischen Wasserkräfte	169
Zürich: Inbetriebsetzung des Kraftwerkes Eglisau	196	Société d'étude pour le développement industriel des Alpes	170
Wasserkräfte im Ausland.		L'utilisation de l'énergie hydraulique au Canada	170
Die Kraftwerke in den französischen Alpen	17	Die Wasserkräfte der Dordogne	197
Ausnutzung der deutschösterreichischen Wasserkräfte für die Elektrifizierung der Bahnen	20	L'aménagement du Haut-Rhône	197
Ausnutzung der Wasserkräfte Spaniens	21	Bund und Bundesbahnen.	
Die Ausnutzung der Wasserkräfte in Norwegen	21	Einschränkung des Stromverbrauches	16
Vorschlag zum Ausbau der Wasserkräfte in Böhmen und Mähren	21	Elektrifizierung der Gotthardbahn	20
Ausbau der Wasserkräfte Deutsch-Österreichs	35	Unterstützung der Privatbahnen zum Zwecke der Einführung des elektrischen Betriebes	33
Ausnutzung der Wasserkräfte im Vorarlberg und Deutsch-Österreich	35	Elektrifikation der Schweizer Bundesbahnen	35, 140, 183
Progetto di legge per agevolare la industria idroelettrica	36	Massnahmen zur Einschränkung des Stromverbrauches in der Schweiz	51, 85
L'utilisation de l'énergie hydraulique en Tchécoslovaquie	36	Ausfuhr elektrischer Energie ins Ausland	51
Der Ausbau der Wasserkraft-Elektrizitätswerke in den West-Ghats bei Bombay	37	Nutzbarmachung und Schiffbarmachung der schweizerischen Hauptgewässer	77
Ausbau der Wasserkräfte in Kärnten	52	Elektrifikation der Bundesbahnen im Jahre 1920	89
Zur Kraftausnutzung der Isar zwischen München und Moosburg	52	Massnahmen über die Elektrizitätsversorgung des Landes	109
Der Ausbau der österreichischen Wasserkräfte	89	Elektrizitätsversorgung und Bundesverwaltung	140
Benutzung der Wasserkräfte in Schottland	89	Zur Frage der Ausfuhr elektrischer Energie	140
Das Kraftwerk Faal an der Drau, „Mitteilungen des Rheinverbandes“ III. Jahrgang, No. 3, Seite 6, der Schweiz. Wasserwirtschaft No. 11/12.	110	Schiffahrt und Kanalbauten.	
Der Ausbau der Wasserkräfte Preussens	110	Schweizerische Schiffahrtswege	15
Die Nutzbarmachung der Wasserkräfte Oesterreichs durch amerikanische Gesellschaften	111	Die Rheinschiffahrt bis Basel	21
		Rheinschiffahrt Basel-Strassburg	22
		Die Rheinschiffahrt im Friedensvertrag	22
		L'aménagement du Rhône	22, 92
		Die Schweiz und die freie Rheinschiffahrt	22
		Compagnie générale de navigation	23
		Le congrès national de la navigation à Strasbourg	23
		L'élargissement du canal du Berry	23
		Frankreich, der Rhein und die Schweiz	38
		Französisch-jurassische Verkehrsinteressen	38
		Ein neues Projekt für einen Splügen-Kanal	39
		Verwaltung des Basler Rheinhafens	52
		Der Rheinverkehr nach Basel im Jahre 1919	52
		Wettbewerb für die Schiffbarmachung des Rheins von Basel zum Bodensee	53

	Seite
Die südwestdeutschen Kanalpläne	53
Hafenpläne in Mailand	53
Le développement des canaux du Nord	53
Nutzbarmachung und Schiffbarmachung der schweizerischen Hauptgewässer	77
Eisenbahnen und Wasserstrassen im Kanton Genf	78
Die Schiffbarmachung der Rheinstraße Basel-Bodensee	92
Zur Rhein-Donau-Verbindung	92
Antwerpen-Strassburg	92
Syndicat suisse pour l'étude de la voie navigable du Rhône au Rhin	92
Ligue fluviale pour l'aménagement et l'utilisation des cours d'eau	93
Association suisse pour la navigation du Rhône au Rhin Anvers et la Suisse	111
Der Großschiffahrtsweg Rhein-Main-Donau	111, 144, 170
Der süddeutsche Kanalverein, Kanalwoche vom 25.—29. Februar 1919	127
Der Kanal Antwerpen-Rhein	127
Der Rhein-Maas-Scheldekanal von Antwerpen nach dem Rhein	127
Hafenanlage in Pressburg	128
Rhone-Rhein-Schiffahrtsverband	144
Schiffbarmachung der Rhone	144
Association suisse pour la navigation du Rhône au Rhin Kanalbauten im Elsass	144
Frankreich und die internationalisierten deutschen Ströme Rheinschiffahrt	144
Rheinschiffahrt und Transportversicherung	145, 171
Le Canal Anvers-Rhin	145
Rhein-Main-Donau-Verbindung	170
Erweiterungsbauten am Rhein-Rhonekanal	171
Eine neue Strassburger Rheinreederei	171
Donauschiffahrt	171
Der holländische Standpunkt in der Rheinfrage	171
Le règlement de la navigation intérieure en France	171
Frankreich und die Schiffahrtsverbindungen nach der Schweiz	183
L'aménagement du Rhône	183
Der französische Binnenschiffahrtskongress	184
La canalisation de la Moselle	142
Das schweizerische Interesse am Main und am Neckar Basler Rheinverkehr 1920	197
Wasser- und Bahntransportkosten Antwerpen-Basel	197
L'avenir des étangs de Berre et de Caronte	198
Eine Binnenschiffahrtsgruppe in der französ. Kammer Flusshafen in Corumba	198
Die französischen Bestrebungen Basel-Strassburg	198

	Seite
Die Rheinschiffahrt und die Verhandlungen von Spa	198
Schiffahrtsverkehr Antwerpen-Strassburg	198

Wasserbau und Flusskorrekturen, Be- und Entwässerung.

L'assainissement de la plaine vaudoise du Rhône	37
Staubecken und Siedelungspolitik	127
Landwirtschaft und Stauseen	143
Talsperrenbecken und Eisabgang	143

Elektrochemie.

Elektrochemische Behandlung von Getreidesamen	127
---	-----

Wasserrecht.

Wasserrechtsgesetzgebung des Kantons Wallis	89
Eidgenössische Wasserrechtsgesetzgebung	128
Statuten einer Genossenschaft von Wasserwerksbesitzern von Wasserrechtsingenieur O. Brodmann, Zürich	161

Verschiedenes.

Ein Schutzverfahren für Peltonschaufeln von Ing. H. Dufour, Basel	16
Beseitigung, Reinigung und wirtschaftliche Verwertung der Abwässer Münchens	20
Ein Schutzverfahren für Peltonschaufeln von J. Büchi, berat. Ingenieur, Zürich	34
Das neue Kraftwerk Bitterfeld	35
Französisch-jurassische Verkehrsinteressen	38
Cette, Marseille und die Schweiz	39
L'aménagement du Rhône	40
Beratung des deutschen Elektrizitätsgesetzes	52
Wasserturbinen von je 52,300 PS.	92
Kommerzielle Konferenz der schweizerischen Transportunternehmungen und der Verkehrsinteressenten	93
Wärmewirtschaft in Deutschland	94
Die schweizerische Elektrizitätsausstellung in Luzern vom 15. Mai bis 15. Juni 1920 No. 3 der „Mitteilungen des Reussverbandes“, IV. Jahrgang, Seite 8, No. 13/14 der „Schweizerischen Wasserwirtschaft“.	
Künstlich-biologische Abwasserreinigung nach System Professor Dr. Hofer	128
Die Gewittervorhersage in den Elektrizitätswerken	143
Schweizerischer Verein von Gas- und Wasserfachmännern	184
Das schweizerische Interesse am Main und am Neckar Ausstellung „Badens Wasserwege und weisse Kohle“	196

Geschäftliche Mitteilungen.

	Seite
Elektrizitätswerk der Stadt St. Gallen	40
Société des forces motrices du Refrain	40
Schweizerische Schlepsschiffahrtsgenossenschaft, Basel Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G., Baden	78
Rheinhafen-Aktiengesellschaft, Basel	94
Services industriels de la commune de la Chaux-de-Fonds	94
Schweizerische Kraftübertragungs A.-G. in Bern	110
Nordostschweizerische Kraftwerke und Elektrizitätswerke des Kantons Zürich	112
Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G., Baden	112
Kursbericht über Aktien der deutschen Wasserwerks- und Binnenschiffahrts-Industrie	112, 128, 172, 184

	Seite
Generalversammlung des Vereins für die Schiffahrt auf dem Oberrhein, Basel	165
Die wasserwirtschaftliche Vereinigung für Mittel- und Süddeutschland	166
Schweizerische Kraftübertragung A.-G. für Vermittlung und Verwertung von Elektrizität, Bern	172, 184
Bernische Kraftwerke A.-G., Bern	172
Bünder Kraftwerke A.-G.	172
Deutscher Wasserkraftverband	183
A.-G. Konrad Zschokke, Genf	184
Auszug aus dem Jahresbericht des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes pro 1919	193

Wasserwirtschaftliche Literatur.

	Seite
Elektrochemie	53
Eidgenössische Wasserrechtsgesetzgebung	128
Jahrbuch für Handwerk und Gewerbe	172
La question du Rhône	184
Die Regenkarte der Schweiz im Maßstab 1 : 200,000 von Dir. J. Maurer, Zürich	194

	Seite
Umkehr und Verlust des remanenten Magnetismus bei Erregermaschinen von Ingenieur Jos. Kelen, Budapest	198
Die Stirnwand der Staumauer	198
Über Wasserschlossprobleme von E. Braun, Darmstadt	198

Mitteilungen der Gruppen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes.

	Seite	Seite	
Mitteilungen des Reussverbandes.		III. Jahrgang. Nr. 6.	
III. Jahrgang. Nr. 3.		Nr. 3/4 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
Nr. 1,2 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.		XII. Jahrgang.	
Wasserwirtschaftsplan für die Reuss	12	Wasserwirtschaftsplan der Jona in den Gemeinden Rüti und Jona von Dipl. Ing. K. Ganz, Meilen	25
Auszug aus dem Protokoll des Arbeitsausschusses für die Bearbeitung des Wasserwirtschaftsplanes für die Reuss vom 20. Oktober 1919, vorm. 11 Uhr in Luzern	12	Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes in Zürich, den 31. Oktober 1919 im Sekretariat	30
Die Dampfschiffahrtsgesellschaft des Vierwaldstättersees	12		
III. Jahrgang. Nr. 4.		III. Jahrgang. Nr. 7.	
Nr. 3/4 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.		Nr. 5/6 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.		XII. Jahrgang.	
Die Frage der Fortbewegung der Kähne bei der Flussschiffahrt im Reussgebiet von F. A. v. Moos, Luzern	13	Bezeichnung der schiffbaren oder schiffbar zu machenden Gewässerstrecken der Schweiz und Festsetzung der grössten Kahntype. Referat von Herrn Obering. Schätti, Zürich in der Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes vom 31. Okt. 1919 in Zürich	32
III. Jahrgang. Nr. 5.		Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes in Zürich, vom 31. Oktober 1919 im Sekretariat	34
Nr. 5/6 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.			
XII. Jahrgang.		IV. Jahrgang. Nr. 1.	
Die Frage der Fortbewegung der Kähne bei der Flussschiffahrt im Reussgebiet von F. A. v. Moos, Luzern	15	N. 7/8 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
IV. Jahrgang. Nr. 1.		XII. Jahrgang.	
Nr. 7/8 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.		Bezeichnung der schiffbaren oder schiffbar zu machenden Gewässerstrecken der Schweiz und Festsetzung der grössten Kahntype	1
XII. Jahrgang.			
Die Frage der Fortbewegung der Kähne bei der Flussschiffahrt im Reussgebiet von F. A. v. Moos, Luzern	1	IV. Jahrgang. Nr. 2.	
IV. Jahrgang. Nr. 2.		Nr. 9/10 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
Nr. 9/10 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.		XII. Jahrgang.	
XII. Jahrgang.		Bezeichnung der schiffbaren oder schiffbar zu machenden Gewässerstrecken in der Schweiz und Festsetzung der grössten Kahntype	3
Die Hafenanlage der Stadt Zug von Dipl. Ing. W. G. Spillmann, Zug	3	Urteil des Preisgerichtes über den vom Linth-Limmatverband veranstalteten Ideenwettbewerb für einen Wasserwirtschaftsplan der Linth-Limmat vom 18. Dezember 1919	5
Rückblick auf das Jahr 1919	6		
IV. Jahrgang. Nr. 3.		IV. Jahrgang. Nr. 3	
Nr. 13/14 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.		Nr. 11/12 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.		XII. Jahrgang.	
III. ordentliche Generalversammlung	7	Urteil des Preisgerichtes über den vom Linth-Limmatverband veranstalteten Ideenwettbewerb für einen Wasserwirtschaftsplan der Linth-Limmat vom 18. Dezember 1919	7
III. öffentliche Diskussionsversammlung	7	Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes in Zürich, den 31. Oktober 1919 im Sekretariat	9
Bericht der Rechnungsrevisoren über die Jahresrechnung 1918/19 an die Generalversammlung des Reussverbandes	8		
Die schweiz. Elektrizitätsausstellung in Luzern vom 15. Mai bis 15. Juni 1920	8	IV. Jahrgang. Nr. 4.	
IV. Jahrgang. Nr. 4.		Nr. 13/14 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
Nr. 21/22 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.		XII. Jahrgang.	
XII. Jahrgang.		Urteil des Preisgerichtes über den vom Linth-Limmatverband veranstalteten Ideenwettbewerb für einen Wasserwirtschaftsplan der Linth-Limmat vom 18. Dezember 1919	11
Protokoll der III. ordentlichen Generalversammlung des Reussverbandes Samstag den 22. Mai 1920 im Grossratssaal in Luzern	9		
Die Entwicklung der Elektrizitätswirtschaft in der Zentralschweiz. Referat von Ing. F. A. von Moos, anlässlich der III. öffentlichen Diskussionsversammlung des Reussverbandes am 22. Mai 1920 in Luzern	10	IV. Jahrgang. Nr. 5.	
IV. Jahrgang. Nr. 5.		Nr. 15/16 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
Nr. 23/24 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.		XII. Jahrgang.	
XII. Jahrgang.		Urteil des Preisgerichtes über den vom Linth-Limmatverband veranstalteten Ideenwettbewerb für einen Wasserwirtschaftsplan der Linth-Limmat vom 18. Dezember 1919	15
Die Entwicklung der Elektrizitätswirtschaft in der Zentralschweiz. Referat von Ing. F. A. von Moos, anlässlich der III. öffentlichen Diskussionsversammlung des Reussverbandes am 22. Mai 1920 in Luzern	13	Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes in Zürich, Mittwoch den 4. Februar 1920 im Zunfthaus zur Meise	17
Stau- und Kraftwerk Andermatt-Göschenen, Projekt der Zentralschweizerischen Kraftwerke A.-G.	14	Wettbewerb Wasserwirtschaftsplan Linth-Limmat	17
Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes.		Protokoll der Sitzung der Kommission für einen Wasserwirtschaftsplan der Limmat, Mittwoch den 4. Februar 1920 in Zürich, Zunfthaus zur Meise	17
III. Jahrgang. Nr. 5.			
Nr. 1/2 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.			
XII. Jahrgang.			
Protokoll der I. ordentlichen Hauptversammlung des Linth-Limmatverbandes Sonntag den 13. Juli 1919 in Rapperswil (Hotel Schwanen)	23		
Protokoll der Diskussionsversammlung vom 13. Juli 1919 in Rapperswil	23		

	Seite
IV. Jahrgang. Nr. 6.	
Nr. 23/24 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Die Wäggitalkraftwerke	19
Die Melioration der linksseitigen Linthebene in den Kantonen Schwyz und St. Gallen	23
Zur Frage der Zürichsee-Abflussregulierung von Ing. K. Arnold, Zürich	25
Mitteilungen des Aargauischen Wasserwirtschaftsverbandes.	
II. Jahrgang. Nr. 1.	
Nr. 1/2 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Das Bundesbahnkraftwerk Rapperswil	1
II. Jahrgang. Nr. 2.	
Nr. 3/4 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Wasserwirtschaft im Aargau im Jahre 1918	9
II. Jahrgang. Nr. 3.	
Nr. 5/6 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Baubeginn beim Aarekraftwerk Böttstein-Gippingen	11
Protokoll der Vorstandssitzung vom 6. Dezember 1919, nachmittags 2 ³ / ₄ Uhr, in Brugg	11
III. Jahrgang. Nr. 1.	
Nr. 7/8 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
An unsere Mitglieder betreffend Abonnement auf die „Schweiz. Wasserwirtschaft“	1
Bundesbahnkraftwerk Rapperswil	2
Reusskraftwerk Windisch	4
Kreisschreiben des Bundesrates an die Kantonsregierungen betreffend die Bezeichnung der schiffbaren und noch schiffbar zu machenden Gewässerstrecken vom 19. September 1919	4
III. Jahrgang. Nr. 2.	
Nr. 11/12 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Die Limmatgroßschiffahrt bei Baden von Dipl. Ing. Osterwalder, Aarau	5
Mitteilungen des Rheinverbandes.	
II. Jahrgang. Nr. 3.	
Nr. 3/4 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Ausnutzung der Wasserkräfte der Landquart durch die Bündner Kraftwerke A.-G. (Schluss)	11
Bündner Kraftwerke A.-G.	14

	Seite
II. Jahrgang. Nr. 4.	
Nr. 5/6 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Gedanken und Streiflichter zur Frage der Ausnutzung bündnerischer Wasserkräfte von Ing. Rieder, Davos-Platz	15
III. Jahrgang. Nr. 1.	
Nr. 7/8 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Gedanken und Streiflichter zur Frage der Ausnutzung bündnerischer Wasserkräfte von Ing. Rieder, Davos-Platz	2
III. Jahrgang. Nr. 2.	
Nr. 9/10 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Gedanken und Streiflichter zur Frage der Ausnutzung bündnerischer Wasserkräfte von Ing. Rieder, Davos-Platz	3
III. Jahrgang. Nr. 3.	
Nr. 11/12 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Gedanken und Streiflichter zur Frage der Ausnutzung bündnerischer Wasserkräfte von Ing. Rieder, Davos-Platz	5
Das Kraftwerk Faal an der Drau	6
III. Jahrgang. Nr. 4.	
Nr. 15/16 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Zweiter Jahresbericht des Rheinverbandes für das Vereinsjahr 1919	7
Mitteilungen des Verbandes der Aare-Rheinwerke.	
Nr. 3. Vom 25. Juni 1920.	
Die Juragewässerkorrektion und der Kanton Bern	147
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des Verbandes der Aare Rheinwerke vom 16. April 1920 in Olten	149
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes vom 7. Oktober 1919 in Olten	150
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des Verbandes der Aare-Rheinwerke, Mittwoch den 26. November 1919 in Baden	151
Auszug aus dem Protokoll der Generalversammlung des Verbandes der Aare-Rheinwerke, Samstag den 13. Dezember 1919 in Basel	151

