

Zeitschrift: Schweizerische Wasserwirtschaft : Zeitschrift für Wasserrecht, Wasserbautechnik, Wasserkraftnutzung, Schifffahrt
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 12 (1919-1920)

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: 30.12.2025

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

SCHWEIZERISCHE WASSERWIRTSCHAFT

XII. JAHRGANG 1919/20

10. Oktober 1919 bis 25. September 1920



Inhaltsverzeichnis

Hauptartikel

	Seite		Seite
Wasserkraftausnutzung.		Wasserstrassenprojekt Bern-Berner Oberland von Dr. phil. G. Lüscher, Ingenieur, Aarau	
Die Wasser- und Elektrizitätswirtschaft der Schweiz von Ingenieur A. Härry, Zürich	1, 25, 41, 79	Les projets de navigation intérieure dans la Suisse méridionale subalpine par l'Ing. Giov. Rusca, Locarno	55
Die wirtschaftliche Gestaltung der Ausnutzung der Aarewasserkräfte zwischen Aarau und Wildegg	3	La Suisse et la navigation sur le Rhin par L. Archinard, Ingénieur à Genève	67
Die wirtschaftliche Ausnutzung der Wasserkräfte im Niedersimmental	28	Die Schweiz und die Rhein-Schelde-Kanalfrage	70
Das Köchlinsche Projekt eines linksrheinischen Kraftwerk- und Schiffahrtskanals zur Ausnutzung der Wasserkräfte des Rheins zwischen Basel und Strassburg	47	Die Zentralkommission, die künftige Beherrscherin des Rheins	122
Die bessere Ausnutzung der Hochwassermengen der schweizerischen Flüsse durch Verbesserungen im Turbinenbau	66	Der Neckarkanal als Glied des Binnenwasserstrassennetzes und seine technische Gestaltung von Stadtbauinspektor Ehlgötz, Mannheim	123
Die Energievernichtung des Überschusswassers bei Kraftanlagen von Dr. ing. H. Bertschinger	71		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	104	Mitteilungen der Kommission für Abdichtungen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	74
Bemerkungen zur Anordnung einer Wasserefassung mit Tagesausgleich bei Hochdruckanlagen von J. Büchi, berat. Ingenieur, Zürich	129, 153, 173, 186, 194	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“.	132	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“.	176	Rohr-Staumauer, Vorschlag zu einer neuen Bauart massiver Talsperren von Ing. R. Müller, Zürich	159
		Das bewegliche Dachwehr	165, 183
Schifffahrt.		Wasserrecht.	
Die Schweiz und die Rheinschifffahrt Basel-Strassburg von Ing. A. Härry, Zürich	7, 43	Statuten einer Genossenschaft von Wasserrechtsbesitzern von Wasserrechtsingenieur O. Brockmann, Zürich	161
Stand der Nutzbarmachung und Schiffbarmachung der schweizerischen Hauptgewässer von Ing. A. Härry, Zürich, Generalsekretär des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	9	Verschiedenes.	
Die Schweiz und die Rheinschifffahrt Basel-Strassburg von Ing. A. Härry, Zürich	43	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

Vereinsnachrichten.

	Seite		Seite
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband.		Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Ausschusses	
Kommission für Abdichtung von Staubecken	74	des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes,	
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Ausschusses		Freitag den 9. und Samstag den 10. Juli in Altdorf	168
des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom		Traktanden der IX. ordentlichen Hauptversammlung in	
1. Oktober 1919 in Bern, Bürgerhaus	125	Luzern, Samstag den 30. Oktober 1920, vormittags	
Auszüge aus den Protokollen der Sitzungen des Vor-		11 Uhr im Grossratssaal	185
standes vom 5. Juni 1920 in Zürich, vom 23. Juni		XIII. öffentliche Diskussionsversammlung	185
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 Lau-		Schwedische wasserwirtschaftliche Pläne	126
fenburg	20	Utilisation des forces hydrauliques dans la Roumanie	126
Appenzell-A.-Rh.: Lankwerk	52	Eine neue Wasserkraftanlage am Vammalfall	126
Bern: Wasserwirtschaftliche Organisation im		Die Wasserkräfte Islands	126
Gebiet der oberen Aare	109	Wasserkräfte in Brasilien	127
Graubünden: Ausnutzung der Wasserkräfte		Mitteldeutsche Kraftwerke A.-G.	141
des Misox	52	Forces hydrauliques de Grande Bretagne	141
Beteiligung der Stadt Zürich an der A.-G.		Les forces hydrauliques du Rhin entre Bâle et Strasbourg	141
Bündner Kraftwerke	110	L'aménagement du Rhône	142
Kraftwerk Klosters-Küblis	141	Les forces hydrauliques de l'Ardèche	142
Gründung der Rhätischen Werke für Elektri-		Wasserkraftwerk in Linz	142
zität A.-G., Thuisis	169	Die vermehrte Ausnutzung der Wasserkräfte in Brasilien	142
Ausnutzung des Silsersees	183	Neubau der Kraftwerke an den Niagara-Fällen	142
Luzern: Das Sempachersee-Projekt	169	Das Waldensee-Kraftwerk in Bayern	169
Obwalden: Ausnutzung der Wasserkräfte im		Die Wasserkraftausnutzung in Skandinavien	169
Kanton Obwalden	51	Ausnutzung der Wasserkräfte Vorarlbergs	169
Schwyz: Das Etzelwerk	141	Baden und der Ausbau der Wasserkräfte des Rheins	169
Solothurn: Elektrizitätsversorgung des Kanton-		Ausbau der Wasserkräfte der Weser	169
s Solothurn	51	Ausnutzung der preussischen Wasserkräfte	169
St. Gallen: Elektrizitätsprojekte im Kanton St.		Société d'étude pour le développement industriel des	
Gallen	89	Alpes	170
Projekt einer Wasserkraftanlage Thurtal-		L'utilisation de l'énergie hydraulique au Canada	170
Walensee	168	Die Wasserkräfte der Dordogne	197
Uri: Ausnutzung des Seelisbergersees	110	L'aménagement du Haut-Rhône	197
Stau- und Kraftwerkanlage Andermatt	141		
Ausnutzung des Bodibaches und Altbaches		Bund und Bundesbahnen.	
im Kanton Uri	169	Einschränkung des Stromverbrauchs	16
Wallis: Ausnutzung der Wasserkräfte im Kan-		Elektrifizierung der Gotthardbahn	20
ton Wallis	52	Unterstützung der Privatbahnen zum Zwecke der Ein-	
Zug: Ausnutzung des Aegerisees	141	führung des elektrischen Betriebes	33
Zürich: Inbetriebsetzung des Kraftwerkes		Elektrifikation der Schweizer Bundesbahnen	35, 140, 183
Eglisau	196	Massnahmen zur Einschränkung des Stromverbrauches	
		in der Schweiz	51, 85
Wasserkräfte im Ausland.		Ausfuhr elektrischer Energie ins Ausland	51
Die Kraftwerke in den französischen Alpen	17	Nutzbarmachung und Schiffbarmachung der schweize-	
Ausnutzung der deutschösterreichischen Wasserkräfte		rischen Hauptgewässer	77
für die Elektrifizierung der Bahnen	20	Elektrifikation der Bundesbahnen im Jahre 1920	89
Ausnutzung der Wasserkräfte Spaniens	21	Massnahmen über die Elektrizitätsversorgung des Landes	109
Die Ausnutzung der Wasserkräfte in Norwegen	21	Elektrizitätsversorgung und Bundesverwaltung	140
Vorschlag zum Ausbau der Wasserkräfte in Böhmen		Zur Frage der Ausfuhr elektrischer Energie	140
und Mähren	21		
Ausbau der Wasserkräfte Deutsch-Österreichs	35	Schifffahrt und Kanalbauten.	
Ausnutzung der Wasserkräfte im Vorarlberg und Deutsch-		Schweizerische Schifffahrtswege	15
Österreich	35	Die Rheinschifffahrt bis Basel	21
Progetto di legge per agevolare la industria idroelettrica	36	Rheinschifffahrt Basel-Strassburg	22
L'utilisation de l'énergie hydraulique en Tchécoslovaquie	36	Die Rheinschifffahrt im Friedensvertrag	22
Der Ausbau der Wasserkraft-Elektrizitätswerke in den		L'aménagement du Rhône	22, 92
West-Ghats bei Bombay	37	Die Schweiz und die freie Rheinschifffahrt	22
Ausbau der Wasserkräfte in Kärnten	52	Compagnie générale de navigation	23
Zur Kraftausnutzung der Isar zwischen München und		Le congrès national de la navigation à Strasbourg	23
Moosburg	52	L'élargissement du canal du Berry	23
Der Ausbau der österreichischen Wasserkräfte	89	Frankreich, der Rhein und die Schweiz	38
Benutzung der Wasserkräfte in Schottland	89	Französisch-jurassische Verkehrsinteressen	38
Das Kraftwerk Faal an der Drau, „Mitteilungen des		Ein neues Projekt für einen Splügen-Kanal	39
Rheinverbandes“ III. Jahrgang, No. 3, Seite 6, der		Verwaltung des Basler Rheinhafens	52
Schweiz. Wasserwirtschaft No. 11/12.		Der Rheinverkehr nach Basel im Jahre 1919	52
Der Ausbau der Wasserkräfte Preussens	110	Wettbewerb für die Schiffbarmachung des Rheins von	
Die Nutzbarmachung der Wasserkräfte Oesterreichs		Basel zum Bodensee	53
durch amerikanische Gesellschaften	111		

	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 Rheinstrecke 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	111
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	144
Kanalbauten im Elsass	144
Frankreich und die internationalisierten deutschen Ströme	144
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	196
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	198
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
Fröschisch-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	196
Ausstellung „Badens Wasserwege und weisse Kohle“	197

Geschäftliche Mitteilungen.

	Seite
Elektrizitätswerk der Stadt St. Gallen	40
Société des forces motrices du Reffrain	40
Schweizerische Schleppschiffahrtsgenossenschaft, Basel	78
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 Stürnwand der Staumauer	198
Über Wasserschlösserprobleme von E. Braun, Darmstadt	198

Mitteilungen der Gruppen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes.

Mitteilungen des Reussverbandes.	Seite
III. Jahrgang. Nr. 3.	
Nr. 1,2 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Wasserwirtschaftsplan für die Reuss	12
Auszug aus dem Protokoll des Arbeitsausschusses für die Bearbeitung des Wasserwirtschaftsplanes für die Reuss vom 20. Oktober 1919, vorm. 11 Uhr in Luzern	12
Die Dampfschiffahrtsgesellschaft des Vierwaldstättersees	12
III. Jahrgang. Nr. 4.	
Nr. 3/4 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Die Frage der Fortbewegung der Kähne bei der Flussschiffahrt im Reussgebiet von F. A. v. Moos, Luzern	13
III. Jahrgang. Nr. 5.	
Nr. 5/6 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Die Frage der Fortbewegung der Kähne bei der Flussschiffahrt im Reussgebiet von F. A. v. Moos, Luzern	15
IV. Jahrgang. Nr. 1.	
Nr. 7/8 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Die Frage der Fortbewegung der Kähne bei der Flussschiffahrt im Reussgebiet von F. A. v. Moos, Luzern	1
IV. Jahrgang. Nr. 2.	
Nr. 9/10 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Die Hafenanlage der Stadt Zug von Dipl. Ing. W. G. Spillmann, Zug	3
Rückblick auf das Jahr 1919	6
IV. Jahrgang. Nr. 3.	
Nr. 13/14 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
III. ordentliche Generalversammlung	7
III. öffentliche Diskussionsversammlung	7
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.	
Nr. 21/22 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
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.	
Nr. 23/24 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
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
Stau- und Kraftwerk Andermatt-Göschenen, Projekt der Zentralschweizerischen Kraftwerke A.-G.	14

Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes.

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

III. Jahrgang. Nr. 6.	
Nr. 3/4 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Wasserwirtschaftsplan der Jona in den Gemeinden Rüti und Jona von Dipl. Ing. K. Ganz, Meilen	25
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes in Zürich, den 31. Oktober 1919 im Sekretariat	30
III. Jahrgang. Nr. 7.	
Nr. 5/6 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
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
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes in Zürich, vom 31. Oktober 1919 im Sekretariat	34
IV. Jahrgang. Nr. 1.	
Nr. 7/8 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Bezeichnung der schiffbaren oder schiffbar zu machenden Gewässerstrecken der Schweiz und Festsetzung der grössten Kahntype	1
IV. Jahrgang. Nr. 2.	
Nr. 9/10 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Bezeichnung der schiffbaren oder schiffbar zu machenden Gewässerstrecken in der Schweiz und Festsetzung der grössten Kahntype	3
Urteil des Preisgerichtes über den vom Linth-Limmatverband veranstalteten Ideenwettbewerb für einen Wasserwirtschaftsplan der Linth-Limmat vom 18. Dezember 1919	5
IV. Jahrgang. Nr. 3.	
Nr. 11/12 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Urteil des Preisgerichtes über den vom Linth-Limmatverband veranstalteten Ideenwettbewerb für einen Wasserwirtschaftsplan der Linth-Limmat vom 18. Dezember 1919	7
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes in Zürich, den 31. Oktober 1919 im Sekretariat	9
IV. Jahrgang. Nr. 4.	
Nr. 13/14 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Urteil des Preisgerichtes über den vom Linth-Limmatverband veranstalteten Ideenwettbewerb für einen Wasserwirtschaftsplan der Linth-Limmat vom 18. Dezember 1919	11
IV. Jahrgang. Nr. 5.	
Nr. 15/16 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.	
Urteil des Preisgerichtes über den vom Linth-Limmatverband veranstalteten Ideenwettbewerb für einen Wasserwirtschaftsplan der Linth-Limmat vom 18. Dezember 1919	15
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes in Zürich, Mittwoch den 4. Februar 1920 im Zunfthaus zur Meise	17
Wettbewerb Wasserwirtschaftsplan Linth-Limmat	17
Protokoll der Sitzung der Kommission für einen Wasserwirtschaftsplan der Limmat, Mittwoch den 4. Februar 1920 in Zürich, Zunfthaus zur Meise	17

	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 Rupperswil	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 Rupperswil	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

