

Zeitschrift: Schweizerische Wasserwirtschaft : Zeitschrift für Wasserrecht, Wasserbautechnik, Wasserkraftnutzung, Schiffahrt

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

55



Inhaltsverzeichnis

Hauptartikel

Wasserkraftausnutzung.	Seite	Seite
Die Wasser- und Elektrizitätswirtschaft der Schweiz von Ingenieur A. Härry, Zürich	1, 25, 41, 79	
Die wirtschaftliche Gestaltung der Ausnutzung der Aarewasserkräfte zwischen Aarau und Willegg	3	
Die wirtschaftliche Ausnutzung der Wasserkräfte im Niedersimmental	28	
Das Köchlinsche Projekt eines linksrheinischen Kraftwerk- und Schifffahrtskanals zur Ausnutzung der Wasserkräfte des Rheins zwischen Basel und Strassburg	47	
Die bessere Ausnutzung der Hochwassermengen der schweizerischen Flüsse durch Verbesserungen im Turbinenbau	66	
Die Energievernichtung des Überschusswassers bei Kraftanlagen von Dr. ing. H. Bertschinger	71	
Die bessere Ausnutzung der Hochwassermengen und der amerikanische Turbinenbau von Ing. Arnold Vonaesdi in Lenzburg	76	
Der elektrische Zusammenschluss der schweizerischen Wasserkraftwerke (Die eidgenössische Sammelschiene) von Ing. A. Härry, Zürich	95, 113	
Die künftige Entwicklung der Nordostschweiz.Kraftwerke	104	
Wasserkraftanlagen und elektrische Bahnen in Nordamerika und Canada von Dr. ing. Ernst Steiner, Toronto	129, 153, 173, 186, 194	
Bemerkungen zur Anordnung einer Wasserfassung mit Tagesausgleich bei Hochdruckanlagen von J. Büchi, berat. Ingenieur, Zürich	132	
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“. Die Wäggitalwerke No. 6 der „Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes“ IV. Jahrgang, Seite 14, No. 23/24 der „Schweizerischen Wasserwirtschaft“.	176	
 Schiffahrt.		
Die Schweiz und die Rheinschiffahrt 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 Rheinschiffahrt Basel-Strassburg von Ing. A. Härry, Zürich	43	
 Wasserbau und Flusskorrekturen.		
L'aménagement du Rhône	61	
Mitteilungen der Kommission für Abdichtungen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes	74	
Holzschatzverfahren und ihre Anwendung im Wasserbau von Th. Wolff, Friedenau	83, 99, 118	
Wasserbau und Wasserwirtschaft in der Schweiz im Jahre 1919	156, 191	
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 Peltonshaufeln von Ingenieur H. Dufour, Basel	108	
Heinrich Wagner, Ingenieur, Direktor des Elektrizitätswerkes der Stadt Zürich, Nachruf	115	
Ein Schutzverfahren für Peltonshaufeln 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.			
Kommission für Abdichtung von Staubecken	74	Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Ausschusses des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, Freitag den 9. und Samstag den 10. Juli in Altdorf	168
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Ausschusses des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 1. Oktober 1919 in Bern, Bürgerhaus	125	Traktanden der IX. ordentlichen Hauptversammlung in Luzern, Samstag den 30. Oktober 1920, vormittags 11 Uhr im Grossratssaal	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	XIII. öffentliche Diskussionsversammlung	185
		Auszug aus dem Jahresbericht des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes pro 1919	193

Mitteilungen.

	Seite		Seite
Wasserkraftausnutzung.			
Wasserkräfte in der Schweiz.			
Kanton Aargau: Das Elsass und die Kraft von Laufenburg	20	Die Wasserkräfte der Donau	111
Appenzell-A.-Rh.: Lankwerk	52	Die Elektrifizierung der österreichischen Staatsbahnen	126
Bern: Wasserwirtschaftliche Organisation im Gebiet der oberen Aare	109	Schwedische wasserwirtschaftliche Pläne	126
Graubünden: Ausnutzung der Wasserkräfte des Misox	52	Utilisation des forces hydrauliques dans la Roumanie	126
Beteiligung der Stadt Zürich an der A.-G. Bündner Kraftwerke	110	Eine neue Wasserkraftanlage am Vammafall	126
Kraftwerk Klosters-Küblis	141	Die Wasserkräfte Islands	127
Gründung der Rhätischen Werke für Elektrizität A.-G., Thusis	169	Mitteldeutsche Kraftwerke A.-G	141
Ausnutzung des Silsersees	183	Forces hydrauliques de Grande Bretagne	141
Luzern: Das Sempachersee-Projekt	169	Les forces hydrauliques du Rhin entre Bâle et Strasbourg	141
Obwalden: Ausnutzung der Wasserkräfte im Kanton Obwalden	51	L'aménagement du Rhône	142
Schwyz: Das Etzelwerk	141	Les forces hydrauliques de l'Ardèche	142
Solothurn: Elektrizitätsversorgung des Kantons Solothurn	51	Wasserkraftwerk in Linz	142
St. Gallen: Elektrizitätsprojekte im Kanton St. Gallen	89	Die vermehrte Ausnutzung der Wasserkräfte in Brasilien	142
Projekt einer Wasserkraftanlage Thurtal-Walensee	168	Neubau der Kraftwerke an den Niagara-Fällen	142
Uri: Ausnutzung des Seelisbergersees	110	Das Waldensee-Kraftwerk in Bayern	169
Stau- und Kraftwerk anlage Andermatt	141	Die Wasserkraftausnutzung in Skandinavien	169
Ausnutzung des Bockibades und Altbadches im Kanton Uri	169	Ausnutzung der Wasserkräfte Vorarlbergs	169
Wallis: Ausnutzung der Wasserkräfte im Kanton Wallis	52	Baden und der Ausbau der Wasserkräfte des Rheins	169
Zug: Ausnutzung des Aegerisees	141	Ausbau der Wasserkräfte der Weser	169
Zürich: Inbetriebsetzung des Kraftwerkes Eglisau	196	Ausnutzung der preussischen Wasserkräfte	169
Wasserkräfte im Ausland.		Société d'étude pour le développement industriel des Alpes	170
Die Kraftwerke in den französischen Alpen	17	L'utilisation de l'énergie hydraulique au Canada	170
Ausnutzung der deutschösterreichischen Wasserkräfte für die Elektrifizierung der Bahnen	20	Die Wasserkräfte der Dordogne	197
Ausnutzung der Wasserkräfte Spaniens	21	L'aménagement du Haut-Rhône	197
Die Ausnutzung der Wasserkräfte in Norwegen	21	Bund und Bundesbahnen.	
Vorschlag zum Ausbau der Wasserkräfte in Böhmen und Mähren	21	Einschränkung des Stromverbrauchs	16
Ausbau der Wasserkräfte Deutsch-Österreichs	35	Elektrifizierung der Gotthardbahn	20
Ausnutzung der Wasserkräfte im Vorarlberg und Deutschösterreich	35	Unterstützung der Privatbahnen zum Zwecke der Einführung des elektrischen Betriebes	33
Progetto di legge per agevolare la industria idroelettrica L'utilisation de l'énergie hydraulique en Tchecoslovaquie Der Ausbau der Wasserkraft-Elektrizitätswerke in den West-Ghats bei Bombay	35	Elektrifikation der Schweizer Bundesbahnen	35, 140, 183
Ausbau der Wasserkräfte in Kärnten	36	Massnahmen zur Einschränkung des Stromverbrauches in der Schweiz	51, 85
Zur Kraftausnutzung der Isar zwischen München und Moosburg	36	Ausfuhr elektrischer Energie ins Ausland	51
Der Ausbau der österreichischen Wasserkräfte	37	Nutzbarmachung und Schiffbarmachung der schweizerischen Hauptgewässer	77
Benutzung der Wasserkräfte in Schottland	52	Elektrifikation der Bundesbahnen im Jahre 1920	89
Das Kraftwerk Faal an der Drau, „Mitteilungen des Rheinverbandes“ III. Jahrgang, No. 3, Seite 6, der Schweiz. Wasserwirtschaft No. 11/12.	89	Massnahmen über die Elektrizitätsversorgung des Landes	109
Der Ausbau der Wasserkräfte Preußens	89	Elektrizitätsversorgung und Bundesverwaltung	140
Die Nutzbarmachung der Wasserkräfte Oesterreichs durch amerikanische Gesellschaften	110	Zur Frage der Ausfuhr elektrischer Energie	140
	111	Schiffahrt und Kanalbauten.	
Schweizerische Schiffahrtswege	35	Schweizerische Schiffahrtswege	15
Die Rheinschiffahrt bis Basel	36	Die Rheinschiffahrt Basel-Strassburg	21
Rheinschiffahrt Basel-Strassburg	36	Die Rheinschiffahrt im Friedensvertrag	22
L'aménagement du Rhône	37	Die Schweiz und die freie Rheinschiffahrt	22
Die Schweiz und die freie Rheinschiffahrt	52	Compagnie générale de navigation	23
Le congrès national de la navigation à Strasbourg	52	Le congrès national de la navigation à Strasbourg	23
L'élargissement du canal du Berry	89	Frankreich, der Rhein und die Schweiz	23
Frankreich, der Rhein und die Schweiz	89	Französisch-jurassische Verkehrsinteressen	38
Ein neues Projekt für einen Splügen-Kanal	89	Ein neues Projekt für einen Splügen-Kanal	38
Verwaltung des Basler Rheinhafens	89	Verwaltung des Basler Rheinhafens	52
Der Rheinverkehr nach Basel im Jahre 1919	110	Der Rheinverkehr nach Basel im Jahre 1919	52
Wettbewerb für die Schiffbarmachung des Rheins von Basel zum Bodensee	111	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 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 Anvers et la Suisse	111
Der Grossschiffahrtsweg Rhein-Main-Donau	111, 144,
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	144
Rheinschiffahrt	144
Rheinschiffahrt und Transportversicherung	145,
Le Canal Anvers-Rhin	145
Rhein-Main-Donau-Verbindung	170
Erweiterungsbauten am Rhein-Rhônekanal	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 Siedlungspolitik	127
Landwirtschaft und Stauseen	143
Talsperrenbeden und Eisabgang	143
	Seite
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 Peltonshäufen von Ing. H. Dufour, Basel	16
Beseitigung, Reinigung und wirtschaftliche Verwertung der Abwasser Münchens	20
Ein Schutzverfahren für Peltonshäufen 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
	197

Geschäftliche Mitteilungen.

	Seite
Elektrizitätswerk der Stadt St. Gallen	40
Société des forces motrices du Refrain	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
Bündner 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 Wasserschlüsselprobleme von E. Braun, Darmstadt	198

Mitteilungen der Gruppen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes.

Mitteilungen des Reussverbandes.	Seite	III. Jahrgang. Nr. 6.	Seite
III. Jahrgang. Nr. 3.		Nr. 3/4 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
Nr. 1/2 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.		XII. Jahrgang.	
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-Limmattverbandes 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 Flusschiffahrt 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-Schäti, Zürich in der Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmattverbandes vom 31. Okt. 1919 in Zürich	32
III. Jahrgang. Nr. 5.		Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmattverbandes 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 Flusschiffahrt im Reussgebiet von F. A. v. Moos, Luzern	15	Nr. 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.		IV. Jahrgang. Nr. 2.	
Die Frage der Fortbewegung der Kähne bei der Flusschiffahrt im Reussgebiet von F. A. v. Moos, Luzern	1	Nr. 9/10 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
IV. Jahrgang. Nr. 2.		XII. Jahrgang.	
Nr. 9/10 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	6	Bezeichnung der schiffbaren oder schiffbar zu machenden Gewässerstrecken in der Schweiz und Festsetzung der grössten Kahntype	3
XII. Jahrgang.		Urteil des Preisgerichtes über den vom Linth-Limmattverband veranstalteten Ideenwettbewerb für einen Wasserwirtschaftsplan der Linth-Limmatt vom 18. Dezember 1919	5
Die Hafenanlage der Stadt Zug von Dipl. Ing. W. G. Spillmann, Zug	3		
Rückblick auf das Jahr 1919	6	IV. Jahrgang. Nr. 3.	
		Nr. 11/12 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
IV. Jahrgang. Nr. 3.		XII. Jahrgang.	
Nr. 13/14 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.		Urteil des Preisgerichtes über den vom Linth-Limmattverband veranstalteten Ideenwettbewerb für einen Wasserwirtschaftsplan der Linth-Limmatt vom 18. Dezember 1919	7
XII. Jahrgang.			
III. ordentliche Generalversammlung	7	IV. Jahrgang. Nr. 4.	
III. öffentliche Diskussionsversammlung	7	Nr. 13/14 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
Bericht der Rechnungsrevisoren über die Jahresrechnung 1918/19 an die Generalversammlung des Reussverbandes	8	XII. Jahrgang.	
Die schweiz. Elektrizitätsausstellung in Luzern vom 15. Mai bis 15. Juni 1920	8	Urteil des Preisgerichtes über den vom Linth-Limmattverband veranstalteten Ideenwettbewerb für einen Wasserwirtschaftsplan der Linth-Limmatt vom 18. Dezember 1919	9
IV. Jahrgang. Nr. 4.		IV. Jahrgang. Nr. 5.	
Nr. 21/22 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.		Nr. 15/16 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XII. Jahrgang.		XII. Jahrgang.	
Protokoll der III. ordentlichen Generalversammlung des Reussverbandes Samstag den 22. Mai 1920 im Grossratssaal in Luzern	9	Urteil des Preisgerichtes über den vom Linth-Limmattverband veranstalteten Ideenwettbewerb für einen Wasserwirtschaftsplan der Linth-Limmatt vom 18. Dezember 1919	11
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		
Stau- und Kraftwerk Andermatt-Göschenen, Projekt der Zentralschweizerischen Kraftwerke A.-G.	13	IV. Jahrgang. Nr. 5.	
		Nr. 15/16 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
Mitteilungen des Linth-Limmattverbandes.		XII. Jahrgang.	
III. Jahrgang. Nr. 5.		Urteil des Preisgerichtes über den vom Linth-Limmattverband veranstalteten Ideenwettbewerb für einen Wasserwirtschaftsplan der Linth-Limmatt vom 18. Dezember 1919	15
Nr. 1/2 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.			
XII. Jahrgang.		Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmattverbandes in Zürich, Mittwoch den 4. Februar 1920 im Zunfthaus zur Meise	17
Protokoll der I. ordentlichen Hauptversammlung des Linth-Limmattverbandes Sonntag den 13. Juli 1919 in Rapperswil (Hotel Schwanen)	23	Wettbewerb Wasserwirtschaftsplan Linth-Limmatt	17
Protokoll der Diskussionsversammlung vom 13. Juli 1919 in Rapperswil	23	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 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	
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
 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

