

**Zeitschrift:** Schweizerische Wasserwirtschaft : Zeitschrift für Wasserrecht, Wasserbautechnik, Wasserkraftnutzung, Schifffahrt  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 11 (1918-1919)

## 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:** 29.12.2025

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

# SCHWEIZERISCHE WASSERWIRTSCHAFT

XI. JAHRGANG 1918/19

10. Oktober 1918 bis 25. September 1919.



## Inhaltsverzeichnis

### Hauptartikel.

	Seite		Seite
<b>Wasserkraftausnutzung.</b>		<b>Nutzbarmachung und Schiffbarmachung des Rheines, der Aare, Reuss und Limmat . . . . .</b>	
Die Entwicklung der Nordostschweizerischen Kraftwerke	6		99
Elektrifikation der Schweizerischen Bundesbahnen . . .	8	Basler Rheinhafen-Fragen von Ing. J. Stolz, Basel . . .	156
Wasserwirtschaft und Wasserbauten in der Schweiz im Jahre 1917 . . . . .	25	Verein für die Schifffahrt auf dem Oberrhein . . . . .	166
Programm für die Elektrifikation der Schweizerischen Bundesbahnen . . . . .	28	<b>Wasserbau und Flusskorrekturen.</b>	
Bundesbeschluss betr. Massnahmen zur Einschränkung des Verbrauches an Brennmaterial und elektr. Energie	30	Wasserwirtschaft und Wasserbauten in der Schweiz im Jahre 1917 . . . . .	25, 82
Programm für einen Wasserwirtschaftsplan des Thur-, Töss- und Glattgebietes . . . . .	56	Fragebogen über Dichtung von Stauseen . . . . .	85
St. Gallische Wasserwirtschaftspolitik und St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke . . . . .	64	Bericht über die Erstellung des neuen Seewasserwerkes der Stadt Zürich von Dir. H. Peter . . . . .	86
Das Murgwerk im Betrieb . . . . .	65	Bauarten und Anwendungsgebiete selbsttätiger Stauvorrichtungen . . . . .	107, 123
Das Kraftwerk Böttstein von Dipl.-Ing. Osterwalder, Aarau	61, 77	Über Arbeit- oder Energievernichter für Hochdruckwasserkraften von Dipl.-Ing. van Affelen . . . . .	154
Ausbau der schweizerischen Wasserkraften . . . . .	99	<b>Wasserrecht.</b>	
Protokoll der Konferenz betr. Regulierung des Baldegger- und Hallwilersees am 9. Febr. 1919 in Beinwil am See	118	Bericht der Kommission des Nationalrates über die Geschäftsführung des Bundes im Jahre 1917 . . . . .	9
Bericht über die Tätigkeit des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes und seiner Gruppen im Jahre 1918 . . .	140	Künftige Aufgaben der schweizerischen Wasserwirtschafts- und Elektrizitätspolitik von Dr. O. Wettstein, Zürich	91, 111
L'aménagement et l'utilisation des forces hydrauliques en France . . . . .	142	Organisation des Eidg. Departements des Innern . . . . .	98
Die Wasser- und Elektrizitätswirtschaft in der Schweiz von Dipl.-Ing. A. Härry, Zürich . . . . .	149	Beschlüsse der Diskussionsversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 7. März 1919 in Basel . . . . .	117
Die Kosten der Wasserkraft und ihre Abhängigkeit von der Höhe des Arbeitslohnes von Ing. A. Solotareff, Zürich . . . . .	163	Verstaatlichung der tessinischen Wasserkraften oder Beteiligung des Staates an privaten Unternehmungen	130
Unterstützung von Privatbahnen zum Zwecke der Einführung des elektrischen Betriebes . . . . .	165	Flusskorporationen und Wasserwirtschaft von Dipl.-Ing. K. Ganz, Meilen . . . . .	137
Das Erdinger Moos und die „Mittlere Isar“ . . . . .	167	<b>Verschiedenes.</b>	
<b>Schifffahrt.</b>		Die Fischwege an Wehren und Wasserwerken in der Schweiz (Schluss) von Ing. A. Härry, Zürich . . . . .	1, 13
Expertise für Binnenschifffahrt . . . . .	10	Bundesratsbeschluss betr. die Gasversorgung des Landes	10
Studie über die Schiffbarmachung der obern Aare vom Bielersee bis in den Brienzersee von H. Bucher, Baden	37	Die Gewinnung von Stickstoff aus der Luft mit Hilfe des elektrischen Flammenbogens von Ing. H. Andriessen, Zürich und Ing. van Affelen . . . . .	47
Bundesbahnen und Binnenschifffahrt . . . . .	57	Nicht versicherbare Elementarschäden . . . . .	57
Gründung einer Schweizerischen Schlepsschiffahrtsgenossenschaft . . . . .	65	Anschluss von Vorarlberg . . . . .	64, 73
Les problèmes de la navigation intérieure en France . .	65		
Le Simplon et la navigation fluviale italienne . . . . .	66		

## Vereinsnachrichten.

	Seite
<b>Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband.</b>	
Ausschußsitzung vom 31. Januar 1919, Bern (Bürgerhaus)	59, 67
Untersuchungen über die Abdichtung von Staubecken	86
Regulierung des Hallwiler- und Baldegersees	100
Hauptversammlung vom 7. März 1919, Basel	131

	Seite
<b>Tessinischer Wasserwirtschaftsverband.</b>	
Generalversammlung vom 23. März 1919 in Locarno	120
<b>Aargauischer Wasserwirtschaftsverband.</b>	
Vorstandssitzung vom 4. März in Aarau	86
Generalversammlung vom 12. April 1919 in Brugg	100

## Mitteilungen.

	Seite
<b>Wasserkraftausnutzung.</b>	
<b>Wasserkräfte der Schweiz.</b>	
Kanton Aargau: Kraftwerk Gippingen	32
Wasserwerke Wildeg-Brugg und Böttstein	133
Elektrizitätswerk Wildeg-Brugg, Böttstein-Gippingen, Mellingen-Windisch	170
Appenzell I.-Rh.: Lanksee-Projekt	32, 87, 101
Baselland: Kraftwerk Birsfelden	68
Bern: Elektrifikation der bernischen Dampfbahnen	31
Bernische Kraftwerke und Laufentaler Kraftwerke A.-G.	31
Zusammenschluss der Bernischen Kraftwerke mit dem E.-W. Wangen und den Laufentaler Kraftwerken	68
Ausnutzung der Wasserkräfte des Oberhasli und elektrische Schmalspurbahn Meiringen-Guttannen	101
Bernische Kraftwerke A.-G.	169
Elektrizitätswerk der Stadt Bern auf dem Sanetsch	169
Genf: Forces hydrauliques de la Versoix	10
Service électrique de la ville de Genève	10
Glarus: Ausnutzung der glarnerischen Wasserkräfte	87
Graubünden: Syndikat für die Ausnutzung bündnerischer Wasserkräfte und Bündner Kraftwerke A.-G.	32
Ausnutzung der Wasserkräfte im Schanfigg	32
Kraftwerk-Projekte im Prättigau	102
Ausnutzung der Wasserkräfte des Misox und des Hinterrheins	120
Ausnutzung der Wasserkräfte der Calancasca	134
Ausbeutung bündnerischer Wasserkräfte	144
Der Heimatschutz, die elektrischen Leitungen und das Silserseewerk	144
Fusion der Oberengadiner Elektrizitätswerke	170
Ausnutzung der Inn-Wasserkräfte im Engadin	170
Bündner Kraftwerke A.-G.	170
Schaffhausen: Rechtsrheinisches Wasserwerk bei Schaffhausen	68
Schwyz: Etzelwerk	144
Solothurn: Wasserwerk Luterbach	102
St. Gallen: St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke	10, 144
Elektrizitätsversorgung der Stadt St. Gallen	68
Ankauf des Elektrizitätswerkes Amden durch die St. Gallisch-Appenzellischen Kraftwerke	100
Ausbau der St. Gallisch-Appenzellischen Kraftwerke	101
Tessin: Le force d'aqua della Valle di Blenio	144
Unterwalden: Ableitung von Wasser aus dem Brienersee nach dem Vierwaldstättersee	10
Ausnutzung der Wasserkräfte im Kanton Obwalden	170
Uri: Kraftwerk Amsteg	170
Wallis: Nutzbarmachung der Wasserkräfte im Wallis	134, 170
<b>Bund und Bundesbahnen:</b>	
Der Brennmaterialverbrauch der Schweizerischen Bundesbahnen	136
Elektrifikation der Schweizerischen Bundesbahnen	100, 157, 169

	Seite
Ausfuhr elektrischer Energie ins Ausland	31, 144, 157
Energie Ouest-Suisse	59
<b>Wasserkräfte im Ausland.</b>	
L'aménagement du Rhône	10
Ausnutzung der Wasserkräfte in Spanien	10, 147
Ausnutzung der Wasserkräfte in den Vereinigten Staaten von Nordamerika	11
Zusammenschluss der süd- und westdeutschen Kraftwerke	32
Die Wasserkräfte Italiens im Jahre 1917	33
Ausnutzung der Wasserkräfte des Duero	33
Die Wasserkräfte Englands	33, 147, 158
Die Elektrifizierung der schwedischen Bahnen	33
Wasserkraftausbeutung in Ontario	33
Ausnutzung der isländischen Wasserkräfte	33
Ausnutzung der Wasserkräfte des Niagara	33
Ausbau der bayrischen Wasserkräfte	68
Rheinwasserkräfte Basel-Bodensee	69
Ausbau der Wasserkräfte der Isar	69
Errichtung eines deutsch-österreichischen Wasserkraft- und Elektrizitätswirtschaftsamtes	70
Ausnutzung der deutsch-österreichischen Wasserkräfte	70, 145
Österreichische Wasserwirtschaft	70
Wasserkraftausnutzung im Vorarlberg	70
Aménagement du Rhône	70
Les forces hydrauliques de la France	71, 145
Un comité français des forces hydrauliques	71
Vermehrte Ausnutzung der norwegischen Wasserkräfte	71
Die Wasserkräfte Rumäniens	71
Nutzbarmachung der Wasserkräfte Italiens	71
Forces motrices du Rhône	87
Die Ausnutzung der oberrheinischen Wasserkräfte	87
Errichtung eines Elektrifizierungsamtes der deutsch-österreichischen Staatsbahnen	87
Grösse von Vorratsbecken für Wasseraufspeicherungen	88
Ausnutzung der Wasserkräfte zwischen Strassburg und Basel	103
Verstaatlichung der deutschen Energiewirtschaft	103
Utilisation des forces motrices de la France	103
Österreichische Wasserkräfte	103
Gründung einer Wasserkräfte-A.-G. in Steiermark	103, 135
Nutzung der Wasserkräfte des Niagara	103
Die Ausnutzung der Wasserkräfte in Italien	120
Congrès pour l'aménagement du Rhône à Grenoble	134
L'utilisation des forces hydrauliques en France	134
Ausbau der Wasserkräfte in Deutsch-Österreich	134
Nutzbarmachung der Wasserkräfte in Spanien	135
Die Organisation der Elektrizitätswirtschaft in Deutsch-Österreich	144
Nutzbarmachung der Wasserkräfte des Pozsonyer Donauarmes	145
Utilisation des forces motrices du Rhin entre Bâle et Strasbourg	145
Les forces hydrauliques des Alpes-Maritimes	145
L'utilisation des forces motrices du bassin de la Dordogne	145
Barrage ou dérivation du Haut-Rhône français	146
La houille blanche dans les Pyrénées	146
Concessions nouvelles en France pour des usines hydro-électriques depuis le 1 août 1914	146
Die Wasserkraft-Elektrizitätswerke in den West-Ghats	147
L'aménagement de l'Isère	148
Force motrices du Rhin entre Bâle et Strasbourg	158
Bayrische Wasserkraft- und Energiewirtschaft	169

	Seite
Ein „Deutscher Wasserkraft-Verband, e. V.“ . . . . .	169
Auskunftstellen für Wasserkraftverwertung in Deutsch- Österreich . . . . .	169
Utilizzazione del Fiume Bello . . . . .	170
Der Ausbau der Isar-Werke . . . . .	171
Ausnutzung der Wasserkräfte des Liechtensteins . . . . .	171
Die Elektrifizierung der Arlbergbahn . . . . .	171
Waldenseekraftwerk . . . . .	171
Ausnutzung der Wasserkräfte der Donau . . . . .	171
Französische Gesellschaft zur Ausnutzung der Jura- und Alpen-Wasserkräfte . . . . .	171

### Schifffahrt und Kanalbauten.

Comité genevois „Suisse Océan“ . . . . .	11
Schiffahrtsbestrebungen im Ruhrgebiet . . . . .	11
Der Nekar-Donaukanal . . . . .	11
Schiffahrtsdreieck Turgi-Brugg-Siggenthal . . . . .	34
Rheinschifffahrt Strassburg-Basel . . . . .	68
Rheinhafen Basel . . . . .	72
Die Binnenschifffahrtsbestrebungen im Po-Tale . . . . .	73
L'internationalisation du Rhin . . . . .	73
Amélioration de la navigation intérieure en France . . . . .	73
Du Rhône au Rhin par Besançon-Mulhouse-Bâle-Rhin . . . . .	73
Schiffbarmachung der Rhone . . . . .	73
Die Arbeiten für die Schifffahrtslinien und für den Hafen von Mailand . . . . .	73
Polnische Schifffahrt . . . . .	74
Dampfbootgesellschaft für den Untersee und Rhein . . . . .	88
Navigtion du Rhône . . . . .	88
Les projets de navigation intérieure de la France . . . . .	89
Die Schweiz und die Rheinschifffahrtsfrage vor der Frie- denskonferenz . . . . .	103
Bodensee-Rheinschifffahrtsgesellschaft Rheineck . . . . .	104
Schiffbarmachung der Allaine und Anschluss von Pruntrut an den Rhein-Rhonekanal . . . . .	104
Nutzbarmachung der Wasserkräfte und Schiffbarmachung des Rheins zwischen Strassburg und Basel . . . . .	104
Belfort und die Rhein-Rhone-Kanalschifffahrt . . . . .	104
Rheinschifffahrtsfragen und elsässische Industrie . . . . .	105
Le programme de M. Cels pour la navigation intérieure en France . . . . .	105
Belfort und die Rhein- und Kanalschifffahrt . . . . .	121
L'aménagement du Rhône . . . . .	121
Le port de Lyon . . . . .	121
Le grand canal d'Alsace . . . . .	122
Flussschifffahrt durch das Karstgebirge . . . . .	122
Schweizerische Binnenschifffahrt . . . . .	135
Freie Schifffahrt Basel-Strassburg . . . . .	135
Rheinschifffahrt Basel-Strassburg . . . . .	136
Le canal du Rhône au Rhin . . . . .	136
Les projets de canaux en France . . . . .	136
Le canal de Marseille au Rhône . . . . .	136
Schweizerischer Rhone-Rhein-Schifffahrtsverband . . . . .	143
Interpellation Gelpke im Nationalrat betr. Ausnutzung der Wasserkräfte des Rheins zwischen Basel u. Strassburg . . . . .	147
Neue Rheinschifffahrtsgesellschaften . . . . .	147, 149
Elsässische Absichten und Rheinschifffahrt . . . . .	148

	Seite
Navigation du Rhône au Rhin . . . . .	148
Voie navigable du Rhône au Rhin par la Seine . . . . .	148
Oberitalienische Wasserstrassenprojekte . . . . .	159
Überführung des Ems-Weser-Kanals über die Leine bei Hannover . . . . .	159
Rhein-Main-Donau-Kanal . . . . .	159
Der Schiffkanal des Staates New York . . . . .	159
Neues vom Panamakanal . . . . .	159
Güterbewegung im Basler Rheinhafen . . . . .	172
Die Rhone und der Anschluss der Schweiz ans Mittelmeer . . . . .	172
Hafenanlage Klein-Hüningen . . . . .	172
Schiffbarmachung der obern Rhone . . . . .	172
Regulierung der tessinischen Seen . . . . .	172
Rheinschifffahrt Basel-Bodensee . . . . .	173
Anerkennung der schweizerischen Ansprüche an den Rhein . . . . .	173
Fusion in der Rheinschifffahrt . . . . .	173
Der Wettbewerb zwischen Rotterdam und Antwerpen . . . . .	173
Holland und die Rheinschifffahrtsbedingungen im Friedens- vertrag . . . . .	173

### Wasserbau und Flusskorrektur, Be- und Entwässerung.

Regulierung der Juraseen . . . . .	59, 72
Regulierung des Wauwilersees . . . . .	59
Italienische Bewässerungspläne . . . . .	72
Eigenartiges Stauwerk mit grossem Wasserüberfall . . . . .	72
Ein Schutzverfahren für Peltonräder . . . . .	102
La régularisation du Lac Léman . . . . .	121
Regulierung des Vierwaldstättersees . . . . .	147
Beseitigung, Reinigung und wirtschaftliche Verwertung der Abwässer Münchens . . . . .	158
Gute Erfolge der Rheinregulierung . . . . .	158
Standicherheit durchlässiger, geschütteter Dämme . . . . .	158
Rosten des Eisens in armiertem Beton . . . . .	159
Regulierung des Mississippi zwischen St. Paul und Min- neapolis . . . . .	159
Wasserturbinen von 37,500 PS. Leistung . . . . .	171
Versuche über Streichwehre . . . . .	171

### Elektrochemie.

Aus der norwegischen elektrochemischen Industrie . . . . .	33
Fortschritte auf dem Gebiete der elektrischen Wärme- anlagen . . . . .	102

### Wasserrecht.

Volksabstimmung über die Bundesgesetzgebung über die Schifffahrt . . . . .	87
Schweizerische Wasserwirtschafts-Kommission . . . . .	87
Loi sur l'énergie hydraulique en France . . . . .	171

### Verschiedenes.

Wasserwirtschaftsplan der Thur, Töss und Glatt . . . . .	10
Schweiz. meteorologische Kommission . . . . .	34
Nicht versicherbare Elementarschäden . . . . .	57
Ein Geleitwort zu einer Regenkarte der Nordostschweiz von Dr. J. Maurer . . . . .	75

## Geschäftliche Mitteilungen.

	Seite
Elektrizitätswerk Baselstadt . . . . .	11
Wasserwirtschaftliche Bundesbeiträge . . . . .	33
Dritte Schweizer Mustermesse in Basel 1919 . . . . .	34, 105
Elektrizitätswerk der Stadt Winterthur . . . . .	35
St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke A.-G. St. Gallen . . . . .	33
Elektrizitätswerk der Gemeinde St. Moritz . . . . .	46
Elektrizitätswerk des Kantons Zürich . . . . .	59
Motor A.-G. für angewandte Elektrizität, Baden . . . . .	60
Elektrizitäts-Gesellschaft Baden A.-G. in Liquidation . . . . .	60
Licht- und Wasserwerke Interlaken . . . . .	60
Elektrizitätswerk der Stadt Zürich . . . . .	74
Elektrizitätswerk Wangen A.-G. Wangen a. d. Aare . . . . .	74
Elektrizitätswerke des Kantons Zürich . . . . .	89
Elektrizitätswerk Davos A.-G. . . . .	89
Dampfschiffgesellschaft des Vierwaldstättersees . . . . .	90

	Seite
Gas- und Wasserwerk Basel . . . . .	105
Städtische Licht- und Wasserwerke Schaffhausen . . . . .	106
Elektrizitätswerk Altdorf . . . . .	106
Elektrizitätswerk Appenzell, Berichtsjahr 1918 . . . . .	106
Tessinische Kraftwerke A.-G. . . . .	106
A.-G. Elektrizitätswerk Arosa . . . . .	106
Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G. Baden . . . . .	122
Bernische Kraftwerke A.-G. . . . .	160
Elektrizitätswerk Basel . . . . .	160
Elektrizitätswerk Olten-Aarburg . . . . .	161
Aargauisches Elektrizitätswerk . . . . .	161
Elektrizitätswerk Wangen . . . . .	162
Kraftwerk Laufenburg . . . . .	162
Elektrizitäts-Gesellschaft Alioth . . . . .	162
Rheinthalische Strassenbahn A.-G. . . . .	162

	Seite
Rheinschiffahrtsgesellschaft m. b. H., Mannheim . . .	163
Schweizerisches Export-Jahrbuch . . .	163
A.-G. Wasserwerke Zug . . .	174

	Seite
A.-G. Conrad Zschokke, Aarau . . .	174
Neues Ingenieurbureau, Ing. Bolleter . . .	174
Anlehen der Bernischen Kraftwerke A.-G. Bern . . .	174

## Wasserwirtschaftliche Literatur.

	Seite
Schiffahrt . . .	12
Elektrotechnik . . .	35
Fischtreppen . . .	46
Hydraulik . . .	76, 90
Wasserbau . . .	75, 90
Wasserkraftausnutzung . . .	75, 175
Hydrometrie . . .	35, 175

	Seite
<b>Zeitschriftenschau.</b>	
Gewässerkunde . . .	46
Wasserversorgung . . .	46
Elektrochemie . . .	75
Schiffahrt . . .	74, 76
Wasserkraftausnutzung . . .	75, 90, 106, 163
Wasserbau . . .	75, 163

## Mitteilungen der Gruppen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes.

### Mitteilungen des Reussverbandes.

	Seite
II. Jahrgang. Nr. 7.	
Nr. 1/2 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XI. Jahrgang.	
Die Melioration der rechtsseitigen Reussebene von Erstfeld bis zum Vierwaldstättersee, Kanton Uri, von J. Girsberger, Kulturingenieur, in Zürich . . .	57
Wasserwerk Fischbach-Göslikon . . .	64
Das projektierte Wasserwerk Bremgarten-Mellingen . .	64
An die Mitglieder des Reussverbandes . . .	64
II. Jahrgang. Nr. 8.	
Nr. 3/4 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XI. Jahrgang.	
Die Melioration der rechtsseitigen Reussebene von Erstfeld bis zum Vierwaldstättersee, Kanton Uri, von J. Girsberger, Kulturingenieur, in Zürich . . .	65
Wasserwerk Fischbach-Göslikon . . .	73
Mitgliederverzeichnis des Reussverbandes, abgeschlossen auf Ende Oktober 1918 . . .	73
III. Jahrgang. Nr. 1.	
Nr. 21/22 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XI. Jahrgang.	
Konzessionsprojekt für eine Stau- und Kraftanlage der Zentralschweizerischen Kraftwerke im Drachenried	1
Reussverband, Rückblick auf das Jahr 1918 . . .	5
III. Jahrgang. Nr. 2.	
Nr. 23/24 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XI. Jahrgang.	
Die Wirtschaftlichkeit der Flußschiffahrt gegenüber dem Bahnbetrieb von Basel bis Luzern, von Ing. F. A. v. Moos, Luzern . . .	7
Reussverband, Rückblick auf das Jahr 1918 (Schluss) . .	9
Wasserwirtschaftsplan für die Reuss . . .	10

### Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes.

II. Jahrgang. Nr. 6.	
Nr. 1/2 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XI. Jahrgang.	
Die Melioration der linksseitigen Linthebene in den Kantonen Schwyz und St. Gallen von J. Girsberger, Kulturingenieur des Kantons Zürich . . .	47
Stauung des Zürichsees und Walensees . . .	74
III. Jahrgang. Nr. 1.	
Nr. 15/16 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XI. Jahrgang.	
Die Melioration der linksseitigen Linthebene in den Kantonen Schwyz und St. Gallen . . .	1
Mitglieder der Meliorationskommission für die linksseitige Linthebene . . .	1
Wasserwirtschaftsplan der Linth und Limmat, Kommissionssitzung vom 13. Mai 1919 in Zürich, Sekretariat	2
Vorstandssitzung vom 30. Mai 1919 in Zürich, „Safran“	4

III. Jahrgang. Nr. 2.	
Nr. 17/18 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XI. Jahrgang.	
Bericht über die Tätigkeit des Linth-Limmatverbandes in den Jahren 1917/1918 . . .	5
Vorstandssitzung vom 30. Mai 1919 in Zürich, „Safran“	12
Konstituierende Sitzung der Meliorationskommission vom 6. Februar 1919 im Obmannamt, Zürich . .	31
III. Jahrgang. Nr. 3.	
Nr. 19/20 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XI. Jahrgang.	
Die Melioration im Eisenbahndreieck Weesen-Näfels-Ziegelbrücke von A. Schmid, Grundbuchgeometer, Näfels . . .	15
III. Jahrgang Nr. 4.	
Nr. 21/22 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XI. Jahrgang.	
Das Etzelwerk . . .	19
Protokoll der Hauptversammlung vom 13. Juli 1919 in Rapperswil . . .	22

### Mitteilungen des Rheinverbandes.

I. Jahrgang. Nr. 4.	
Nr. 1/2 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XI. Jahrgang.	
Zur Frage der elektrischen Energiegewinnung, Verteilung und Ausfuhr im Kanton Graubünden (Schluss), von C. Rieder, Ingenieur, Fanas . . .	47
Ausnutzung der Wasserkräfte im Misox . . .	62
Absenkung des Davosersees und Zuleitung des Flüelabaches . . .	62
Wasserkräfte der Landquart . . .	62
Gemeinwirtschaftliche Ausnutzung der Bündner Wasserkräfte durch eine Bündner Kraftwerke A.-G. . .	62
II. Jahrgang. Nr. 1.	
Nr. 11/12 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XI. Jahrgang.	
Jahresbericht pro 1918 . . .	1
Entstehung und Ziel der A.-G. Bündner Kraftwerke . .	4
Ausnutzung der Wasserkräfte des Schanfigg . . .	4
Mitgliederverzeichnis, abgeschlossen auf Ende Februar 1919	5
Korrigenda: Zur Frage der elektrischen Energiegewinnung, Verteilung und Ausfuhr im Kanton Graubünden	5
II. Jahrgang. Nr. 2.	
Nr. 23/24 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XI. Jahrgang.	
Ausnutzung der Wasserkräfte der Landquart durch die Bündner Kraftwerke A.-G. . .	7
Elektrische Leitungen und Einheitsnetz für Graubünden	8