

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

**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.

Wasserkraftausnutzung.	Seite
Die Entwicklung der Nordostschweizerischen Kraftwerke	6
Elektrifikation der Schweizerischen Bundesbahnen	8
Wasserwirtschaft und Wasserbauten in der Schweiz im Jahre 1917 . . . . .	25
Programm für die Elektrifikation der Schweizerischen Bundesbahnen . . . . .	28
Bundesbeschluss betr. Massnahmen zur Einschränkung des Verbrauches an Brennmaterial und elektr. Energie	30
Programm für einen Wasserwirtschaftsplan des Thur-, Töss- und Glattgebietes . . . . .	56
St. Gallische Wasserwirtschaftspolitik und St. Gallisch- Appenzellische Kraftwerke . . . . .	64
Das Murgwerk im Betrieb . . . . .	65
Das Kraftwerk Böttstein von Dipl.-Ing. Osterwalder, Aarau	61, 77
Ausbau der schweizerischen Wasserkräfte . . . . .	99
Protokoll der Konferenz betr. Regulierung des Baldegger- und Hallwilersees am 9. Febr. 1919 in Beinwil am See	118
Bericht über die Tätigkeit des Schweiz. Wasserwirtschafts- verbandes und seiner Gruppen im Jahre 1918 . . .	140
L'aménagement et l'utilisation des forces hydrauliques en France . . . . .	142
Die Wasser- und Elektrizitätswirtschaft in der Schweiz von Dipl.-Ing. A. Härry, Zürich . . . . .	149
Die Kosten der Wasserkraft und ihre Abhängigkeit von der Höhe des Arbeitslohnes von Ing. A. Solotareff, Zürich . . . . .	163
Unterstützung von Privatbahnen zum Zwecke der Ein- führung des elektrischen Betriebes . . . . .	165
Das Erdinger Moos und die „Mittlere Isar“ . . . . .	167
Nutzbarmachung und Schiffbarmachung des Rheines, der Aare, Reuss und Limmat . . . . .	
	99
Basler Rheinhafen-Fragen von Ing. J. Stoltz, Basel . . .	
	156
Verein für die Schifffahrt auf dem Oberrhein . . . . .	
	166
 <b>Wasserbau und Flusskorrekturen.</b>	
Wasserwirtschaft und Wasserbauten in der Schweiz im Jahre 1917 . . . . .	
	25, 82
Fragebogen über Dichtung von Staauseen . . . . .	
	85
Bericht über die Erstellung des neuen Seewasserwerkes der Stadt Zürich von Dir. H. Peter . . . . .	
	86
Bauarten und Anwendungsgebiete selbsttätigter Stauvor- richtungen . . . . .	
	107, 123
Über Arbeit- oder Energievernichter für Hochdruckwasser- kräfte von Dipl.-Ing. van Affelen . . . . .	
	154
 <b>Wasserrecht.</b>	
Bericht der Kommission des Nationalrates über die Ge- schäftsführung des Bundes im Jahre 1917 . . . . .	
	9
Künftige Aufgaben der schweizerischen Wasserwirtschafts- und Elektrizitätspolitik von Dr. O. Wetstein, Zürich . . .	
	91, 111
Organisation des Eidg. Departements des Innern . . . .	
	98
Beschlüsse der Diskussionsversammlung des Schweize- rischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 7. März 1919 in Basel . . . . .	
	117
Verstaatlichung der tessinischen Wasserkräfte oder Be- teiligung des Staates an privaten Unternehmungen	
	130
Flusskorporationen und Wasserwirtschaft von Dipl.-Ing. K. Ganz Meilen . . . . .	
	137

Schiffahrt.

Expertise für Binnenschifffahrt . . . . .	10
Studie über die Schiffsbarmachung der oberen Aare vom Bielersee bis in den Brienzersee von H. Bucher, Baden	37
Bundesbahnen und Binnenschifffahrt . . . . .	57
Gründung einer Schweizerischen Schleppschiffahrtsge- nossenschaft . . . . .	65
Les problèmes de la navigation intérieure en France . . . . .	65
Le Simplon et la navigation fluviale italienne . . . . .	66

### **Verschiedenes**

Die Fischwege an Wehren und Wasserwerken in der Schweiz (Schluss) von Ing. A. Härry, Zürich . . . . .	1, 13
Bundesratsbeschluss betr. die Gasversorgung des Landes . . . . .	10
Die Gewinnung von Stickstoff aus der Luft mit Hilfe des elektrischen Flammenbogens von Ing. H. Andriessen, Zürich und Ing. van Affelen . . . . .	47
Nicht versicherbare Elementarschäden . . . . .	57
Anschluss von Vorarlberg . . . . .	64, 73

# Vereinsnachrichten.

Seite		Seite	
<b>Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband.</b>			
Ausschußsitzung vom 31. Januar 1919, Bern (Bürgerhaus) . . . . .	59, 67	Generalversammlung vom 23. März 1919 in Locarno . . . . .	120
Untersuchungen über die Abdichtung von Staubecken . . . . .	86		
Regulierung des Hallwiler- und Baldeggsees . . . . .	100		
Hauptversammlung vom 7. März 1919, Basel . . . . .	131		
<b>Mitteilungen.</b>			
Seite		Seite	
<b>Wasserkraftausnutzung.</b>			
Wasserkräfte der Schweiz.			
Kanton Aargau: Kraftwerk Gippingen . . . . .	32	Ausfuhr elektrischer Energie ins Ausland . . . . .	
Wasserwerke Wildegg-Brugg und Böttstein . . . . .	133	31, 144, 157	
Elektrizitätswerk Wildegg-Brugg, Böttstein-Gippingen, Mellingen-Windisch . . . . .	170	Energie Ouest-Suisse . . . . .	59
Appenzell I.-Rh.: Lanksee-Projekt . . . . .	32, 87, 101		
Baselland: Kraftwerk Birsfelden . . . . .	68	Wasserkräfte im Ausland.	
Bern: Elektrifikation der bernischen Dampfbahnen . . . . .	31	L'aménagement du Rhône . . . . .	10
Bernische Kraftwerke und Laufenthaler Kraftwerke A.-G. . . . .	31	Ausnutzung der Wasserkräfte in Spanien . . . . .	10, 147
Zusammenschluss der Bernischen Kraftwerke mit dem E.-W. Wangen und den Laufenthaler Kraftwerken . . . . .	68	Ausnutzung der Wasserkräfte in den Vereinigten Staaten von Nordamerika . . . . .	11
Ausnutzung der Wasserkräfte des Oberhasli und elektrische Schmalspurbahn Meiringen-Guttannen . . . . .	101	Zusammenschluss der süd- und westdeutschen Kraftwerke . . . . .	32
Bernische Kraftwerke A.-G. . . . .	169	Die Wasserkräfte Italiens im Jahre 1917 . . . . .	33
Elektrizitätswerk der Stadt Bern auf dem Sanetsch . . . . .	169	Ausnutzung der Wasserkräfte des Duero . . . . .	33
Genf: Forces hydrauliques de la Versoix . . . . .	10	Die Wasserkräfte Englands . . . . .	33, 147, 158
Service électrique de la ville de Genève . . . . .	10	Die Elektrifizierung der schwedischen Bahnen . . . . .	33
Glarus: Ausnutzung der glarnerischen Wasserkräfte . . . . .	87	Wasserkraftausbeutung in Ontario . . . . .	33
Graubünden: Syndikat für die Ausnutzung bündnerischer Wasserkräfte und Bündner Kraftwerke A.-G. . . . .	32	Ausnutzung der isländischen Wasserkräfte . . . . .	33
Ausnutzung der Wasserkräfte im Schanfigg . . . . .	32	Ausnutzung der Wasserkräfte des Niagara . . . . .	33
Kraftwerk-Projekte im Prättigau . . . . .	102	Ausbau der bayrischen Wasserkräfte . . . . .	68
Ausnutzung der Wasserkräfte des Misox und des Hinterrheins . . . . .	120	Rheinwasserkräfte Basel-Bodensee . . . . .	69
Ausnutzung der Wasserkräfte der Calancasca . . . . .	134	Ausbau der Wasserkräfte der Isar . . . . .	69
Ausbeutung bündnerischer Wasserkräfte . . . . .	144	Errichtung eines deutsch-österreichischen Wasserkräfte- und Elektrizitätswirtschaftsamtes . . . . .	70
Der Heimatschutz, die elektrischen Leitungen und das Silserseewerk . . . . .	144	Ausnutzung der deutsch-österreichischen Wasserkräfte . . . . .	70, 145
Fusion der Oberengadiner Elektrizitätswerke . . . . .	170	Österreichische Wasserwirtschaft . . . . .	70
Ausnutzung der Inn-Wasserkräfte im Engadin . . . . .	170	Wasserkraftausnutzung im Vorarlberg . . . . .	70
Bündner Kraftwerke A.-G. . . . .	170	Aménagement du Rhône . . . . .	70
Schaffhausen: Rechtsrheinisches Wasserwerk bei Schaffhausen . . . . .	68	Les forces hydrauliques de la France . . . . .	71, 145
Schwyz: Etzelwerk . . . . .	144	Un comité français des forces hydrauliques . . . . .	71
Solothurn: Wasserwerk Luterbach . . . . .	102	Vermehrte Ausnutzung der norwegischen Wasserkräfte . . . . .	71
St. Gallen: St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke . . . . .	10, 144	Die Wasserkräfte Rumäniens . . . . .	71
Elektrizitätsversorgung der Stadt St. Gallen . . . . .	68	Nutzbarmachung der Wasserkräfte Italiens . . . . .	71
Ankauf des Elektrizitätswerkes Amden durch die St. Gallisch-Appenzellischen Kraftwerke . . . . .	100	Forces motrices du Rhône . . . . .	87
Ausbau der St. Gallisch-Appenzellischen Kraftwerke . . . . .	101	Die Ausnutzung der oberrheinischen Wasserkräfte . . . . .	87
Tessin: Le forze d'aqua della Valle di Blenio . . . . .	144	Errichtung eines Elektrifizierungsamtes der deutsch-österreichischen Staatsbahnen . . . . .	87
Unterwalden: Ableitung von Wasser aus dem Brienzsee nach dem Vierwaldstättersee . . . . .	10	Größe von Vorratsbeden für Wasseraufspeicherungen . . . . .	88
Ausnutzung der Wasserkräfte im Kanton Obwalden . . . . .	170	Ausnutzung der Wasserkräfte zwischen Strassburg und Basel . . . . .	103
Uri: Kraftwerk Amsteg . . . . .	170	Verstaatlichung der deutschen Energiewirtschaft . . . . .	103
Wallis: Nutzbarmachung der Wasserkräfte im Wallis . . . . .	134, 170	Utilisation des forces motrices de la France . . . . .	103
Bund und Bundesbahnen:		Österreichische Wasserkräfte . . . . .	103
Der Brennmaterialverbrauch der Schweizerischen Bundesbahnen . . . . .	136	Gründung einer Wasserkräfte-A.-G. in Steiermark . . . . .	103, 135
Elektrifikation der Schweizerischen Bundesbahnen . . . . .	100, 157, 169	Nutzung der Wasserkräfte des Niagara . . . . .	103

	Seite
Ein „Deutscher Wasserkraft-Verband, e. V.“ . . . . .	169
Auskunftsstellen für Wasserkraftverwertung in Deutsch-Österreich . . . . .	169
Utilisazione del Fiume Basso . . . . .	170
Der Ausbau der Isar-Werke . . . . .	171
Ausnutzung der Wasserkräfte des Liedtensteins . . .	171
Die Elektrifizierung der Arlbergbahn . . . . .	171
Walchenseekraftwerk . . . . .	171
Ausnutzung der Wasserkräfte der Donau . . . . .	171
Französische Gesellschaft zur Ausnutzung der Jura- und Alpen-Wasserkräfte . . . . .	171
<b>Schiffahrt und Kanalbauten.</b>	
Comité genevois „Suisse Océan“ . . . . .	11
Schiffahrtsbestrebungen im Ruhrgebiet . . . . .	11
Der Nekar-Donaukanal . . . . .	11
Schiffahrtsdreieck Turgi-Brugg-Siggenthal . . . . .	34
Rheinschiffahrt Strassburg-Basel . . . . .	68
Rheinhafen Basel . . . . .	72
Die Binnenschiffahrtsbestrebungen 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 Schiffahrtslinien und für den Hafen von Mailand . . . . .	73
Polnische Schiffahrt . . . . .	73
Dampfbootgesellschaft für den Untersee und Rhein .	88
Navaigation du Rhône . . . . .	88
Les projets de navigation intérieur de la France . .	89
Die Schweiz und die Rheinschiffahrtsfrage vor der Friedenskonferenz . . . . .	103
Bodensee-Rheinschiffahrtsgesellschaft Rheinedek .	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-Kanalschiffahrt . . . .	104
Rheinschiffahrtsfragen und elsässische Industrie . .	105
Le programme de M. Cels pour la navigation intérieure en France . . . . .	105
Belfort und die Rhein- und Kanalschiffahrt . . . . .	121
L'aménagement du Rhône . . . . .	121
Le port de Lyon . . . . .	121
Le grand canal d'Alsace . . . . .	122
Flusschiffahrt durch das Karstgebirge . . . . .	122
Schweizerische Binnenschiffahrt . . . . .	135
Freie Schiffahrt Basel-Strassburg . . . . .	135
Rheinschiffahrt 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-Schiffahrtsverband .	143
Interpellation Gelpke im Nationalrat betr. Ausnutzung der Wasserkräfte des Rheins zwischen Basel u. Strassburg	147
Neue Rheinschiffahrtsgesellschaften . . . . .	147, 149
Elsässische Absichten und Rheinschiffahrt . . . . .	148
<b>Geschäftliche Mitteilungen.</b>	
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	
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-Hünigen . . . . .	172
Schiffbarmachung der oberen Rhone . . . . .	172
Regulierung der tessinischen Seen . . . . .	172
Rheinschiffahrt Basel-Bodensee . . . . .	173
Anerkennung der schweizerischen Ansprüche an den Rhein	173
Fusion in der Rheinschiffahrt . . . . .	173
Der Wettbewerb zwischen Rotterdam und Antwerpen .	173
Holland und die Rheinschiffahrtsbedingungen im Friedensvertrag . . . . .	173
<b>Wasserbau und Flusskorrektion, Be- und Entwässerung.</b>	
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 Mündens . . . . .	158
Gute Erfolge der Rheinregulierung . . . . .	158
Standisicherheit durchlässiger, geschütteter Dämme .	158
Rosten des Eisens in armiertem Beton . . . . .	159
Regulierung des Mississippi zwischen St. Paul und Minneapolis . . . . .	159
Wasserturbinen von 37,500 PS. Leistung . . . . .	171
Versuche über Streidwehre . . . . .	171
<b>Elektrochemie.</b>	
Aus der norwegischen elektrochemischen Industrie . .	33
Fortschritte auf dem Gebiete der elektrischen Wärmeanlagen . . . . .	102
<b>Wasserrecht.</b>	
Volksabstimmung über die Bundesgesetzgebung über die Schiffahrt . . . . .	87
Schweizerische Wasserwirtschafts-Kommission . . . .	87
Loi sur l'énergie hydraulique en France . . . . .	171
<b>Verschiedenes.</b>	
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

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

## Wasserwirtschaftliche Literatur.

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

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

## Mitteilungen der Gruppen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes.

### Mitteilungen des Reussverbandes.

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 Drachenvied Reussverband, Rückblick auf das Jahr 1918 . . . . .	1
	5

III. Jahrgang. Nr. 2.

Nr. 23/24 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“. XI. Jahrgang.

Die Wirtschaftlichkeit der Flusschiffahrt 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-Limmattverbandes.

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

### Zeitschriftenschau.

Gewässerkunde . . . . .	46
Wasserversorgung . . . . .	46
Elektrochemie . . . . .	75
Schiffahrt . . . . .	74, 76
Wasserkraftausnutzung . . . . .	75, 90, 106, 163
Wasserbau . . . . .	75, 163

Seite

Seite

III. Jahrgang. Nr. 2.

Nr. 17/18 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“. XI. Jahrgang.

Bericht über die Tätigkeit des Linth-Limmattverbandes 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 Flüelabades . . . . .	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