

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: 04.04.2026

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

Vereinsnachrichten.

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

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

Mitteilungen.

	Seite
Wasserkraftausnutzung.	
Wasserkräfte der Schweiz.	
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
Bund und Bundesbahnen:	
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
Wasserkräfte im Ausland.	
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
Waldhenseekraftwerk	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 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
Fischtrepfen	46
Hydraulik	76, 90
Wasserbau	75, 90
Wasserkraftausnutzung	75, 175
Hydrometrie	35, 175

	Seite
Zeitschriftenschau.	
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

	Seite
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

	Seite
III. Jahrgang. Nr. 1.	
Nr. 21/22 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
XI. Jahrgang.	
Konzessionsprojekt für eine Stau- und Kraftanlage der Zentralschweizerischen Kraftwerke im Drachenried Reussverband, Rückblick auf das Jahr 1918	1 5

	Seite
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.

	Seite
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

	Seite
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.

	Seite
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.

	Seite
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.

	Seite
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.

	Seite
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.

	Seite
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.

	Seite
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