

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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 |
|--|--------|--|---------|
| Wasserkraftausnutzung. | | Wasserbau und Flusskorrekturen. | |
| Die Entwicklung der Nordostschweizerischen Kraftwerke | 6 | Nutzbarmachung und Schiffbarmachung des Rheines, der Aare, Reuss und Limmat | 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 | Wasserrecht. | |
| Bundesbeschluss betr. Massnahmen zur Einschränkung des Verbrauches an Brennmaterial und elektr. Energie | 30 | Bericht der Kommission des Nationalrates über die Geschäftsführung des Bundes im Jahre 1917 | 9 |
| Programm für einen Wasserwirtschaftsplan des Thur-, Töss- und Glattgebietes | 56 | Künftige Aufgaben der schweizerischen Wasserwirtschafts- und Elektrizitätspolitik von Dr. O. Wettstein, Zürich | 91, 111 |
| St. Gallische Wasserwirtschaftspolitik und St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke | 64 | Organisation des Eidg. Departements des Innern | 98 |
| Das Murgwerk im Betrieb | 65 | Beschlüsse der Diskussionsversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 7. März 1919 in Basel | 117 |
| Das Kraftwerk Böttstein von Dipl.-Ing. Osterwalder, Aarau | 61, 77 | Verstaatlichung der tessinischen Wasserkräfte oder Beteiligung des Staates an privaten Unternehmungen | 130 |
| Ausbau der schweizerischen Wasserkräfte | 99 | Flusskorporationen und Wasserwirtschaft von Dipl.-Ing. K. Ganz, Meilen | 137 |
| Protokoll der Konferenz betr. Regulierung des Baldegger- und Hallwilersees am 9. Febr. 1919 in Beinwil am See | 118 | Verschiedenes. | |
| Bericht über die Tätigkeit des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes und seiner Gruppen im Jahre 1918 | 140 | Die Fischwege an Wehren und Wasserwerken in der Schweiz (Schluss) von Ing. A. Härry, Zürich | 1, 13 |
| L'aménagement et l'utilisation des forces hydrauliques en France | 142 | Bundesratsbeschluss betr. die Gasversorgung des Landes | 10 |
| Die Wasser- und Elektrizitätswirtschaft in der Schweiz von Dipl.-Ing. A. Härry, Zürich | 149 | Die Gewinnung von Stickstoff aus der Luft mit Hilfe des elektrischen Flammenbogens von Ing. H. Andriessen, Zürich und Ing. van Affelen | 47 |
| Die Kosten der Wasserkraft und ihre Abhängigkeit von der Höhe des Arbeitslohnes von Ing. A. Solotareff, Zürich | 163 | Nicht versicherbare Elementarschäden | 57 |
| Unterstützung von Privatbahnen zum Zwecke der Einführung des elektrischen Betriebes | 165 | Anschluss von Vorarlberg | 64, 73 |
| Das Erdinger Moos und die „Mittlere Isar“ | 167 | | |
| Schifffahrt. | | | |
| Expertise für Binnenschifffahrt | 10 | | |
| Studie über die Schiffbarmachung der obern Aare vom Bielersee bis in den Brienzensee von H. Bucher, Baden | 37 | | |
| Bundesbahnen und Binnenschifffahrt | 57 | | |
| 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 Vorratsbedcken 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 |
| 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 Reussverband, Rückblick auf das Jahr 1918 | 1 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 |

| | |
|---|-------|
| | Seite |
| 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.

| | |
|---|-------|
| | Seite |
| 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 |