

**Zeitschrift:** Schweizerische Wasserwirtschaft : Zeitschrift für Wasserrecht, Wasserbautechnik, Wasserkraftnutzung, Schifffahrt  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 9 (1916-1917)

## 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:** 22.02.2026

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



22030

16. OKT. 1916

# SCHWEIZERISCHE WASSERWIRTSCHAFT



OFFIZIELLES ORGAN DES SCHWEIZER-  
ISCHEN WASSERWIRTSCHAFTSVERBANDES

ZEITSCHRIFT FÜR WASSERRECHT, WASSERBAUTECHNIK,  
WASSERKRAFTNUTZUNG, SCHIFFAHRT . . . ALLGEMEINES  
PUBLIKATIONSMITTEL DES NORDOSTSCHWEIZERISCHEN  
VERBANDES FÜR DIE SCHIFFAHRT RHEIN-BODENSEE



GEGRÜNDET VON DR O. WETTSTEIN UNTER MITWIRKUNG VON  
a. PROF. HILGARD IN ZÜRICH UND ING. GELPKE IN BASEL

Erscheint monatlich zweimal, je am 10. und 25.  
Abonnementspreis Fr. 15. — jährlich, Fr. 7.50 halbjährlich  
für das Ausland Fr. 2.30 Portozuschlag  
Inserate 35 Cts. die 4 mal gespaltene Petitzeile  
Erste und letzte Seite 50 Cts. Bei Wiederholungen Rabatt

Verantwortlich für die Redaktion: Ing. A. HÄRRY, Sekretär  
des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, in ZÜRICH  
Telephon 9718 . . . . . Telegramm-Adresse: Wasserverband Zürich  
Verlag und Druck der Genossenschaft „Zürcher Post“  
Administration in Zürich 1, Peterstrasse 10  
Telephon 3201 . . . . . Telegramm-Adresse: Wasserwirtschaft Zürich

№ 1/2

ZÜRICH, 10. Oktober 1916

IX. Jahrgang

## HELVETIA

# H

SCHWEIZ. UNFALL- u. HAFTPFLICHT-  
VERSICHERUNGSANSTALT IN ZÜRICH.

Gegründet auf Gegenseitigkeit  
im Jahre 1894.



Die Anstalt schliesst zu den kulantesten Bedingungen ab.  
**Einzel-Unfallversicherungen** gegen Unfälle jeder Art mit  
und ohne Deckung der Heilungskosten.

**Haftplicht-Versicherungen** gegenüber Drittpersonen und  
dem eigenen Personal nach Massgabe des schweizer.  
Obligationenrechtes für industrielle und gewerbliche Be-  
triebe, kaufmännische Geschäfte, Aerzte, Apotheker,  
Dienstherrschaften, Hotels, Restaurants, Kuranstalten,  
Haus- und Grundstückbesitzer etc.

**Dienstboten-Versicherungen** für Ausläufer, Dienst-, Kinder-  
und Zimmermädchen, Gärtner, Kutscher, Küchenpersonal,  
Putzerinnen etc.

**Landwirte-Versicherungen** für den Landwirt selbst, seine  
Familie und das Dienstpersonal.

**Kinder-Unfallversicherungen** mit Deckung der Arzt- und  
Apothekerkosten.

Zum Abschlusse von Verträgen  
empfehlen sich:

ZÜRICH:	Direktion, Bleicherweg 15.
GENÈVE:	Succursale, Rue de Hesse 12.
AARAU:	Walter Fürst, Hauptagent, Entfelderstrasse.
BASEL:	Karl Wipf, Generalagent, Schifflande 1.
BERN:	A. Wirth-Tschanz, Amthaus- gasse 2.
SCHÜR:	Jakob Büsch, Generalagent.
EMMENTEN:	O. Müller-Sauter, General- agent.
FRIBOURG:	Arthur Blanc, agence générale.
	E. Uldry & Cie., agence gé- nérale.
LAUSANNE:	Gustave Burnand, agence gé- nérale.
LUGANO:	Pietro Ferrari, agenzia gene- rale.
LUZERN:	Oskar Lötscher, Generalagent, Pilatusstrasse 58.
SCHAFFHAUSEN:	G. Bächtold-Büchi, Haupt- agent.
SERRE:	Marcel Chollet, agence gé- nérale.
SOLOTHURN:	Aug. Marti-Pfluger, General- agent.
ST. GALLEN:	A. Zöllig-Rohner, General- agent, Notkerstrasse 14.
TROGEN:	Oswald Eugster, Hauptagent.
WEINFELDEN:	J. Forster-Geiger, Hauptagent.
<b>Filialen im Ausland: Paris und Brüssel.</b>	

Kommissionsverlag von Rascher & Cie. in Zürich.

1916,387



# A.-G. Kesselschmiede Richterswil



Zwei Rohrleitungen von je  
660m Länge u. 1000mm Diam.  
geliefert an die Bernischen-  
Kraftwerke A.G.  
für deren Elektrizitätswerk  
Kandergrund.

## Hochdruckrohrleitungen

für hydro-elektrische Kraftanlagen

Stauwehnanlagen

Brücken

Eisenkonstruktionen

Masten

Dampfkessel

Gasbehälter

Caissons

Reservoirs

## Akt.-Ges. KUMMLER & MATTER, AARAU

Elektrische Unternehmungen und Maschinenfabrik



## Elektrische Hausdörren „Simplon“

+ Patent 71370

400 Watt Fr. 50.—

800 Watt Fr. 75.—

Vorläufig kein Teurungsaufschlag



# SCHWEIZERISCHE WASSERWIRTSCHAFT

IX. JAHRGANG 1916/17

10. Oktober 1916 bis 10. September 1917



## Inhaltsverzeichnis

### Hauptartikel.

	Seite		Seite
<b>Wasserkraftausnutzung.</b>		<b>Schifffahrt.</b>	
Die Wasserkräfte Kanadas. Von Dr. Ernst Schultze . . . . .	5	Die Rheinhafenfrage in Basel . . . . .	41
Das Elektrizitätswerk Kallnach . . . . .	26, 37, 87	Boothaus des Zürcher Yachtclub . . . . .	78
Die Wasserkraftausnutzung in Amerika . . . . .	42		
Bessere Ausnutzung unserer weissen Kohle vermittelt hydraulischer Kraftakkumulierung. Von W. Zuppinger, beratender Ingenieur in Zürich . . . . .	61	<b>Wasserbau und Flusskorrekturen.</b>	
Die Kosten der Verteilung elektrischer Energie im Ver- gleich zu den Erzeugungskosten. Von Ingenieur Dr. A. Strickler, Zürich . . . . .	170	Wasserwirtschaft und Wasserbauten in der Schweiz im Jahre 1915. (Schluss.) . . . . .	1
Der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband zur Ein- führung der Sommerzeit und zur Ergreifung anderer wirtschaftlicher Massnahmen . . . . .	75	Der Dammbruch an der Weissen Desse . . . . .	16
Verwertung der Wasserkräfte im oberen Linth- und im Sernftgebiet . . . . .	77	Regulierung der Abflussverhältnisse des Bielersees. Ein- gabe an die Baudirektion des Kantons Bern vom 15. Januar 1917 . . . . .	45
Gastrodnektion mittelst Elektrizität. (Mitteilung von der Direktion der Zentralschweizerischen Kraftwerke.) . . . . .	91	Talsperren in Deutschland. Von Wirkl. Geh. Oberregie- rungsrat Kisker, Charlottenburg . . . . .	90, 99
Eingabe des Vorstandes des Schweizerischen Wasser- wirtschaftsverbandes an das eidg. Departement des Innern zur Frage der Einführung der durchgehenden Arbeitszeit und zur Einführung des Schichtenbetriebes . . . . .	97	Die Wasserverhältnisse des Ritomsees . . . . .	92
Dampferzeugung durch Elektrizität und Aufspeicherung von in Wärme übergeführter elektrischer Energie. Von E. Höhn, Oberingenieur des Schweizerischen Vereins von Dampfkesselbesitzern, Zürich . . . . .	105	Wasserwirtschaft und Wasserbauten in der Schweiz im Jahre 1916 . . . . .	110, 119
Deutschlands Wasserkräfte . . . . .	128	Die Regulierung der Juraseen im Winter 1916/17 . . . . .	117
Bundesratsbeschluss betreffend Massnahmen zur Ein- schränkung des Verbrauchs an Kohle und elektrischer Energie. (Vom 21. August 1917.) . . . . .	129		
Zirkularschreiben an die schweizerischen Elektrizitäts- werke betreffend Massnahmen zur Förderung des elektrischen Dörrens von Obst etc. (Vom 1. Sep- tember 1917) . . . . .	131	<b>Verschiedenes.</b>	
Die noch ausnutzbaren aargauischen Wasserkräfte . . . . .	132	Die Tiefentemperaturen des Zürich- und Walensees. Von Dr. J. Maurer, Direktor der schweizerischen mete- orologischen Zentralanstalt . . . . .	13
		Die Versicherung gegen Hochwasserschäden von Ing. A. Härry . . . . .	15, 127
		Die Tiefentemperaturen des Zürich- und Walensees . . . . .	28
		Die elektrochemische und elektrometallurgische Industrie der Schweiz im Jahre 1915 . . . . .	31
		Produkte aus Karbid und Acetylen . . . . .	32
		Schneegewichte und Schneehöhen der zehn Jahre 1906 bis 1916 auf den Bündner Alpenpässen. Von H. Streng, senior, St. Moritz . . . . .	109

## Vereinsnachrichten.

<b>Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband.</b>	Seite		Seite
Übersichtsplan der Verbindungsleitungen der west-, zentral-, nord- und ostschweizerischen Wasserkraft-zentralen . . . . .	8	Protokoll der VII. ordentlichen Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 13. April 1917 in Zürich . . . . .	101
Konferenz von Vertretern nord-, ost- und zentralschweizerischer Elektrizitätswerke Freitag den 22. September 1916 in Zürich. Auszug aus dem Protokoll . . . . .	18	Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Ausschusses des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 7. Juli 1917 in Langenthal. . . . .	121
Syndikat der Elektrizitätswerke . . . . .	33	Die Fischwege an Wehren u. Wasserwerken in der Schweiz . . . . .	133
Die Verwendung der Elektrizität zu Koch- und Heiz-zwecken . . . . .	58	<b>Schiffahrtsverbände.</b>	
Komitee für Bildung eines Syndikates von Elektrizitäts-werken . . . . .	67	Schweizerische Rheinschiffahrt A.-G. . . . .	8
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Ausschusses. Samstag den 17. Februar 1917 in Zürich . . . . .	79	Syndicat Suisse pour l'étude de la voie navigable du Rhône au Rhin . . . . .	19
Generalversammlung des A. T. E. A. in Bellinzona den 1. April 1917. . . . .	79	Nordostschweizerischer Schiffahrtsverband . . . . .	43
Genossenschaft von Elektrizitätswerken . . . . .	92	Schweizerischer Rhone-Rheinschiffahrtsverband . . . . .	92
		<b>Reussverband.</b>	
		Versammlung in Küssnacht . . . . .	43

## Mitteilungen.

Wasserkraftausnutzung.	Seite	Wasserkräfte im Ausland.	Seite
Wasserkräfte der Schweiz.		Elektrizitätswerk an der Drau bei Marburg . . . . .	20
Kanton Aargau, Wasserkraftanlage am Rhein bei Säk- kingen . . . . .	43	Wasserkräfte in den Seelapen . . . . .	20
Wasserwerk Biberstein . . . . .	93	Wasserkräfte des Rheins zwischen Basel und Strassburg	59
Wasserwerk Rapperswil . . . . .	102	Ausnutzung der Wasserkräfte in Frankreich . . . . .	59
Bern, Elektrizitätswerk Mühleberg . . . . .	102	Ausnutzung der bayrischen Wasserkräfte . . . . .	80
Nutzbarmachung der Wasserkräfte der Aare zwischen Thun und Bern . . . . .	103	Statistik der Elektrizitätswerke in Dänemark . . . . .	81
Freiburg, Kantonale Freiburgische Elektrizitäts- werke . . . . .	112	Die Verstaatlichung der Wasserkräfte in Italien . . . . .	81
Glarus, Betriebsgemeinschaft zwischen dem Elektrizitätswerk Schwanden und dem Elek- trizitätswerk Linthal . . . . .	58	Ausnutzung der deutschen Wasserkräfte . . . . .	81
Wasserkräfte der Sernft . . . . .	59	Die Nutzbarmachung der russischen Wasserkräfte . . . . .	81
Ausnutzung der Wasserkräfte in Engi . . . . .	80	Bayrische Wasserkraft-Arbeitsgemeinschaft . . . . .	112
Erweiterung des Löntschwerkes . . . . .	133	Regulierung des Oberrheins zwischen Strassburg und Basel . . . . .	112
Graubünden, Ausnutzung der Wasserkräfte der Landquart . . . . .	103, 124	Eine deutsche Elektrizitätswirtschaftsstelle . . . . .	112
Ausnutzung der Wasserkräfte des Safientals	124		
St. Gallen, Wasserkraftprojekte an der Thur und Sitter . . . . .	123	Verschiedenes.	
Wasserwerk im alten Rheinbett . . . . .	134	Elektrische Befuerung . . . . .	134
Luzern, Ausnutzung der Wasserkräfte an der Kleinen Emme . . . . .	124		
Solothurn, Die Bedeutung der Wasserkraft- anlage Olten-Gösgen für den kommenden Winter . . . . .	133	Schiffahrt und Kanalbauten.	
Schwyz, Wasserwerk Wäggitäl . . . . .	34	Süddeutscher Kanalverein . . . . .	21
Etzelwerk . . . . .	103	Zentralkommission der Rheinschiffahrt . . . . .	21
Unterwalden O.-W., Ausnutzung der Wasser- kraft des Lungernsees . . . . .	124	Donaukonferenz in Budapest . . . . .	21
Erweiterung des Elektrizitätswerkes Luzern- Engelberg . . . . .	124	Hafenanlage St. Margrethen . . . . .	44
Wallis, Wasserkräfte im Wallis . . . . .	20, 59	Schweizerische Binnenschiffahrt und Finanzwelt . . . . .	44
Wasserkräfte der Trient . . . . .	80	Ostschweizerische Sektion des Rhone-Rhein-Schiffahrts- verbandes . . . . .	44
Ausnutzung der Wasserkräfte der Barberine und des Schwarzwassers . . . . .	125	Rheinschiffahrt nach Basel . . . . .	59
Zürich, Kraftwerk Eglisau . . . . .	34	Rhein-Hernekanal . . . . .	60
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein und Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke . . . . .	20	Zusammenschluss in der deutschen Rheinschiffahrt . . . . .	60
St. gallisch-appenzellische Kraftwerke . . . . .	44, 134	Wiedereröffnung der Rheinschiffahrt . . . . .	67, 81
Wie viel Wasserkräfte hat die Schweiz? . . . . .	80	Eine Ehrung . . . . .	67
Bundesgesetz über die Nutzbarmachung der Wasserkräfte Kraftwerke für die Elektrifizierung der Bundesbahnen . . . . .	92	Rheinschiffahrtsverband Konstanz . . . . .	81
Kohlennot und Verwertung der Wasserkräfte . . . . .	103	Schiffbarmachung der Rhone . . . . .	81
Tarifreduktion der st. gallisch-appenzellischen Kraftwerke A.-G. . . . .	103	Ausbau der Oberrheinstrecke Strassburg-Konstanz . . . . .	82
Verbot der Gasbeleuchtung im Kanton Aargau . . . . .	134	Großschiffahrtsstrasse von Aschaffenburg bis zur Reichs- grenze unterhalb Passau . . . . .	82
		Der Rhein-Hannover-Kanal . . . . .	83
		Deutsch-österreichische Wasserstrassenpläne . . . . .	84, 125
		Großschiffahrtsweg und Wasserkraftnutzung an der Donau von Kehlheim bis nach Ulm . . . . .	84
		Elbe-Oder-Donau-Kanal . . . . .	85
		Schiffahrtskanal Savona-Turin-Langensee . . . . .	85
		Schweizerische Expertenkommission für die Binnenschiff- fahrt . . . . .	103
		Studienreise nach dem Oberrhein . . . . .	104
		Die Oberrheinregulierung vor dem badischen Landtag . . . . .	104
		Rheinschiffahrt Strassburg-Bodensee . . . . .	113
		Schiffbarmachung des Mains von Hanau bis Aschaffen- burg . . . . .	113

<b>Wasserbau und Flusskorrekturen, Be- und Entwässerung.</b>		Seite
Regulierung des Bielersees . . . . .	20	
Gesetz über Stauseen im Kanton Wallis . . . . .	20	
Internationale Rheinregulierungskommission . . . . .	59	
Regulierung des Genfersees . . . . .	59	

<b>Wasserwirtschaftliche Bundesbeiträge.</b>		Seite
	9, 20, 34	

<b>Elektrochemie.</b>		Seite
Die gegenwärtige Lage der Aluminiumerzeugung . . . . .	9	
Sprit aus Calcium-Carbid . . . . .	85	
Carbidproduktion der Schweiz . . . . .	125	

<b>Wasserrecht.</b>		Seite
Eidgenössisches Wasserrechtsgesetz . . . . .	43	
Bundesgesetz über die Nutzbarmachung der Wasserkraften . . . . .	67	
Wasserrechtsgesetz des Kantons Schwyz . . . . .	79	

## Geschäftliche Mitteilungen.

	Seite
Elektrizitätswerk der Stadt Bern . . . . .	10
Elektrizitätswerk Basel . . . . .	10
Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau . . . . .	11
A.-G. Elektrizitätswerk Arosa . . . . .	11
Société de forces motrices de la Grand-Eau, Territet . . . . .	11
Compagnie vaudoise des forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe . . . . .	11
Jubiläum von Brown, Boveri & Cie. A.-G. in Baden . . . . .	11
Starkstrominspektorat des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins . . . . .	22
Rheinhafen-Aktiengesellschaft Basel in Basel . . . . .	22
Licht- und Wasserwerke Interlaken . . . . .	23
Elektrizitäts-Gesellschaft Allioth . . . . .	23
Elektrizitätswerke Davos A.-G., Davos-Platz . . . . .	23
Services Electriques de la ville de Neuchâtel . . . . .	23
Rheinschiffahrt A.-G. vormals Fendel, Mannheim . . . . .	24
Elektrizitätswerke des Kantons Zürich . . . . .	34
Société des Usines hydro-électriques de Montbovon à Romont . . . . .	35
Société Electrique Vevey-Montreux . . . . .	36
Schweizerische Unfallversicherungsaktiengesellschaft Winterthur . . . . .	36
Entreprise Thusy-Hauterive, Fribourg . . . . .	60

	Seite
Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G. . . . .	85, 134
Elektrizitätswerke Lonza A.-G. . . . .	85
Kraftwerke Brusio A.-G., Brusio . . . . .	86
Société anonyme de l'usine électrique des Clées Yverdon . . . . .	86
Motor, Aktiengesellschaft für angewandte Elektrizität, Baden . . . . .	93
Elektrizitätswerk zur Bruggmühle, Bremgarten . . . . .	96
Kraftübertragungswerk Rheinfelden . . . . .	96
Bernische Kraftwerke A.-G., Bern . . . . .	114
Elektrizitätswerke Wangen A.-G., Wangen a. d. Aare . . . . .	114
Elektrizitätsgesellschaft Baden A.-G., Baden . . . . .	115
Aktiengesellschaft Kraftwerk Laufenburg . . . . .	115
A.-G. Wasserwerke Zug . . . . .	115
Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals, Solothurn . . . . .	115
A.-G. Elektrizitätswerk Arosa . . . . .	115
Dampfschiffgesellschaft des Vierwaldstättersees . . . . .	115
Rheinhafen-Aktiengesellschaft Basel . . . . .	116
Vereinigte Spediteure und Schiffer Rheinschiffahrtsgesellschaft m. b. H., Mannheim . . . . .	116
Elektrizitätswerk der Stadt Zürich . . . . .	134
Elektrizitätswerk Olten-Aarburg A.-G., Olten . . . . .	134
Schweizer Woche . . . . .	135

## Wasserwirtschaftliche Literatur.

	Seite
Projet d'une usine hydro-électrique avec accumulation d'eau au Gros-Mont . . . . .	12
Taschenkalender für die Rheinschiffahrt 1916 . . . . .	12
Wirtschaftlichkeit technischer Entwürfe . . . . .	12
Die Wasserkraften der Schweiz . . . . .	44

	Seite
Le mode de formation et le régime des lacs suisses en général et quelques petits lacs en particulier . . . . .	96
Schweizerische Exportzeitung . . . . .	96

### Zeitschriftenschau.

Seite 12, 24, 36, 60, 86, 96, 104, 116, 125

## Mitteilungen der Gruppen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes.

<b>Mitteilungen des Reussverbandes.</b>		Seite
II. Jahrgang. Nr. 1.		
Nr. 23/24 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.		
Wasserwirtschaftsplan der Reuss. Von Ing. A. Härry, Zürich . . . . .	1	

### Comunicazioni dell'Associazione Ticinese.

Anno I. No. 3/4.		Seite
Nr. 3/4 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.		
Società per la navigazione sul Reno Superiore . . . . .	11	
Associazione Svizzera di Economia delle Acque . . . . .	11	
Associazione Svizzera Nord-Orientale per la navigazione Reno-Lago di Costanza . . . . .	11	
Associazione Svizzera per la navigazione dal Rodano al Reno . . . . .	12	
Costituzione di una Società Svizzera per la navigazione sul Reno . . . . .	12	

Commissione Centrale delle Associazioni Svizzere di Navigazione		Seite
Associazione della Reuss . . . . .	13	
Associazione degli impianti idraulici sull'Aar-Reno . . . . .	13	
Italia . . . . .	13	
Francia . . . . .	13	
Imperi Germanico ed Austro-Ungarico . . . . .	14	
Cronaca Sociale . . . . .	14	
Assicurazioni . . . . .	15	
Avvertenze . . . . .	15	
Elenco dei membri del Gruppo Ticino . . . . .	15	

### Anno II. No. 1/2.

Nr. 7/8 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.		Seite
La prima Conferenza sociale . . . . .	1	
Avvertenza . . . . .	9	
Estratto dal protocollo della seconda seduta del Comitato del Gruppo Ticino, tenuta a Bellinzona l'11 Febbraio 1917 . . . . .	9	
Rapporto dell'Ufficio di Controllo . . . . .	10	
Alcune considerazioni sulla conferenza Gelpke . . . . .	12	

	Seite
Rimarco . . . . .	12
Associazione Svizzera di Economia delle Acque . . . . .	13
Associazione Svizzera per la navigazione dal Rodano al Reno . . . . .	13
Associazione della Reuss . . . . .	13
Associazione Ticinese . . . . .	13
Associazione degli impianti idraulici sull' Aar-Reno . . . . .	14
Associazione della Linth-Limmat . . . . .	14
Italia . . . . .	14

## Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes.

### I. Jahrgang.

#### Nr. 7/8 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.

Zirkular No. 1, an die Mitglieder des Verbandes . . . . .	1
Auszug aus dem Protokoll der I. Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes vom 22. Dezember 1916 in Zürich . . . . .	1
Protokoll der konstituierenden Hauptversammlung vom 26. November 1916 im Hotel Schwanen in Rapperswil . . . . .	2
Die wasserwirtschaftliche Erschliessung des Linth-Limmatgebietes. Von R. Gelpke, Ing., Basel . . . . .	3
Die Abflussregulierung des Walen- und Zürichsees. Von Direktor H. Peter, Zürich . . . . .	12
Schweizerischer Rhone-Rheinschiffahrtsverband . . . . .	16
Nr. 9/10 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
Bericht über den ersten öffentlichen Vortrag Sonntag den 21. Januar 1917 in Baden . . . . .	17
Rhein-Aare-Limmat-Wasserstrasse für die Grossschiffahrt. Vortrag von Dr. ing. Lüscher, Aarau . . . . .	17
Vorstand . . . . .	21
Das Projekt eines Glattseitenkanals . . . . .	21
Rhone-Rheinschiffahrtsverband . . . . .	21
Nr. 11/12 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
Rhein-Aare-Limmat-Wasserstrasse für die Grossschiffahrt Limmat und Glatt (Erwiderung von R. Gelpke, Ing. . . . .	22
	32

	Seite
Melioration der Linthebene . . . . .	34
Die heutigen Wasserwirtschaftsbestrebungen, Rhein-Rhone, Limmat-Zürichsee-Walenstadt . . . . .	34

#### Nr. 13/14 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.

Bericht über den II. öffentlichen Vortrag Sonntag den 11. März 1917 in Wädenswil . . . . .	35
Die heutigen Wasserwirtschaftsbestrebungen Rhein und Rhone-Limmat-Zürichsee-Walenstadt . . . . .	35
Mitgliederverzeichnis des Linth-Limmatverbandes . . . . .	38
Die wirtschaftlichen Interessen Zürichs an der Flussschiffahrt. Von Dr. ing. H. Bertschinger . . . . .	40, 43, 59, 67
Schiffahrtsverhältnisse auf dem Linthkanal . . . . .	41
Vorstandssitzung . . . . .	41

#### Nr. 15/16 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.

Betrachtung über die Wirtschaftlichkeit der Grossschiffahrt auf der Limmat von der Aaremündung bis nach Walenstadt. Von O. Brockmann, Wasserrechtsingenieur, Zürich . . . . .	46
---	----

#### Nr. 17/18 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.

III. Versammlung in Uznach . . . . .	48
Schweizerischer Rhone-Rheinschiffahrtsverband . . . . .	48
Schiffahrtsverhältnisse auf dem Linthkanal . . . . .	48
Bericht über den III. öffentlichen Vortrag des Linth-Limmatverbandes vom 29. April 1917 in Uznach . . . . .	49
Die wasserwirtschaftliche Erschliessung des Linthgebietes. Von Oberingenieur J. M. Lühinger, Zürich . . . . .	49
Die Melioration der Linthebene auf Glarnergebiet. Von Kulturingieur Luchsinger, Glarus . . . . .	51
Die Melioration der Linthebene auf St. Galler Gebiet. Von Kulturingenieur Lutz, St. Gallen . . . . .	56
Vorstandssitzung . . . . .	60

#### Nr. 23/24 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.

Die Limmatwasserkräfte und Schiffahrt. Von J. Leuzinger, Zürich, z. Z. Berlin . . . . .	61
Sektion Ostschweiz des Rhone-Rheinverbandes und Linth-Limmatverband . . . . .	67

