

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. 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.](#)

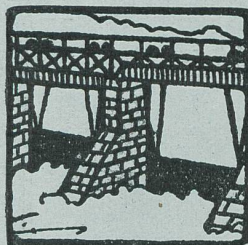
Download PDF: 14.03.2025

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

22030

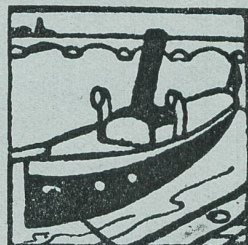
16. OKT. 1916

SCHWEIZERISCHE WASSERWIRTSCHAFT



OFFIZIELLES ORGAN DES SCHWEIZERISCHEN WASSERWIRTSCHAFTSVERBANDES

ZEITSCHRIFT FÜR WASSERRECHT, WASSERBAUTECHNIK, WASSERKRAFTNUTZUNG, SCHIFFFAHRT . . . ALLGEMEINES PUBLIKATIONSMITTEL DES NORDOSTSCHWEIZERISCHEN VERBANDES FÜR DIE SCHIFFFAHRT 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

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.

Haftpflcht-Versicherungen gegenüber Drittpersonen und
dem eigenen Personal nach Massgabe des schweizer.
Obligationenrechtes für industrielle und gewerbliche Be-
triebe, kaufmännische Geschäfte, Aerzte, Apotheker,
Dienstherrschaften, Hotels, Resaurants, 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.
BRUNNEN:	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 Löttscher, 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.

Filialen im Ausland: Paris und Brüssel.

Kommissionsverlag von Rascher & Cie. in Zürich.

1916,384

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
Wasserkraftausnutzung.		Schifffahrt.	
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	Wasserbau und Flusskorrekturen.	
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 Dambruch 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
Graströckung 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	Verschiedenes.	
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.

	Seite		Seite
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband.		Protokoll der VII. ordentlichen Hauptversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 13. April 1917 in Zürich	101
Übersichtsplan der Verbindungsleitungen der west-, zentral-, nord- und ostschweizerischen Wasserkraftzentralen	8	Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Ausschusses des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 7. Juli 1917 in Langenthal	121
Konferenz von Vertretern nord-, ost- und zentralschweizerischer Elektrizitätswerke Freitag den 22. September 1916 in Zürich. Auszug aus dem Protokoll	18	Die Fischwege an Wehren u. Wasserwerken in der Schweiz	133
Syndikat der Elektrizitätswerke	33		
Die Verwendung der Elektrizität zu Koch- und Heizzwecken	58	Schiffahrtsverbände.	
Komitee für Bildung eines Syndikates von Elektrizitätswerken	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
		Reussverband.	
		Versammlung in Küssnacht	43

Mitteilungen.

	Seite		Seite
Wasserkraftausnutzung.		Wasserkräfte im Ausland.	
Wasserkräfte der Schweiz.		Elektrizitätswerk an der Drau bei Marburg	20
Kanton Aargau, Wasserkraftanlage am Rhein bei Säkingen	43	Wasserkräfte in den Seealpen	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 Freiburgerische Elektrizitätswerke	112	Die Verstaatlichung der Wasserkräfte in Italien	81
Glarus, Betriebsgemeinschaft zwischen dem Elektrizitätswerk Schwanden und dem Elektrizitätswerk 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	Verschiedenes.	
St. Gallen, Wasserkraftprojekte an der Thur und Sitter	123	Elektrische Befuerung	134
Wasserwerk im alten Rheinbett	134		
Luzern, Ausnutzung der Wasserkräfte an der Kleinen Emme	124	Schiffahrt und Kanalbauten.	
Solothurn, Die Bedeutung der Wasserkraftanlage Olten-Gösgen für den kommenden Winter	133	Süddeutscher Kanalverein	21
Schwyz, Wasserwerk Wäggital	34	Zentralkommission der Rheinschiffahrt	21
Etzelwerk	103	Donaukonferenz in Budapest	21
Unterwalden O.-W., Ausnutzung der Wasserkraft des Lungernsees	124	Hafenanlage St. Margrethen	44
Erweiterung des Elektrizitätswerkes Luzern-Engelberg	124	Schweizerische Binnenschiffahrt und Finanzwelt	44
Wallis, Wasserkräfte im Wallis	20, 59	Ostschweizerische Sektion des Rhone-Rhein-Schiffahrtsverbandes	44
Wasserkräfte der Trient	80	Rheinschiffahrt nach Basel	59
Ausnutzung der Wasserkräfte der Barberine und des Schwarzwassers	125	Rhein-Hernekanal	60
Zürich, Kraftwerk Eglisau	34	Zusammenschluss in der deutschen Rheinschiffahrt	60
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein und Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke	20	Wiedereröffnung der Rheinschiffahrt	67, 81
St. gallisch-appenzellische Kraftwerke	44, 134	Eine Ehrung	67
Wie viel Wasserkräfte hat die Schweiz?	80	Rheinschiffahrtsverband Konstanz	81
Bundesgesetz über die Nutzbarmachung der Wasserkräfte	92	Schiffbarmachung der Rhone	81
Kraftwerke für die Elektrifizierung der Bundesbahnen	92	Ausbau der Oberrheinstrecke Strassburg-Konstanz	82
Kohlennot und Verwertung der Wasserkräfte	103	Großschiffahrtsstrasse von Aschaffenburg bis zur Reichsgrenze unterhalb Passau	82
Tarifreduktion der st. gallisch-appenzellischen Kraftwerke A.-G.	103	Der Rhein-Hannover-Kanal	83
Verbot der Gasbeleuchtung im Kanton Aargau	134	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 Binnenschiffahrt	103
		Studienreise nach dem Oberrhein	104
		Die Oberrheinregulierung vor dem badischen Landtag	104
		Rheinschiffahrt Strassburg-Bodensee	113
		Schiffbarmachung des Mains von Hanau bis Aschaffenburg	113

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

Wasserwirtschaftliche Bundesbeiträge.	
	9, 20, 34

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

	Seite
Wasserrecht.	
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.

Mitteilungen des Reussverbandes.

	Seite
II. Jahrgang. Nr. 1.	
Nr. 23/24 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
Wasserwirtschaftsplan der Reuss. Von Ing. A. Härry, Zürich	1

Comunicazioni dell'Associazione Ticinese.

	Seite
Anno I. No. 3/4.	
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

	Seite
Commissione Centrale delle Associazioni Svizzere di Navigazione	12
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.

	Seite
Nr. 7/8 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
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		Seite
Rimarco	12	Melioration der Linthebene	34
Associazione Svizzera di Economia delle Acque	13	Die heutigen Wasserwirtschaftsbestrebungen, Rhein-Rhone, Limmat-Zürichsee-Walenstadt	34
Associazione Svizzera per la navigazione dal Rodano al Reno	13	Nr. 13/14 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“	
Associazione della Reuss	13	Bericht über den II. öffentlichen Vortrag Sonntag den 11. März 1917 in Wädenswil	35
Associazione Ticinese	13	Die heutigen Wasserwirtschaftsbestrebungen Rhein und Rhone-Limmat-Zürichsee-Walenstadt	35
Associazione degli impianti idraulici sull' Aar-Reno	14	Mitgliederverzeichnis des Linth-Limmatverbandes	38
Associazione della Linth-Limmat	14	Die wirtschaftlichen Interessen Zürichs an der Flussschiffahrt. Von Dr. ing. H. Bertschinger 40, 43, 59, 67	41
Italia	14	Schiffahrtsverhältnisse auf dem Linthkanal	41
		Vorstandssitzung	41
Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes.			
I. Jahrgang.			
Nr. 7/8 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.			
Zirkular No. 1, an die Mitglieder des Verbandes	1	Nr. 15/16 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
Auszug aus dem Protokoll der I. Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes vom 22. Dezember 1916 in Zürich	1	Betrachtung über die Wirtschaftlichkeit der Großschiffahrt auf der Limmat von der Aaremündung bis nach Walenstadt. Von O. Brockmann, Wasserrechtsingenieur, Zürich	46
Protokoll der konstituierenden Hauptversammlung vom 26. November 1916 im Hotel Schwanen in Rapperswil	2	Nr. 17/18 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
Die wasserwirtschaftliche Erschliessung des Linth-Limmatgebietes. Von R. Gelpke, Ing., Basel	3	III. Versammlung in Uznach	48
Die Abflussregulierung des Walen- und Zürichsees. Von Direktor H. Peter, Zürich	12	Schweizerischer Rhone-Rheinschiffahrtsverband	48
Schweizerischer Rhone-Rheinschiffahrtsverband	16	Schiffahrtsverhältnisse auf dem Linthkanal	48
Nr. 9/10 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.		Bericht über den III. öffentlichen Vortrag des Linth-Limmatverbandes vom 29. April 1917 in Uznach	49
Bericht über den ersten öffentlichen Vortrag Sonntag den 21. Januar 1917 in Baden	17	Die wasserwirtschaftliche Erschliessung des Linthgebietes. Von Oberingenieur J. M. Lühinger, Zürich	49
Rhein-Aare-Limmat-Wasserstrasse für die Großschiffahrt. Vortrag von Dr. ing. Lüscher, Aarau	17	Die Melioration der Linthebene auf Glarnergebiet. Von Kulturingieur Luchsinger, Glarus	51
Vorstand	21	Die Melioration der Linthebene auf St. Galler Gebiet. Von Kulturingieur Lutz, St. Gallen	56
Das Projekt eines Glattseitenkanals	21	Vorstandssitzung	60
Rhone-Rheinschiffahrtsverband	21	Nr. 23/24 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
Nr. 11/12 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.		Die Limmatwasserkräfte und Schiffahrt. Von J. Leuzinger, Zürich, z. Z. Berlin	61
Rhein-Aare-Limmat-Wasserstrasse für die Großschiffahrt	22	Sektion Ostschweiz des Rhone-Rheinverbandes und Linth-Limmatverband	67
Limmat und Glatt (Erwiderung von R. Gelpke, Ing.	32		

