

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **7 (1914-1915)**

PDF erstellt am: **20.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

SCHWEIZERISCHE WASSERWIRTSCHAFT

VII. JAHRGANG 1914/15

10. Oktober 1914 bis 10. September 1915



Inhaltsverzeichnis

Hauptartikel.

	Seite		Seite
Wasserkraftausnutzung.		Schiffbarmachung der Aare, Strecke Koblenz-Olten. Von Loher & Cie., Zürich	
Ist eine wirtschaftlich bessere Ausnutzung der hydro- elektrischen Werke möglich? Von Ingenieur Gug- genbühl, Zürich	1	Zum Problem der deutschen Rheinmündung. Von Dr. W. Meile, St. Gallen	156
Direkte Wasserfassung der Kraftwerke Brusio A.-G. im Poschiavo-See. Von Dr. G. Lüscher, Ingenieur in Aarau	12, 43	Das Projekt eines Mailänder Handels- und Industriefahens	161
Die Wasserkräfte des Kantons Aargau. Von J. Leuzinger, Ingenieur, Zürich	17	Wasserbau und Flusskorrekturen.	
Die Verwendung der Elektrizität zu Koch- und Heiz- zwecken. Vortrag von Direktor Ringwald, Luzern, in der Diskussionsversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 14. November 1914 in Aarau	27, 50	Wasserwirtschaft und Wasserbauten in der Schweiz im Jahr 1913. Bericht des eidgenössischen Departements des Innern, Bern (Schluss vom Jahrgang VI)	3
Die Bedeutung unserer Wasserkräfte und die Richtlinien ihrer Ausnutzung und Verwertung. Von Ingenieur A. Härry, Zürich	96	Die Muotakorrektur. Von Ingenieur H. Gubelmann, Zürich	67, 83, 99, 106, 133
Die bessere Ausnutzung unserer Wasserkräfte. Von In- genieur A. Trautweiler, Zürich	103	Die Muotakorrektur. Eine Entgegnung. Von Otto Schaub, Kantonsingenieur Schwyz	135, 144, 151
Die Verwendung der Elektrizität zu elektrochemischen und elektrometallurgischen Zwecken. Vortrag von Professor Dr. Baur in Zürich in der Diskussions- versammlung des Schweizerischen Wasserwirtschafts- verbandes vom 15. Mai 1915 in Luzern	111	Wasserwirtschaft und Wasserbauten in der Schweiz im Jahr 1914. Bericht des eidgenössischen Departements des Innern, Bern	158
Schiffahrt.		Verschiedenes.	
Der Anteil Deutschlands an der Rheinschiffahrt	6, 22	Die Niederschlagsmessung im Hochgebirge. Von Dr. J. Maurer, Direktor, in Zürich, und Dr. Léon Collet, Direktor, in Bern	41, 58
Der Aarberger Kanal. Von J. Keller-Ris, Bern	70, 80, 127	Geschiebetransport in verschiedenen schweizerischen Flüssen. Von Dr. Léon Collet, Direktor, Bern	49, 55
Antwerpen	72	Die Klärung und Reinigung von Fabrikwässern. Von Professor Dr. P. Rohland, Stuttgart	56
Die deutsche Rheinschiffahrt im Jahr 1913/14	79	Niederschlagsmessungen. Von Dr. H. Maurer, Zürich	88
La navigation fluviale du Rhône au Rhin et la guerre	105	Protokoll über die erste Zusammenkunft der Vorstände der hydrographischen Ämter von Deutschland, Frank- reich, Italien, Österreich, Ungarn und der Schweiz am 30./31. Juli 1914 in Bern	139

Mitteilungen.

	Seite		Seite
Wasserrecht und Schiffahrtsabgaben.		Wasserkraftausnutzung.	
Besteuerung der Wasserkräfte im Kanton Graubünden	8	Wasserkräfte in der Schweiz.	
Der Streit um das Wasserrecht der Barberine	51	Kanton Glarus	89, 124
Änderungen des Norwegischen Wasserrechtsgesetzes	89	„ Graubünden	148
Eidgenössisches Wasserrecht	122	„ Tessin	51
Kraftwerk Augst und Kanton Aargau	138	„ Wallis	124, 148

	Seite
Wasserkräfte im Ausland.	
Deutschland, Nord-	62
Preussen	163
Österreich	63
Böhmen	73
Schweden	163
Neu-Mexiko	51
Indien	124
Massachusetts (Nordamerika)	163
Neu-Seeland	163

	Seite
Einzelne Kraftwerke und Verschiedenes.	
Elektrifizierung der Bundesbahnen	123
St. gallisch-appenzellische Kraftwerke	9
Nordostschweizerische Kraftwerke	24, 51
Kraftwerk Eglisau	40, 89
Kraftanlage am Rotsee	107, 123
Wasserwerk Olten-Gösgen	137
Die Verwendung der schweizerischen Wasserkräfte	61
Ein neues Wasserwerk an der Saale	25
Wasserkraftausnutzung an der Amper	25
Waldhenseeprojekt	40
Wasserkräfte an den Tullalahfällen	52
Edertalsperre	62
Einführung des elektrischen Betriebes auf der Chicago-Milwaukee- und St. Paul-Bahn	63
Elektrifizierung der schwedischen Eisenbahnen	73
Tata Hydro-électrique-scheme	107
Braunkohlenbergwerk Golpa-Jessnitz	138
Österreichischer Wasserkraftkataster	138
Ersatz des Petroleums durch Gas und Elektrizität	148
Elektrisches Kochen und Heizen	27, 50, 107, 123, 163
Preisausschreiben betreffend Koch- und Heizapparate	137
Der elektrische Kachelofen nach dem Schoopschen Metallspritzverfahren	137
Die schweizerische Hotelindustrie und die Elektrizitätswerke	138
Statistik der Elektrizitätswerke in den Vereinigten Staaten von Amerika für 1912	163
Die Wasserkräfte Preussens	163
Konferenz von Vertretern nord- und ostschweizerischer Elektrizitätswerke betreffend die Verwertung der Abfallkräfte am 9. Juli 1915 im Hotel St. Gotthard in Zürich	147

Schifffahrt und Kanalbauten.

Rheinschifffahrt	107
Rheinhafen Basel	25, 74
Der Bodensee als Mittelpunkt des mitteleuropäischen Wirtschaftslebens	63
Schifffahrt und Bewässerungskanal aus dem Luganersee	107
Zentralkomite der schweizerischen Schifffahrtsverbände	124
Vertrag mit dem Grossherzogtum Baden über die Schifffahrt auf dem Bodensee	124

Vereinsnachrichten.

	Seite
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband.	
Generalversammlung und Diskussionsversammlung	8
Zirkular vom 20. Oktober 1914	24
Bericht über die VIII. Diskussionsversammlung 14. November 1914 in Aarau	27, 162
Protokoll der IV. ordentlichen Generalversammlung 14. November 1914 in Aarau	39
V. Hauptversammlung 1915	89
Protokoll der V. ordentlichen Hauptversammlung vom 15. Mai 1915 in Luzern	120
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Ausschusses vom 15. Mai 1915 in Luzern	121
Sekretariat	61, 73
I. Schweizerischer Schifffahrtstag. Bericht vom —	24
Vorstand	73
Mitgliedschaft	8, 24, 73, 89

	Seite
Nordostschweizerischer Schifffahrtsverband, Vorstandssitzung	26, 74
Jahresrechnung	74
Bayrischer Kanalverein	138
Eine Schleuse am Binger-Loch	9
Rhein-Leine-Kanal	26
Rhein-Weserkanal	75
Schifffahrt auf der Donau	124
Weichsel-Oder-Wasserstrasse	124
Oberitalienische Schifffahrtsprojekte	63
Hafenanlage in Intra am Langensee	107
Schiffahrtsstrasse Mailand-Venedig	107
Eine indische Bewässerungsanlage	9
Cape Cod-Kanal	9
Die Wasserstrassen im Krieg	26
Schifffahrt in den vom europäischen Krieg betroffenen Gegenden	40
Kosten des Panamakanals	40
Entlastung der Eisenbahnen durch Kanäle	63
Lettre ouverte à Monsieur le Conseiller fédérale Louis Forrer à Berne	107

Wasserbau und Flusskorrekturen, Be- und Entwässerung.

Internationale Rheinregulierung	51, 124
Reusskorrektur	73
Verbauung des Schächenbaches	124
Verbauung der Seez	148
Uferverhältnisse am obern Bielersee	148
Entwässerung des Laibacher Moors	24
Die apulische Wasserleitung	106
Eine indische Bewässerungsanlage	9
Schiffahrts- und Bewässerungskanal aus dem Luganersee	107

Talsperren, Seeregulierungen.

Edertalsperre	62
Talsperren in Deutschland	90

Elektrochemie.

Taxermässigung der Schweizerischen Bundesbahnen für die elektrochemische Industrie	124
Chemische Bindung von atmosphärischem Stickstoff	138
Erzeugung und Verbrauch von Aluminium	138
Düngstoffe	138
Die Verwendung des Kalkstickstoffes in Deutschland	138
Der heutige Stand der Elektrostanlagen	148

Verschiedenes.

Eine neue Versuchsanstalt für Wasserbau in Wien	9
Organisation der Bundesverwaltung	53
Wasserwirtschaftliche Kulturarbeit mit Hilfe von Kriegsgefangenen	91
Brennstoffverbrauch von grossen Dieselmotoren	148

	Seite
Verwendung hydro-elektrischer Kraft in Kriegszeiten	8
Bundessubventionen an Wasserbauten	61
Bibliographie schweizerischer wasserwirtschaftlicher Literatur	73
Wasserwirtschaftliche Bundesbeiträge	73, 122
Abteilung für Wasserwirtschaft des schweizerischen Departements des Innern	73
Zeitschriftenschau	106
Schweizerische Wasserwirtschaft	122
Konferenz von Vertretern nord- und ostschweizerischer Elektrizitätswerke betreffend Verwertung der Abfallkräfte am 9. Juli 1915 im Hotel St. Gotthard in Zürich	147
Reussverband	148
Ersatz des Petroleums durch Gas und Elektrizität	148
Sektion Tessin	163

	Seite
Nordostschweizerischer Rhein-Bodensee-Schiffahrtsverband.	
Vorstandssitzung vom 10. Oktober 1914 in St. Gallen	26
Vorstandssitzung vom 27. Februar 1915 in St. Gallen	74
Jahresrechnung für das Jahr 1914	74
Zentralausschuss-Sitzung vom 19. Juni 1915 in Brugg	136
VII. Ordentliche Generalversammlung vom 19. Juni 1915 in Brugg	136

	Seite
Andere Verbände.	
Verein für Schiffahrt auf dem Oberrhein-Basel, XI. Ge- neralversammlung vom 8. Mai 1915 in Basel	122
Zentralkomite der Schweizerischen Schiffahrtsverbände	124
Bayrischer Kanalverein	138
Syndicat suisse pour l'étude de la voie navigable du Rhône au Rhin	163

Geschäftliche Mitteilungen.

	Seite
Kraftwerke Beznau-Löntschi, Baden	52
Columbus, S. A. d'entreprises électriques, Glarus	52
Elektrizitätswerke des Kantons Zürich	75
Elektrizitätswerk Wynau A. G.	90
Kraftübertragungswerke Rheinfelden	90
Elektrizitätsgesellschaft A. G. Alioth Basel	91
Motor A. G. für angewandte Elektrizität	108
Zentralschweizerische Kraftwerke Luzern	108
A. G. Kraftwerk Laufenburg	108
A. G. Wasserwerk Zug	108
45. Geschäftsbericht der Dampfschiffahrts-Aktiengesell- schaft des Vierwaldstättersees 1914	108
Compagnie vaudoise des forces motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe	109, 165
Rheinschiffahrts A. G. vorm. Fendel in Mannheim	109
Società Elettrica Locarnese, Sede in Locarno	109
Dampfschiffahrt auf dem Wallensee	124
Bernische Kraftwerke A. G. Bern	124

	Seite
Kraftwerke Brusio A. G.	125
Elektrizitätswerk Wangen A. G.	149
Gesellschaft des Aare- und Emmekansals Solothurn	149
Elektrizitätswerk Olten-Aarburg	149
„ der Stadt Basel	149
„ „ Zürich	164
„ „ Luzern	164
„ „ St. Gallen	165
Elektrizitätsgesellschaft Baden A. G.	164
Elektrizitätswerk Arosa A. G.	164
Société des Forces Electriques de la goule à St. Imier	165
Schweizerische Unfallversicherungs - Aktiengesellschaft Winterthur	165
Badische Aktiengesellschaft für Rheinschiffahrt und See- transport, Mannheim	166
Vereinigte Spediteure und Schiffer, Rheinschiffahrtsge- sellschaft m. b. H., Mannheim	166

Wasserwirtschaftliche Literatur und Zeitschriftenschau.

	Seite
Charriage des alluvions dans certains cours d'eau de la Suisse par Dr. Léon W. Collet, Directeur à Berne	26
Brienzersee und Thunersee. Historisches und Recht- liches über den Abfluss des —. Von Professor Dr. K. Geiser, Bern	53
Die Verwendung der Elektrizität zu Koch- und Heizzwecken	53
Die Wasserwirtschaft in der Schweiz	53
Navigazione e forze idrauliche del Basso Toce (Domo- dossola-Lago Maggiore) per G. Cicero e G. B. Conti	91
Canale navigabile e di irrigazione derivando dal Lago di Lugano. D'ell Ing. G. B. Conti e C. Milano	92

	Seite
Der Märjensee und seine Abflussverhältnisse. Von Ingenieur O. Lüttschig in Bern	109
Nordwestdeutscher Kanalkalender 1915	138
Wasserkraftausnutzung	125, 149, 166
Wasserbau	125, 149, 166
Schiffahrt	149, 166
Wasserversorgung und Kanalisation	149, 166
Elektrochemie	149, 166
Hydraulik	166
Be- und Entwässerung	166



