

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **4 (1911-1912)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

SCHWEIZERISCHE WASSERWIRTSCHAFT

IV. JAHRGANG 1911/12

10. Oktober 1911 bis 25. September 1912



Inhaltsverzeichnis

Hauptartikel.

	Seite		Seite
Wasserrecht und Schiffahrtsabgaben.		Konstruktive Behandlung hydrotechnischer Aufgaben. Von Ing. Hans Mettler 228, 245	
Internationales Wasserrecht. Von Prof. Max Huber, Zürich. Schluss von Jahrgang III 1		Staatsbeteiligung in der Kraftversorgung der Kantone 240	
Die Grundlinien der schweizerischen Wasserwirtschaft und das Wasserrecht von Ing. R. Gelpke, Basel. Fortsetzung von Jahrgang III. 3, 15		Norwegische Wasserkraft-Verhältnisse 302	
Der eidgenössische Wasserrechtsgesetzentwurf. Referat von Prof. Dr. Burkhard, Bern 31, 45, 57		Die Erhöhung der Wirtschaftlichkeit der Wasserkräfte und elektrischer Zentralen. Von J. Leuzinger, Zürich 285	
Loi fédérale sur l'utilisation des forces hydrauliques 69, 85			
Eingabe des schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes an das eidgenössische Departement des Innern zum „Bundesgesetz über die Nutzbarmachung der Wasserkräfte 75, 89		Schiffahrt.	
Navigation du Rhône au Rhin 102		Was hat die Schweiz von der Fortführung der Rhein- schiffahrt bis zum Bodensee zu erwarten. Vortrag von Generalsekretär Rádoczy, Berlin 7, 16	
Strombeiräte in Deutschland 62		Die Aussichten der italienischen Binnenschiffahrt 25	
Das Bundesgesetz über die Nutzbarmachung der Wasser- kräfte 171, 190, 213, 226, 237, 263		Premier Congrès de Navigation en Italie 36	
Der Entscheid des Bundesgerichtes im Prozess der Kraftwerke Beznau-Löntsch gegen den Kanton Glarus 258		Strombeiräte in Deutschland 62	
		Schiffahrtstrassen nach der Stadt Zürich. Von Dr. ing. G. Lüscher, Aarau 111, 144	
Wasserkraftausnutzung.		Abriss der geschichtlichen Entwicklung von Schleusen und Schiffshebwerken. Von Dr. ing. H. Bertschinger, Zürich 123, 135, 147, 159	
Das Elektrizitätswerk Kandergrund der bernischen Kraft- werke A.-G. Bern 19		Die bayrische Industrie und die Schiffahrtsprobleme. Von W. Freder, München 127	
Die Elektrifizierung der Gotthardbahn. Von Ing. Montmolin 35		Die Rhein-Rhône- und Rhein-Bodensee-Donauschiffahrt 145	
La vente d'énergie électrique à l'étranger et la loi fédé- rale sur l'utilisation des forces motrices hydrauliques, par Ing. H. Maurer, Fribourg 72, 81		Die Eröffnung der Augster Schleuse 298	
Ausnutzung der Wasserkräfte an der Sitter oberhalb		Navigation du Rhône au Rhin 102	
Ein Beitrag zur Beurteilung von Strompreisen. Von Direktor Baumann, Bern 115		Die Bodenseeabflussregulierung 178, 199	
Bischofszell. Von Ingenieur Villias, Rorschach 83			
La question des eaux du Rhône 117		Talsperren, Stauwerke und Seeregulierungen.	
Das Alvierwerk. Von Ing.-dipl. A. Beilik, Bern 150, 164, 172-178		Talsperren im Harze, die Gesellschaft zur Förderung der — 51	
Eine Statistik der ausgenutzten und ausnutzbaren Wasserkräfte der Schweiz. Von Ing. A. Härry, Zürich 185		Die Bodenseeabflussregulierung 178, 196, 199	
Die grösste Niederdruck-Wasserkraftanlage. Von Prof. K. E. Hilgard, Zürich 202		Der Necaxa-Damm. Von Ing. Hugentobler, St. Gallen 243, 265	
Eine neue Grundlage für den Vergleich von Entwürfen für Wasserkraftanlagen 204		Die Talsperrenprobleme in den Hochalpen. Von Ing. Killias, Rorschach 275, 289	
		Vorschlag zu einem neuartigen Stauwehr 218	
		Wasserbau und Flusskorrekturen.	
		Uferschutzarbeiten 279	

	Seite
Hochwasser.	
Internationale Konferenz für Hochwasserversicherung . . .	251

Verschiedenes.	
Die Wirkung der grossen Hitze und Trockenzeit 1911 auf die Seenverdunstung. Von Prof. Dr. Maurer, Zürich	95
Die Elektrifizierung der Gotthardbahn. Von Ingenieur Montmollin, Bern	35—94

	Seite
Ein Beitrag zur Beurteilung von Strompreisen. Von Direktor E. Baumann, Bern	115
Die praktische Bedeutung der Häufigkeitslinien. Von W. Schulz	139
Eine Statistik der ausgenutzten und ausnutzbaren Wasser- kräfte der Schweiz. Von Ingenieur A. Härry, Zürich	185
I. Internationale wasserwirtschaftliche Konferenz. Bern, 12. und 13. Juli 1912	251
Die Erhöhung der Wirtschaftlichkeit der Wasserkräfte und elektrischer Zentralen. Von J. Leuzinger, Zürich	285
Die Donauversickerung	292

Mitteilungen.

	Seite
Wasserrecht und Schiffahrtsabgaben.	
Eidgenössisches Wasserrechtsgesetz 105, 155, 167, 219,	306
Das eidgenössische Wasserrechtsgesetz und die kanto- nalen Finanzen	91
Aargauische Verordnung über Leitungsanlagen im Betrieb der öffentlichen Gewässer	130
Das Wasserkraftsteuergesetz des Kantons Glarus vor Bundesgericht	258, 268
Wasserrechtsgebühren im Kanton Schaffhausen	220, 281
" " " " Glarus	268, 281
Wasserrechtskonzession in Nidwalden	234
Ein wichtiger Entscheid des Bundesgerichtes	220
Wasserrecht in Baden	63, 182, 247
" " Preussen	28, 92, 142, 143, 281, 306
" " Österreich	28, 93, 143, 220
Ist elektrischer Strom zollpflichtig	106
Wasserstrassennovelle in Österreich	93
Schiffahrtsabgaben in Deutschland	43, 54, 78, 182, 106
" " " " und das Ausland	93
" " " " Holland	209, 235
" " " " am Panamakanal	132

Wasserkraftausnutzung.

Wasserkräfte in der Schweiz.

Wasserkräfte im Kanton Bern	11, 42, 53, 106, 306
" " " Graubünden	93, 221
" " " Neuenburg	93, 221
" " " Nidwalden	234
" " " Obwalden	182, 259
" " " Schwyz	64, 65, 78
" " " Solothurn	130, 143
" " " Tessin	130
" " " Waadt	65
" " " Wallis	208, 294
" " " Zürich	42, 64

Verschiedene Wasserkräfte:

Aegerisee	207
Augst-Wyhlen	270, 287
Bernische Kraftwerke	11, 306
Beznau-Löntscherwerke	155, 221
Boudry Kraftwerk	143
Bundesbahnen, Elektrifizierung der —	64, 109, 155, 206, 269
Doubs, forces motrices du —	11, 42, 53, 106
" régularisation et utilisation du —	802
Eglisau	42, 46
Laufenburg	235
Lungernsee	182, 259
Maggia	130
Mals, schweizerisch-österreichische Grenze	155, 167
Muota	65, 78
Neuchâtel, nouvelle usine électrique à —	93
Olten-Aarburg	130, 143, 155
Obergösgen-Winznau	130, 143, 155
Ritomsee	167

	Seite
Rabiusa	221
Plessur	221
Trübsee	270
Venoge, les eaux de la —	65
Wäggital	64
Schweizerische Wasserkräfte	53, 155
Gefährdete Schweizerseen	64
Export elektrischer Kraft	143
Eine neue Grundlage für den Vergleich von Entwürfen für Wasserkraftanlagen	204
Grösste Einheiten von Wasserturbinen	210
Statistik der schweiz. Wasserkräfte	306
Wasserkraftausnutzung und Heimatschutz	248
Kraftversorgung im Kanton Thurgau 11, 53, 64, 80, 93, 106,	130
" " " " Appenzell A.-Rh.	235
" " " " Elektra im Kanton Solothurn	92
Neue kantonale Elektrizitätswerke	168
Elektrizitätswerk der Stadt Chur	221

Wasserkräfte im Ausland.

Wasserkräfte in Aegypten	262
" " Afrika	168
" " Baden	106, 130, 143, 155, 260, 270, 282
" " Bayern 11, 93, 106, 118, 182, 197, 235,	248
" " Elsass	93
" " Finnland	262
" " Frankreich	118, 143
" " Italien	29
" " Kanada	107, 118, 182
" " Luxemburg	272
" " Norwegen	107, 156, 306
" " Oberschwaben	282
" " Österreich	53, 118, 155, 182, 261, 282
" " Russland	294
" " Schweden	42, 65, 131, 156
" " Spanien	53
" " Steiermark	261
" " Uruguay	131
" " Vereinigte Staaten	307
" " Vorarlberg	155, 208, 261
Canada, installation monstre au —	144
Canada Power Compagny, Wasserkraftanlage der Western —	118
Donauversickerung, die —	292
Eifel, Wasserkräfte der —	208
Kembser Kraftwerk	93, 106
Murg Kraftwerk	155, 168, 197, 248, 259, 270
Nagold, Wasserkräfte der —	222
Neckarwerk	106
Niagara	107, 182
Nil, Wasserkräfte am —	262, 307
Norwegen, der Kampf um die Wasserkräfte in —	306
Rhone, forces du —	143
Riesenkraftwerk, ein —	29
Salzkammergut	128
Sauer, Kraftwerk an der —	156
Stodholmer Kraftwerke	65
Talsperrenwasserkräfte, Staatliche Ausnutzung der —	144

	Seite
Triberg Schwarzwald, Wasserkräfte bei —	130, 260
Waldensee Kraftwerk, das — in Gefahr	197
Der bayrische Staat und die Wasserkräfte	248
„ badische „ „ „ „ „	270
Wasserwirtschaft im Grossherzogtum Baden	282
Eine Überlandzentrale in Oberschwaben	282
Verband bayrischer Wasserkraftbesitzer	118
Die Elektrifizierung der badischen Staatsbahnen	143
Gemeindeverbände für Kraftversorgung	197
Popularisierung der Elektrizität	131

Wasserversorgung, Be- und Entwässerung.

Die Bewässerung Mesopotamiens	55, 121
Wasserversorgung für Jerusalem	67
Entwässerung des Nildeltas	146, 169

Schifffahrt.

Bundesbahnen und Rheinschifffahrt	273
Rhein-Bodensee-Schifffahrt	12, 54, 145, 157, 222, 273, 284
„ „ „ die technischen Aufgaben bei der Schaffung eines Grossschiffahrtsweges Basel-Konstanz	119
„ „ „ Augster Schifffahrtsschleuse	168
Rhein-Schifffahrt	54, 65, 93, 108, 145, 209
„ „ Strassburg-Basel	93
„ „ auf dem Oberrhein	307
„ „ Elsass-Lothringen Rheinregulierung	145
„ „ „ „ und die Oberrheinschifffahrt	222
„ „ Schifffahrt und Rheinregulierung Mannheim-Karlsruhe	209
„ „ Neue Rhein-Schiffahrtsgesellschaft	54
„ „ Ein neuer Rhein-Schleppdampfer	54
„ „ „Rudolf Gelpke“ neuer Rheindampfer	119
„ „ Der Wasserverkehr auf dem Rhein im Jahr 1910	132
„ „ Eine deutsche Rheinmündung 168, 209, 273	168, 284
„ „ Rhein-Nordseekanal	168, 284
„ „ „ „ , Gegen das Projekt eines —	273
„ „ Preussische Drohungen	209
„ „ Rheinbrücke bei Hünigen	157
„ „ Hüniger Kanal	108, 145
Die Rhone-Rhein- und Rhein-Bodensee-Donauschifffahrt 145	
Rhein-Rhoneschifffahrt	12, 54, 131, 145, 157, 183, 273
Le cabotage sur les lacs romands	131
Navigation Genève-Lyon	248
Navigation sur le Rhône	146, 157, 248
Limmatwasserstrasse nach Zürich	144, 156
Schifffahrt auf dem Walensee	67
„ „ „ Bodensee	131
„ „ „ Zugersee	183
„ „ „ Langensee	234
„ „ „ Genfersee	262
„ „ den Juraseen	53, 284
„ „ dem Untersee und Rhein	119
„ „ „ Hafen von Neuenburg	168
Binnenschifffahrt. Üble Lage der Neckarschifffahrt	78
„ Rhein-Maaskanal	65, 108
„ auf der Schelde	119
„ Kaiser-Wilhelm Kanal	108
„ auf der Ruhr	284
„ Österreich, Wasserstrassenvorlage in	65, 93, 168, 223
„ in Italien	284, 307
„ Suezkanal	248
„ Russland	131, 146, 157, 209, 223, 307
„ Riga-Cherson	209, 223
„ Wolga-Don	157
„ Russisches Riesenprojekt, ein neues —	307
„ New-York-Kanada	119
„ Panama-Kanal	146

	Seite
Ein neues Schiffschleppsystem	78
Schleppmonopol in Preussen	274
Schiffahrtskontrolle	284
Nordostschweizerischer Schiffahrtsverband	12, 78, 107, 307
Internationaler Schiffahrtskongress 1912	79, 197
Mitgliederverzeichnisse der schweizerischen Schiffahrtsverbände	12
Verein für die Schifffahrt auf dem Oberrhein 262, 296, 307	

Talsperren, Stauwerke und Seeregulierungen.

Talsperrenbruch	14
Talsperren in Deutschland 107, 144, 156, 182, 221, 248, 272, 282, 294	
„ in Luxemburg	272
„ an der Eder, Diemel, Fulda und Werra	144
„ in Österreich	144, 248
„ an der Sauer	156, 272
„ in der Schweiz	150, 280, 282
Vorschlag zu einem neuen Stauwehr	218
Nidauer Schleuse	235
Regulierung des Langensees	234
„ Luganersees	282, 307
„ Vierwaldstättersees	206, 247
„ Hallwilersees	134
„ Bodensees	79

Wasserbau und Flusskorrekturen.

Korrektion der Emme	43
„ der Aare unterhalb der Rankwaagbrücke bei Olten	132
„ der Eulach zwischen Elgg und Schottikon	206
„ der Landquart	157
„ des Wannebaches bei Schännis	234
„ der Gossauer Dorfgewässer	235
„ der Rhone bei Chancy	132
„ des Rheins (Diepoldsau)	79, 94, 222
„ und Verbesserung des Hüribaches und seiner Zuflüsse in Unterägeri	132
Wasserbauten in der Schweiz im Jahre 1911	166, 180
„ im Kanton Zürich im Jahre 1910	54
„ „ „ St. Gallen	55
Uferschutzarbeiten	279
Wo sind Fischwege anzulegen	220

Hochwasser.

Hochwassermeldedienst	80
Wasserschadensversicherung	205
Hochwasser- und Überschwemmungsversicherung	232

Verschiedenes.

Bodenseewasserstand	14, 121
Talsperrenbruch	14
Ein interessanter Versuch (Wasserwelle)	43, 67, 121
Der Wasserkreislauf der Erde	43
Ein Vorschlag zum Nachdenken für die Bundesbahnen 56	
Erdbeben und Quellen	66
Ein Verband zur Klärung der Wünschelrutenfrage	66
Der Rücktritt des Herrn Direktor Dr. Epper	80
Kraftversorgung des Kantons Thurgau	11, 53, 64, 80, 93
„ der Elektra Thal-Solothurn	92
Hochwassermeldedienst	80
Die Trockenlegung der Zuydersee	80
Wasserstand	94
Elektrifizierung der Bundesbahnen	64, 109
Elektrische Traktion in der Schweiz	109
Aargauische Verordnung über Leitungsanlagen im Betrieb der öffentlichen Gewässer	130
Popularisierung der Elektrizität	131
Landeshydrographie	134

	Seite
Die Elektrifizierung der badischen Staatseisenbahnen	143
Förderung der Wasserwirtschaft	146
Wasserwirtschaft in Österreich	146
Die Geschwindigkeit des Wassers	146
Die Monopolbestrebungen in der Elektrizitätsindustrie	158
Rückgang der Walliser Gletscher	158
Einfluss der Talsperren auf das Klima	169
Gegen die Veräusserung kommunaler Elektrizitätswerke an Privatunternehmungen	184

	Seite
Aufforstungen	184
Grösste Einheiten von Wasserturbinen	210
Wasserkraftausnutzung und Heimatschutz	248
Der Wald als Hochwasserschutz	249
Die Donauversickerung	292
Interessante Funde	308
Die Wasserwirtschaft an der schweiz. Landesausstellung in Bern	308
Ein verschwundener Wasserfall	308

Vereinsnachrichten.

Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband.

	Seite
I. Generalversammlung in Bern 7. Oktober 1911	11
Protokoll der I. Generalversammlung	39
„ der Sitzung des Ausschusses vom 7. Okt. 1911	27
„ „ „ „ „ „ „ „ 13. Juli 1912	293
Eingabe an das Departement des Innern zum Bundes- gesetz über Nutzbarmachung der Gewässer	75, 89
Das Gutachten der Bodenseeabflussregulierung	154
Kommission für schweizerische Talsperren	154, 280
Wasserschadenversicherung	205, 232, 305
Eidgenössisches Wasserrechtsgesetz	219
Internationale wasserwirtschaftliche Konferenz 219, 225, 233, 251	
Archiv der schweizerischen Wasserwirtschaft	305
Wasserwirtschaftliche Bundesbeiträge 42, 52, 77, 91, 129, 155, 205, 234,	281
Konzessionsgesuche und -Erteilungen	53, 77, 78, 91, 129
Regierungsratsverhandlungen	52
Bibliothek	42, 53, 129, 305
Mitgliedschaft	130, 280
Mitteilungen der ständigen Geschäftsstelle	91, 205
Einladung zur II. Generalversammlung	297

	Seite
Erhaltene Jahresbeiträge	78
Sitzung des Vorstands in Romanshorn	107
Jahresrechnung per 31. Dezember 1911	118
Mitgliedschaft	307
Mitteilungen	107
Einladung zur IV. Generalversammlung	298

Verein für Schifffahrt auf dem Oberrhein:

Einladung zur Generalversammlung	296
--	-----

Rhein-Rhone-Schifffahrtsverband:

Generalversammlung 15. Nov. 1911	42, 54
Sitzung 22. Sept.	12

Andere Vereine.

Internationaler Schifffahrtskongress 1912	79, 197
Generalversammlung des schweizerischen Elektrotech- nischen Vereins 13. Okt. in Genf	41
Österreichischer Wasserwirtschaftsverband	42
Ein Wasserwirtschaftsverband für Sachsen	130

Schifffahrtsvereine.

Nordostschweizerischer Schifffahrtsverband:	
Jahresbericht 1910	9

Geschäftliche Notizen.

	Seite
M. Stromeyer & Cie., Konstanz	30
Kürsteiner, Bauunternehmer — St. Gallen	56, 235
Rheinfelden, Kraftübertragungswerke	68, 184, 198
Beznau-Löntschi, Kraftwerke	110, 209
Wynau, Elektrizitätswerk	146
Vierwaldstättersee	158, 184
Kubel, Elektrizitätswerk	169
Fendel, Rheinschiffahrts-A.-G., Mannheim	169
Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Berlin	169

	Seite
Brusio, Kraftwerk	184
Basler Rheinhafen A.-G.	198
Bernische Kraftwerke A.-G.	198
La Goule, société des forces électriques — à St-Imier	209
Motor-A.-G., Baden	209
Zürich, Elektrizitätswerk	284
Schaffhausen, „	284
Basel, „	284
Schweizerische Wasserbaukunst im Ausland	235

Wasserwirtschaftliche Literatur.

	Seite
Statistik der Elektrizitätswerke in Österreich	14
Das Grundwasser. Von Professor Dr. Richert, Stockholm	44
Hydraulisches Rechnen. Von Professor Dr. Ing. Weyrauch, Stuttgart	67
The Design and Construction of Dams. Von Edward Wegmann, New-York	68
Die Schifferbörse Duisburg-Ruhrort	68

	Seite
Einfluss von Niederungen und Eindeichungen auf den Verlauf von Hochwasserwellen. Von Dr. Ing. H. Strume	121
Ausbau der Wasserkraft im Kanton Graubünden	134
Dr. Ing. Max Housell	134
Bodenseehandbuch	294
Der standsichere Mauerdamm	295
Statistik über Starkstromanlagen	308

	Seite
Berichtigungen und Korrekturen	30, 94, 196, 308
Briefkasten der Redaktion	158, 169
Patente 12, 29, 55, 65, 79, 94, 108, 119, 132, 157, 184, 198, 210, 223, 235, 249, 274	