

Zeitschrift: Schweizerische Wasserwirtschaft : Zeitschrift für Wasserrecht, Wasserbautechnik, Wasserkraftnutzung, Schifffahrt
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 4 (1911-1912)

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: 02.02.2025

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

	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

Schiffahrt.

Bundesbahnen und Rheinschiffahrt	273
Rhein-Bodensee-Schiffahrt	12, 54, 145, 157, 222, 273, 284
„ „ „ die technischen Aufgaben bei der Schaffung eines Grossschiffahrtsweges Basel-Konstanz	119
„ „ „ Augster Schiffahrtsschleuse	168
Rhein-Schiffahrt	54, 65, 93, 108, 145, 209
„ „ Strassburg-Basel	93
„ „ auf dem Oberrhein	307
„ „ Elsass-Lothringen Rheinregulierung	145
„ „ „ „ und die Oberrheinschiffahrt	222
„ „ Schiffahrt 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-Donauschiffahrt 145	
Rhein-Rhoneschiffahrt	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
Schiffahrt 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
Binnenschiffahrt. Üble Lage der Neckarschiffahrt	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 Schiffahrt 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 Donauversicherung	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-Schiffahrtsverband:

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

Andere Vereine.

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

Schiffahrtsvereine.

Nordostschweizerischer Schiffahrtsverband: 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	