Zeitschrift: Schweizerische Wasserwirtschaft: Zeitschrift für Wasserrecht,

Wasserbautechnik, Wasserkraftnutzung, Schiffahrt

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 10 (1917-1918)

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: 28.07.2025

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

SCHWEIZERISCHE WASSERWIRTSCHAFT

X. JAHRGANG 1917/18

10. Oktober 1917 bis 10. September 1918

30

Inhaltsverzeichnis

Hauptartikel.

Wasserkraftausnutzung.	Seite	Über eine neue Kolkabwehrvorrichtung. Von Ing. R. Weber,	Seite
Das Elektrizitätswerk Kallnach (Schluss)	1	Graz	91
Inkraftsetzung von Art. 1 des Bundesratsbeschlusses vom 21. August 1917 betreffend Massnahmen zur Ein-		Patentschrift für das Schweizer Patent Nr. 76651 für eine Kolkabwehr-Vorrichtung	95
schränkung von Kohle und elektrischer Energie .	11	Die landwirtschaftlichen Verhältnisse bei der Jurage-	
Betriebsergebnisse von Dampf- und elektrischen Back- öfen von Ing. O. Hasler, Zürich	24	wässerkorrektion	115
Höherstau des Rheins bei den Kraftwerken Augst-Wylen	28	dichtung von Stauseen, Staudämmen, Staumauern,	
Bestandesaufnahme der elektrischen Generatoren, Mo-	00	Stollen, etc	122
toren und Transformatoren	29		144
Jean Müller, St. Gallen		Wasserrecht.	
Wasserwerke Aarau-Brugg	65 69	Verordnung betreffend die Organisation und Befugnisse	*
Bundesratsbeschluss betreffend Ergänzung des Bundes-		der Schweizerischen Wasserwirtschaftskommission	
ratsbeschlusses vom 21. August 1917 über die Ein- schränkung des Verbrauches an Kohle und elek-		vom 14. September 1917	11 11
trischer Energie (vom 10. November 1917)	70	Die Revision des Wasserrechtes in Italien. (Dr. Utzinger,	
Die Ausnutzung schwedischer Wasserkraft	78 89	Zürich)	43 44
Einschränkung des Verbrauches an Kohle und elek-		Bundesratsbeschluss betreffend die beim Inkrafttreten	
trischer Energie	89 123	des Bundesgesetzes über die Nutzbarmachung der Wasserkräfte hängiger Verleihungsbegehren	78
Kraftwerke und Fischerei von a. Fischermeister Glaser		Verordnung über die Berechnung des Wasserzinses vom	10
D	124 134	12. Februar 1918	88
Das Elektrizitätswerk Grossarl	153	regierungen betreffend die Einsendung der Pläne	
La Houille blanche en France pendant la Guerre par M. le Commandant H. Cahen	157		123
	133	Verordnung betreffend die Ausfuhr elektrischer Energie ins Ausland (vom 1. Mai 1918)	132
Schiffahrt.		Aus dem Bundesgericht	
Kriegswirtschaft und Binnenschiffahrt im deutschen Reich Navigation du Haut-Rhône	12 28	Verschiedenes.	
Dasler Schiffahrtsfragen	45	Die Fischwege an Wehren und Wasserwerken der Schweiz.	
	124	Von Ing. A. Härry, Zürich 15, 39, 57, 73, 81, 96,	455
Wasserbau und Flusskorrektionen.		117, 127, 139, 147, Gas und Azetylen	26
Die Staumauer San Antonio der "Barcelona Traction"		Eine merkwürdige meteorologische Periode von prak-	
Light & Power Co. Lmtd. Von K. Ganz, DiplIng., Meilen	59	tischer Bedeutung. Von Dr. J. Maurer, Zürich Die Fischereiverhältnisse bei Laufenburg. Von Ing. H. E.	33
versuche zur Verhütung von Kolk an Stauwehren	46	Gruner, Basel	113
Längen und Querprofile unserer Flüsse	46	Der neue Nivellement-Horizont der Schweiz	144

Vereinsnachrichten.

	Seite		Seite
Sc	hweizerischer Wasserwirtschaftsverband.	Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Ausschusses	79
Rheinve	erband	vom 3. März 1918 in Zürich (Sekretariat)	110
Genoss	enschaft für Energieverwertung 12, 79	Kommission für Dichtung von Staubecken etc	125
Tessinis	scher Wasserwirtschaftsverband 30	Wasserwirtschaftsplan des Thur-, Töss- und Glattgebietes	145
	Mitteil	ungen.	
	Wasserkraftausnutzung. Seite		Seite
		Kriegswirtschaftliche Massnahmen für die	Jene
	Wasserkräfte der Schweiz.	Regulierung unserer Seen	135
Kanton	Aargau, Kraftwerk Wildegg-Brugg 11, 90 Kraftwerk Bremgarten-Mellingen 112	Einschränkung der Verwertung elektrischer Energie	12
	Kanton Baselstadt, Elektrische Aushilfe für	Elektrifikation der Schweizerischen Bundes-	1 2
	Basel	bahnen 13, 79,	125
	Bern, Bernische Kraftwerke AG 47	Schweizerische Kraftübertragung AG	145
	Elektrizitätswerk Mühleberg	Nutzbarmachung der elektrischen Nachtkraft Ausnutung der Wasserkräfte am Lungernsee	30 47
	Wettbewerb für die architektonische Gestal- tung der Bauten des Kraftwerkes Mühle-		41
	berg der Bernischen Kraftwerke AG.,	Wasserkräfte im Ausland.	
	Bern	Zweckverband für Innwasserkräfte und Innschiffahrt Die Wasserkräfte Italiens	30
	Elektrizitätswerk Erlenbach	Elektrizitätsversorgung von Bremen bis zum Main	30 48
	Bern	Neue Wasserkraftanlagen in Russland	48
	Freiburg, Ausnutzung der Wasserkräfte des	Ausnutzung der bayrischen Wasserkräfte	48
	Jogne	Die Wasserkräfte Finnlands	72
	Glarus, Wasserkräfte im Kanton Glarus 30	Die Stadt Mülhausen und die Rheinschiffahrt Die Wasserkräfte Vorarlbergs	72 79
	Ausnutzung des Fätschbaches	Die Beteiligung der schweizerischen Maschinenindustrie	13
	im Val Cama	an den grösseren Turbinen-Bestellungen für weitere	
	Ausnutzung der Wasserkräfte im Misox . 13	Kraftanlagen in den Pyrenäen	79
	Nutzbarmachung der Wasserkräfte des Hin-	Ausnutzung der Wasserkräfte des Inn	90 112
	terrheins	Ausnutzung der Wasserkräfte des Oberrheins zwischen	112
	kräfte 79, 135	Strassburg und Basel	112
	Kraftwerk Silsersee-Bergell 112	Nutzbarmachung der Wasserkräfte der Rhone für Paris	126
	Genossenschaft zur gemeinschaftlichen Ver-	Ausnutzung der Wasserkräfte des unteren Inn	136
	wertung der Bündner Wasserkräfte 126 Ausnutzung der Wasserkräfte der Landquart 136	Schiffahrt und Kanalbauten.	
	Beteiligung des Kantons Graubünden an der	Erweiterung des Hauptbahnhofes in Zürich und Limmat-	
	AG. Bündner Kraftwerke 145	schiffahrt	14
	Wasserkräfte des Hinterrheins	Rheinhafen Basel	, 30
	Ausnutzung der Wasserkräfte des Misox . 146 Kraftwerk Schanfigg 146	Förderung der Schiffbarmachung der Rhone mit amerikanischer Hilfe	30
	Schaffhausen, Rechtsrheinisches Wasserwerk	Förderung der Schiffbarmachung des Rheins bis zum	00
,	in Schaffhausen 47	Bodensee durch Österreich	30
	Rechtsrhein. Kraftwerk bei Schaffhausen 90, 111 Schwyz, Wäggitalwerk	Kanalbauten in Russland	48
	Schwyz, Waggitalwerk	Association suisse pour la navigation du Rhône au Rhin Schiffs- und Güterverkehr im Rheinhafen Basel im	72
	Solothurn, Elektrizitätswerke Olten-Gösgen 47, 72	Jahre 1917	79
	Ausnutzung der Wasserkräfte der Dünnern 90	Wasserwirtschaftliche Bestrebungen des Kantons Basel-	
	St. Gallen, Wasserkraftprojekt an der Thur und Sitter	land am Rhein	80
	und Sitter	Deutsch-österreichische Wasserstrassenpläne Neue Wasserstrassenprojekte im Ruhrgebiet	80 90
	Kraftwerke	Deutsch-österreichische Wasserstrassenpläne	146
	Die Elektrizitätsversorgung der Kantone St.		
	Gallen-Appenzell	Wasserbau und Flusskorrektion,	
	St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke 135 Tessin, Ausnutzung der Wasserkräfte im Kan-	Be- und Entwässerung.	
	ton Tessin 72	Regulierung des Genfersees und der Juraseen	13
	Elektrizitätsversorgung des Kantons Tessin 112	Juragewässerkorrektion	14 79
	Ausnutzung der Wasserkräfte des Blenio . 112 Thurgau, Ausnutzung der Wasserkräfte der	Regulierung des Vierwaldstättersees	126
	Thur	71.14-1-1	
	Waadt, Nouveaux projets d'électricité de la	Elektrochemie.	
	ville de Lausanne 126	Erweiterung der Anlagen in British Aluminium Company	110
	Wallis, Ausnutzung der Wasserkräfte im		112 166
	Wallis		100
	Valais 48, 72, 154	Elektrometallurgie.	
	Ausnutzung der Wasserkräfte der Borgne 126	Erster Elektrostahlofen in Süd-Afrika	112
	Bund und Bundesbahnen, Förderung der	Wasserrecht.	
	Ausnutzung der Wasserkräfte durch den Bund	Neues Wasserrechtsgesetz in Russland	47

Geschäftliche Mitteilungen.

		8					
Elektrizitätswerk der Stadt Bern	Seite 31	Von der Schweizerischen Unfallversicherungs-Aktien-Ge-	Seite				
Elektrizitätswerke Davos AG. Davos-Platz	31	sellschaft in Winterthur	80				
Elektrizitätswerk Gossau	31		136				
Elektrizitätswerk Basel	31		137				
Schweizerische Unfallversicherungs-Aktiengesellschaft in	74		137				
Winterthur	31 48	88 , 0	137 138				
Schweizerische Nationalversicherungs-Gesellschaft in	40		166				
Basel	48		166				
Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau	80	Teleminarisate Strassenbarrier 10 G.	100				
Wasserwirtschaftliche Literatur.							
Zeitschriftenschau.	Seite		Seite				
	166	Wasserkraftausnutzung					
Wasserrecht	100	Wasserbau	100				
Mitteilungen der Gruppen des Sch	nweiz	erischen Wasserwirtschaftsverbandes.					
	Seite		Seite				
Mitteilungen des Reussverbandes.		Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes					
II. Jahrgang. Nr. 2.		des Reussverbandes vom 1. Juni 1918, nachmittags 3 Uhr, im Verwaltungsgebäude der Zentralschweize-					
Nr. 11/12 der "Schweiz. Wasserwirtschaft".		rischen Kraftwerke in Luzern	55				
X. Jahrgang.		Konferenz zwischen Vertretern der Flurgenossenschaft	33				
Nutzbarmachung der Wasserkräfte für Handwerk und		und des Hoteliervereins der Gemeinde Ingenbohl					
Gewerbe und Kanalprojekt Zugersee-Vierwaldstätter-		und dem Bureau des Reussverbandes vom 25. Juni					
see. Auszug aus Referat Ing. A. Härry	9	1918 in Brunnen, mit gleichzeitiger Begehung des					
Rückblick auf das Jahr 1916	13	Ufergeländes	56				
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes	1.1	Stauung des Vierwaldstättersees und Zugersees als					
des Reussverbandes vom 5. März 1917 in Luzern . Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes	14	Kriegsmassnahme	56				
des Reussverbandes vom 30. Oktober 1917	14	Comunicazioni dell'Associazione Ticinese.					
Mitgliederverzeichnis des Reussverbandes, abgeschlossen auf Ende Februar 1918	15						
auf Ende Februar 1916	13	Anno II. No. 5/6.					
II. Jahrgang. Nr. 3.		No. 3/4 der "Schweiz. Wasserwirtschaft".					
Nr. 15/16 der "Schweiz. Wasserwirtschaft".		X. Jahrgang.					
X. Jahrgang.	,	IIa Assemblea Generale Ordinaria, a Bellinzona il 10					
Projekt der Zentralschweizerischen Kraftwerke für die		aprile 1917	15				
Ausnutzung der Reusswasserkräfte zwischen dem		del Gruppo Ticino, tenuta a Lugano il 22 aprile 1917	17				
Vierwaldstättersee und Lorzemündung via Zugersee	17	Comitato locale per la Navigazione Interna, Torino.					
Die Verbauung der kleinen Emme im Kt. Luzern. J. G.	00	28 Dicembre 1916	18				
Fellmann, Ing	20	Comitato di Milano per la Navigazione Interna all'Asso-					
II. Jahrgang. Nr. 4.		ciazione Ticinese di Economia delle Acque Locarno.					
Nr. 17/18 der "Schweiz. Wasserwirtschaft".		Milano, 4 aprile 1917	18				
X. Jahrgang.		Constatazioni e rilievi	18				
Einladung der II. ordentl. Hauptversammlung, 29. Juni		Notiziario	20				
1918 in Luzern	21	Avvertenza	22				
Die Regulierung des Vierwaldstättersees. Von Ing.		Anno III. No. 1/2.					
A. Härry	37	No. 17/18 der "Schweiz. Wasserwirtschaft".					
II. Jahrgang. Nr. 5.		X. Jahrgang					
Nr. 21/22 der "Schweiz. Wasserwirtschaft".		Estratto dal protocollo della quarta seduta del Comitato					
X. Jahrgang.		del Gruppo Ticino. Lugano, 4 novembre 1917	1				
Jahresbericht des Reussverbandes pro 1917	28	Estratto dal protocollo della quinta seduta del Comitato	,				
Ergebnis der Rechnung des Reussverbandes pro 1916—17	28	del Gruppo Ticino. Lugano, 1º aprile 1918	2				
Protokoll der Konferenz zwischen dem Vorstand des	20	Rapporto dell'Ufficio di Controllo. Bellinzona, 22 III. 1918	3				
Reussverbandes und den Vertretern der Uferintres-		IIa Assemblea Generale Ordinaria a Bellinzona il 21					
senten am Vierwaldstättersee vom 18. Juni 1918,		aprile 1918	5				
im oberen Saale des Restaurant Flora in Luzern .	35	Estratto dal protocollo della sesta seduta del Comitato					
II. Jahrgang. Nr. 6.		del Gruppo Ticino. Lugano il 12 maggio 1918	6				
Nr. 23/24 der "Schweiz. Wasserwirtschaft".		Sedute delle Commissioni	8 9				
X. Jahrgang.		Conferenze	9				
Das projektierte Wasserwerk Bremgarten - Mellingen.		Elenco dei Membri del Gruppo Ticino	10				
DiplIng. Osterwalder, Aarau	50	The state of the s					
Protokoll der Hauptversammlung des Reussverbandes	30	Anno III. No. 3/4.					
vom 29. Juni 1918, nachmittags 2 Uhr, im Gross-		No. 19/20 der "Schweiz. Wasserwirtschaft".					
ratssaale Luzern	52	X. Jahrgang.					
Diskussions - Versammlung des Reussverbandes am		La seconda Conferenza sociale a Biasca	11				
29. Juni 1918, nachmittags 3 Uhr, im Grossratssaale		La terza Conferenza sociale a Locarno	19				
in Luzern	53	Una franca esplicita parola	25				

	Seite		Seite
Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes.		II. Jahrgang. Nr. 5.	
II. Jahrgang. Nr. 1. Nr. 1/2 der "Schweiz. Wasserwirtschaft".		Nr. 23/24 der "Schweiz. Wasserwirtschaft". X. Jahrgang. §	
X. Jahrgang. Die Entwässerung der linksseitigen Linthebene Von Grundbuchgeometer A. v. Sprecher, Chur und Grundbuchgeometer Alb. Schmid, Weesen	1	Die Abflussverbesserung durch Seeregulierungen und ihr Nutzen für die Wasserwerke. Von Ing. A. Härry, Zürich	35
Die Schwankungen des Zürichseespiegels. Von A. v.		Mitteilungen des Rheinverbandes.	
Sprecher, Chur Limmat und Glatt. Antwort auf die Erwiderung Herrn Gelpkes von Dr. G. Lüscher, Ing., Aarau Besichtigung des Linthwerkes	7 9 10	I. Jahrgang. No. 1. No. 11/12 der "Schweiz. Wasserwirtschaft". X. Jahrgang.	
Verbands-Mitteilungen	10	Wasserwirtschaft in unserem Rheingebiet. Von Ing. G. Bener, Chur	1
Nr. 9/10 der "Schweiz. Wasserwirtschaft".		Unsere Gewässerkorrektionen im st. gallischen Rheintal. Von Ing. Böhi in Rorschach	4
X. Jahrgang. Ausnutzung der Wasserkräfte des Linthkanals in einer		Der Schweizerische Wasserwirtschafts-Verband. Von Ing.	
Stufe. Von Ing. A. Härry, Zürich	11 19	A. Härry, Zürich Protokoll der konstituierenden Hauptversammlung des	12
Zu den 7 Thesen des Herrn Ing. Lüscher. Von Herrn Gelpke, Ing., Basel	20	Rheinverbandes vom 15. Dezember 1917 im Hotel Lukmanier in Chur	54 16
II. Jahrgang. Nr. 3. Nr. 13/14 der "Schweiz. Wasserwirtschaft". X. Jahrgang.		I. Jahrgang. No. 2. No. 21/22 der "Schweiz. Wasserwirtschaft". X. Jahrgang.	
Die Ausnutzung der glarnerischen Wasserkräfte Kommission des Linth-Limmatverbandes betreffend Linth- Werke	23 24	Zur Frage der elektrischen Energiegewinnung, Verteilung und Ausfuhr im Kanton Graubünden. Von Ing. C. Rieder, Fanas	7, 31
Auszug aus dem Protokoll der II. Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes vom 3. Juli 1917 in Zürich (Sekretariat)	25	I. Jahrgang. No. 3. No. 23/24 der "Schweiz. Wasserwirtschaft".	
Eingabe der Gemeinde Uznach betreffend Regulierung des Zürichsees	26	X. Jahrgang. Verbandsmitteilungen	46
II. Jahrgang. Nr. 4.			
Nr. 21/22 der "Schweiz. Wasserwirtschaft". X. Jahrgang.		Mitteilungen des Aargauischen Wasserwirt- schaftsverbandes.	-
Die Stauanlage im Tannertobel bei Rüti (Kt. Zürich). Von K. Ganz, Ing., Meilen	28	I. Jahrgang. No. 1.	
Auszug aus dem Protokoll der III. Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes vom 1. März 1918 in Zürich	33	No. 23/24 der "Schweiz. Wasserwirtschaft". X. Jahrgang.	
Auszug aus dem Protokoll der IV. Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes vom 17. Juni 1918 in Zürich	34	Das Schiffahrtsdreieck Turgi-Brugg-Siggenthal. Von Ing. Osterwalder, Aarau	1

