

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **10 (1917-1918)**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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

X. JAHRGANG 1917/18

10. Oktober 1917 bis 10. September 1918



## Inhaltsverzeichnis

### Hauptartikel.

	Seite		Seite
<b>Wasserkraftausnutzung.</b>			
Das Elektrizitätswerk Kallnach (Schluss) . . . . .	1	Über eine neue Kolkabwehrvorrichtung. Von Ing. R. Weber, Graz . . . . .	91
Inkraftsetzung von Art. 1 des Bundesratsbeschlusses vom 21. August 1917 betreffend Massnahmen zur Einschränkung von Kohle und elektrischer Energie . . . . .	11	Patentschrift für das Schweizer Patent Nr. 76651 für eine Kolkabwehr-Vorrichtung . . . . .	95
Betriebsergebnisse von Dampf- und elektrischen Backöfen von Ing. O. Hasler, Zürich . . . . .	24	Die landwirtschaftlichen Verhältnisse bei der Juragewässerkorrektion . . . . .	115
Höherstau des Rheins bei den Kraftwerken Augst-Wylen	28	Programm zur Untersuchung über die Mittel zur Abdichtung von Stauseen, Staudämmen, Staumauern, Stollen, etc. . . . .	122
Bestandesaufnahme der elektrischen Generatoren, Motoren und Transformatoren . . . . .	29	Die Ableitung von Eis und Schwemmgut bei Wasserkraftwerken . . . . .	144
Entwurf eines Wasserwirtschaftsplanes der Thur. Von Jean Müller, St. Gallen . . . . .	35, 49	<b>Wasserrecht.</b>	
Wasserwerke Aarau-Brugg . . . . .	65	Verordnung betreffend die Organisation und Befugnisse der Schweizerischen Wasserwirtschaftskommission vom 14. September 1917 . . . . .	11
Die Aargauische Wasserwirtschaft im Jahre 1916 . . . . .	69	Schweizerische Wasserwirtschaftskommission . . . . .	11
Bundesratsbeschluss betreffend Ergänzung des Bundesratsbeschlusses vom 21. August 1917 über die Einschränkung des Verbrauches an Kohle und elektrischer Energie (vom 10. November 1917) . . . . .	70	Die Revision des Wasserrechtes in Italien. (Dr. Utzinger, Zürich) . . . . .	43
Die Ausnutzung schwedischer Wasserkraft . . . . .	78	Eidgenössische Wasserwirtschaftskommission . . . . .	44
Ausnutzung isländischer Energie . . . . .	89	Bundesratsbeschluss betreffend die beim Inkrafttreten des Bundesgesetzes über die Nutzbarmachung der Wasserkräfte hängiger Verleihungsbegehren . . . . .	78
Wasserwerk Wildegg-Brugg . . . . .	123	Verordnung über die Berechnung des Wasserzinses vom 12. Februar 1918 . . . . .	88
Kraftwerke und Fischerei von a. Fischermeister Glaser (Basel) . . . . .	124	Kreisschreiben des Bundesrates an sämtliche Kantonsregierungen betreffend die Einsendung der Pläne der anzulegenden Wasserwerke . . . . .	123
Bayernwerk und die Wasserkraftausnutzung . . . . .	134	Verordnung betreffend die Ausfuhr elektrischer Energie ins Ausland (vom 1. Mai 1918) . . . . .	132
Das Elektrizitätswerk Grossarl . . . . .	153	Aus dem Bundesgericht . . . . .	152
La Houille blanche en France pendant la Guerre par M. le Commandant H. Cahen . . . . .	153	<b>Verschiedenes.</b>	
<b>Schifffahrt.</b>			
Kriegswirtschaft und Binnenschifffahrt im deutschen Reich	12	Die Fischwege an Wehren und Wasserwerken der Schweiz. Von Ing. A. Härry, Zürich 15, 39, 57, 73, 81, 96, 117, 127, 139, 147, 155	155
Navigation du Haut-Rhône . . . . .	28	Gas und Azetylen . . . . .	26
Basler Schifffahrtsfragen . . . . .	45	Eine merkwürdige meteorologische Periode von praktischer Bedeutung. Von Dr. J. Maurer, Zürich . . . . .	33
Wien und die Donau . . . . .	124	Die Fischereiverhältnisse bei Laufenburg. Von Ing. H. E. Gruner, Basel . . . . .	113
<b>Wasserbau und Flusskorrekturen.</b>			
Die Staumauer San Antonio der „Barcelona Traction“ Light & Power Co. Lmtd. Von K. Ganz, Dipl.-Ing., Meilen . . . . .	20, 52	Der neue Nivellement-Horizont der Schweiz . . . . .	144
Versuche zur Verhütung von Kolk an Stauwehren . . . . .	46		
Längen und Querprofile unserer Flüsse . . . . .	46		

## Vereinsnachrichten.

	Seite
<b>Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband.</b>	
Rheinverband . . . . .	12, 29, 79
Genossenschaft für Energieverwertung . . . . .	12, 79
Tessinischer Wasserwirtschaftsverband . . . . .	30

	Seite
Ausschußsitzung . . . . .	79
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Ausschusses vom 3. März 1918 in Zürich (Sekretariat) . . . . .	110
Kommission für Dichtung von Staubecken etc. . . . .	125
Wasserwirtschaftsplan des Thur-, Töss- und Glattgebietes . . . . .	145

## Mitteilungen.

	Seite
<b>Wasserkraftausnutzung.</b>	
Wasserkräfte der Schweiz.	
Kanton Aargau, Kraftwerk Wildeggen-Brugg . . . . .	11, 90
Kraftwerk Bremgarten-Mellingen . . . . .	112
Kanton Baselstadt, Elektrische Aushilfe für Basel . . . . .	72
Bern, Bernische Kraftwerke A.-G. . . . .	47
Elektrizitätswerk Mühleberg . . . . .	71
Wettbewerb für die architektonische Gestaltung der Bauten des Kraftwerkes Mühleberg der Bernischen Kraftwerke A.-G., Bern . . . . .	111
Elektrizitätswerk Erlenbach . . . . .	135
Erweiterung der Elektrizitätswerke der Stadt Bern . . . . .	153
Freiburg, Ausnutzung der Wasserkräfte des Jogne . . . . .	136
Glarus, Wasserkräfte im Kanton Glarus . . . . .	30
Ausnutzung des Fätschbaches . . . . .	72
Graubünden, Ausnutzung der Wasserkräfte im Val Cama . . . . .	13
Ausnutzung der Wasserkräfte im Misox . . . . .	13
Nutzbarmachung der Wasserkräfte des Hinterrheins . . . . .	30
Ausnutzung der bündnerischen Wasserkräfte . . . . .	79, 135
Kraftwerk Silsersee-Bergell . . . . .	112
Genossenschaft zur gemeinschaftlichen Verwertung der Bündner Wasserkräfte . . . . .	126
Ausnutzung der Wasserkräfte der Landquart . . . . .	136
Beteiligung des Kantons Graubünden an der A.-G. Bündner Kraftwerke . . . . .	145
Wasserkräfte des Hinterrheins . . . . .	145
Ausnutzung der Wasserkräfte des Misox . . . . .	146
Kraftwerk Schanfigg . . . . .	146
Schaffhausen, Rechtsrheinisches Wasserwerk in Schaffhausen . . . . .	47
Redtsrhein. Kraftwerk bei Schaffhausen 90, . . . . .	111
Schwyz, Wäggitalwerk . . . . .	13
Elektrizitätswerk Siebnen-Wäggital . . . . .	47
Solothurn, Elektrizitätswerke Olten-Gösgen . . . . .	47, 72
Ausnutzung der Wasserkräfte der Dünnern . . . . .	90
St. Gallen, Wasserkraftprojekt an der Thur und Sitter . . . . .	13
Neue Projekte der st. gallisch-appenzellischen Kraftwerke . . . . .	125
Die Elektrizitätsversorgung der Kantone St. Gallen-Appenzell . . . . .	135
St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke . . . . .	135
Tessin, Ausnutzung der Wasserkräfte im Kanton Tessin . . . . .	72
Elektrizitätsversorgung des Kantons Tessin . . . . .	112
Ausnutzung der Wasserkräfte des Blenio . . . . .	112
Thurgau, Ausnutzung der Wasserkräfte der Thur . . . . .	30
Waadt, Nouveaux projets d'électricité de la ville de Lausanne . . . . .	126
Wallis, Ausnutzung der Wasserkräfte im Wallis . . . . .	48, 146
Utilisation des forces motrices dans le Valais . . . . .	48, 72, 154
Ausnutzung der Wasserkräfte der Borgne . . . . .	126
Bund und Bundesbahnen, Förderung der Ausnutzung der Wasserkräfte durch den Bund . . . . .	30

	Seite
Kriegswirtschaftliche Massnahmen für die Regulierung unserer Seen . . . . .	135
Einschränkung der Verwertung elektrischer Energie . . . . .	12
Elektrifikation der Schweizerischen Bundesbahnen . . . . .	13, 79, 125
Schweizerische Kraftübertragung A.-G. . . . .	145
Nutzbarmachung der elektrischen Nachtkraft . . . . .	30
Ausnutzung der Wasserkräfte am Lungensee . . . . .	47
<b>Wasserkräfte im Ausland.</b>	
Zweckverband für Innwasserkräfte und Innschiffahrt . . . . .	30
Die Wasserkräfte Italiens . . . . .	30
Elektrizitätsversorgung von Bremen bis zum Main . . . . .	48
Neue Wasserkraftanlagen in Russland . . . . .	48
Ausnutzung der bayrischen Wasserkräfte . . . . .	48
Die Wasserkräfte Finnlands . . . . .	72
Die Stadt Mülhausen und die Rheinschiffahrt . . . . .	72
Die Wasserkräfte Vorarlbergs . . . . .	79
Die Beteiligung der schweizerischen Maschinenindustrie an den grösseren Turbinen-Bestellungen für weitere Kraftanlagen in den Pyrenäen . . . . .	79
Ausnutzung der Wasserkräfte des Inn . . . . .	90
Kraftwerk Wallsee an der Donau . . . . .	112
Ausnutzung der Wasserkräfte des Oberrheins zwischen Strassburg und Basel . . . . .	112
Nutzbarmachung der Wasserkräfte der Rhone für Paris . . . . .	126
Ausnutzung der Wasserkräfte des unteren Inn . . . . .	136
<b>Schiffahrt und Kanalbauten.</b>	
Erweiterung des Hauptbahnhofes in Zürich und Limmatschiffahrt . . . . .	14
Rheinhafen Basel . . . . .	14, 30
Förderung der Schiffbarmachung der Rhone mit amerikanischer Hilfe . . . . .	30
Förderung der Schiffbarmachung des Rheins bis zum Bodensee durch Österreich . . . . .	30
Kanalbauten in Russland . . . . .	48
Association suisse pour la navigation du Rhône au Rhin . . . . .	72
Schiffs- und Güterverkehr im Rheinhafen Basel im Jahre 1917 . . . . .	79
Wasserwirtschaftliche Bestrebungen des Kantons Basel-land am Rhein . . . . .	80
Deutsch-österreichische Wasserstrassenpläne . . . . .	80
Neue Wasserstrassenprojekte im Ruhrgebiet . . . . .	90
Deutsch-österreichische Wasserstrassenpläne . . . . .	146
<b>Wasserbau und Flusskorrektio,n, Be- und Entwässerung.</b>	
Regulierung des Genfersees und der Juraseen . . . . .	13
Juragewässerkorrektio,n . . . . .	14
Korrektio,n der kleinen Emme und ihrer Zuflüsse . . . . .	79
Regulierung des Vierwaldstättersees . . . . .	126
<b>Elektrochemie.</b>	
Erweiterung der Anlagen in British Aluminium Company in Kinlochleven . . . . .	112
Die Lage des Calciumcarbidmarktes . . . . .	166
<b>Elektrometallurgie.</b>	
Erster Elektrostahlofen in Süd-Afrika . . . . .	112
<b>Wasserrecht.</b>	
Neues Wasserrechtsgesetz in Russland . . . . .	47

## Geschäftliche Mitteilungen.

	Seite		Seite
Elektrizitätswerk der Stadt Bern . . . . .	31	Von der Schweizerischen Unfallversicherungs-Aktien-Gesellschaft in Winterthur . . . . .	80
Elektrizitätswerke Davos A.-G. Davos-Platz . . . . .	31	Zentralschweizerische Kraftwerke Luzern . . . . .	136
Elektrizitätswerk Gossau . . . . .	31	Elektrizitätswerk Altdorf . . . . .	137
Elektrizitätswerk Basel . . . . .	31	Elektrizitätswerk der Stadt St. Gallen . . . . .	137
Schweizerische Unfallversicherungs-Aktiengesellschaft in Winterthur . . . . .	31	Elektrizitätswerk zur Bruggmühle, Bremgarten . . . . .	137
Officine Elettriche Ticinesi . . . . .	48	Kraftwerke Brusio A.-G. Brusio . . . . .	138
Schweizerische Nationalversicherungs-Gesellschaft in Basel . . . . .	48	Kraftwerk Augst . . . . .	166
Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau . . . . .	80	Rheinthalische Strassenbahnen A.-G. . . . .	166

## Wasserwirtschaftliche Literatur.

	Seite		Seite
<b>Zeitschriftenschau.</b>		Wasserkraftausnutzung . . . . .	138, 146, 166
Wasserrecht . . . . .	138, 166	Wasserbau . . . . .	166

## Mitteilungen der Gruppen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes.

	Seite		Seite
<b>Mitteilungen des Reussverbandes.</b>		Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des Reussverbandes vom 1. Juni 1918, nachmittags 3 Uhr, im Verwaltungsgebäude der Zentralschweizerischen Kraftwerke in Luzern . . . . .	55
II. Jahrgang. Nr. 2.		Konferenz zwischen Vertretern der Flurgenossenschaft und des Hoteliervereins der Gemeinde Ingenbohl und dem Bureau des Reussverbandes vom 25. Juni 1918 in Brunnen, mit gleichzeitiger Begehung des Ufergeländes . . . . .	56
Nr. 11/12 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.		Stauung des Vierwaldstättersees und Zugersees als Kriegsmassnahme . . . . .	56
X. Jahrgang.			
Nutzbarmachung der Wasserkräfte für Handwerk und Gewerbe und Kanalprojekt Zugersee-Vierwaldstättersee. Auszug aus Referat Ing. A. Härry . . . . .	9		
Rückblick auf das Jahr 1916 . . . . .	13		
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des Reussverbandes vom 5. März 1917 in Luzern . . . . .	14		
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des Reussverbandes vom 30. Oktober 1917 . . . . .	14		
Mitgliederverzeichnis des Reussverbandes, abgeschlossen auf Ende Februar 1918 . . . . .	15		
II. Jahrgang. Nr. 3.			
Nr. 15/16 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.			
X. Jahrgang.			
Projekt der Zentralschweizerischen Kraftwerke für die Ausnutzung der Reusswasserkräfte zwischen dem Vierwaldstättersee und Lorzemündung via Zugersee	17		
Die Verbauung der kleinen Emme im Kt. Luzern. J. G. Fellmann, Ing. . . . .	20		
II. Jahrgang. Nr. 4.			
Nr. 17/18 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.			
X. Jahrgang.			
Einladung der II. ordentl. Hauptversammlung, 29. Juni 1918 in Luzern . . . . .	21		
Die Regulierung des Vierwaldstättersees. Von Ing. A. Härry . . . . .	22, 29, 37		
II. Jahrgang. Nr. 5.			
Nr. 21/22 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.			
X. Jahrgang.			
Jahresbericht des Reussverbandes pro 1917 . . . . .	28		
Ergebnis der Rechnung des Reussverbandes pro 1916—17	28		
Protokoll der Konferenz zwischen dem Vorstand des Reussverbandes und den Vertretern der Uferintressenten am Vierwaldstättersee vom 18. Juni 1918, im oberen Saale des Restaurant Flora in Luzern . . . . .	35		
II. Jahrgang. Nr. 6.			
Nr. 23/24 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.			
X. Jahrgang.			
Das projektierte Wasserwerk Bremgarten-Mellingen. Dipl.-Ing. Osterwalder, Aarau . . . . .	50		
Protokoll der Hauptversammlung des Reussverbandes vom 29. Juni 1918, nachmittags 2 Uhr, im Grossratsssaale Luzern . . . . .	52		
Diskussions-Versammlung des Reussverbandes am 29. Juni 1918, nachmittags 3 Uhr, im Grossratsssaale in Luzern . . . . .	53		

### Comunicazioni dell'Associazione Ticinese.

Anno II. No. 5/6.	
No. 3/4 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
X. Jahrgang.	
II <sup>a</sup> Assemblea Generale Ordinaria, a Bellinzona il 1 <sup>o</sup> aprile 1917 . . . . .	15
Estratto dal protocollo della terza seduta del Comitato del Gruppo Ticino, tenuta a Lugano il 22 aprile 1917	17
Comitato locale per la Navigazione Interna, Torino. 28 Dicembre 1916 . . . . .	18
Comitato di Milano per la Navigazione Interna all'Associazione Ticinese di Economia delle Acque Locarno. Milano, 4 aprile 1917 . . . . .	18
Constatazioni e rilievi . . . . .	18
Notiziario . . . . .	20
Avvertenza . . . . .	22
Anno III. No. 1/2.	
No. 17/18 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
X. Jahrgang.	
Estratto dal protocollo della quarta seduta del Comitato del Gruppo Ticino. Lugano, 4 novembre 1917 . . . . .	1
Estratto dal protocollo della quinta seduta del Comitato del Gruppo Ticino. Lugano, 1 <sup>o</sup> aprile 1918 . . . . .	2
Rapporto dell'Ufficio di Controllo. Bellinzona, 22 III. 1918	3
II <sup>a</sup> Assemblea Generale Ordinaria a Bellinzona il 21 aprile 1918 . . . . .	5
Estratto dal protocollo della sesta seduta del Comitato del Gruppo Ticino. Lugano il 12 maggio 1918 . . . . .	6
Sedute delle Commissioni . . . . .	8
Conferenze . . . . .	9
Avvertenza . . . . .	9
Elenco dei Membri del Gruppo Ticino . . . . .	10
Anno III. No. 3/4.	
No. 19/20 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
X. Jahrgang.	
La seconda Conferenza sociale a Biasca . . . . .	11
La terza Conferenza sociale a Locarno . . . . .	19
Una franca esplicita parola . . . . .	25

	Seite
<b>Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes.</b>	
II. Jahrgang. Nr. 1.	
Nr. 1/2 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
X. Jahrgang.	
Die Entwässerung der linksseitigen Linthebene. Von Grundbuchgeometer A. v. Sprecher, Chur und Grundbuchgeometer Alb. Schmid, Weesen . . . . .	1
Die Schwankungen des Zürichseespiegels. Von A. v. Sprecher, Chur . . . . .	7
Limmat und Glatt. Antwort auf die Erwiderung Herrn Gelpkes von Dr. G. Lüscher, Ing., Aarau . . . . .	9
Besichtigung des Linthwerkes . . . . .	10
Verbands-Mitteilungen . . . . .	10
II. Jahrgang. Nr. 2.	
Nr. 9/10 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
X. Jahrgang.	
Ausnutzung der Wasserkräfte des Linthkanals in einer Stufe. Von Ing. A. Härry, Zürich . . . . .	11
Rhone-Rhein-Schiffahrt und Linth-Limmat-Verband . .	19
Zu den 7 Thesen des Herrn Ing. Lüscher. Von Herrn Gelpke, Ing., Basel . . . . .	20
Mitgliederverzeichnis des Linth-Limmatverbandes. Januar 1918 . . . . .	21
II. Jahrgang. Nr. 3.	
Nr. 13/14 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
X. Jahrgang.	
Die Ausnutzung der glarnerischen Wasserkräfte . . . .	23
Kommission des Linth-Limmatverbandes betreffend Linth-Werke . . . . .	24
Auszug aus dem Protokoll der II. Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes vom 3. Juli 1917 in Zürich (Sekretariat) . . . . .	25
Eingabe der Gemeinde Uznach betreffend Regulierung des Zürichsees . . . . .	26
II. Jahrgang. Nr. 4.	
Nr. 21/22 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
X. Jahrgang.	
Die Stauanlage im Tannertobel bei Rüti (Kt. Zürich). Von K. Ganz, Ing., Meilen . . . . .	28
Auszug aus dem Protokoll der III. Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes vom 1. März 1918 in Zürich	33
Auszug aus dem Protokoll der IV. Sitzung des Vorstandes des Linth-Limmatverbandes vom 17. Juni 1918 in Zürich	34

	Seite
II. Jahrgang. Nr. 5.	
Nr. 23/24 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
X. Jahrgang.	
Die Abflussverbesserung durch Seeregulierungen und ihr Nutzen für die Wasserwerke. Von Ing. A. Härry, Zürich . . . . .	35

**Mitteilungen des Rheinverbandes.**

	Seite
I. Jahrgang. No. 1.	
No. 11/12 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
X. Jahrgang.	
Wasserwirtschaft in unserem Rheingebiet. Von Ing. G. Bener, Chur . . . . .	1
Unsere Gewässerkorrekturen im st. gallischen Rheintal. Von Ing. Böhi in Rorschach . . . . .	4
Der Schweizerische Wasserwirtschafts-Verband. Von Ing. A. Härry, Zürich . . . . .	12
Protokoll der konstituierenden Hauptversammlung des Rheinverbandes vom 15. Dezember 1917 im Hotel Lukmanier in Chur . . . . .	54
I. Zusammensetzung des Arbeitsausschusses und der Subkommissionen des Rheinverbandes . . . . .	16

	Seite
I. Jahrgang. No. 2.	
No. 21/22 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
X. Jahrgang.	
Zur Frage der elektrischen Energiegewinnung, Verteilung und Ausfuhr im Kanton Graubünden. Von Ing. C. Rieder, Fanas . . . . .	17, 31

	Seite
I. Jahrgang. No. 3.	
No. 23/24 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
X. Jahrgang.	
Verbandsmitteilungen . . . . .	46

**Mitteilungen des Aargauischen Wasserwirtschaftsverbandes.**

	Seite
I. Jahrgang. No. 1.	
No. 23/24 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“.	
X. Jahrgang.	
Das Schiffahrsdreieck Turgi-Brugg-Siggenthal. Von Ing. Osterwalder, Aarau . . . . .	1

