

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

**Band:** 18 (1926)

## 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:** 16.01.2026

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

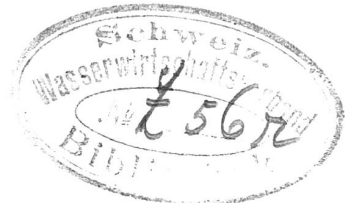
# SCHWEIZERISCHE WASSERWIRTSCHAFT

XVIII. Jahrgang 1926

1. Januar 1926 bis 31. Dezember 1926

## Inhaltsverzeichnis

### Hauptartikel



#### Wasserkraftausnutzung.

	Seite
Das Kraftwerk Lungernsee der C. K. W. Luzern . . . . .	92
Das Kraftwerk Illsee-Turtmann . . . . .	97
Kraftwerke Oberhasli der B. K. W. Bern . . . . .	100
Kraftwerke Palü-Cavaglia der K. W. Brusio A.-G. . . . .	103
Das Kraftwerk Muttensee-Limmern-Sandbad . . . . .	105
Das Kraftwerk Wäggital . . . . .	165
Das Kraftwerk Chancy-Pougny . . . . .	172
Das Kraftwerk Peuffeyre II. der Cie. vaudoise des Forces Motrices des lacs de Joux et de l'Orbe . . . . .	173
Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt . . . . .	177
Elektrizitätswerk Klosters der B. K. Chur . . . . .	196

#### Wasser- und Elektrizitätswirtschaft.

Stand der Wasserkraftnutzung und Elektrizitätsversorgung der Schweiz Ende 1925 . . . . .	22
Geschäftsbericht des Amtes für Wasserwirtschaft über seine Geschäftsführung im Jahre 1925 . . . . .	65
Wirtschaftliche Betrachtungen über Abfallenergieverwertung, insbesondere hydraulische Hochdruckspeicherung, von Dr. Ing. Victor Mann . . . . .	87
Ueber Tarifbildung und Energie-Engros-Verkauf aus Wasserkraftanlagen, von H. Roth, Ing., Bern . . . . .	90
Aus dem Geschäftsbericht der S. B. B. für das Jahr 1925 . . . . .	108
Das Gutachten über die Verantwortlichkeitsfrage in der B. K. Angelegenheit . . . . .	109
Stand und Aussichten der schweiz. Wasser- und Elektrizitätswirtschaft, von Dr. O. Wettstein . . . . .	118
Betrachtungen über die Wirtschaftlichkeit verschiedener Elektrizitätsanwendungen, von A. Burri . . . . .	126
Die Elektrizität im Gewerbe, von Ing. O. Hasler . . . . .	130
Zur Stromversorgung durch Wiederverkäufer . . . . .	134
Die Weltkraftkonferenz, von Dr. Huebscher . . . . .	138
Deutsche Elektrizitätswirtschaft . . . . .	139
Aus der russischen Elektrizitätswirtschaft . . . . .	139
Die Elektrifizierung der S. B. B., von Oberingenieur H. Eggberger . . . . .	149
Aus der Praxis des Bundesgerichtes . . . . .	178
Die Elektrizitätsversorgung der Stadt Zürich . . . . .	180
Die elektrische Lichtversorgung in der Schweiz, J. Guanter, Dipl. Ing., Zürich . . . . .	206
Elektrizitätswirrwarr . . . . .	225
Die Elektrizitätsversorgung des Landes . . . . .	228
Die Entwicklung der Anwendung von Elektrizität in Amerika . . . . .	245
	249

#### Schiffahrt.

	Seite
Beschluss der Zentral-Kommission für die Rheinschiffahrt. Begutachtungs-Protokolle des technischen Rheinstrombefahrungs-Ausschusses von 1924, Nr. 16 vom 25. Januar 1926 . . . . .	1
Schiffregister und Schiffshypothenken, Nr. 17 vom 25. Februar 1926 . . . . .	17
Uebereinkommen über die Eichung der Binnenschiffe, Nr. 18 vom 25. März 1926 . . . . .	31
Schiffahrtsweg Basel-Bodensee . . . . .	41
Aus der schweizerisch-französischen Rhonekommission	42
Die Rheinschiffahrt nach Basel im Jahre 1925 . . . . .	52
Bericht über die erste Tagung 1926 der Rhein-Zentralkommission, Nr. 19 vom 25. Mai 1926 . . . . .	63
Tätigkeitsbericht der Zentralkommission für Rheinschiffahrt für 1925, Nr. 20 vom 25. Juni 1926 . . . . .	80
Bekanntmachung für die Schiffahrtreibenden, Nr. 21 vom 25. Juli 1926 . . . . .	140
Bericht über die zweite Tagung 1926 der Rhein-Zentralkommission, Nr. 22 vom 25. Dezember 1926 . . . . .	237

#### Wasserbau und Flusskorrektion.

Ueber den Bau von Druckwasserleitungstollen im Gebirge, von Ing. A. Feller, Zürich . . . . .	4
Ableitung von Eis und Schwemmgut bei grossen Niedrindruck Wasserkraftanlagen mit vertikalen Turbinen . . . . .	10
Versuche mit Fischwegen an hohen Staudämmen . . . . .	221
Vorläufige Ergebnisse der Belastungsproben an der Versuchs-Gewölbe-Staumauer am Stevenson Creek, Californien, von Dr. Ing. A. Noetzli . . . . .	238
Mécanisme de l'eau et principes généraux pour l'établissement d'usines hydro-éléctriques, von Ing. René Koedlin . . . . .	248

#### Wasserrecht.

Die Entwicklung der gesetzlichen Wasserkraft und Elektrizitätsförderung in der Republik Oesterreich . . . . .	34
Die juristische Natur der Energieausfuhr-Bewilligung, von B. Wettstein . . . . .	49
Der Rechtsschutz des Wasserrechts-Konzessionärs bei Streitigkeiten aus dem Verleihungsverhältnis . . . . .	85
Die Befugnisse der Bundesbehörden auf dem Gebiete der Nutzbarmachung der Wasserkräfte . . . . .	191
Aus dem Bundesgericht . . . . .	211

## Wärmewirtschaft.

	Seite
Gas und Elektrizität . . . . .	25
Elektrische Linearheizung System Zweifel, Oerlikon, von Ing. Zuppinger . . . . .	132
Gas oder Elektrizität? . . . . .	136, 183
Der Elektrokessel . . . . .	208

Seite

Die Nebenprodukte der schweiz. Gasindustrie . . . . .	212, 242
Die Gasindustrie der Schweiz im Jahre 1925 . . . . .	213

## Verschiedenes.

Die Rostschutzfrage. . . . .	213
------------------------------	-----

## Vereinsnachrichten.

### Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband.

	Seite
Hauptversammlung 1926 des S. W. V. . . . .	53
Führer durch die Schweiz. Wasserwirtschaft. . . . .	53
Ueber Niederschlag und Abfluß im Hochgebirge, von Ing. Lütschg. . . . .	53
Seestände und Wehranlagen an schweizerischen Seen . . . . .	53
Einladung z. XV. ordentl. Hauptversammlung i. Basel 1926 . . . . .	79
Protokoll der XV. ordentl. Hauptversammlung des S. W. V. . . . .	214
Meldedienst über die Seeregulierungen . . . . .	230
Neue Publikationen des S. W. V. . . . .	231

### Linth-Limmat-Verband.

	Seite
Streuernte am Obern Zürichsee u. in der Linthebene . . . . .	215
Schiffahrt auf dem Linthkanal . . . . .	215

### Reussverband.

Aufruf an die Mitglieder . . . . .	185, 186
------------------------------------	----------

## Mitteilungen.

### Wasserkraftausnutzung.

#### Wasserkräfte in der Schweiz.

	Seite
Kraftwerkprojekt Aarau-Rüchlig . . . . .	43
Kraftwerk Schwörstadt . . . . .	44
Konzession Böttstein-Gippingen und Konzessionsgesuch Klingnau-Koblenz . . . . .	44
Zusatzzkonzession für den Höherstau des Kraftwerkes Beznau . . . . .	44
Eigelwerk und Kraftwerk Lungernsee . . . . .	53
Statistik der schweizerischen Wasserkräfte . . . . .	53
Kraftwerk Wäggital . . . . .	110
Kraftwerk Oberhasli der B. K. W. . . . .	141
Umbau des Kraftwerkes Beznau der N. O. K. . . . .	198
Indirekter Nutzen der Wäggitalwerkes . . . . .	215
Kraftwerk Wettingen . . . . .	215
Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt . . . . .	215
Kraftwerk Muttensee-Limmern-Linth . . . . .	215
Das Muttenseekraftwerk . . . . .	250

### Wasser- und Elektrizitäts-Wirtschaft.

Seite

Die Aufstellung der Reglemente und Tarife der Elektrizitätswerke . . . . .	14
Stickstoffwerke auf Wasserkraft in Bayern . . . . .	14
Energiewirtschaft in den Vereinigten Staaten von Nordamerika . . . . .	15
Die Elektrizitätswerke im Dienste der Gemeinnützigkeit . . . . .	28
Die künstliche Förderung der Gasverwendung . . . . .	28
Kohle und Wasserkraft in Italien . . . . .	29
Internationaler Energie-Ausgleich . . . . .	29
Vergleichende Kodversuche in der Basler Heilstätte in Davos-Dorf und Heizwerte des Gases . . . . .	45
Preisabbau bei den Elektrizitätswerken des Kantons Schaffhausen . . . . .	45
Ermittlung des Bedarfes an elektrischer Energie in der Schweiz . . . . .	46
Die Ausfuhr elektrischer Energie nach Frankreich im Lichte der französischen Interessen . . . . .	46
Das Elektrizitätswerk Olten-Aarburg und die Verwertung elektrischer Energie zu Wärmezwecken . . . . .	55
Rentabilität klein. Gaswerke u. Elektrizitätsversorgungen Cie. des forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe . . . . .	76
Subventionierung der Anschaffung elektrischer Apparate . . . . .	76
Die Förderung der Wärmeverwertung der Elektrizität durch die S. A. Eléctricité de Strasbourg . . . . .	111
Elektrifizierung der deutschen Reichsbahn . . . . .	137
Die Elektrifizierung der Eisenbahnen in Amerika . . . . .	143
Die Verbilligung der elektr. Energie in Deutschland . . . . .	143
Die Entwicklung der italienischen Elektrizitätsindustrie . . . . .	199
Bahnelektrifizierungen in Norditalien . . . . .	200
Bahnelektrifizierungen in Frankreich . . . . .	200
Die Elektrifizierung Polens . . . . .	200
Die Wasserwirtschaft im Kanton Aargau . . . . .	215
Elektrifikation der S. B. B. Pratteln-Brugg elektrisch . . . . .	216
Kabel für hohe Spannung in Frankreich . . . . .	216
Statistik der amerikanischen Elektrizitätswirtschaft . . . . .	216
Die nächste zu erobernde Welt . . . . .	216
Aus der Statistik des kanadischen Stromverbrauches . . . . .	216
Aus der Berliner Elektrizitätswirtschaft . . . . .	216
Neue Tarife beim E. W. der Stadt Zürich . . . . .	232
Herabsetzung des Elektrizitätstarifes der Stadt Basel . . . . .	233
Elektrizitätswirtschaft in Preussen . . . . .	233
Entwicklung der Elektrizitätsversorgung der deutschen Großstädte von 1920—1924 . . . . .	234
Die fiskalische Ausnutzung der Gemeinde-Elektrizitätswerke . . . . .	251

### Bund und Bundesbahnen.

Ausfuhr elektr. Energie 12, 27, 43, 53, 72, 141, 185, 230, 249	
Konzessionsgesuche und Konzessionen für Wasserkraftanlagen in der Schweiz . . . . .	15, 60, 220
Kraftwerk Rapperswil der S. B. B. . . . .	44
Eigelwerk . . . . .	72, 250

### Wasserkräfte im Ausland.

Amerikanisches Hypothekardarlehen an die italienische Wasserkraftindustrie . . . . .	12
Elektrisch geschweißte Rohre für lange Rohrleitungen . . . . .	13
Der gegenwärtige Stand der Wasserkraftausnutzung in Norwegen . . . . .	28
Die Elektrifikation der österreichischen Bundesbahnen . . . . .	110
Die elektrische Küche im Ausland . . . . .	111
Die Elektrifikation Irlands . . . . .	111
Die größte Talsperre in Frankreich . . . . .	141
Elektrifikationspläne u. Wasserkraftprojekte in Spanien . . . . .	141
Wasserkraftnutzung in Aegypten . . . . .	141
Neues Projekt eines Flutkraftwerkes in Amerika . . . . .	141
Wasserkraftanlagen in Bayern . . . . .	199
Große Wasserbauprojekte in Estland . . . . .	199
Ausbau der Wasserkräfte in Norwegen . . . . .	199
Amerikanische Wasserkraftnutzung . . . . .	231

## Schiffahrt und Kanalbauten.

	Seite
Die Ausgestaltung des deutschen Wasserstraßennetzes und der Zentralverein für deutsche Binnenschifffahrt e.V. . . . .	14
Tagung der Reichsorganisation der deutschen Binnenschifffahrt in Berlin . . . . .	14
Hafenverkehr im Rheinhafen, Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, Sept., Okt., Nov. 28, 54, 75, 110, 142, 186, 200, 215, 231,	250
Deutscher Wasserstraßenbau und Schiffahrtsabgaben . . . . .	44
Eine weitere Etappe in der italienischen Binnenschifffahrtsfrage . . . . .	45
Bericht über die große Ausschuß-Sitzung des Zentralvereins für deutsche Binnenschifffahrt e. V. vom 13. April 1926 . . . . .	54
Vom Ausbau des Oberrheins Basel-Bodensee . . . . .	72
Der Ausbau der deutschen Wasserstrassen. Sitzung des Reichswasserstraßenbeirats . . . . .	73
Studienkommission für internationales Binnenschifffahrtsrecht . . . . .	74
Verbesserung der Schiffahrtsverhältnisse auf dem Rhine-Rhone Kanal . . . . .	74
Die Binnenschifffahrt in Oberitalien . . . . .	75
Die mechanische Treideli a. d. französischen Kanälen . . . . .	75
Für ein erstes Schiffahrtsnetz im Po . . . . .	111
Schweizerischer Rhone-Rheinschiffahrtsverband . . . . .	142
Vom russischen Wasserstraßennetz . . . . .	142
Delegierten Versammlung des Deutsch-Oesterreichisch-Ungarisch-Schweizerischen Verbandes f. Binnenschifffahrt . . . . .	186
Binnenschifffahrt Rhone-Rhein . . . . .	232
Rheinregulierung zwischen Basel und Strassburg . . . . .	250
Das Kembser Kraftwerk in Gefahr . . . . .	250

## Wasserbau und Flusskorrekturen.

Die Absenkung des Genfersees . . . . .	13
Vertrag über die Fortführung der Rheinregulierung . . . . .	13

## Geschäftliche Mitteilungen.

	Seite
Unverbindliche Kohlenpreise 16, 30, 47, 62, 78, 116, 148, 190, 203, 219, 236, 252	
Unverbindliche Oelpreise 16, 30, 47, 62, 78, 116, 148, 190, 203, 219, 236, 252	
Centralschweizerische Kraftwerke Luzern . . . . .	56
Nordostschweiz. Kraftwerke A.-G. Baden . . . . .	56
St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke in St. Gallen . . . . .	57
Kraftwerk Laufenburg . . . . .	57
E. W. Altdorf . . . . .	57
E. W. Schwyz . . . . .	57
Aargauisches E. W. Aarau . . . . .	57
A.-G. Wasserwerke Zug: Elektrizitätswerk . . . . .	58
E. W. Brig-Naters . . . . .	58
E. W. der Gemeinde St. Moritz . . . . .	58
E. W. Wynau . . . . .	59
Gemeinde E. W. Kerns . . . . .	59
Elektra Fraubrunnen . . . . .	59
Ges. des Aare-Emmenkanals in Solothurn . . . . .	59
Elektrizitätsgesellschaft Alioth, Basel . . . . .	76
E. W. Bruggmühle Bremgarten . . . . .	77
Schweiz. Kraftübertragung A.-G., Bern . . . . .	77
E. W. der Stadt Aarau . . . . .	112
E. W. der Stadt Winterthur . . . . .	113
E. W. Basel . . . . .	113
Eléctricité Neuchâteloise S. A. . . . .	113
Service de l'Eléctricité de la Ville de Neuchâtel . . . . .	113
Entreprises Eléctriques Fribourgeoises . . . . .	114
E. W. der Dorfkorporation Gossau . . . . .	114
Bernische Kraftwerke A.-G. . . . .	114
Kraftwerke Brusio A.-G. . . . .	114
Kraftübertragungsarbeiten Rheinfelden . . . . .	115

	Seite
Rheinkorrektion . . . . .	13
Schweizerische Tagesfragen . . . . .	72
Bodensee Regulierung . . . . .	141
Forschungsinstitut für Wasserbau und Wasserkraft . . . . .	142

## Wasserrecht.

Heimfallrechte in den Wasserrechtskonzessionen . . . . .	13
--	----

## Wärmewirtschaft.

Wie die Gaswerke arbeiten . . . . .	14
Opfer der Kohlenindustrie . . . . .	29
Gaswerke und Kohlenpreise . . . . .	55
Zoll auf eingeführten Koks . . . . .	76
Der Kohlenbergarbeiterstreik in England . . . . .	76
Von der elektrischen Küche . . . . .	137
Fortschritte in der elektrochemischen Industrie . . . . .	201
Ausdehnung d. Gasversorgung auf die Landgemeinden in der Schweiz . . . . .	217, 234
Fortschritte in der kalorischen Energieerzeugung . . . . .	217
Kein Erdöl in der Linthebene . . . . .	234
Kohlenknappheit . . . . .	234
Moderne Dampfwirtschaft . . . . .	234
Neue Gasfabrik in Basel . . . . .	251
Die Kohlenversorgung der Schweiz . . . . .	251

## Internationale Ausstellung.

Mitteilungen . . . . .	56, 112, 135, 181, 217
Stand der Vorarbeiten auf Ende Januar 1926 . . . . .	24
Die Beteiligung der U. S. A. an der Int. Ausstellung . . . . .	47
Die offizielle Beteiligung der Rhein-Zentralkommission . . . . .	72
Technische Wochenexkursionen während der Int. Ausstellung . . . . .	112
Die Ausstellung d. S. W. V. an d. Int. Ausstellung i. Basel . . . . .	181

Seite

Lichtwerke und Wasserversorgung der Stadt Chur . . . . .	115
Elektra Baselland, Liestal . . . . .	115
Bernische Kraftwerke A.-G., Bern . . . . .	143
A.-G. Kraftwerke Wäggital . . . . .	143
Bündner Kraftwerke A.-G., Chur . . . . .	143
Kraftwerke Brusio A.-G., Poschiavo . . . . .	143
E. W. des Kantons Thurgau . . . . .	144
E. W. Wangen an der Aare . . . . .	144
E. W. Interlaken . . . . .	144
E. W. Kanton Schaffhausen . . . . .	144
E. W. Gemeinde Horgen . . . . .	144
Rheintalische Strassenbahn A.-G. . . . .	145
Technische Prüfanstalten des S. E. V., Zürich . . . . .	145
Genossenschaft Elektra Birseck, Münchenstein . . . . .	145
Cie. Vaudoises des forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe . . . . .	146
E. W. Bischofszell . . . . .	146
E. W. Bündner Oberland . . . . .	146
Elektrizitätsgesellschaft Schönenwerd . . . . .	146
E. W. der Stadt Schaffhausen . . . . .	146
E. W. Olten-Aarburg A.-G. . . . .	146
Rhätische Werke für Elektrizität A.-G., Thusis . . . . .	147
E. W. der Stadt St. Gallen . . . . .	147
E. W. Luzern-Engelberg A.-G., Luzern . . . . .	147
E. W. der Stadt Luzern . . . . .	148
E. W. Uster . . . . .	148
E. W. der Stadt Baden . . . . .	186
E. W. der Stadt Olten . . . . .	186
E. W. Lonza A.-G., Basel . . . . .	187
E. W. Gemeinde Rorschach . . . . .	187
E. W. Stadt Solothurn . . . . .	187

	Seite
E. W. Gemeinde Arbon . . . . .	187
Service de l'Electricité de La Chaux-de-Fonds . . . . .	188
Service de l'Electricité de la Ville de Lausanne . . . . .	188
Service de l'Electricité de Sion . . . . .	188
Dampfschiff-Gesellschaft des Vierwaldstättersees . . . . .	188
E. W. der Stadt Zürich . . . . .	201
E. W. der Stadt Biel . . . . .	201
E. W. Arosa A.-G. . . . .	201
E. W. Davos A.-G. . . . .	202
Service de l'Electricité de la Ville de Genève . . . . .	202
Motor-Columbus A.-G., Baden . . . . .	202
S. A. de l'usine électr. des Clées, Yverdon . . . . .	202
Société életr. d'Aubonne . . . . .	202
Société des forces électriques de la Goule, St. Imier . . . . .	203
E. W. der Stadt Bern . . . . .	217
Verband Schweizer. Spezialfabriken der Elektrotechnik, Zürich . . . . .	218
Strassenbahn St. Gallen-Speicher-Trogen . . . . .	218
Erwin Maier, Ing.-Bureau, Schaffhausen . . . . .	235
E. W. Stadt Thun . . . . .	235
E. W. Jona A.-G. . . . .	235
Licht- und Wasserwerke Zofingen . . . . .	235
Elektrizitätswerke des Kantons Zürich . . . . .	251

## Wasserwirtschaftliche Literatur.

	Seite
Schweizerische Technische Zeitschrift . . . . .	16
Badischer Wasserkraftkataster, bearbeitet von Baurat F. Jäger . . . . .	29
Der schweiz. Export elektr. Energie, Dr. Walter Muri .	51
Die Wasserwirtschaft Deutschlands, Geh. Baurat Dr. Ing. h. c. Soldau . . . . .	61
Hydraulische Probleme, V.D.I. Berlin . . . . .	61
Die Wasserbaulaboratorien Europas . . . . .	61
Ueber die Festigkeit elektr. geschweisster Hohlkörper, E. Höhn . . . . .	61
Nieten und Schweißen der Dampfkessel, E. Höhn . . .	62
Die Schweiz und die Rheinschiffahrt, Jean R. Frey . .	77
Rückkauf und Heimfall im schweiz. Wasserrecht . . . . .	188
Dr. B. Wettstein . . . . .	188
Les compétences des autorités fédérales en matière d'utilisation des forces hydrauliques, Dr. Charles Delessert . . . . .	189
Internationale Ausstellung für Binnenschiffahrt und Wasserkraftnutzung in Basel, S.A. Bulletin S.E.V.	203
Elektrizitätsverwertung . . . . .	219
Der Genauigkeitsgrad von Flügelmessungen bei Wasserkraftanlagen, Prof. Dr. Ing. A. Staus . . . . .	236
Die Entwicklung der Rheinschiffahrt nach Basel, J. R. Frey . . . . .	252
Die Rhein-Ruhr Häfen. Ein Führer . . . . .	252

## Mitteilungen der Gruppen des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes.

### Mitteilungen des Linth-Limmatverbandes.

	Seite
VII. Jahrgang No. 8. No. 1 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVIII. Jahrgang.	67
Die Kolonisation der Linthebene, Fortsetzung, Dr. H. Bernhard . . . . .	75
VII. Jahrgang. No. 9. No. 2 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVIII. Jahrgang.	84
Die Kolonisation der Linthebene, Fortsetzung, Dr. H. Bernhard . . . . .	93
VII. Jahrgang. No. 10. No. 3 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVIII. Jahrgang.	94
Die Kolonisation der Linthebene, Schluss, Dr. H. Bernhard . . . . .	94
VII. Jahrgang, No. 11. No. 5 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVIII. Jahrgang.	101
Bericht über die Tätigkeit des Linth-Limmatverbandes im Jahre 1924 . . . . .	101
Bericht über die Tätigkeit des L. L. V. im Jahre 1925 . .	101
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des L. L. V. vom 24. Juli 1925 . . . . .	97
Auszug aus dem Protokoll der Sitzung des Vorstandes des L. L. V. vom 26. April 1926 . . . . .	98
Budget 1925 und Jahresrechnung 1924 . . . . .	99
Jahresrechnung 1925 . . . . .	100
Verband der Grundbesitzer vom Zürichsee und Linthgebiet . . . . .	100
Regulierung des Zürichsees und Bezirk March . . . . .	100
VII. Jahrgang No. 12. No. 9 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVIII. Jahrgang.	101
Protokoll der ordentlichen Generalversammlung vom 10. Sept. 1926 . . . . .	101
Die Streuernte im Linthgebiet . . . . .	101

### Mitteilungen des Reussverbandes.

VI. Jahrgang No. 1. No. 4 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ Protokoll der 4. ordentlichen Hauptversammlung . . . . .	1
--	---

## Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission, Strassburg.

	Seite
No. 16 vom 25. Januar 1926. No. 1 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVIII. Jahrgang.	1
Beschluss der Zentral-Kommission für die Rheinschiffahrt . . . . .	1
Begutachtungs-Protokolle des technischen Rheinstrombefahrungsausschusses von 1924 . . . . .	1
No. 17 vom 25. Februar 1926. No. 2 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVIII. Jahrgang.	17
Schiffsregister und Schiffshypotheken . . . . .	31
No. 18 vom 25. März 1926. No. 3 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVIII. Jahrgang.	31
Uebereinkommen über die Eichung der Binnenschiffe . .	31
No. 19 vom 25. Mai 1926. No. 5 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVIII. Jahrgang.	80
Bericht über die erste Tagung 1926 . . . . .	80
No. 20 vom 25. Juni 1926. No. 6 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVIII. Jahrgang.	140
Tätigkeitsbericht der Zentral-Kommission für die Rheinschiffahrt für 1925 . . . . .	140
No. 21 vom 25. Juli 1926. No. 17 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVIII. Jahrgang.	140
Bekanntmachung für die Schiffahrtstreibenden . . . . .	140
No. 22 vom 25. Dezember 1926. No. 12 der „Schweiz. Wasserwirtschaft“ XVIII. Jahrgang.	237
Bericht über die zweite Tagung 1926 . . . . .	237