

**Zeitschrift:** Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 30 (1938)

## **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:** 10.01.2026

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

# Wasser- und Energiewirtschaft

## Cours d'eau et énergie

Schweizerische Monatsschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und Binnenschifffahrt. Beilage: Schweizer Elektro-Rundschau.

Revue mensuelle suisse traitant de la législation relative aux cours d'eau, des constructions hydrauliques, de la production et de la distribution d'énergie, de la navigation fluviale. En supplément régulier: Chronique suisse de l'électricité.

Offizielles Organ des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes und der Zentralkommission für Rheinschifffahrt. Allgemeines Publikationsorgan des Nordostschweiz. Verbandes für Schifffahrt Rhein-Bodensee.

Organe officiel de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux et de la Commission centrale pour la navigation du Rhin. Organe général de publication de l'Union de navigation du nord-est de la Suisse Rhin-Lac de Constance.

Gegründet von Dr. O. Wettstein unter Mitwirkung von a. Prof. Hilgard, Zürich und Ing. R. Gelpke, Basel.

Redaktion: Dr. O. Wettstein und Ing. A. Härry, Sekretär des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, St. Peterstr. 10, Zürich 1, Tel. 3 31 11.

Telegramm-Adresse: Wasserverband Zürich

Verlag, Administration und alleinige Inseraten-Annahme: «Elektrowirtschaft», Schweiz. Gesellschaft für Elektrizitäts-Verwertung, Bahnhofplatz 9, Zürich 1. Postfach Hauptbahnhof, Telefon 7 03 55, Postscheckanschrift: «Wasser- und Energiewirtschaft», Nr. VIII 2218 Zürich

Abonnement: 12 Monate Fr. 18.-, 6 Monate Fr. 9.-, für das Ausland Fr. 2.- Portozuschlag; Einzelhefte Fr. 1.50 zuzügl. Porto. Druck - Impression: Gebr. Fretz A. G., Zürich

## Inhaltsverzeichnis

E.-R. = Schweizer Elektro-Rundschau (periodische Beilage zur Wasser- und Energiewirtschaft)

### Hauptartikel

#### Wasserkraftnutzung, Kraftwerke

Projet de construction d'une usine hydro-électrique sur le Rhône à 1500 m environ à l'aval du Pont de Peney, soit d'une usine-barrage utilisant la chute disponible entre la Jonction et Russin en un seul palier, par L. Archinard, Ing., Genève

#### Elektrizitätswirtschaft

Nordostschweizerische Kraftwerke A. G., von Ständerat Dr. Wettstein

#### Elektrizitätsverwertung

Uebersicht über die Verbreitung des Trolleybus in der Welt Ende 1937, Vortrag von Dipl.-Ing. M. Hiertzeler, Baden, an der 17. Disk.-Vers. des SWV. vom 30. März 1938 in Bern

Stand und technische Entwicklung der Trolleybusse (Fahrzeuge, Fahrleitungen). Vortrag von Dipl.-Ing. H. Wüger, Zürich, an der 17. Disk.-Vers. des SWV. vom 30. März 1938 in Bern

Extension des Trolleybus à Lausanne. Conditions d'exploitation. Vortrag von R. Bourgeois, Directeur des Tramways Lausannois, an der 17. Disk.-Vers. des SWV. vom 30. März 1938 in Bern

Seite	Bericht über die XVII. öffentliche Diskussionsversammlung des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes vom 30. März 1938 in Bern über den Trolleybus, mit Diskussionsvoten	Seite
		47
	Elektrische Küchen in Bahnhof-Buffets, von H. Weiss, Zürich	E.-R. 1
1	Berichtigung dazu	E.-R. 8
	Rund um Frankreich mit dem Lichtwagen	E.-R. 4
	Eine neue elektrische Hotel-Grossküche in Davos	E.-R. 7
24	Rückblick über die Elektrotechnik an der Leipziger Messe	E.-R. 11
	Rückblick auf die Elektrizitätsindustrie an der Schweizer Mustermesse Basel 1938	E.-R. 15
	Au Comptoir de Neuchâtel	E.-R. 19
	Pressgas (Prima- und Butangas) oder elektrische Küche? Bericht über eine Werbeaktion 1938 der Elektrizitätswerk Grindelwald A. G., von Werner Reist	E.-R. 21
32	Ein neuer Weg für die Elektrifizierung von Gross-Heisswasserspeicher-Anlagen (System Magro), von M. Grossen	E.-R. 24
37	Elektrowärmewerbung an der Schweizer Mustermesse Basel 1938	E.-R. 28
	Propagande en faveur des applications électrothermiques à la Foire d'Echantillons de Bâle	E.-R. 28
46		

Statistik des Verkaufs elektrischer Wärmeapparate für den Haushalt in der Schweiz im Jahre 1937	Seite E.-R. 31	und VSE. veranstalteten Vortragszyklus vom 2./3. Juni 1938 in Zürich	Seite 137
Der Einfluss der Lebensbedingungen auf den Energieverbrauch im Haushalt, von P. Bierter	E.-R. 31	<b>Wasser- und Elektrizitätsrecht, allg. Rechtsfragen</b>	
Elektrische Raumheizung, von Rd.	E.-R. 38	Zu einem Entscheide des Bundesrates im Zusammenhang mit dem Bannalp-Kraftwerk, von Dr. B. W.	26
Abhilfe gegen zu hohe Raumfeuchtigkeit im Sommer von H. K.	E.-R. 40	Ein Steuerprozess der Aare-Tessin A. G., von Dr. E. G. (Pully)	110
Ueberschussenergie-Abgabe im kleinen, von O. Mayer, Schuls	E.-R. 45	Die Entwicklung des Grundwasserrechtes in der Schweiz. Referat von Dr. B. Wettstein, Zürich, an dem vom SWV. und VSE. veranstalteten Vortragszyklus vom 2./3. Juni 1938 in Zürich	151
Konkurrenzkampf, von Werner Reist	E.-R. 46	Ein Steuerprozess aus der Elektrizitätsindustrie, von Dr. E. G. (Pully)	155
<b>Schifffahrt</b>		<b>Wärmewirtschaft</b>	
Normalien u. Normen für die Schifffahrtsstrasse Basel-Bodensee. Referat von Dipl.-Ing. H. Blattner, Zürich, an dem vom SWV. und VSE. veranstalteten Vortragszyklus vom 2./3. Juni 1938 in Zürich	76	Wärmepreis und sog. reduzierter Heizwert des Leuchtgases, von Dr. J. Tobler, Eidg. Materialprüfungs- und Versuchsanstalt Zürich	18
Neue Situation für den Schifffahrtsausbau Basel-Bodensee, von Kr.	86	Pressgas (Prima- und Butangas) oder elektrische Küche? Bericht über eine Werbeaktion 1938 der Elektrizitätswerk Grindelwald A. G., von Werner Reist	E.-R. 21
<b>Wasserbau, Flussskorrektion, Seeregulierung</b>		Der Einfluss der Lebensbedingungen auf den Energieverbrauch im Haushalt, von P. Bierter	E.-R. 31
Ueber die Deltavermessungen im Langensee und Luganersee	60	<b>Wasserversorgung, Grundwasser, Abwasser</b>	
Das Linthwerk und das Meliorationsprojekt für die rechtsseitige Linthebene, von Alf. Strüby, eidg. Kulturingenieur, Bern	62	Ueber eigenartige Erscheinungen im Grundwasser von Wettingen, von Dr. W. Harder	11
Baugrunduntersuchungen und erdbauliche Erfahrungen beim Bau des Etzelwerkes, von Dipl.-Ing. H. Hürzeler, Pfäffikon (Schwyz)	93	<b>Verschiedenes</b>	
Verlandung der Staubecken und Stauhaltungen von Kraftwerken. Referat von Prof. Dr. E. Meyer-Peter, Zürich, an dem vom SWV. und VSE. veranstalteten Vortragszyklus vom 2./3. Juni 1938 in Zürich	115, 125, 142	Nach dreissig Jahren, von Ständerat Dr. O. Wettstein	59
Die Verlandung der Staubecken und Stauhaltungen von Kraftwerken. Korreferat von Dipl.-Ing. H. Bircher, Sektionschef beim eidg. Amt für Wasserwirtschaft, an dem vom SWV.		Ausstellung Schweizer Baumuster-Centrale	E.-R. 18
		Neue Wege in der Ausstellungstechnik, von H. Biberger, Direktor des Reichswirtschaftsmuseums «Volk und Arbeit», Düsseldorf	E.-R. 43
<b>Vereinsnachrichten</b>			
Diskussionsversammlung über den Trolleybus	27	vom 14. Oktober 1938	155
Vortragszyklus mit Aussprache über Fragen des Wasserrechtes, der Wasser- und Energiewirtschaft	54	vom 2. Dezember 1938	155
Protokoll der 27. ordentlichen Hauptversammlung vom 2. Juni 1938 in Zürich	86	Neue Veröffentlichungen des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes	E.-R. 48
Auszug aus dem Protokoll der 42. Sitzung des Ausschusses, vom 22. April 1938 in Zürich	87	<b>Linth-Limmatverband</b>	
Auszug aus den Protokollen der Sitzungen des Vorstandes	87	Regelmässige Mitgliederzusammenkünfte	27, 131
vom 28. Januar 1938	87	Bericht über die öffentliche Versammlung vom 21. Mai 1938 im Hotel «Schwanen» in Rapperswil über den Umbau des Rapperswiler Seedammes	88
vom 25. März 1938	87	<b>Aargauischer Wasserwirtschaftsverband</b>	
vom 22. April 1938	87	Bericht über die Generalversammlung vom 1. Oktober 1938 in Zurzach	131
vom 9. Mai 1938	87		
vom 2. September 1938	120		

## Mitteilungen

	Seite		Seite
<b>Wasserkraftnutzung</b>		Wanderausstellung «Gut Haushalten»	E.-R. 36
(Wasserkräfte in der Schweiz)		Diskussionsversammlung der «Elektrowirtschaft»	
Bannalpwerk	8	in Basel, Programm	E.-R. 37
Beteiligung der Stadt Zürich an der Kraftwerke		(Licht)	
Oberhasli A. G.	88	Sunneshy-Lampe (125 Dekalumen-Lampe)	E.-R. 6
Bau des ersten Elektrizitätswerkes in Europa		(Wärme)	
vor 56 Jahren	E.-R. 3	Verkokung durch Elektrizität	55
(Wasserkräfte im Ausland)		Verhüttung der schweizerischen Eisenerze	120
Neue Wasserkraftwerke in der UdSSR	8	Trolleybus-Heizungen	E.-R. 12
Kraftwerk Génissiat	28	Die elektrische Grossküche in der Schweiz im	
Steigende Energieerzeugung in Frankreich.		Jahre 1937	E.-R. 14
Neue Wasserkräfte	28	Neuer Wärmetarif der Gesellschaft des Aare- und	
Wasserwirtschaft in Baden	28	Emmenkanals, Solothurn	E.-R. 29
Ein Unterwasserkraftwerk (Persante, Pommern)		Die elektrische Grossküche in der Schweiz	E.-R. 40
Der Grand Coulee-Damm des Columbia River		Elektrische Herde in englischen Haushalten	E.-R. 42
(USA)	54	Elektrokessel	E.-R. 48
Ausbau der Vorarlberger Wasserkräfte	89	(Kraft)	
Beginn der Bauarbeiten für das Tauern-Kraftwerk	89	Die Bedeutung der Eisenbahnen im Krieg	9
Der Ausbau der Wasserkräfte in Deutschland	120	Der Trolleybus in Winterthur	9
Unterwasser-Elektrizitätswerk bei Steinbach		Ein Trolleybusbetrieb in Oldenburg	9
(Memmingen) an der Iller	120	Trolleybusbetriebe in Zürich und Luzern	90
Ein Wasserwerk am Lago Maggiore	131	Aus der Botschaft des Bundesrates an die Bun-	
Beschleunigter Ausbau der Wasserkräfte Italiens	148	desversammlung über die Genehmigung der	
		Geschäftsführung der Schweizer Bundes-	
		bahnen im Jahre 1937	112
<b>Elektrizitätswirtschaft</b>		Elektrische Bahnen	112
(Schweiz)		Elektr. Strassenbahnen im Kanton Neuenburg	157
Ausfuhr elektrischer Energie	147, 157	Beschleunigung in der Elektrifizierung der ita-	
Neuer Wärmetarif der Gesellschaft des Aare-	E.-R. 29	lienischen Eisenbahnen	E.-R. 3
und Emmenkanals, Solothurn		Schweizer Kühlautomaten	E.-R. 12
Neue Tarife des Wasser- und Elektrizitätswerks	E.-R. 29	Strassenbahn durch Oberleitungsomnibusse er-	
Arbon		setzt	E.-R. 40
Tarifänderung beim Elektrizitätswerk der Stadt	E.-R. 30		
Zürich			
Die Versorgung einzelner Gemeindegebiete von	E.-R. 42		
Langenthal nur mit Elektrizität		<b>Wasserbau, Flusskorrektur, Seeregulierung,</b>	
(Ausland)		<b>Hydrologie</b>	
Steigende Energieerzeugung in Frankreich.		Regulierung des Zürichsees	28, 89
Neue Wasserkräfte	28	Erdbaukurs an der ETH 1938	29
Der Ausbau der deutschen Stromerzeugung	29	Internationale Gesellschaft für wissenschaftliche	
Energieexport nach Frankreich	55	Hydrologie	54
Fragen der italienischen Energiewirtschaft	112	Verbauung der Wildbäche im Bündner Rhein-	
Ausbau der französischen Energiewirtschaft	132	gebiete	90
Elektrizitätserzeugung in Deutschland pro 1937	132	Ausbau des alten Rheins	112
Tarifreform der Stromversorgung in Deutschland	147	Glattabsenkung 2. Bauetappe	132
Ausbau der Energieversorgung Nordamerikas	148	Neuer Oberingenieur der Rheinkorrektur	132
Wachsende Elektrizitätserzeugung in der ganzen		Die Rheinregulierung als Vorbild für die Rhone-	
Welt	E.-R. 12	korrektur	147
Die Tarifordnung für elektrische Energie in		Beverlalsperre	147
Deutschland	E.-R. 30	Umbau des Rapperswiler Seedammes	157
Der Ausbau der französischen Elektrowirtschaft	E.-R. 30	Regulierung des Langensees	157
<b>Anwendungen der Elektrizität</b>		<b>Wasser- und Elektrizitätsrecht</b>	
(Allgemeines)		Die elektrische Energie im Entwurf zu einem	
Expansion Electrique S. A. (Exel), Neuchâtel	E.-R. 5	schweizerischen Strafgesetzbuch vom 21. De-	
Schaufenster-Ausstattungen. Equipement des		zember 1937	8
vitaines	E.-R. 8, 13, 35, 41, 49	Wasserwerksteuer im Kanton Glarus	28
Zur 22. Schweizer Mustermesse	E.-R. 10		
Vom Geysir zum Stromschalter	E.-R. 14	<b>Wasserversorgung, Grundwasser, Abwasser</b>	
Verbrauch elektrischer Energie in Winterthur	E.-R. 23	Die Verschmutzung des Zürichsees	157

	Seite		Seite
<b>Wärmewirtschaft (Holz, Kohle, Gas, Oel etc.)</b>		Ausbau der Großschiffahrtsstrasse Ulm-Kehlheim	29
Rückkauf des Gaswerkes der Stadt Aarau ab- gelehnt	9	Beschleunigte Durchführung des Bauprogramms der Rhein-Main-Donau A. G.	29
Anlegung einer Kohlenreserve durch den Bund	55	Ausbau der deutschen Wasserstrassen	29
Die Kohlenfrachttarife	55	Ausbau der Wasserwege in der Tschechoslowakei	54
Kohlenkonferenz in Genf im Mai 1938	112	Deutsche Binnenschiffahrt	54
Erhöhung der Kohlenpreise und Transporttaxen	112	Die Rhein-Main-Donau-Verbindung	89
Eine neuartige Verbrennungserscheinung	120	Von der deutschen Binnenschiffahrt	111
Entwicklung der Preise der flüssigen und festen Brennstoffe	121	Vom Schleppmonopol auf den deutschen Wasser- strassen	111
Internationales Kohlenexportkartell	121	Oesterreich und Rheinschiffahrt Basel-Bodensee	111
Reduktion des Aktienkapitals der Société de Gaz du Valais Central	E.-R. 20	Internationaler ständiger Verband der Schiff- fahrtskongresse. XVII. Kongress in Berlin 1940	131
Gas- und Elektrizitätswerk Grenchen	E.-R. 50	Freihäfen für die Schweiz	131
<b>Schiffahrt und Kanalbauten</b>		Nordostschweiz. Verband für Schiffahrt Rhein- Bodensee in St. Gallen. 30. Hauptversamm- lung in St. Gallen vom 24. September 1938	145
Schweiz. Rohne-Rhein-Schiffahrtsverband, Sektion Ostschweiz	8	Vom Amsterdam bis Basel auf dem Rhein	146
Holländisch-belgische Wasserstrassenpläne und die Schweiz	8	Schleppmonopol auf dem Dortmund-Emskanal	146
Basler Rheinhafenverkehr. Gesamtverkehr vom 1. Januar bis 31. Dezember 1937	8	Rhein-Main-Donau A. G. München	146
Zunahme des Stückgüterverkehrs nach Basel	28	Deutscher Binnenschiffahrtstag 1938	146
Rheinschiffahrtsverband Konstanz	28	Die Eröffnung des Mittellandkanals	146
Rheinschiffahrtsverkehr bis Rheinfelden	29	Rheinschiffahrt Basel-Bodensee	156
Oesterreichischer Rheinschiffahrtsverband	29	Ausbau der Rhein-Aare-Reuss-Wasserstrasse	156
		Die Rhone-Rheinschiffahrtsverbindung und der Hafen Genf	156
<b>Geschäftliche Mitteilungen</b>			
Auszug aus dem Geschäftsbericht:		Rhätische Werke f. Elektrizität A. G., Thusis, 1937	148
Elektrizitätswerk Stadt Aarau, 1937	148	Kraftübertragungswerke Rheinfelden, 1937	148
Aare-Tessin A. G. f. Elektrizität, Olten, 1937/38	132	Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt A. G., Rheinfelden 1936/37	56
Aarg. Elektrizitätswerk, Aarau, 1936/37	57	St. Gallisch-Appenzell. Kraftwerke A. G., St. Gallen 1936/37	113
Elektrizitätswerk Altdorf A. G., 1937	113	Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen, Schaffhausen 1937	149
Städtische Werke Baden, 1937	122	Elektrizitätswerk der Stadt Schaffhausen, 1937	122
Elektrizitätswerk Basel, 1937	133	Elektrizitätswerk Schwyz A. G., 1937	113
Elektrizitätswerk der Stadt Bern, 1937	148	Elektrizitätswerk der Stadt Solothurn, 1937	121
Bernische Kraftwerke A. G., Bern, 1937	122	Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Ar- bon, 1937	121
Elektrizitätswerk Brig-Naters A. G., Brig, 1937	121	Elektrizitätswerk Uznach, 1936/37	56
Elektrizitätswerk der Stadt Brugg, 1937	148	Elektrizitätswerk der Stadt Winterthur, 1937	148
Kraftwerke Brusio A. G., Poschiavo, 1937	113	Elektrizitätswerke Wynau A. G., Langenthal, 1937	57
A. G. Bündner Kraftwerke, Klosters, 1937	122	Elektrizitätswerke des Kantons Zürich, Zü- rich, 1936/37	56
Centralschweiz. Kraftwerke A. G., Luzern, 1937	113	Die Bau- und erste Betriebsrechnung des kanto- nalen Elektrizitätswerkes Nidwalden	121
Lichtwerke und Wasserversorgung der Stadt Chur, 1937	122	Locher & Co.	149
Elektrizitätswerk Davos A. G., Davos-Platz, 1936/37	9	Schweiz. Schleppschiffahrtsgenossenschaft	149
Elektrizitäts- u. Gaswerke Davos A. G., Davos- Platz 1937/38	148	Unverbindliche Kohlen- und Oelpreise 10, 30, 58, 92, 114, 124, 134, 150, 158	E.-R. 5
Licht- und Wasserwerke Interlaken, 1937	122	Expansion Electrique S. A. (Exel), Neuchâtel	E.-R. 20
Genossenschaft Elektrizitätswerk Kaltbrunn, 1937	57	Reduktion des Aktienkapitals der Société de Gaz du Valais Central	E.-R. 20
Schweiz. Kraftübertragung A. G., Bern, 1937	122	Auszug aus dem Tätigkeitsbericht der «Elektro- wirtschaft», Schweizerische Gesellschaft für	
A. G. Kraftwerk Laufenburg, Laufenburg, 1937	122		
Lonza, Elektr.-Werke u. Chem. Fabriken A. G., Basel, 1937/38	149		
Elektrizitätswerk der Stadt Luzern, 1937	122		
Motor-Columbus A.-G., Baden, 1936/37	57		
Nordostschweiz. Kraftwerke A. G., Baden, 1936/37	56		
Kraftwerke Oberhasli A.G., Innertkirchen, 1937	121		

Elektrizitätsverwertung, Zürich, für das Geschäftsjahr 1937/38 (1. April 1937 bis 31. März 1938)	Seite E.-R. 33	Schweizer Finanzrundschau. Chronique suisse financière E.-R. 6, 10, 14, 20, 30, 36, 42, 50 Gas- und Elektrizitätswerk Grenchen	Seite E.-R. 50
--	-------------------	--	-------------------

## Literatur

Die Schiffbarmachung des Rheins zwischen Eglisau u. Schaffhausen, von Ing. F. Steiner	57	lichkeiten im Rheingebiet bis zum Bodensee. Mitteilung Nr. 27 des Eidgenössischen Amtes für Wasserwirtschaft	133
Eingebettete Röhre, von Dr. sc. techn. A. Voellmy, Ingenieur	57	Grundzüge der Trinkwasserhygiene, von B. Bürger	149
Kleiner Führer durch die Basler Hafenanlagen	122	Das Linthwerk und das Meliorationsprojekt für die rechtsseitige Linthebene	149
Schwingungen in den Zuleitungs- und Ableitungskanälen von Wasserkraftanlagen, von Frank und Schüller	123	Erdbaukurs der ETH. 1938	157
Les voies navigables françaises (Die französischen Wasserstrassen) Sondernummer von «Science et Industrie»	123	Sécheron — Schweiss-Mitteilungen	E.-R. 3
Die verfügbaren Wasserkräfte der Schweiz, unter besonderer Berücksichtigung der Speichermöglichkeiten für die Erzeugung von Winterenergie. III. Teil: Speichermög-	123	Elektrische Heizeinrichtungen für Gewerbe und Industrie, von W. Schulz, VDI, VDE, Frankfurt a. M.-Ginnheim	E.-R. 19
		Elektrisch Kochen	E.-R. 20
		Die elektrische Grossküche in der Schweiz, von Ing. A. Härry	E.-R. 40
		Diskussionsversammlung der «Elektrowirtschaft» in Basel	E.-R. 50

## Verschiedenes

Freigabe der Preisbildung	9	Zuerst die Bier- und dann die Wasserwirtschaft an der Landesausstellung	91
Sicherstellung der schweizerischen Landesversorgung mit lebenswichtigen Gütern	9	Wasserrechtsingenieur J. Osterwalder, Aarau †	113
Professor K. E. Hilgard 80jährig	11	Ingenieur Ernst Affeltranger †	149
Professor K. E. Hilgard †	91, 123	Oberingenieur Paul Weingart †	E.-R. 12
Ehrenpromotion von Dr. O. Wettstein	27	Dipl.-Ing. Karl Grütter †	E.-R. 19
Eisenerzgewinnung in Deutschland	57	Ausländische Souvenir-Artikel für die Schweizerische Landesausstellung	E.-R. 29
Oberst Emil Erny	90	Stadtingenieur Otto Kuoni, Chur †	E.-R. 30
Prof. Dr. Robert Haas	91	19. Comptoir Suisse, Lausanne	E.-R. 30
Rücktritt von Oberingenieur Karl Böhi von der St. Gallischen Rheinkorrektion	91	Universalstatistik Hansa	E.-R. 47
Die Beteiligung des Bundes an der Landesausstellung 1939	91, 123		

## Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission Strassburg

Mitteilungen Nr. 58 vom Januar 1938. Bericht über die Tagung der Zentralkommission, November 1937		Rheinschiffahrt im April 1938	109
Mitteilungen Nr. 59, vom Juni 1938. Bericht über die Tagung der Zentralkommission für die	7	Bericht über die Tätigkeit der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt während des Jahres 1937	109

