

**Zeitschrift:** Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 35 (1943)

## 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:** 18.02.2026

**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 Binnenschiffahrt. 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 Rheinschiffahrt. Allgemeines Publikationsorgan des Nordostschweiz. Verbandes für Schiffahrt 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 Dr. A. Härry, Ing., Sekretär des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, St. Peterstr. 10, Zürich 1, Tel. 3 31 11.

Telegogramm-Adresse: Wasserverband Zürich

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

Abonnement: 12 Monate Fr. 20.-, 6 Monate Fr. 10.-, für das Ausland Fr. 2.- Portozuschlag.

Druck - Impression: Gebr. Fretz AG., Zürich

## Inhaltsverzeichnis

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

### Hauptartikel

#### Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung

Die Speicherpumpenanlage Palü der Kraftwerke Brusio	43
Die Wasserkräfte des Bleniotales	46
Die Leistungsverbesserung bestehender Wasserkraftanlagen. Vizedirektor J. Moser, Zürich	57
Das Kraftwerk Rapperswil-Auenstein. Bauleitung der Kraftwerk Rapperswil-Auenstein AG.	70
Umbau des Albulawerkes der Stadt Zürich	75
Elektrowirtschaft im Kanton Tessin	90
Das Bannalpwerk des kantonalen Elektrizitätswerkes Nidwalden	105, 132
Das Kraftwerk Tagenstal	117
50 Jahre Elektrizitätswerk der Stadt Chur. Dir. R. Gasser, Chur	E.-R. 11
Il nostro carbone bianco e il suo impiego per scopi di trazione, agricoli e forestali, alla Fiera Svizzera di Lugano dell'ottobre 1943	E.-R. 48

#### Elektrizitätswirtschaft

Elektrowirtschaft im Kanton Tessin	90
Fragen der schweizerischen Elektrizitätswirtschaft. (Aus: Referat von Dir. Präs. Dr. E. Moll, BKW, an der Generalversammlung der BKW vom 1. Juni 1943)	91

	Seite
«Falscher Alarm»	125
50 Jahre Elektrizitätswerk der Stadt Chur. Dir. R. Gasser, Chur	E.-R. 11
Marktforschung in der schweizerischen Elektrizitätswirtschaft. Dr. R. Kaestlin, Elektrowirtschaft, Zürich	E.-R. 37

#### Anwendungen der Elektrizität

Des Trolleybus à Genève. L. Archinard, ing.	11
Der akkumulator-elektrische Fahrzeugantrieb und seine Bedeutung für die Treibstoffwirtschaft. A. Härry	47
Akkumulatoren Schienentraktoren. G. L. Glauser, Zürich-Oerlikon	141
Fleischkonservierung mit Elektrizität. Erfahrungen im Metzgereibetrieb. Robert Hodel, EW der Stadt Luzern	E.-R. 1, 17
Zukunftsmausik oder Zukunftsglaube? P. F.	E.-R. 19
Die Elektroindustrie an der Schweizer Mustermesse 1943	E.-R. 23
Der Kühlenschrank im schweizerischen Haushalt	E.-R. 25
Statistik des Verkaufs elektr. Wärmeapparate für den Haushalt in der Schweiz im Jahre 1942	E.-R. 27

	Seite		Seite	
Statistik der elektrischen Grossküchen in der Schweiz	E.-R.	28	Untersuchungen über Abdichtungerscheinungen im Staugebiet des Kraftwerkes Wettingen. Dr. J. Hug, Zürich	79
Die elektrischen Einrichtungen des Klosters Engelberg	E.-R.	29	Das Problem der Sanierung des Zürichsees. Heinrich Kuhn, dipl. Ing.	87
Die Elektrizität im Wohlfahrtshaus der Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon, Bührle & Co. Von H. Zehnder	E.-R.	43		
Il nostro carbone bianco e il suo impiego per scopi di trazione, agricoli e forestali, alla Fiera Svizzera di Lugano dell'ottobre 1943	E.-R.	48		
Teilzahlungsverkauf und Geräteabsatz. Eine Orientierung über die EXEL, Neuenburg. Fr. Meichle, Bern	E.-R.	51		
Les stands d'électricité au Comptoir Suisse de 1943	E.-R.	54		
<b>Schiffahrt</b>				
Die Schiffbarmachung des Hochrheins von Basel zum Bodensee. (Nach: Mitteilung des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft Nr. 35)		25	Monat November 1942	23
Französische Wasserstrassenpläne zum Anschluss an den Rhein und der Transhelvetische Kanal. J. R. F.		64	Monat Dezember 1942	23
			Monat Januar 1943	40
			Monat Februar 1943	40
			Monat März 1943	51
			Monat Juni 1943	115
			Monat Juli 1943	115
			Monat August 1943	132
			Monat September 1943	132
			Monat Oktober 1943	151
			Monat November 1943	151
<b>Wasserbau, Flusskorrektion, Seeregulierung, Melioration</b>				
Die Verbauung des Schraubaches. Bez. Ing. H. Peterelli, Chur		4		
Le charriage d'alluvions de l'Arve. L. Archinard, ing.		77		
Untersuchungen über Abdichtungerscheinungen im Staugebiet des Kraftwerkes Wettingen. Dr. J. Hug, Zürich		79		
Die Laganerseeregulierung und der Umbau des Seedamms bei Melide. Eidg. Amt für Wasserwirtschaft in Bern		133		
<b>Wasserversorgung, Grundwasser, Abwasser</b>				
Der Verschmutzungszustand der schweiz. Gewässer. Heinrich Kuhn, dipl. Ing., Zürich		29		
<b>Vereinsnachrichten</b>				
<b>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</b>				
Auszug aus dem Protokoll der Vorstandssitzungen:				
Sitzung vom 15. Januar 1943	36	Einladung zur 32. ordentlichen Hauptversammlung	69	
Sitzung vom 12. Februar 1943	36	Protokoll der 32. ordentlichen Hauptversammlung vom 20. August 1943 in Aarau	111	
Sitzung vom 28. Mai 1943	64			
Sitzung vom 24. September 1943	128			
<b>Linth-Limmatverband</b>				
Monatsversammlungen		36		
<b>Mitteilungen</b>				
<b>Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung</b>				
(Schweiz)				
Kraftwerk Innertkirchen		16	Wasserkraft und Elektrizitätswirtschaft in der Schweiz	17
Usine du Verbois — Mise en service du premier groupe électrogène		16	Naturschutz und Wasserwirtschaft	18
Kraftwerk Oberrickenbach-Wolfenschiessen		17	Nutzbarmachung des Brenno	36
Ausbau der Rhonewasserkraft des Elektrizitätswerkes der Stadt Lausanne		17	100 Jahre Turbinenbau (Escher-Wyss)	36
			100 Jahre Wasserturbinen von J. Moser	37
			Usine du Verbois sur le Rhône	51
			Die Banken und der Ausbau der Wasserkräfte	51

	Seite		Seite
Eine Berichtigung zur Broschüre «Rheinwald, die Talschaft wehrt sich gegen das Staueseuprojekt am Hinterrhein»	52	Gas und Rationierung der elektrischen Energie Einschränkungen im Elektrizitätsverbrauch	67 147
Umbau des Albulawerkes	64	Die Elektrifizierung der Wohnungen im Kanton Zürich	E.-R. 41
Rhonekraftwerk der Stadt Lausanne	64	(Licht)	
Eidg. Amt für Wasserwirtschaft (Bericht über das Jahr 1942)	94	Beleuchtungsprobleme in den Fabriken	E.-R. 40
Eine weitere Berichtigung in der Rheinwaldfrage	95	Eine Osram-Werbeaktion	E.-R. 50
Statistik über die Entwicklung der Wasserturbinen von J. Haefele	98	Ein neuer transportabler Universal-Filmprojektor	E.-R. 50
Engadiner Kraftwerke	112	(Wärme)	
Massnahmen zur Erhöhung der Energieproduktion	113	Genossenschaft Schweiz. Papiersyndikat und Energiewirtschaft	37
Basel und die Hinterrhein-Kraftwerke	128	Elektrisch gebrannter Zement	54
Der Ausbau der Rheinkraftwerke	128	Nochmals elektrisches Brotbacken im bäuerlichen Haushalt	E.-R. 7
Die Reusswasserkräfte	128	Réchaud oder Backofenherd?	E.-R. 7
Muttensee-Linth-Limmernwerk	128	Dörranlage des Elektrizitätswerkes Burgdorf	E.-R. 15
Die Bergeller Wasserkräfte	128	Grössenbestimmung von Kochplatten bei elektrischen Kochherden	E.-R. 40
Kraftwerk Mörel	128	Anleitung für das Dörren im elektrischen Backofen	E.-R. 55
Die Verteilung der «Füllbussen» des Etzelwerkes	128	(Kraft)	
Francisturbinen von 115 000 PS. Von A. Süss	129	Die wirtschaftliche Bedeutung der Elektrifikation der Schweiz. Bundesbahnen	20, 53
Die Rolle der Forschung im Turbinenbau. Von Dr. sc. techn. C. Keller	129	Energie- und Brennstoffverbrauch der SBB	37
Nutzbarmachung der Wasserkräfte im Kanton Glarus	145	Der elektrische Betrieb der SBB im Jahre 1942	98
Ausnutzung der Wasserkräfte Muttensee, Limmern und Linth	145	Wärmepumpenanlage für die Amtshäuser I bis V der Stadt Zürich	98
Vereinigung für die Ausnützung der Wasserkräfte im Quellgebiete der Linth	146	Umstellung der Strassenbahnenlinie 1 der Zürcher Strassenbahnen auf Trolleybusbetrieb	147
Ausnutzung des Fätschbaches	146		
L'utilisation du Talent	146		
Der Schutz schweizerischer Stauanlagen	146		
Etzelwerk und Sihl	146		
Vom Umbau älterer Kraftwerke	150		
281 Kraftanlagen mit 5261 Arbeitskräften (Fabrikstatistik)	E.-R. 8		
(Ausland)			
Zukünftige Wasserkraftausnutzung in deutscher Beleuchtung	64	<b>Schiffahrt</b>	
Zerstörung der Möhne- und Edertalsperren	66	Die Fusion der Basler Schiffahrtsverbände	18
Bau von Talsperren in Spanien	95, 130	Basler Vereinigung für schweiz. Schiffahrt	36, 53
Wasserkraft und Kohle	98	Rheinschiffahrtsverband Konstanz e. V.	36
Ausbau der schwedischen Wasserkräfte	146	Schweizerische Rhein- und Seeschiffahrt (Aus: Bericht der Schiffahrtsdirektion in Basel über das Jahr 1942)	96
Ausbau der Wasserkräfte in Ungarn	146	Ein Jubiläum in der schweiz. Rheinschiffahrt	112
<b>Elektrizitätswirtschaft</b>		Erhöhung der Tarife im schweiz. Rheinverkehr	129
Wasserkraft u. Elektrizitätswirtschaft in der Schweiz	17	Verordnung über die Reichswasserstrassen	129
Genossenschaft Schweiz. Papiersyndikat und Energiewirtschaft	37		
Eine schweizerische Elektrizitätsgesellschaft?	67		
Wasserkraft und Kohle	98		
Massnahmen zur Erhöhung der Energieproduktion	113		
Die Energieversorgung der schweiz. Industrie	114		
Die Elektrizitätsversorgung der Schweiz im Winter 1943/44	130		
Elektrizitätsversorgung im Kanton Zug	147		
<b>Anwendungen der Elektrizität</b>			
(Allgemeines)			
Genossenschaft Schweiz. Papiersyndikat u. Energiewirtschaft	37	<b>Wasserbau, Flusskorrektion, Seeregulierung, Melioration</b>	
Der Energieverbrauch für die Herstellung wichtiger Rohstoffe	38	Wichtige Erfahrungen im Stollenbau	20
		Zerstörung der Möhne- und Edertalsperren	66
		Bau von Talsperren in Spanien	95, 130
		Ausbau der St. Galler Rheinkorrektion	98
		Langenseeregulierung	113
		Verbauung des Schraubaches und der Nolla sowie Entwässerung des linken Talhangs des Glenners	130
		Der Schutz schweizerischer Stauanlagen	146
		Etzelwerk und Sihl	146
		<b>Wasserversorgung, Grundwasser, Abwasser</b>	
		Abwasserfragen im Kanton Zürich	53
		<b>Wärmewirtschaft (Holz, Kohle, Gas, Öl usw.)</b>	
		Eisenerzverhüttung mit Torfgas in der Schweiz	20
		Ein Stahlwalzwerk in Dänemark	21
		Chemische Rohstoffgewinnung in Italien	21

	Seite		Seite
Energie- und Brennstoffverbrauch der SBB	37	Verfügung Nr. 35 des EVD betr. die Kosten der Lebenshaltung und den Schutz der regulären Marktversorgung (Preisausgleichkasse für Kohlengries inländischer Herkunft) vom 27. Oktober 1943	147
Der Heizwert des Stadtgases	38, 99	Verfügung des KIA über die Produktions- und Verbrauchslenkung in den Gaswerken v. 13. Juli 1943	100
Interessengemeinschaft für Kohlenveredelung, Zürich	38	Verfügung des KIA über den Gasverbrauch in Industrie, Gewerbe und kollektiven Haushaltungen vom 13. Juli 1943	100
Aufhebung der privaten Bergregale in Preussen	38	Kreisschreiben Nr. 17 BH der Sektion für Holz des KIA über Brennholz (Versorgung der Industrie mit Brennholz) vom 27. Mai 1943	100
Gas und Rationierung der elektrischen Energie	67	Weisung Nr. 11 HK der Sektion für Holz des KIA über Holzkohle (Expertise, Uebernahme und Verwendung der Holzkohle) vom 8. Februar 1943	99
Geschlossene Rationierung der Brennstoffe	67	Weisung Nr. 13 HK der Sektion für Holz des KIA (Holzkohle zu motorischen Zwecken, WarenNachschub, Gültigkeitsdauer der Rationierungsausweise, Kontrolle) vom 1. Oktober 1943	147
Wasser Kraft und Kohle	98	Weisung Nr. 4 To der Sektion für Holz des KIA über Torf (Bewilligungspflicht für die Torfausbeutung) vom 25. Januar 1943	22
Der neue Heizwert des Stadtgases	99	Verfügung des EVD über die Bewilligungspflicht für die Torfausbeute vom 18. Dezember 1942	21
Die Energieversorgung der schweiz. Industrie	114	Verfügung Nr. 3 B der Sektion für Chemie und Pharmazeutika des KIA betr. die Rationierung von prima rumänischem Benzin, Benzindestillaten, Benzolkohlenwasserstoffen sowie von Mittelschwerbenzin für den chemischen und mechanischen Gebrauch, vom 29. Dezember 1942	21
Die Bergbau-Mechanisierung	148	Weisungen der Sektion für Chemie und Pharmazeutika des KIA betr. die Rationierung von prima rumänischem Benzin, Benzindestillaten, Benzolkohlenwasserstoffen sowie von Mittelschwerbenzin für den chemischen und mechanischen Gebrauch. (Quotenfestsetzung für die Monate Januar und Februar 1943) vom 29. Dezember 1942 und 28. Januar 1943	21
<b>Kriegswirtschaft</b>		(Quotenfestsetzung für die Monate März, April, Mai, Juni, Juli und August 1943) vom 26. Februar, 29. März, 27. Mai, 26. Juni, 29. Juli 1943	99
<b>(Zusammenstellung der Bundeserlasse)</b>		(Quotenfestsetzung für den Monat September 1943) vom 27. August 1943	114
Verfügung Nr. 7 El des KIA über die Verwendung von elektr. Energie (Anpassung der Fabrikarbeitszeit) vom 15. Dezember 1942	21	(Quotenfestsetzung für die Monate Oktober bis Dezember 1943)	147
Verfügung Nr. 9 El des KIA (Lockererung der Einschränkungen für Industrie und Gewerbe sowie für Spitäler und zentrale Warmwasserversorgungsanlagen) vom 7. Januar 1943	21		
Verfügung Nr. 10 El des KIA (Aufhebung der Einschränkungen) vom 14. Januar 1943	22		
Verfügung Nr. 11 El des KIA (Neuanschlüsse) vom 18. November 1943	147		
Verfügung Nr. 12 El des KIA (Einschränkung der Strassen-, Schaufenster- und Reklamebeleuchtung, der Raumheizung und der Warmwasserbereitung) vom 19. November 1943	147		
Verfügung Nr. 8 des KIA über die Landesversorgung mit festen Brennstoffen (Bewirtschaftung des Torfes) vom 28. Dezember 1942	21		
Verfügung Nr. 10 des KIA über die Landesversorgung mit festen Brennstoffen (Sperre von Abgabe und Bezug der Inlandskohle und des Torfes) vom 25. März 1943	99		
Verfügung Nr. 11 des KIA über die Landesversorgung mit festen Brennstoffen (Abgabe von festen Brennstoffen für Hausbrand und Gewerbe) vom 25. Mai 1943	100		
Verfügung Nr. 12 des KIA über die Landesversorgung mit festen Brennstoffen (Abgabe von festen Brennstoffen an die industriellen Grossverbraucher, Gaswerke und an die öffentlichen Transportanstalten) vom 25. Mai 1943	100		
Verfügung Nr. 13 des KIA über die Landesversorgung mit festen Brennstoffen (Abgabe und Bezug von festen Brennstoffen zwischen einzelnen Handelsstufen) vom 25. Mai 1943	100		
Verfügung Nr. 14 des KIA über die Landesversorgung mit festen Brennstoffen (Brikettfabrikation) vom 1. Juni 1943	100		
Verfügung Nr. 15 des KIA über die Landesversorgung mit festen Brennstoffen (Abgabe und Bezug von Inlandskohle) vom 31. Juli 1943	114		
Verfügung Nr. 22 des EVD über einschränkende Massnahmen für die Verwendung von festen und flüssigen Kraft- und Brennstoffen, sowie von Gas und elektrischer Energie (Oeffnungs- und Schließzeiten für Laden- und Verkaufsgeschäfte, Verpflegungs- und Unterhaltungsstätten, Veranstaltungen und Schulen, sowie Brennstoffeinsparungen in Betrieben) vom 8. September 1943	147		
Verfügung des KIA über Brennstoffeinsparung in Betrieben und Arbeitszeit, vom 24. September 1943	147		

## **Geschäftliche Mitteilungen**

### **Auszug aus dem Jahresbericht:**

Elektrizitätswerk der Stadt Aarau, 1942	131
Gesellschaft Aare- und Emmenkanal, Solothurn, 1942	131
Aare-Tessin A.G., Olten, 1942	101
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau 1941/42	67
Bank für elektrische Unternehmungen, Zürich, 1941/42	54
Bernische Kraftwerke A.G., Bern, 1942	102
Kraftwerke Brusio A.G., Poschiavo, 1942	131
Schweizerische Bundesbahnen, 1942	130
Bündner Kraftwerke A.G., Klosters, 1942	102
Centralschweiz. Kraftwerke, Luzern, 1942	131
Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, 1942	94
Schweiz. Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel, 1941/42	101

	Seite		Seite
S.A. l'Energie de l'Ouest-Suisse (EOS), Lausanne, 1942	102	Brown-Boveri-Mitteilungen Januar—April 1943	114
Entreprises Electriques Fribourgeoises, Fribourg, 1942	102	Francisturbinen von 115 000 PS, von A. Süss. (Aus: Escher-Wyss-Sonderheft «100 Jahre Turbinenbau»)	129
Elektrizitätswerk der Stadt Luzern, 1942	131	Die Rolle der Forschung im Turbinenbau. Von Dr. sc. techn. C. Keller. (Aus: Escher-Wyss-Sonderheft «100 Jahre Turbinenbau»)	129
Motor-Columbus A.G., Baden, 1941/42	101	Bulletin Oerlikon Nr. 243, Mai/Juni 1943	149
Kantonales Elektrizitätswerk Nidwalden (Bannalpwerk), 1941/42	131	Sulzer-Revue Nr. 3	150
Nordostschweiz. Kraftwerke A.G., Baden 1941/42	54	Kolkbildung bei Ueberfall und Unterströmen. ETH-Dissertation v. Dipl.-Ing. W. Eggenberger, Zürich 1943	150
Kraftwerke Oberhasli A.G., Innertkirchen, 1942	102	Kameraden der Arbeit. Von Dr. P. Beuttner, Eugen Wyler und Dr. Paul Hilber	E.-R. 9
St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke A.G., St. Gallen, 1941/42	102	Ricettario di cucina. Società Svizzera per la Diffusione dell'Energia Elettrica, Zurigo	E.-R. 9
Schiffahrtsdirektion in Basel, 1942	96	Die Kunst der Weltklugheit. Von Balthasar Gracian	E.-R. 10
Kraftwerke Sernf-Niederenzbach A.G., Schwanden, 1941/42	54	Der Kampf um das Rheinwald. Von Dr. Hans Rud. Schmid	E.-R. 10
Elektrizitätswerk der Stadt Solothurn, 1942	131	Die Fischküche. Zubereitung unserer Süßwasserfische. Verlag Elektrowirtschaft, Zürich	E.-R. 16
Elektrizitätswerk d. Kantons Thurgau, Arbon, 1942	102	Technisches Informations-Bulletin des Maschinen-, Apparate- und Werkzeug-Adressbuches	E.-R. 21
Elektrizitätswerk Uznach A.G. 1941/42	22	Was die Schule für den Nachwuchs von morgen tun kann. Von Dr. Carrard	E.-R. 22
Elektrizitätswerke Wynau in Langenthal, 1942	102	Wie man wirksam schreiben lernt. Von Dr. Hans Küry	E.-R. 22
Elektrizitätswerk der Stadt Zürich, 1941/42	103	Bulletin Oerlikon Nr. 241, Jan./Febr. 1943	E.-R. 35
(Allgemeines)		Industriekarten der Schweiz. Nach den Ergebnissen der eidg. Betriebszählung 1939. Herausgegeben vom Eidg. Statistischen Amt, Bern, 1943	E.-R. 41
40 Jahre Siemens-Schuckert-Werke	39	Führer durch die Elektrizitätswirtschaft. Von dipl. Ing. Josef Lienert	E.-R. 41
Kraftwerke Rapperswil-Auenstein A.G., Aarau	54	Maschinen-, Apparate- und Werkzeug-Adressbuch, Ausgabe 1943	E.-R. 41
Akademische Studiengruppe G.E.P.	103	Der Mensch in der beruflichen Gemeinschaft. Von Dr. A. Carrard	E.-R. 42
A.G. Wasserwerke Zug	149	Menschliche Zusammenarbeit. Von dipl. Ing. W. Luchsinger	E.-R. 42
25 Jahre Elektrowerke Reichenbach	E.-R. 7	Eine Viertelstunde Elektrizität (Zeitschrift «Die Elektrizität»)	E.-R. 42
40 Jahre Elektrizitätswerk Wald	E.-R. 28	Fragen und Antworten aus dem Elektrofach. Verlag Elektrowirtschaft, Zürich	E.-R. 42
Tätigkeit der Elektrowirtschaft (Aus dem Tätigkeitsbericht der «Elektrowirtschaft», Schweiz. Gesellschaft für Elektrizitäts-Verwertung, Zürich, für das Geschäftsjahr 1942/43)	E.-R. 39	Neue Wege der Werbung (Broschüre «Leute vom Land»)	E.-R. 55
15 Jahre Schweizerische Zentrale für Handelsförderung	E.-R. 55	Taschenbuch für Metallarbeiter, Ausgabe 1944	E.-R. 55
Unverbindliche Kohlen- und Oelpreise 24, 41, 42, 55, 68, 104, 116, 132, 152		Elektrizitäts-Verwertung:	
Schweizer Finanzrundschau	E.-R. 10, 22, 28, 36, 50, 56	Heft 8/9, Jahrg. 1942/43	E.-R. 9
<b>Literatur</b>		Heft 10, Jahrg. 1942/43	E.-R. 21
Das Heft 8/1942 der Brown-Boveri-Mitteilungen	22	Heft 11/12, Jahrg. 1942/43	E.-R. 21
Maschinenfabrik Oerlikon, Heft Nr. 239, 1942	22	Heft 1, Jahrg. 1943/44	E.-R. 21
100 Jahre Wasserturbinen von J. Moser (aus: «Escher-Wyss-Mitteilungen», 15./16. Jahrg. 1942/43)	37	Die Elektrizität:	
Bulletin Oerlikon Nr. 240, November/Dezember 1942	39	Heft 1/1943	E.-R. 21
Die schweizerischen Binnenschiffahrts-Projekte, deren Bedeutung, ihre wirtschaftlichen und technischen Grundlagen — unter Berücksichtigung des Anschlusses an das europäische Wasserstrassennetz — mittels eigenem Schweizer Schiffspark und Einheitskahntyp. Von Dr. phil. G. Lüscher, dipl. Ing., Aarau 1942	39	Heft 2/1943	E.-R. 35
Brown Boveri & Cie. an der Mustermesse 1943 in Basel	54	Heft 4/1943	E.-R. 56
Kleiner Querschnitt durch die Kriegswirtschaft	54	L'Electricité pour tous:	
Die Wirtschaftlichkeit der Rheinschiffahrt Basel-Bodensee. Von Dr. ing. Eggenschwyler, Schaffhausen	97	No. 1/1943	E.-R. 21
Statistik über die Entwicklung der Wasserturbinen von J. Haefele. (Aus: Escher-Wyss-Sonderheft: «100 Jahre Turbinenbau»)	98	No. 2/1943	E.-R. 36
Sulzer-Revue Nr. 1	103	No. 3/1943	E.-R. 42
Bulletin Oerlikon Nr. 242, März/April 1943	103	No. 4/1943	E.-R. 56
Einige interessante Beispiele der Anwendung von Wärmepumpen. Sonderabzug BBC-Mitteilungen April—Juni 1942	103	L'Elettricità	
		fascicolo 1/1943	E.-R. 21
		fascicolo 2/1943	E.-R. 35
		fascicolo 4/1943	E.-R. 56

	Seite		Seite
<b>Personelles</b>			
Elektrizitätswerke Wynau, Langenthal	22	Aufhebung der privaten Bergregale in Preussen	38
Direktor Arthur Moll †	101	Regelung der Arbeitsbeschaffung in der Kriegskri- senzeit	114
Direktor Dr. C. Mutzner	131	Die Bergbau-Mechanisierung	148
Prof. Dr. Robert Haas †	131	Hochspannungslaboratorium der A.G. Brown, Boveri & Co., Baden	149
Ing. A. J. Keller †	149	Ausbau der synthetischen Gummiproduktion in Schweden	149
Adolf Regenass †	E.-R. 36	Stiftungsfonds Technikum Burgdorf	E.-R. 8
Hermann Kummler 80jährig	E.-R. 36	281 Kraftanlagen mit 5261 Arbeitskräften (Fabrik- verzeichnis)	E.-R. 8
<b>Verschiedenes</b>		Die Schweizer Mustermesse 1943 im Zeichen der Kette	E.-R. 16
Eisenerzverhüttung mit Torfgas in der Schweiz	20	Brief aus Bulgarien	E.-R. 20
Ein Stahlwalzwerk in Dänemark	21	Die Industrie in Kriegszeit (Bericht der eidg. Fabrik- inspektoren über das Jahr 1942)	E.-R. 34
Chemische Rohstoffgewinnung in Italien	21		
Der Wald in der bündnerischen Volkswirtschaft	23		