

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie**

Band (Jahr): **35 (1943)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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 Dr. A. Härry, Ing., 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, 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		Seite		Seite
Die Speicherpumpenanlage Palü der Kraftwerke Brusio	43	«Falscher Alarm»		125
Die Wasserkräfte des Blenioales	46	50 Jahre Elektrizitätswerk der Stadt Chur. Dir. R. Gasser, Chur	E.-R.	11
Die Leistungsverbesserung bestehender Wasserkraftanlagen. Vizedirektor J. Moser, Zürich	57	Marktforschung in der schweizerischen Elektrizitätswirtschaft. Dr. R. Kaestlin, Elektrowirtschaft, Zürich	E.-R.	37
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	Anwendungen der Elektrizität		
Das Kraftwerk Tagental	117	Des Trolleybus à Genève. L. Archinard, ing.		11
50 Jahre Elektrizitätswerk der Stadt Chur. Dir. R. Gasser, Chur	E.-R. 11	Der akkumulator-elektrische Fahrzeugantrieb und seine Bedeutung für die Treibstoffwirtschaft. A. Härry		47
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	Akkumulatoren Schienentraktoren. G. L. Glauser, Zürich-Oerlikon		141
		Fleischkonservierung mit Elektrizität. Erfahrungen im Metzgereibetrieb. Robert Hodel, EW der Stadt Luzern	E.-R. 1,	17
Elektrizitätswirtschaft		Zukunftsmusik oder Zukunftsglaube? P. F.	E.-R.	19
Elektrowirtschaft im Kanton Tessin	90	Die Elektroindustrie an der Schweizer Mustermesse 1943	E.-R.	23
Fragen der schweizerischen Elektrizitätswirtschaft. (Aus: Referat von Dir. Präs. Dr. E. Moll, BKW, an der Generalversammlung der BKW vom 1. Juni 1943)	91	Der Kühlschrank 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 Abdichtungserscheinungen 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	Hydrologie, Meteorologie	
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	Niederschlag und Temperatur (mitgeteilt von der Schweiz. Meteorologischen Zentralanstalt):	
Teilzahlungsverkauf und Geräteabsatz. Eine Orientierung über die EXEL, Neuenburg. Fr. Meichle, Bern	E.-R. 51	Monat November 1942	23
Les stands d'électricité au Comptoir Suisse de 1943	E.-R. 54	Monat Dezember 1942	23
		Monat Januar 1943	40
Schifffahrt		Monat Februar 1943	40
Die Schiffbarmachung des Hoahrheins von Basel zum Bodensee. (Nach: Mitteilung des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft Nr. 35)	25	Monat März 1943	51
Französische Wasserstrassenpläne zum Anschluss an den Rhein und der Transhelvetische Kanal. J. R. F.	64	Monat Juni 1943	115
		Monat Juli 1943	115
		Monat August 1943	132
		Monat September 1943	132
		Monat Oktober 1943	151
		Monat November 1943	151
Wasserbau, Flusskorrektur, Seeregulierung, Melioration		Wasser- und Elektrizitätsrecht, allg. Rechtsfragen	
Die Verbauung des Schraubaches. Bez. Ing. H. Peterelli, Chur	4	Können Wasserrechtsverleihungen einseitig abändert werden?	1
Le charriage d'alluvions de l'Arve. L. Archinard, ing.	77	Impôt sur l'énergie. R. Lorétan, Dr en droit, avocat	34
Untersuchungen über Abdichtungserscheinungen im Staugebiet des Kraftwerkes Wettingen. Dr. J. Hug, Zürich	79	Durchleitungsrechte an öffentlichen Sachen. Dr. B. Wettstein	120, 143
Die Luganerseeregulierung und der Umbau des Seedammes bei Melide. Eidg. Amt für Wasserwirtschaft in Bern	133	La protection pénale des installations et services hydro-électriques (Aperçu général). R. Lorétan, Dr en droit, avocat, Lausanne-Zürich	123
Wasserversorgung, Grundwasser, Abwasser		Verschiedenes	
Der Verschmutzungszustand der schweiz. Gewässer. Heinrich Kuhn, dipl. Ing., Zürich	29	Die Bündner Holzverzuckerungsanlage — eine Pionierleistung. René Bruggisser	15
		L'usine de saccharification du bois dans les Grisons (Un achèvement précurseur), René Bruggisser	93
		Die Anwendung von Bitumen	142
		La foire aux provisions de Fribourg	E.-R. 6
Vereinsnachrichten			
Schweiz. Wasserwirtschaftsverband		Einladung zur 32. ordentlichen Hauptversammlung	69
Auszug aus dem Protokoll der Vorstandssitzungen:		Protokoll der 32. ordentlichen Hauptversammlung vom 20. August 1943 in Aarau	111
Sitzung vom 15. Januar 1943	36	Linth-Limmatverband	
Sitzung vom 12. Februar 1943	36	Monatsversammlungen	36
Sitzung vom 28. Mai 1943	64		
Sitzung vom 24. September 1943	128		
Mitteilungen			
Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung		Wasserkraft und Elektrizitätswirtschaft in der Schweiz	17
(Schweiz)		Naturschutz und Wasserwirtschaft	18
Kraftwerk Innertkirchen	16	Nutzbarmachung des Brenno	36
Usine du Verbois — Mise en service du premier groupe électrogène	16	100 Jahre Turbinenbau (Escher-Wyss)	36
Kraftwerk Oberrickenbach-Wolfenschiessen	17	100 Jahre Wasserturbinen von J. Moser	37
Ausbau der Rhonewasserkraft des Elektrizitätswerkes der Stadt Lausanne	17	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 Stauseeprojekt am Hinterrhein»	52	Gas und Rationierung der elektrischen Energie	67
Umbau des Albulawerkes	64	Einschränkungen im Elektrizitätsverbrauch	147
Rhonekraftwerk der Stadt Lausanne	64	Die Elektrifizierung der Wohnungen im Kanton Zürich	E.-R. 41
Eidg. Amt für Wasserwirtschaft (Bericht über das Jahr 1942)	94	(Licht)	
Eine weitere Berichtigung in der Rheinwaldfrage	95	Beleuchtungsprobleme in den Fabriken	E.-R. 40
Statistik über die Entwicklung der Wasserturbinen von J. Haefele	98	Eine Osram-Werbeaktion	E.-R. 50
Engadiner Kraftwerke	112	Ein neuer transportabler Universal-Filmprojektor	E.-R. 50
Massnahmen zur Erhöhung der Energieproduktion	113	(Wärme)	
Basel und die Hinterrhein-Kraftwerke	128	Genossenschaft Schweiz. Papiersyndikat und Energiewirtschaft	37
Der Ausbau der Rheinkraftwerke	128	Elektrisch gebrannter Zement	54
Die Reusswasserkräfte	128	Nochmals elektrisches Brotbacken im bäuerlichen Haushalt	E.-R. 7
Muttensee-Linth-Limmernwerk	128	Réchaud oder Backofenherd?	E.-R. 7
Die Bergeller Wasserkräfte	128	Dörranlage des Elektrizitätswerkes Burgdorf	E.-R. 15
Kraftwerk Mörel	128	Grössenbestimmung von Kochplatten bei elektrischen Kochherden	E.-R. 40
Die Verteilung der «Füllbussen» des Etzelwerkes	128	Anleitung für das Dörren im elektrischen Backofen	E.-R. 55
Francisturbinen von 115 000 PS. Von A. Süss	129	(Kraft)	
Die Rolle der Forschung im Turbinenbau. Von Dr. sc. techn. C. Keller	129	Die wirtschaftliche Bedeutung der Elektrifikation der Schweiz. Bundesbahnen	20, 53
Nutzbarmachung der Wasserkräfte im Kanton Glarus	145	Energie- und Brennstoffverbrauch der SBB	37
Ausnutzung der Wasserkräfte Muttensee, Limmern und Linth	145	Der elektrische Betrieb der SBB im Jahre 1942	98
Vereinigung für die Ausnützung der Wasserkräfte im Quellgebiete der Linth	146	Wärmepumpenanlage für die Amtshäuser I bis V der Stadt Zürich	98
Ausnutzung des Fätschbaches	146	Umstellung der Strassenbahnlinie 1 der Zürcher Strassenbahnen auf Trolleybusbetrieb	147
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)		Schifffahrt	
Zukünftige Wasserkraftausnutzung in deutscher Beleuchtung	64	Die Fusion der Basler Schifffahrtsverbände	18
Zerstörung der Möhne- und Edertalsperren	66	Basler Vereinigung für schweiz. Schifffahrt	36, 53
Bau von Talsperren in Spanien	95, 130	Rheinschifffahrtsverband Konstanz e. V.	36
Wasserkraft und Kohle	98	Schweizerische Rhein- und Seeschifffahrt (Aus: Bericht der Schifffahrtsdirektion in Basel über das Jahr 1942)	96
Ausbau der schwedischen Wasserkräfte	146	Ein Jubiläum in der schweiz. Rheinschifffahrt	112
Ausbau der Wasserkräfte in Ungarn	146	Erhöhung der Tarife im schweiz. Rheinverkehr	129
		Verordnung über die Reichswasserstrassen	129
		Wasserbau, Flusskorrektur, Seeregulierung, Melioration	
Elektrizitätswirtschaft		Wichtige Erfahrungen im Stollenbau	20
Wasserkraft u. Elektrizitätswirtschaft in der Schweiz	17	Zerstörung der Möhne- und Edertalsperren	66
Genossenschaft Schweiz. Papiersyndikat und Energiewirtschaft	37	Bau von Talsperren in Spanien	95, 130
Eine schweizerische Elektrizitätsgesellschaft?	67	Ausbau der St. Galler Rheinkorrektur	98
Wasserkraft und Kohle	98	Langenseeregulierung	113
Massnahmen zur Erhöhung der Energieproduktion	113	Verbauung des Schraubaches und der Nolla sowie Entwässerung des linken Talhanges des Glenners	130
Die Energieversorgung der schweiz. Industrie	114	Der Schutz schweizerischer Stauanlagen	146
Die Elektrizitätsversorgung der Schweiz im Winter 1943/44	130	Etzelwerk und Sihl	146
Elektrizitätsversorgung im Kanton Zug	147		
		Wasserversorgung, Grundwasser, Abwasser	
Anwendungen der Elektrizität		Abwasserfragen im Kanton Zürich	53
(Allgemeines)			
Genossenschaft Schweiz. Papiersyndikat u. Energiewirtschaft	37	Wärmewirtschaft (Holz, Kohle, Gas, Oel usw.)	
Der Energieverbrauch für die Herstellung wichtiger Rohstoffe	38	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 (Preisausgleichskasse 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
Wasserkraft und Kohle	98	Weisung Nr. 4 To der Sektion für Holz des KIA über Torf (Pewilligungspflicht 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
Kriegswirtschaft		(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
(Zusammenstellung der Bundeserlasse)		(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 (Lockerung 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 (Sperrung von Abgabe und Bezug der Inlandkohle 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 Inlandkohle) 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 (Öffnungs- und Schliessungszeiten 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	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	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
Schiffahrsdirektion in Basel, 1942	96	Die Kunst der Weltklugheit. Von Balthasar Gracian	E.-R. 10
Kraftwerke Sernf-Niederembach 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 Ruppertswil-Auenstein A.G., Aarau	54	Maschinen-, Apparate- und Werkzeug-Adressbuch, Ausgabe 1943	E.-R. 41
Akademische Studiengruppe G.E.P. A.G. Wasserwerke Zug	103 149	Der Mensch in der beruflichen Gemeinschaft. Von Dr. A. Carrard	E.-R. 42
25 Jahre Elektrowerke Reichenbach	E.-R. 7	Menschliche Zusammenarbeit. Von dipl. Ing. W. Luchsinger	E.-R. 42
40 Jahre Elektrizitätswerk Wald	E.-R. 28	Eine Viertelstunde Elektrizität (Zeitschrift «Die Elektrizität»)	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	Fragen und Antworten aus dem Elektrofach. Verlag Elektrowirtschaft, Zürich	E.-R. 42
15 Jahre Schweizerische Zentrale für Handelsförderung	E.-R. 55	Neue Wege der Werbung (Broschüre «Leute vom Land»)	E.-R. 55
Unverbindliche Kohlen- und Oelpreise 24, 41, 42, 55, 68, 104, 116, 132, 152		Taschenbuch für Metallarbeiter, Ausgabe 1944	E.-R. 55
Schweizer Finanzrundschau	E.-R. 10, 22, 28, 36, 50, 56	Elektrizitäts-Verwertung: Heft 8/9, Jahrg. 1942/43	E.-R. 9
Literatur		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: Heft 1/1943	E.-R. 21
Bulletin Oerlikon Nr. 240, November/Dezember 1942	39	Heft 2/1943	E.-R. 35
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 4/1943	E.-R. 56
Brown Boveri & Cie. an der Mustermesse 1943 in Basel	54	L'Electricité pour tous: No. 1/1943	E.-R. 21
Kleiner Querschnitt durch die Kriegswirtschaft	54	No. 2/1943	E.-R. 36
Die Wirtschaftlichkeit der Rheinschiffahrt Basel-Bodensee. Von Dr. ing. Eggenschwyler, Schaffhausen	97	No. 3/1943	E.-R. 42
Statistik über die Entwicklung der Wasserturbinen von J. Haefele. (Aus: Escher-Wyss-Sonderheft: «100 Jahre Turbinenbau») 38	38	No. 4/1943	E.-R. 56
Sulzer-Revue Nr. 1	103	L'Electricità fascicolo 1/1943	E.-R. 21
Bulletin Oerlikon Nr. 242, März/April 1943	103	fascicolo 2/1943	E.-R. 35
Einige interessante Beispiele der Anwendung von Wärmepumpen. Sonderabzug BBC-Mitteilungen April—Juni 1942	103	fascicolo 4/1943	E.-R. 56

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