

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 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		
Das Kraftwerk Tagental	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		
		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
		Zukunftsmusik oder Zukunftsglaube? P. F.	E.-R. 19
		Die Elektroindustrie an der Schweizer Mustermesse 1943	E.-R. 23
		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
Statistik der elektrischen Grossküchen in der Schweiz	E.-R. 28
Die elektrischen Einrichtungen des Klosters Engelberg	E.-R. 29
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

Schifffahrt

Die Schiffbarmachung des Hochrheins von Basel zum Bodensee. (Nach: Mitteilung des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft Nr. 35)	25
Französische Wasserstrassenpläne zum Anschluss an den Rhein und der Transhelvetische Kanal. J. R. F.	64

Wasserbau, Flusskorrektur, Seeregulierung, Melioration

Die Verbauung des Schraubaches. Bez. Ing. H. Peterelli, Chur	4
Le charriage d'alluvions de l'Arve. L. Archinard, ing.	77
Untersuchungen über Abdichtungserscheinungen im Staugebiet des Kraftwerkes Wettingen. Dr. J. Hug, Zürich	79
Die Luganerseeregulierung und der Umbau des Seesammes bei Melide. Eidg. Amt für Wasserwirtschaft in Bern	133

Wasserversorgung, Grundwasser, Abwasser

Der Verschmutzungszustand der schweiz. Gewässer. Heinrich Kuhn, dipl. Ing., Zürich	29
--	----

Vereinsnachrichten

Schweiz. Wasserwirtschaftsverband

Auszug aus dem Protokoll der Vorstandssitzungen:	
Sitzung vom 15. Januar 1943	36
Sitzung vom 12. Februar 1943	36
Sitzung vom 28. Mai 1943	64
Sitzung vom 24. September 1943	128

Mitteilungen

Wasserwirtschaft, Wasserkraftnutzung

(Schweiz)	
Kraftwerk Innertkirchen	16
Usine du Verbois — Mise en service du premier groupe électrogène	16
Kraftwerk Oberriedenbach-Wolfenschiessen	17
Ausbau der Rhonewasserkraft des Elektrizitätswerkes der Stadt Lausanne	17

	Seite
Untersuchungen über Abdichtungserscheinungen im Staugebiet des Kraftwerkes Wettingen. Dr. J. Hug, Zürich	79
Das Problem der Sanierung des Zürichsees. Heinrich Kuhn, dipl. Ing.	87

Hydrologie, Meteorologie

Niederschlag und Temperatur (mitgeteilt von der Schweiz. Meteorologischen Zentralanstalt):	
Monat November 1942	23
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

Wasser- und Elektrizitätsrecht, allg. Rechtsfragen

Können Wasserrechtsverleihungen einseitig abgeändert werden?	1
Impôt sur l'énergie. R. Lorétan, Dr en droit, avocat	34
Durchleitungsrechte an öffentlichen Sachen. Dr. B. Wettstein	120, 143
La protection pénale des installations et services hydro-électriques (Aperçu général). R. Lorétan, Dr en droit, avocat, Lausanne-Zürich	123

Verschiedenes

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

Einladung zur 32. ordentlichen Hauptversammlung	69
Protokoll der 32. ordentlichen Hauptversammlung vom 20. August 1943 in Aarau	111

Linth-Limmatverband

Monatsversammlungen	36
---------------------	----

Wasserkraft und Elektrizitätswirtschaft in der Schweiz	17
Naturschutz und Wasserwirtschaft	18
Nutzbarmachung des Brenno	36
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 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 Reusswasserkraft	128	Nochmals elektrisches Brotbacken im bäuerlichen Haushalt	E.-R. 7
Muttensee-Linth-Limmernwerk	128	Réchaud oder Backofenherd?	E.-R. 7
Die Bergeller Wasserkraft	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 Wasserkraft im Kanton Glarus	145	Energie- und Brennstoffverbrauch der SBB	37
Ausnutzung der Wasserkraft Muttensee, Limmern und Linth	145	Der elektrische Betrieb der SBB im Jahre 1942	98
Vereinigung für die Ausnützung der Wasserkraft 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	Schiffahrt	
Etzelwerk und Sihl	146	Die Fusion der Basler Schiffahrtsverbände	18
Vom Umbau älterer Kraftwerke	150	Basler Vereinigung für schweiz. Schiffahrt	36, 53
281 Kraftanlagen mit 5261 Arbeitskräften (Fabrikstatistik)	E.-R. 8	Rheinschiffahrtsverband Konstanz e. V.	36
(Ausland)		Schweizerische Rhein- und Seeschiffahrt (Aus: Bericht der Schiffahrtsdirektion in Basel über das Jahr 1942)	96
Zukünftige Wasserkraftausnutzung in deutscher Beleuchtung	64	Ein Jubiläum in der schweiz. Rheinschiffahrt	112
Zerstörung der Möhne- und Edertalsperren	66	Erhöhung der Tarife im schweiz. Rheinverkehr	129
Bau von Talsperren in Spanien	95, 130	Verordnung über die Reichswasserstrassen	129
Wasserkraft und Kohle	98		
Ausbau der schwedischen Wasserkraft	146	Wasserbau, Flusskorrektur, Seeregulierung, Melioration	
Ausbau der Wasserkraft in Ungarn	146	Wichtige Erfahrungen im Stollenbau	20
		Zerstörung der Möhne- und Edertalsperren	66
Elektrizitätswirtschaft		Bau von Talsperren in Spanien	95, 130
Wasserkraft u. Elektrizitätswirtschaft in der Schweiz	17	Ausbau der St. Galler Rheinkorrektion	98
Genossenschaft Schweiz. Papiersyndikat und Energiewirtschaft	37	Langenseeregulierung	113
Eine schweizerische Elektrizitätsgesellschaft?	67	Verbauung des Schraubaches und der Nolla sowie Entwässerung des linken Talhanges des Glenners	130
Wasserkraft und Kohle	98	Der Schutz schweizerischer Stauanlagen	146
Massnahmen zur Erhöhung der Energieproduktion	113	Etzelwerk und Sihl	146
Die Energieversorgung der schweiz. Industrie	114		
Die Elektrizitätsversorgung der Schweiz im Winter 1943/44	130	Wasserversorgung, Grundwasser, Abwasser	
Elektrizitätsversorgung im Kanton Zug	147	Abwasserfragen im Kanton Zürich	53
Anwendungen der Elektrizität			
(Allgemeines)		Wärmewirtschaft (Holz, Kohle, Gas, Oel usw.)	
Genossenschaft Schweiz. Papiersyndikat u. Energiewirtschaft	37	Eisenerzverhüttung mit Torfgas in der Schweiz	20
Der Energieverbrauch für die Herstellung wichtiger Rohstoffe	38	Ein Stahlwalzwerk in Dänemark	21
		Chemische Rohstoffgewinnung in Italien	21

	Seite
Energie- und Brennstoffverbrauch der SBB	37
Der Heizwert des Stadtgases	38, 99
Interessengemeinschaft für Kohlenveredelung, Zürich	38
Aufhebung der privaten Bergregale in Preussen	38
Gas und Rationierung der elektrischen Energie	67
Geschlossene Rationierung der Brennstoffe	67
Wasserkraft und Kohle	98
Der neue Heizwert des Stadtgases	99
Die Energieversorgung der schweiz. Industrie	114
Die Bergbau-Mechanisierung	148

Kriegswirtschaft

(Zusammenstellung der Bundeserlasse)

Verfügung Nr. 7 El des KIA über die Verwendung von elektr. Energie (Anpassung der Fabrikarbeits- zeit) vom 15. Dezember 1942	21
Verfügung Nr. 9 El des KIA (Lockerung der Ein- schränkungen für Industrie und Gewerbe sowie für Spitäler und zentrale Warmwasserversorgungs- anlagen) vom 7. Januar 1943	21
Verfügung Nr. 10 El des KIA (Aufhebung der Ein- schränkungen) 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 Tor- fes) vom 28. Dezember 1942	21
Verfügung Nr. 10 des KIA über die Landesversor- gung 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 Landesversor- gung mit festen Brennstoffen (Abgabe von festen Brennstoffen für Hausbrand und Gewerbe) vom 25. Mai 1943	100
Verfügung Nr. 12 des KIA über die Landesversor- gung mit festen Brennstoffen (Abgabe von festen Brennstoffen an die industriellen Grossverbrau- cher, Gaswerke und an die öffentlichen Trans- portanstalten) vom 25. Mai 1943	100
Verfügung Nr. 13 des KIA über die Landesversor- gung mit festen Brennstoffen (Abgabe und Bezug von festen Brennstoffen zwischen einzelnen Han- delsstufen) vom 25. Mai 1943	100
Verfügung Nr. 14 des KIA über die Landesversor- gung mit festen Brennstoffen (Brikettfabrikation) vom 1. Juni 1943	100
Verfügung Nr. 15 des KIA über die Landesversor- gung 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 Schlies- sungszeiten für Laden- und Verkaufsgeschäfte, Verpflegungs- und Unterhaltungsstätten, Veran- staltungen und Schulen, sowie Brennstoffeinspar- ungen in Betrieben) vom 8. September 1943	147
Verfügung des KIA über Brennstoffeinsparung in Betrieben und Arbeitszeit, vom 24. September 1943	147

	Seite
Verfügung Nr. 35 des EVD betr. die Kosten der Le- benshaltung und den Schutz der regulären Markt- versorgung (Preisausgleichskasse für Kohlenries inländischer Herkunft) vom 27. Oktober 1943	147
Verfügung des KIA über die Produktions- und Ver- brauchslenkung in den Gaswerken v. 13. Juli 1943	100
Verfügung des KIA über den Gasverbrauch in Indu- strie, Gewerbe und kollektiven Haushaltungen vom 13. Juli 1943	100
Kreisschreiben Nr. 17 BH der Sektion für Holz des KIA über Brennholz (Versorgung der Industrie mit Brennholz) vom 27. Mai 1943	100
Weisung Nr. 11 HK der Sektion für Holz des KIA über Holzkohle (Expertise, Uebernahme und Ver- wendung der Holzkohle) vom 8. Februar 1943	99
Weisung Nr. 13 HK der Sektion für Holz des KIA (Holzkohle zu motorischen Zwecken, Warennach- schub, Gültigkeitsdauer der Rationierungsausweise, Kontrolle) vom 1. Oktober 1943	147
Weisung Nr. 4 To der Sektion für Holz des KIA über Torf (Bewilligungspflicht für die Torfausbeu- tung) vom 25. Januar 1943	22
Verfügung des EVD über die Bewilligungspflicht für die Torfausbeute vom 18. Dezember 1942	21
Verfügung Nr. 3 B der Sektion für Chemie und Pharmazeutika des KIA betr. die Rationierung von prima rumänischem Benzin, Benzindestillaten, Ben- zolkohlenwasserstoffen sowie von Mittelschwer- benzin für den chemischen und mechanischen Ge- brauch, vom 29. Dezember 1942	21
Weisungen der Sektion für Chemie und Pharma- zeutika des KIA betr. die Rationierung von prima rumänischem Benzin, Benzindestillaten, Benzol- kohlenwasserstoffen 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
(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
(Quotenfestsetzung für den Monat September 1943) vom 27. August 1943	114
(Quotenfestsetzung für die Monate Oktober bis Dezember 1943)	147

Geschäftliche Mitteilungen

Auszug aus dem Jahresbericht:

Elektrizitätswerk der Stadt Aarau, 1942	131
Gesellschaft Aare- und Emmenthal, 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-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 Rapperswil-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		
Literatur		Elektrizitäts-Verwertung:	
Das Heft 8/1942 der Brown-Boveri-Mitteilungen	22	Heft 8/9, Jahrg. 1942/43	E.-R. 9
Maschinenfabrik Oerlikon, Heft Nr. 239, 1942	22	Heft 10, Jahrg. 1942/43	E.-R. 21
100 Jahre Wasserturbinen von J. Moser (aus: «Escher-Wyss-Mitteilungen», 15./16. Jahrg. 1942/43)	37	Heft 11/12, Jahrg. 1942/43	E.-R. 21
Bulletin Oerlikon Nr. 240, November/Dezember 1942	39	Heft 1, Jahrg. 1943/44	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	Die Elektrizität:	
Brown Boveri & Cie. an der Mustermesse 1943 in Basel	54	Heft 1/1943	E.-R. 21
Kleiner Querschnitt durch die Kriegswirtschaft	54	Heft 2/1943	E.-R. 35
Die Wirtschaftlichkeit der Rheinschiffahrt Basel-Bodensee. Von Dr. ing. Eggenschwyler, Schaffhausen	97	Heft 4/1943	E.-R. 56
Statistik über die Entwicklung der Wasserturbinen von J. Haefele. (Aus: Escher-Wyss-Sonderheft: «100 Jahre Turbinenbau»)	38	L'Electricité pour tous:	
Sulzer-Revue Nr. 1	103	No. 1/1943	E.-R. 21
Bulletin Oerlikon Nr. 242, März/April 1943	103	No. 2/1943	E.-R. 36
Einige interessante Beispiele der Anwendung von Wärmepumpen. Sonderabzug BBC-Mitteilungen April—Juni 1942	103	No. 3/1943	E.-R. 42
		No. 4/1943	E.-R. 56
		L'Elettricità	
		fascicolo 1/1943	E.-R. 21
		fascicolo 2/1943	E.-R. 35
		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-	
Direktor Arthur Moll †	101	senzeit	114
Direktor Dr. C. Mutzner	131	Die Bergbau-Mechanisierung	148
Prof. Dr. Robert Haas †	131	Hochspannungslaboratorium der A.G. Brown, Boveri	
Ing. A. J. Keller †	149	& Co., Baden	149
Adolf Regenass †	E.-R. 36	Ausbau der synthetischen Gummiproduktion in	
Hermann Kummler 80jährig	E.-R. 36	Schweden	149
		Stiftungsfonds Technikum Burgdorf	E.-R. 8
		281 Kraftanlagen mit 5261 Arbeitskräften (Fabrik-	
		verzeichnis)	E.-R. 8
Verschiedenes		Die Schweizer Mustermesse 1943 im Zeichen der	
Eisenerzverhüttung mit Torfgas in der Schweiz	20	Kette	E.-R. 16
Ein Stahlwalzwerk in Dänemark	21	Brief aus Bulgarien	E.-R. 20
Chemische Rohstoffgewinnung in Italien	21	Die Industrie in Kriegszeit (Bericht der eidg. Fabrik-	
Der Wald in der bündnerischen Volkswirtschaft	23	inspektoren über das Jahr 1942)	E.-R. 34