

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft : Zeitschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und Binnenschifffahrt**

Band (Jahr): **25 (1933)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

SCHWEIZERISCHE WASSER-UND ENERGIEWIRTSCHAFT

XXV. Jahrgang 1933

1. Januar 1933 bis 31. Dezember 1933

Inhaltsverzeichnis

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

Hauptartikel

	Seite		Seite
Wasserkraftnutzung.			
Das Etzelwerk, von Obering. H. Eggenberger, Bern	27	Das neue Schlachthaus der Stadt Aarau, von H. Müller, Aarau	E.-R. 22
Das Umsiedlungswerk am Etzel, von Dr. H. Bernhard, Zürich	33	Elektrische Heizung mit Heizkabeln	E.-R. 24
Das Aarekraftwerk Klingnau, von Dipl.-Ing. J. Osterwalder, Aarau	36	Der elektrische Frostwarner für die Gärtner	E.-R. 26
Die Zentrale Isas des Elektrizitätswerkes der Gemeinde St. Moritz	40	Der elektrische Fischrechen, von Dr. Ing. W. Holzer, Wien	13
Der Umbau des Elektrizitätswerkes Hagneck der Bernischen Kraftwerke A.-G.	46	Das Problem der direkten Stahlerzeugung aus Erzen unter besonderer Berücksichtigung der elektrothermischen Verfahren, Referat von Prof. Dr. Ing. Alfred von Zeerleder, Neuhausen	15
Der Umbau des Aarewehres der Licht- und Wasserwerke Interlaken	47	Elektrische Dachrinnenbeheizung	E.-R. 29
Das Limmatwerk Wettingen der Stadt Zürich, von Stadtrat G. Kruck, Zürich	81	Kochstromverbrauch und Kochbelastung in der Wohnkolonie Eglisee in Basel	E.-R. 31
Vorschläge zur Ausgestaltung des Hydrographischen Jahrbuches der Schweiz	145	Statistik des Verkaufs elektrischer Wärmeapparate für den Haushalt in der Schweiz im Jahre 1932	E.-R. 37
Denkschrift zum 40jährigen Bestande des Elektrizitätswerkes der Stadt Aarau	147	Benzingas- oder Elektroküche	E.-R. 38
Grundwassernutzung.			
Das neue Grundwasserpumpwerk der Gemeinde wasserversorgung Wettingen, von Dr. Har-der, Wettingen	7, 54, 64, 88	Die elektrische Kücheneinrichtung im «Hôpital du Samaritain» in Vevey	E.-R. 41
Elektrizitätswirtschaft.			
Neuer Tarif des Elektrizitätswerkes der Ge-meinde Bellinzona	E.-R. 26	Flammen oder Elektrowärme beim Kochen	E.-R. 42
Einführung der Normalspannung 380/220 Volt in Langenthal	E.-R. 31	1 Watt = 1 Wattsekunde? 1 Kilowatt = 1 Kilo-stunde?	E.-R. 44
Schwach- und Starkstrom	E.-R. 33	Elektrozement, von Prof. Dr. Ing. Alfred von Zeerleder, Neuhausen	69
Bericht des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft über seine Geschäftsführung im Jahre 1932 (Auszug)	109	Die Industrie elektrischer Wärmeapparate an der Schweiz. Mustermesse in Basel, von Ing. A. Härry, Zürich	E.-R. 49
Badische Elektrizitätswirtschaft im Jahre 1932	114	Belastungs-Charakteristik der elektrischen Koch-herde und die Bedeutung der elektrischen Küche als Energieabnehmerin im Verhältnis zum Energieverbrauch von Kleinindustrie und Gewerbe in Hochdorf	E.-R. 55
Schweizerische Energiewirtschaft, vom Sekre-tariat des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes	119	Die elektrische Großküche des Sanatoriums Erzenberg in Langenbruck, von P. Burek-hardt-Reinhart	E.-R. 57
Die Elektrizitätsversorgung von Uznach mit be-sonderer Berücksichtigung des vollautoma-tischen Systems, Auszug aus einem Referat von Franz Schubiger, Uznach	E.-R. 9	Die Verhältniszahl zwischen Stromverbrauch und Gasverbrauch im Haushalt	97
Bericht des Eidg. Amtes für Elektrizitätswirt-schaft über seine Geschäftsführung im Jahre 1932 (Auszug)	121	Organisation der Versuche über Elektrizitäts-anwendungen im Gartenbau in den Nieder-landen	E.-R. 62
Elektrizitätsverwertung.			
Elektrische Großküche im Vegetarierheim Hiltl in Zürich, von Dipl.-Ing. O. Locher, Zürich	E.-R. 17	Neue Anwendung der Elektrizität zur Förde-rung des Pflanzenwuchses, von Ing. W. G. von Kroht und Ing. J. van Groen, Holland	E.-R. 63
		Pflanzenbestrahlung mit Neonlicht, von Dr. J. W. M. Roodenburg, Wageningen (Holland)	E.-R. 67
		Projektierung und Einrichtung elektrischer An-lagen im Gartenbau, von E. Pfister, Kös-nacht-Zeh.	E.-R. 71

	Seite
Der Elektro-Gartenbau an der Zürcher Gartenbau-Ausstellung «Züga»	E.-R. 74
Springbrunnenanlagen der Stadt Rio de Janeiro	E.-R. 75
Elektro-Zentrifugalpumpen für den Gartenbau	E.-R. 76
Schwimmende Pumpen	E.-R. 77
Bäume und Sträucher im Flutlicht	E.-R. 78
Die erste elektrische Restaurant- und Hotelküche in Basel	E.-R. 81
Elektrizität, Kohle und Heizöl im Gartenbau	E.-R. 83
Elektrowärme-Ausstellung 1933 in Essen	113
Elektrische Kleinapparate in Haushaltungen der Stadt Zürich, von O. Hasler, Ing., Zürich	E.-R. 1
Praktische Versuche mit Süßmost-Sterilisierapparaten	E.-R. 2
Ungleiches Maß	E.-R. 17
Die Motoren in den Landwirtschaftsbetrieben der Schweiz	E.-R. 18
Urteil eines Hoteliers über die elektrische Großküche	E.-R. 21
Der wirtschaftliche Lichtspender	E.-R. 22

Schiffahrt.

Die Rheinschiffahrt im Jahre 1932, von Louis Groschupf, Basel	57
Die Schiffahrts-Ausstellung 1933 in Rorschach, von Ing. Leo Wyrsch, Zürich	90
Gegenwärtiger Stand der Schiffahrtsaufgaben Basel—Bodensee, Referat von Dr. A. Haulte	129

Vereinsnachrichten.

Schweiz. Wasserwirtschaftsverband.

	Seite
Auszug aus dem Protokoll der Sitzungen des Vorstandes:	
Sitzung vom 4. November 1932	9
» » 30. Dezember 1932	10
» » 26. Januar 1933	86
» » 17. März 1933	86
» » 26. Mai 1933	86
Vortrag über das Dnjepr-Kraftwerk	19
Zirkular Nr. 31 an die Mitglieder	50
Zirkular Nr. 32 an die Mitglieder	60
14. öffentliche Diskussionsversammlung vom 31. März 1933 in Zürich über «neuartige Dichtungen und Befestigungen im Wasserbau»	61

Wasserkraftnutzung.

(Wasserkräfte in der Schweiz.)

Erweiterung des Elektrizitätswerkes der Gemeinde St. Moritz	10
Kraftwerke Sernf-Niederbach	20
Kraftwerk Rheinau	50
Kraftwerk Birsfelden	50
Limmatwerk Wettingen	74
Verkauf des Areals des Gewerbegebäudes der Stadt Luzern an die Stadt	87
Wasserwirtschaft und Elektrizitätswirtschaft im Kanton Graubünden	98
Kraftwerk Albigna	125

Elektrizitätswirtschaft.

(Schweiz)

Erhöhung der Leistungsfähigkeit des Elektrizitätswerkes der Stadt Luzern	E.-R. 27
Umbau des Verteilnetzes des Elektrizitätswerkes der Stadt Schaffhausen	E.-R. 27
Umbau des Elektrizitätswerkes der Stadt Burgdorf	E.-R. 28
Energieversorgung der Bezirke Höfe	20

Wasserbau, Flußkorrektur, Seenregulierung.

	Seite
Der gegenwärtige Stand der Vorarbeiten für die Vierwaldstättersee-Regulierung	49
Die Aussichten der künstlichen Stausee-Abdichtung, von Obering. F. X. Andres, Luzern	101
Temperaturmessungen an Staumauern	105
Die Verwendung von Bitumen im Wasserbau, von Prof. Dr. ing. O. Kirschmer, Dresden	139

Meteorologie.

Die Gebiete höchster Jahresniederschläge und die Trockenzone im schweiz. Alpenland, von Dr. J. Maurer, Zürich	24
---	----

Wärmewirtschaft (Kohle, Gas, Öl).

Die volkswirtschaftliche Bedeutung der Gasindustrie in der Schweiz, von Dipl.-Ing. A. Härry, Zürich	1
Antwort darauf im Monatsbulletin des Schweiz. Vereins von Gas- und Wasserfachmännern	59
Die wahre Entwicklung der Gasproduktion in der Schweiz, von Dipl.-Ing. A. Härry, Zürich	144
Das Gas in Montana und die Gaspropaganda	E.-R. 25
Elektrizität, Kohle und Heizöl im Gartenbau	E.-R. 83
Behauptungen und Maßnahmen der schweizerischen Gasindustrie und kein Ende	E.-R. 6

Seite

Diskussionsversammlung v. 29. 4. 33 über Akkumulatoren-Fahrzeuge	74
Auszug aus dem Protokoll der 37. Ausschuß-Sitzung	97
Protokoll der 22. ordentlichen Hauptversammlung vom 15. Juli 1933 in Rorschach	98

Linth—Limmatverband.

Vortrag über die Elektrizitätsversorgung von Uznach	74
Geschäftsbericht und Rechnungen für die Jahre 1930/32	118/1
Protokoll der Generalversammlung vom 16. September 1933 in Dietikon	124

Mitteilungen.

Seite

	Seite
Energieversorgung der schweiz. Bundesbahnen	E.-R. 34
Tarifiermäßigung beim Elektrizitätswerk der Stadt Burgdorf	E.-R. 35
Tarifiermäßigung bei der Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals A.-G., Solothurn	E.-R. 36
Tarifabbau beim Elektrizitätswerk der Stadt Solothurn	E.-R. 36
Einführung eines Kochstromtarifs in der Gemeinde Verrières (Neuenburg)	E.-R. 36
Der technische und finanzielle Aufbau der schweizerischen Elektrizitätswirtschaft	51
Elektrizitätsversorgung des Kantons Nidwalden	51, 107, 116, 134, 147
Reduktion der Abschreibungen beim Elektrizitätswerk der Stadt Basel	51
Ausfuhr elektrischer Energie	60, 74, 97, 107
Centralschweizerische Kraftwerke	E.-R. 46
Elektra Birseck, Münchenstein	E.-R. 46
Herabsetzung der Energiepreise beim Elektrizitätswerk Hochdorf	E.-R. 48
Aktuelle Energiewirtschaftsprobleme der Schweiz	73
Konjunktur-Rückgang	E.-R. 59

	Seite		Seite
Neuer Kraft-Tarif des Elektrizitätswerkes der Stadt Aarau	E.-R. 59	(Licht)	
Tarifabbau beim Elektrizitätswerk Wikon	E.-R. 59	Zürcher Lichtwoche	E.-R. 28
Elektrizitätsversorgung von Saignelégier	E.-R. 59	Propagandamaßnahmen der Zentrale für Lichtwirtschaft	E.-R. 60
Energiepreismäßigung für Wärmeapparate der Società Elettrica Sopracenerina, Locarno	E.-R. 84	Fußballspiel bei elektrischer Beleuchtung	E.-R. 60
Das Elektrizitätswerk Erstfeld	116	Lichtwoche in Bern («Listra»)	E.-R. 60
Elektrizitätsversorgung des Kantons Solothurn	126, 134	Liquidation der Zürcher Lichtwoche	E.-R. 16
Neuordnung der schweiz. Energie-Wirtschaft	126	Natrium-Dampfampe für Wechselstrom	E.-R. 20
Schweizerwoche und schweiz. Elektrizitätswirtschaft	E.-R. 15	(Wärme)	
Bieler Woche und Elektrizität	E.-R. 15	Zunehmende Bedeutung der Elektrokessel	11
Reduktion des Kochstrompreises beim Elektrizitätswerk Berneck	E.-R. 16	Errichtung von Elektroöfenanlagen zum Zwecke der Förderung des Absatzes der Elektrizitätswerke und der Modernisierung von Fabrikationsanlagen	51
Neuer Wärmetarif beim E.-W. Uznach	E.-R. 19	Elektrische Großküchen auf Schiffen	51
Neue Tarife der A.-G. Bündner Kraftwerke und der Rhätischen Elektrizitätsgesellschaft	E.-R. 19	Elektrische Küche und Heißwasserbereitung in Berlin	99
Elektrizitätswerk Grenchen (Solothurn)	E.-R. 20	Weg mit den Eisblumen an Schaufenstern	E.-R. 20
Elektrizitätswerk Wil	147	Veranstaltung für Elektroschweißung in Basel	E.-R. 24
Tarifänderung beim E.-W. der Stadt Basel	E.-R. 24	Neue elektrische Kochplatten	E.-R. 28
(Ausland.)		Fortschritte der elektrischen Küche in der badischen Nachbarschaft	E.-R. 28
Elektrifikation der italienischen Staatsbahnen	11, 127	Erfahrungszahlen über den Kochstromverbrauch in der badischen Nachbarschaft	E.-R. 28
Oesterreichische Elektrizitätswerke und Steuer auf Gasöl	11	Ein neues Metallisierungsverfahren	E.-R. 34
Großkraftversorgung in Deutschland	20	Elektrisches Krematorium in Biel	E.-R. 34
Die Elektrifizierung der italienischen Eisenbahnen	20	Schweizer Stahl-Kochgeschirre «MZ»	E.-R. 34
Zur Elektrifizierung Norwegens	20	Stromverbrauchszahlen in der elektrischen Großküche im kantonalen Krankenhaus in Liestal	E.-R. 35
Zukunftsaussichten der elektrotechnischen Industrie	21	Elektrische Großküche im «Hopital du Samaritain» in Vevey	E.-R. 35
Elektrowärme-Ausstellung Essen 1933	21	Die Entwicklung der elektrischen Küche bei der Bernischen Kraftwerke A.-G.	E.-R. 35
Italiens Stromerzeugung und Stromeinfuhr	52	Propaganda für die elektrische Küche in der Westschweiz	E.-R. 36
Planwirtschaft in der englischen Elektrizitätsversorgung	62	Neues über die elektrische Küche in Deutschland	E.-R. 40
Erfahrungen mit Dieselmotoren in Italien	E.-R. 47	Elektr. Kirchenheizungen im Kt. Aargau	E.-R. 47
Propheten der Elektrizitätswirtschaft	E.-R. 47	Im Zeichen der Elektrowärme	E.-R. 48
Italiens Energieproduktion und die Schweiz	E.-R. 47	Hausfrauen und elektrische Küche in Zürich	E.-R. 56
Umstellung der Schwarzwaldbahnen auf elektrischen Betrieb auf neue Art	75, 87	Elektrische Schaukochen in Winterthur	E.-R. 56
Elektrifikation der deutschen Reichsbahn	75	Milchwirtschaftliche Propaganda und elektrische Küche	E.-R. 59
Wellelektrizitätserzeugung	75	Die elektrische Großküche auf dem 15. Deutschen Turnfest 1933	E.-R. 59
Die Elektrifizierung der Tschechoslowakei	75	Die elektrische Küche im Krankenhaus in Neuenburg	E.-R. 84
Gleichstrom zur Uebertragung großer Leistungen	88, 107	Kalkniederschläge in Heißwasserspeichern	E.-R. 7
Die Elektrifizierung der Tauernbahn	99	Baustil und Elektroschweißung	E.-R. 7
Zukunftsfragen der Elektrizitätswirtschaft	115	Elektrowärmegeräte in Deutschland	E.-R. 8
Die Weltenergieerzeugung	117	Elektrische Küche in Kilchberg (Zürich)	E.-R. 16
Die internationale Kohlen- und Stromausfuhr	127	Elektrische Großküche im Hotel Storchen, Schönenwerd	E.-R. 16
		Die elektrische Küche in Netstal	E.-R. 20
Anwendungen der Elektrizität.		Neuer elektrischer Rohrofen	E.-R. 20
(Allgemeines)		Wieviel Energie und welche Leistung müßten zur Verfügung stehen, wenn die elektrisch kochende Bevölkerung der Schweiz um eine Million Personen zunehmen würde?	E.-R. 23
Vollelektrifiziertes Geschäfts- und Wohnhaus in Olten	E.-R. 28	Erfolge der Société Romande d'Electricité im Anschluß elektrischer Küchen	E.-R. 24
Stromabsatz und Krise	E.-R. 36	Die elektrische Großküche im Geschäftshaus «Pommeranze» des Allgemeinen Konsumvereins in Basel	E.-R. 24
Schweizerwoche-Wettbewerb «Die Elektrizität im Hause»	E.-R. 36		
Neuheiten der Elektrizitätsindustrie	E.-R. 40	Wasserbau und Flußkorrektio.	
Werbeliteratur usw. für die Förderung der Elektrizitäts-Anwendungen	E.-R. 40	Bodenseeregulierung	21
Installations-Artikel für elektrische Leitungen	E.-R. 47	Schweizerische Bauwirtschaftliche Zentralstelle	50
Elektrischer Maikäferfang	E.-R. 59	Korrektion des alten Rheinlaufes	98
Die Elektrizität im Gartenbau (Red. Mitteilung)	E.-R. 61	Die Fischwege am Kembser Kraftwerk	98
Instruktionskurs für Werbe-, Akquisitions- und Monteurpersonal, Werbedamen der Werke und für Angestellte der Privatinstallateure	E.-R. 14	Die Oder-Talsperre im Harz	99
Bau vollelektrifizierter Wohnungen in Prag	E.-R. 16	Der Baldeneysee bei Essen	133
(Kraft)		Dichtigkeit und Wetterbeständigkeit von Beton- und Natursteinmauerwerk	146
Der Einfluß der Elektrifizierung auf die Finanzlage der Schweizerischen Bundesbahnen	60		
Elektrifikation der Schweizer. Bundesbahnen	75, 99		
Voranschlag der S. B. B. pro 1934	134		
Trolleybus Lausanne—Ouchy	E.-R. 19		
«Haco» elektro-automat. Bleistiftspitzmaschine	E.-R. 47		
Elektrischer Trocken-Rasierapparat	E.-R. 16		

Wasser- und Elektrizitätsrecht.	Seite
Rechtswesen (neue Verordnungen)	E.-R. 24

Wärmewirtschaft.

Bewegung der Oelpreise in der Schweiz	11
Deutsche Kokskonvention	11
Erdölkonferenzen	11
Unverbindliche Kohlen- und Oelpreise	
12, 22, 52, 62, 76, 88, 100, 108, 118, 128, 136, 148	
Das Hydrierverfahren der I. G. Farbenindustrie in Amerika	21
Schweizerische Gaserzeugung im Jahre 1932	52
Die Preise für Benzin, Gasöl und Holz	61
Konzessionsbedingungen für die Oelförderung	75
Die Verdrängung der Kohle durch den Dieselmotor	108
Verwendung von Leuchtgas zur Krafterzeugung	108
Der Rückgang des Weltkohlenverbrauchs	117
Fortschritte in der Hochdruckhydrierung	117
Stillegung des Gaswerks Belgrad	117
Neue Anschauungen über das Heizproblem	127
Die Preisbewegung der flüssigen Brennstoffe	134
Gas-Einheitsherd in der Schweiz	135
Sorgen und Hoffnungen des Kohlenbergbaues	135
Neuerungen in der kalorischen Energieerzeugung	135
Die Verwendung des Holzes für Ersatzbrennstoffe	135
Preisbewegung des Gasöls	148
Gratis-Gas	E.-R. 34
Betriebsergebnisse von Kirchenheizungen mit Gas	E.-R. 34
Brand einer Kirchenheizung	E.-R. 47
Ist Gasolin gefährlich?	E.-R. 48
Verwendung von offenem Feuer zum Kochen von feuergefährlichen Stoffen	E.-R. 48

Gas und Elektrizität in Deutschland	E.-R. 8
Stillegung von Gaswerken in Deutschland	E.-R. 8

Schifffahrt und Kanalbauten.

Verkehrsrückgang und Flußschifffahrt	9
Hafenverkehr im Rheinhafen Basel	10, 21, 51, 61, 75, 87, 99, 107, 116, 126, 133, 147
Sanierung der Schweizerischen Schleppschiff-fahrtsgenossenschaft	10
Neuartige Wendegetriebe für Schiffs-Dieselmotoren	21
Der Stand der Arbeiten am Rhein—Main—Donau-Kanal	21
Schweizerische Rheinkommission	50, 88
Ein Rheinhafen bei Badisch-Rheinfelden	50, 87
Umschlag-Anlage am Rhein bei Badisch-Rheinfelden	74
Rapperswiler Seedamm	87
Schiffbarmachung der Rhone bis zum Genfersee	99
Verein für die Schifffahrt auf dem Oberrhein	107
Wiedereröffnung der Personenschifffahrt auf der Rhone	115
Streik in der französischen Binnenschifffahrt	116
XXVII. ordentliche Generalversammlung des Vereins für die Schifffahrt auf dem Oberrhein vom 16. September 1933 in Basel	125
Konferenz der schweizerischen Schifffahrtsverbände über die «Frage der Kahntypen für die künftige schweizerische Binnenschifffahrt»	125
Regelung der Schifffahrt auf dem Zürichsee	133
Schweiz. Rhone—Rhein-Schifffahrtsverband	133
Dreißig Jahre schweizerische Rheinschifffahrt	133
Der Ausbau des Dortmund—Ems-Kanals	134
Internationale ständige Kommission der Schifffahrtskongresse	146
Rheinschifffahrt bis Rheinfelden	146
Abeichungsplan für die Rheinschifffahrt	147

Geschäftliche Mitteilungen.

Oberingenieur A. L. Cafflich	Seite 12	Elektrizitätswerk der Stadt Luzern: Persönliches	Seite E.-R. 58
50 Jahre Schweizerische Bauzeitung	12	Società Elettrica Sopracenerina	E.-R. 60
Die Bundesbahnen im Querschnitt	E.-R. 28	Werbemaßnahmen in Lausanne	E.-R. 84
Dr. Karl Kobelt, Regierungsrat des Kantons St. Gallen	62	Zwei Elektrofachausstellungen in Bern	E.-R. 84
Neue Fabrik für den Bau elektrothermischer Apparate Zahler & Co. in Biel	E.-R. 47	XIV. Schweizer Comptoir, Lausanne (9. bis 24. September 1933)	E.-R. 84
Schweizer Mustermesse 1933	E.-R. 48	E. Egli, elektrische Heizungen	127
Gulina A.-G., Bern	E.-R. 56	Ing. Abel Jobin aus Les Bois (Kt. Bern)	E.-R. 16

Literatur.

Sulzer-Revue	Seite 52, 100, 117, 148	Der Basler Schifffahrts- und Hafenbetrieb in den Jahren 1904 bis 1932, von Jean R. Frey, Basel	Seite 118
Kläranlage und Fischteiche für die Münchener Abwässer von Oberregierungsrat Dr.-Ing. Kurzmann, München	75	Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz 1932	127
Die Elektrizitätsversorgung der UdSSR. zu Beginn des zweiten Fünfjahrplanes, von Dipl.-Ing. K. A. von Pohl	117		

Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission, Strassburg.

Bericht über die Apriltagung 1933	Seite 63	Bericht über die Julitagung 1933	Seite 89
Bericht über die Tätigkeit der Zentralkommission während des Jahres 1932	78	Bericht über die Novembertagung 1933	137

Verschiedenes.

Berichtigung	Seite E.-R. 28	Beschäftigte Personen und Betriebskraft in den Zentralanlagen für Kraft-, Gas- und Wasserlieferung in der Schweiz im Jahre 1929	Seite E.-R. 16
Schweizerische Ausstellungs- und Messepolitik	99	Versicherung der Hauseigentümer gegen Explosionsgefahren	E.-R. 23
Eidgenössische außerparlamentarische Kommissionen, Delegationen, Kommissäre und Rheinschifffahrtsinspektor	106		