

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft : Zeitschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und Binnenschifffahrt
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
<b>Band:</b>	25 (1933)

## 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:** 14.02.2026

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

# 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

<b>Wasserkraftnutzung.</b>	
Das Etzelwerk, von Obering. H. Eggenberger, Bern	27
Das Umsiedlungswerk am Etzel, von Dr. H. Bernhard, Zürich	33
Das Aarekraftwerk Klingnau, von Dipl.-Ing. J. Osterwalder, Aarau	36
Die Zentrale Islas des Elektrizitätswerkes der Gemeinde St. Moritz	40
Der Umbau des Elektrizitätswerkes Hagneck der Bernischen Kraftwerke A.-G.	46
Der Umbau des Aarewehres der Licht- und Wasserwerke Interlaken	47
Das Limmatwerk Wettingen der Stadt Zürich, von Stadtrat G. Kruck, Zürich	81
Vorschläge zur Ausgestaltung des Hydrographischen Jahrbuches der Schweiz	145
Denkschrift zum 40jährigen Bestande des Elektrizitätswerkes der Stadt Aarau	147

### Grundwassernutzung.

Das neue Grundwasserpumpwerk der Gemeinde wasserversorgung Wettingen, von Dr. Harder, Wettingen	7, 54, 64, 88
---	---------------

### Elektrizitätswirtschaft.

Neuer Tarif des Elektrizitätswerkes der Gemeinde Bellinzona	E.-R. 26
Einführung der Normalspannung 380 / 220 Volt in Langenthal	E.-R. 31
Schwach- und Starkstrom	E.-R. 33
Bericht des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft über seine Geschäftsführung im Jahre 1932 (Auszug)	109
Badische Elektrizitätswirtschaft im Jahre 1932	114
Schweizerische Energiewirtschaft, vom Sekretariat des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes	119
Die Elektrizitätsversorgung von Uznach mit besonderer Berücksichtigung des vollautomatischen Systems, Auszug aus einem Referat von Franz Schubiger, Uznach	E.-R. 9
Bericht des Eidg. Amtes für Elektrizitätswirtschaft über seine Geschäftsführung im Jahre 1932 (Auszug)	121

### Elektrizitätsverwertung.

Elektrische Großküche im Vegetarierheim Hilti in Zürich, von Dipl.-Ing. O. Locher, Zürich	E.-R. 17
---	----------

Seite	Seite
Das neue Schlachthaus der Stadt Aarau, von H. Müller, Aarau	E.-R. 22
Elektrische Heizung mit Heizkabeln	E.-R. 24
Der elektrische Frostwarmer für die Gärtner	E.-R. 26
Der elektrische Fischrechen, von Dr. Ing. W. Holzer, Wien	13
Das Problem der direkten Stahlerzeugung aus Erzen unter besonderer Berücksichtigung der elektrothermischen Verfahren, Referat von Prof. Dr. Ing. Alfred von Zeerleder, Neuhausen	15
Elektrische Dachrinnenbeheizung	E.-R. 29
Kochstromverbrauch und Kochbelastung in der Wohnkolonie Eglisee in Basel	E.-R. 31
Statistik des Verkaufs elektrischer Wärmeapparate für den Haushalt in der Schweiz im Jahre 1932	E.-R. 37
Benzinges- oder Elektroküche	E.-R. 38
Die elektrische Kücheneinrichtung im «Hôpital du Samaritain» in Vevey	E.-R. 41
Flammen oder Elektrowärme beim Kochen	E.-R. 42
1 Watt = 1 Wattsekunde? 1 Kilowatt = 1 Kilstunde?	E.-R. 44
Elektrozement, von Prof. Dr. Ing. Alfred von Zeerleder, Neuhausen	69
Die Industrie elektrischer Wärmeapparate an der Schweiz. Mustermesse in Basel, von Ing. A. Härry, Zürich	E.-R. 49
Belastungs-Charakteristik der elektrischen Kochherde und die Bedeutung der elektrischen Küche als Energieabnehmerin im Verhältnis zum Energieverbrauch von Kleinindustrie und Gewerbe in Hochdorf	E.-R. 55
Die elektrische Großküche des Sanatoriums Erzenberg in Langenbrück, von P. Burekhardt-Reinhart	E.-R. 57
Die Verhältniszahl zwischen Stromverbrauch und Gasverbrauch im Haushalt	97
Organisation der Versuche über Elektrizitätsanwendungen im Gartenbau in den Niederlanden	E.-R. 62
Neue Anwendung der Elektrizität zur Förderung 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 Anlagen im Gartenbau, von E. Pfister, Küsnacht-Zch.	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
Ungleicher 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
<b>Schiffahrt.</b>	
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. Hautle	129

	Seite
<b>Wasserbau, Flußkorrektion, Seenregulierung.</b>	
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 Elektrizität, Kohle und Heizöl im Gartenbau Behauptungen und Maßnahmen der schweizerischen Gasindustrie und kein Ende	E.-R. 25 E.-R. 83 E.-R. 6

### Vereinsnachrichten.

	Seite
<b>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband.</b>	
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

	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
<b>Wasserkraftnutzung.</b>	
(Wasserkräfte in der Schweiz.)	
Erweiterung des Elektrizitätswerkes der Gemeinde St. Moritz	10
Kraftwerke Sernf-Niederenzbach	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

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

<b>Wasser- und Elektrizitätsrecht.</b>	Seite	Seite	
Rechtswesen (neue Verordnungen)	E.-R. 24	Gas und Elektrizität in Deutschland Stillegung von Gaswerken in Deutschland	E.-R. 8 E.-R. 8
<b>Wärmewirtschaft.</b>		<b>Schiffahrt und Kanalbauten.</b>	
Bewegung der Oelpreise in der Schweiz	11	Verkehrsrückgang und Flusschiffahrt	9
Deutsche Kokskonvention	11	Hafenverkehr im Rheinhafen Basel	10, 21, 51, 61, 75, 87, 99, 107, 116, 126, 133, 147
Erdölkonferenzen	11	Sanierung der Schweizerischen Schleppschiff- fahrtsgenossenschaft	10
Unverbindliche Kohlen- und Oelpreise	12, 22, 52, 62, 76, 88, 100, 108, 118, 128, 136, 148	Neuartige Wendegetriebe für Schiffs-Dieselmotoren	21
Das Hydrierverfahren der I. G. Farbenindustrie in Amerika	21	Der Stand der Arbeiten am Rhein—Main—Donau- Kanal	21
Schweizerische Gaserzeugung im Jahre 1932	52	Schweizerische Rheinkommission	50, 88
Die Preise für Benzin, Gasöl und Holz	61	Ein Rheinhafen bei Badisch-Rheinfelden	50, 87
Konzessionsbedingungen für die Oelförderung	75	Umschlag-Anlage am Rhein bei Badisch-Rheinfelden	74
Die Verdängung der Kohle durch den Diesels- motor	108	Rapperswiler Seedamm	87
Verwendung von Leuchtgas zur Kraftzeugung	108	Schiffsbarmachung der Rhone bis zum Genfersee	99
Der Rückgang des Weltkohlenverbrauchs	117	Verein für die Schiffahrt auf dem Oberrhein	107
Fortschritte in der Hochdruckhydrierung	117	Wiedereröffnung der Personenschiffahrt auf der Rhone	115
Stillegung des Gaswerks Belgrad	117	Streik in der französischen Binnenschiffahrt	116
Neue Anschauungen über das Heizproblem	127	XXVII. ordentliche Generalversammlung des Vereins für die Schiffahrt auf dem Oberrhein vom 16. September 1933 in Basel	125
Die Preisbewegung der flüssigen Brennstoffe	134	Konferenz der schweizerischen Schiffahrtsver- bände über die «Frage der Kahntypen für die künftige schweizerische Binnenschiffahrt»	125
Gas-Einheitsherd in der Schweiz	135	Regelung der Schiffahrt auf dem Zürichsee	133
Sorgen und Hoffnungen des Kohlenbergbaues	135	Schweiz. Rhone—Rhein-Schiffahrtsverband	133
Neuerungen in der kalorischen Energieerzeugung	135	Dreißig Jahre schweizerische Rheinschiffahrt	133
Die Verwendung des Holzes für Ersatzbrennstoffe	135	Der Ausbau des Dortmund—Ems-Kanals	134
Preisbewegung des Gasöls	148	Internationale ständige Kommission der Schiffahrtskongresse	146
Gratis-Gas	E.-R. 34	Rheinschiffahrt bis Rheinfelden	146
Betriebsergebnisse von Kirchenheizungen mit Gas	E.-R. 34	Abeichungsplan für die Rheinschiffahrt	147
Brand einer Kirchenheizung	E.-R. 47		
Ist Gasolin gefährlich?	E.-R. 48		
Verwendung von offenem Feuer zum Kochen von feuergefährlichen Stoffen	E.-R. 48		

  

<b>Geschäftliche Mitteilungen.</b>	Seite	Seite	
Oberingenieur A. L. Caflisch	12	Elektrizitätswerk der Stadt Luzern: Persön- liches	Seite
50 Jahre Schweizerische Bauzeitung	12	Società Elettrica Sopracenerina	E.-R. 58
Die Bundesbahnen im Querschnitt	E.-R. 28	Werbemaßnahmen in Lausanne	E.-R. 60
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

  

<b>Literatur.</b>	Seite	Seite	
Sulzer-Revue	52, 100, 117, 148	Der Basler Schiffahrts- und Hafenbetrieb in den Jahren 1904 bis 1932, von Jean R. Frey, Basel	118
Kläranlage und Fischeiche für die Münchener Abwasser von Oberregierungsrat Dr. - Ing. Kurzmann, München	75	Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz 1932	127
Die Elektrizitätsversorgung der UdSSR zu Be- ginn des zweiten Fünfjahrplanes, von Dipl.- Ing. K. A. von Pohl	117		

  

<b>Mitteilungen der Rhein-Zentralkommission, Strassburg.</b>	Seite	Seite	
Bericht über die Apriltagung 1933	63	Bericht über die Julitagung 1933	89
Bericht über die Tätigkeit der Zentralkommis- sion während des Jahres 1932	78	Bericht über die Novembertagung 1933	137

  

<b>Verschiedenes.</b>	Seite	Seite	
Berichtigung	E.-R. 28	Beschäftigte Personen und Betriebskraft in den Zentralanlagen für Kraft-, Gas- und Wasser- lieferung in der Schweiz im Jahre 1929	16
Schweizerische Ausstellungs- und Messepolitik	99	Versicherung der Hauseigentümer gegen Explosio- nsgefahren	23
Eidgenössische außerparlamentarische Komis- sionen, Delegationen, Kommissäre und Rheinschiffahrtsinspektor	106		