Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 33 (1942)

Register: Inhaltsverzeichnis 1942 : XXXIII. Jahrgang

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: 21.11.2025

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

SCHWEIZERISCHER ELEKTROTECHNISCHER VEREIN

BULLETIN

ASSOCIATION SUISSE DES ÉLECTRICIENS

INHALTSVERZEICHNIS 1942

XXXIII. Jahrgang

A. Verzeichnis der Autoren von Originalartikeln

Autor	Seite	Autor	Autor Seite
		Hofstetter H., Basel 469	
		Hopferwieser S., Baden 397	
Baldinger E., Zürich	. 310	Howald W., Zürich 90, 181	Samulon H., Zürich 518
Bänninger W., Zürich 2	30, 623	Hunziker G., Baden 242	Savoie C., Bern 89, 93
Benz K., Thalwil 5	29, 673	Jean-Richard Ch., Bern 44, 699, 720	Schedler C., Zürich 194
		Jöhr A., Baden 493	
v. Berlepsch-Valendas W., Genf .	. 630	Iselin R., Basel 89, 90, 94	Schmitz T., Dresden 381
Beusch W., Zug	. 699	Karlen H., Emmenbrücke 708	Schneebeli J., Wettingen 347
Bloch W., Zürich	. 420	Keller H., Bern 250	Schroeder E., Baden 706
Bodmer C., Zürich	. 700	Kern-Zindel E., Menziken 416	Schweiz. Beleuchtungs-Komitee
		Kleiner A., Zollikon 529	
Chioléro L., Lausanne	. 85	Kovács K. P., Budapest 443	Schweiz. Bundesbahnen, Bern 368
Darrieus G., Lyon	. 247	Kull H., Olten	Schweiz. Wasserwirtschaftsverband,
Dätwyler G., Zürich	. 418	Kummer W., Zürich 15, 383	Zürich 394, 395
		Lambossy P., Fribourg 497	
		Lang H., Bern 168	Sektion für Elektrizität des KIAA 108.
Eggenberger H., Bern	. 513	Läpple H., Berlin-Siemensstadt 290	176, 200
		Leimgruber W., Zürich 90	
		Leonhard A., Stuttgart 382	
		Leuch H., St. Gallen 627	
Fankhauser F., Zollikon	. 334	Lüdi F., Baden 321, 666	Simon W., Zürich 251
Furrer W., Bern 3	05, 310	Mäder O., Zürich 194	Stäger A., Baden 500
Gantenbein A., Zürich-Oerlikon	. 290	Maret A., Baden	Starkstrominspektorat 357
van Gastel A., Wettingen	. 465	Materialprüfanstalt des SEV 334	Stöcklin J., Baden 749
Geiss W., Eindhoven	. 395	Matthey-Doret A., Wettingen 718	Szpor S., Winterthur 6
Gerecke E., Genf	. 226	Meyer H., Baden 94	Tank F., Zürich 315
		Möckli A., Bern 742	
Goldschmidt R., Cossonay-Gare.	. 652	Monkewitz A., Winterthur . 349, 383	Waldvogel P., Baden 57
		Morel Ch., Zürich 389	
		Müller P., Brugg 237	
		Niesz H., Baden 767, 782	
		Niethammer F., Prag 247	
Hauck Th., St. Moritz	99, 696	Oertli H., Bern 437	Wirth P.W., Winterthur 691
		Puppikofer H., Zürich 34	
		Reding A., Bern 732	Zaruski A., Zürich 90, 92, 93
Heinzelmann Tr., Bern	. 88	Riggenbach M., Baden 381	

B. Sachverzeichnis

(«Hauptartikel» sind kursiv aufgeführt, mit dem Namen des Autors)

I. Mathematik, Physik Le théorème de la conservation de la puissance réactive. — P. Lambossy		Seite		Seite
Das Verhältnis zwischen der internationalen Kerze und der neuen Kerze. — W. Geiss	I. Mathematik, Physik Physik und Technik unter strenger und unter statisti- scher Gesetzlichkeit. — W. Kummer Das Verhältnis zwischen der internationalen Kerze und der neuen Kerze. — W. Geiss Ueber einen Zusammenhang zwischen dem Licht des Nachthimmels und der Ionosphäre	15 395 351	— P. Lambossy	. 497 . 426 . 242 . 29
Théorie de la formation de la foudre. — S. Szpor	Théorie de la formation de la foudre. — S. Szpor	6	Spezialrechenschieber. — W. Bloch	. 420

TT 3.0 . 1 .1		eite
II. Messtechnik	Bergeller Wasserkräfte	460 784
Praktische Bestimmung des Leistungsfaktors elektrischer	Family inland towards Jan ETH	289
Anlagen. — H. Kull	Neues Unterwerk Oerlikon des Elektrizitätswerkes der	
leistung der Maschinenfabrik Oerlikon. — H. Puppi-		522
kofer	Luftkraftwerke in Russland und den Vereinigten Staaten	17
Die Aufnahme von Potentialbildern mit dem elektro-	Nutzt das Geschwemmsel, das an den Rechen der Stauwehre anfällt!	377
lytischen Trog	wenre amant:	311
Geräte zur Hell-Dunkelsteuerung von Kathodenstrahl- Oszillographen beim Photographieren einmaliger Vor-	9 W 1: 1 TO C	
gänge. — G. Dätwyler 418	2. Maschinen und Transformatoren	
PS oder kW?	Berechnung der kapazitiven Anjangs-Spannungsvertei-	
Wicklungsfreie Strom-Messgeräte. — J. Stöcklin 74	lung im Innern einer Transformatorwicklung beim Ankommen einer rechteckigen Stosswelle. — P.	
	387 1 1 1	. 57
III. Stoffkunde und Materialprüfung	Die Schaltgruppen der Dreiphasen-Transformatoren.	
	A. van Gastel	465
Action du gel sur des ouvrages en béton en haute mon- tagne. — H. Eggenberger et K. Seidel 51:	Ueber den Stern-Dreieck-Anlauf von Kurzschlussläufer-	
tagne. — H. Eggenberger et K. Seidel 513 Betriebserfahrungen über das Rosten und den Rostschutz	motoren. — m. mggenbach, 1. Semintz	381
von Druckleitungen in der Schweiz. — H. Oertli 43	Elektrische Welle in Reihenschaltung. — K. P. Kovács . Zur Geschichte der Dynamomaschine	$\frac{443}{2}$
Bauzeiten und Rostschutzmassnahmen	Zui Geschichte dei Dynamoniuschine	4
Korrosionsschutz im dritten Kriegsjahre 47	K. Sachs	270
Expériences faites par l'EOS avec l'aluminium. —		
L. Chioléro	3. Umformung	
Heinzelmann und C. Savoie 8		
Fahrleitungen aus Aluminium	Queento er danspj 12 detator en men er antegej des direc Edet	226
Aluminium-Industrie AG., Chippis		220
Die Anwendung von Aluminium in elektrischen Kon-	4 Passallannan	
struktionen	4. Regulierung	
Aluminium-Zahlenrollen — eine bemerkenswerte Neuerung im Zählerbau	Réglage par compensateur synchrone d'une ligne de	
rung im Zählerbau	transport matte tension. 11.mater	336
Panzerholz im Dienst der Elektrotechnik. — A. Stäger 50		
Beitrag für die Begutachtung von Mineralölen, insbe-		
sondere Isolierölen. — W. Boller	V. Verteilung	
Die Lebensdauer der Kohleschleifstücke von Trolleybus-	1. Schaltanlagen und -geräte	
Stromabnehmern. — W. Werdenberg 54	Die Anwendung von Aluminium in elektrischen Kon-	
	struktionen	477
IV. Erzeugung und Umformung	Die elektrischen Installationen im Zürcher Kongresshaus.	304
1. Elektrizitätswerke	— C. Schedler und O. Mäder Einheitlicher Aufbau der elektrischen Installationen in	194
Aktuelle Energiewirtschaft und Kraftwerkbau	mechanischen Werkstätten	544
H. Niesz		011
Zum Programm des SEV und VSE für den Kraftwerk-	Stadt Zürich	522
bau in den nächsten 10 Jahren	Deuteche opaniacemannen im Demanagemana i i i	454
Der Bundesrat zum Kraftwerkbauprogramm des SEV und VSE	Kontakt-Probleme, — H. Hausner	29
	7 D C. 1 1	
Pulsations des conduites forcées — A Jöhr 49	20, 00000000000000000000000000000000000	791
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr 49	3 und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried	721
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	3 und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried Ueber die Anwendung von Hochpräzisions-Zählern in	721
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr 49 Action du gel sur des ouvrages en béton en haute montagne. — H. Eggenberger et K. Seidel 51 Betriebserfahrungen über das Rosten und den Rostschutz	3 und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried Ueber die Anwendung von Hochpräzisions-Zählern in	721
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	3 und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried	721 696
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried	
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried	
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried	
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried Ueber die Anwendung von Hochpräzisions-Zählern in Verbindung mit Hochpräzisions-Stromwandlern im Netz des Elektrizitätswerkes der Gemeinde St. Moritz. Th. Hauck	696 426
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried Ueber die Anwendung von Hochpräzisions-Zählern in Verbindung mit Hochpräzisions-Stromwandlern im Netz des Elektrizitätswerkes der Gemeinde St. Moritz. — Th. Hauck	696
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried Ueber die Anwendung von Hochpräzisions-Zählern in Verbindung mit Hochpräzisions-Stromwandlern im Netz des Elektrizitätswerkes der Gemeinde St. Moritz. — Th. Hauck	696 426
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried Ueber die Anwendung von Hochpräzisions-Zählern in Verbindung mit Hochpräzisions-Stromwandlern im Netz des Elektrizitätswerkes der Gemeinde St. Moritz. — Th. Hauck	696 426
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried	696 426
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried Ueber die Anwendung von Hochpräzisions-Zählern in Verbindung mit Hochpräzisions-Stromwandlern im Netz des Elektrizitätswerkes der Gemeinde St. Moritz. — Th. Hauck	696 426 181
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried Ueber die Anwendung von Hochpräzisions-Zählern in Verbindung mit Hochpräzisions-Stromwandlern im Netz des Elektrizitätswerkes der Gemeinde St. Moritz. — Th. Hauck	696 426 181 145 , 382
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried Ueber die Anwendung von Hochpräzisions-Zählern in Verbindung mit Hochpräzisions-Stromwandlern im Netz des Elektrizitätswerkes der Gemeinde St. Moritz. — Th. Hauck	696 426 181
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried Ueber die Anwendung von Hochpräzisions-Zählern in Verbindung mit Hochpräzisions-Stromwandlern im Netz des Elektrizitätswerkes der Gemeinde St. Moritz. — Th. Hauck 2. Leitungen, Energieübertragung Betrachtungen über Starkstromnetze	696 426 181 145 , 382 382
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried	696 426 181 145 , 382
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried	696 426 181 145 , 382 382
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried	696 426 181 145 , 382 382 185
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried Ueber die Anwendung von Hochpräzisions-Zählern in Verbindung mit Hochpräzisions-Stromwandlern im Netz des Elektrizitätswerkes der Gemeinde St. Moritz. — Th. Hauck	696 426 181 145 , 382 382 185 237 242
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried Ueber die Anwendung von Hochpräzisions-Zählern in Verbindung mit Hochpräzisions-Stromwandlern im Netz des Elektrizitätswerkes der Gemeinde St. Moritz. — Th. Hauck	696 426 181 145 , 382 382 185 237
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried	696 426 181 145 , 382 382 185 237 242 652
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried	696 426 181 145 , 382 382 185 237 242
Pulsations des conduites forcées. — A. Jöhr	und Motorschutzschalter. — Th. Siegfried	696 426 181 145 , 382 382 185 237 242 652

	Seite		Seite
Fahrleitungen aus Aluminium Zink für Hausinstallationen? — F. Fankhauser	$\frac{102}{334}$	Die Entwicklung der elektrischen Grossküche in der Schweiz. — Schweiz. Wasserwirtschaftsverband (A.	
Schienenverbinder aus Eisen	232	Härry)	395
nung	$\frac{784}{524}$	Elektrizität? — P. E. Wirth	691
3. Schutz, Störungen, Gefahren, Verschiedenes		mit künstlicher Luftumwälzung. — A. Monkewitz .	349
Unfälle an elektrischen Starkstromanlagen in der Schweiz im Jahre 1941. — Starkstrominspektorat		Die elektrische Grossküche in der Strafanstalt des Kantons Zürich, Regensdorf	197
(F. Sibler)	$\begin{array}{c} 357 \\ 198 \end{array}$	b) Industrie	
Belastungsstösse und Lichtzuckungen im Einheitsnetz.		Neuer Kredit für künstliche Grastrocknung Elektrische Grastrocknung	$\frac{49}{140}$
— E. Kern-Zindel	416	Eine Grossanlage zum Grastrocknen	257
moyenne tension de 6 à 37 kV. — A. Matthey-Doret	718	Grastrocknung während der Vegetationsperiode 1942 . Grastrocknungsanlage im Zürcher Oberland	379 381
Der Ausgleichsvorgang beim Ansprechen von Ueber- spannungsableitern und seine Berechnung unter Be-		Elektrische Grastrocknungsanlagen im Thurgau	431
rücksichtigung der Spannungsabhängigkeit der Wider-	0.4	Kredit für die Grastrocknung	784
stände. — H.Meyer	94	Dörranlage im Limmatwerk Wettingen. — J. Schneebeli Dörranlage im Kraftwerk Aue der städtischen Werke	347
nahe Blitzeinschläge. — K. Berger	272	Baden. — B. Schmidli	369
Einiges aus der spanischen Ueberspannungsableiterpraxis. — W. Guhl	451	Grossdimensionaler elektrischer Blankglühofen Anpassung der Wärmeversorgung der schweizerischen	403
Le potentiel électrique aux environs d'une centrale. —	4.4	Industrie an die gegenwärtige und kommende	
Ch. Jean-Richard	44	Kohlenwirtschaft	674
tenbein und H. Läpple		Gleichzeitige Kühlung und Heizung einer industriellen Anlage mit Wärmepumpe	677
Rorrosionsschutz im dritten Kriegsjame	417		
VI. Verbrauch		4. Traktion	
1. Allgemeines, Statistisches Der Verbrauch elektrischer Energie für Haushalt und		L'électrification des chemins de fer de l'URSS Der elektrische Betrieb der Schweizerischen Bundes-	
Gewerbe in der Schweiz im Jahre 1940. — Ch. Morel,		bahnen im Jahre 1941	431
Sekretariat VSE	389	SBB. — A. Dudler	159
2. Beleuchtung		— H. Lang	168
a) Lichtquellen		Furka-Oberalp-Bahn	$\frac{325}{371}$
Das Verhältnis zwischen der internationalen Kerze und		Schienenverbinder aus Eisen	232
der neuen Kerze. — W. Geiss		Fahrleitungen aus Aluminium	102
Zur Frage der Dekalumenstaffelung der Glühlampen .	400	zeuge. — C. Bodmer	700
Ein Doppeljubiläum der Glühlampe	401	Ueber die Möglichkeit des Betriebes schweizerischer Nebenbahnen und Nebenlinien mittels Akkumula-	
b) Anlagen		toren-Triebfahrzeugen. — A. Degen	68
Die Beurteilung von Leuchten und die Bestimmung von Beleuchtungsstärken bei Strassenbeleuchtungsanlagen		Betrachtungen über die Wechselwirkungen zwischen Fahrdraht und Stromabnehmern verschiedener Bauart	455
mittels der «Normal-Lichtfleck-Methode». — W. v.	40.0	Die Lebensdauer der Kohleschleifstücke von Trolleybus-	5.40
Berlepsch-Valendas		Stromabnehmern. — W. Werdenberg Die Trolleybusse in der Schweiz Ende 1941	$\begin{array}{c} 542 \\ 401 \end{array}$
Berechnung von Strassenbeleuchtungsanlagen. — E.		Neue Trolleybuslinie in Zürich	401
Erb		Vereinheitlichung im deutschen Obus-Bau Akkumulatorenfahrzeuge für die Kehrichtabfuhr. — H.	402
tung. — Schweiz. Beleuchtungs-Komitee (SBK);		Hofstetter	469 383
(W. Bänninger)	623	Einstellung des Sonntag-Tramverkehrs in Bern	82
St.Gallen. — H. Leuch		Einschränkungen im Strassenbahnbetrieb Aufhebung der Sportzüge	109 109
Neues tragbares elektrisches Universal-Scheinwerfer- gerät. — Th. Hauck		Einschränkungen des Eisenbahnverkehrs	137
Schweizerische Leitsätze für die Beleuchtung von Fernverkehrstrassen		Verkehrseinschränkungen von Bahnen Elektrifizierung der Bahnstrecke Winterthur-Schaff-	257
verkenistrassen	040	hausen	257
c) Verschiedenes		Der elektrische Betrieb auf der Linie Neuenburg-Les Verrières	754
Belastungsstösse und Lichtzuckungen im Einheitsnetz.		Elektrischer Betrieb auf der Brünigbahn	784
— E. Kern-Zindel		Die induktive Zugsicherung in Deutschland	403
O WYTTAN		5. Antriebe, Chemie, Medizin, Verschiedenes	
3. Wärme		5. Antriebe, Chemie, Medizin, Verschiedenes Zur Nomenklatur der Elektrotechnik. — Th. Wolff	474
a) Küche, Haushalt		Zur Nomenklatur der Elektrotechnik. — Th. Wolff Die Wirkung industrieller Ströme auf lebenswichtige	
		Zur Nomenklatur der Elektrotechnik. — Th. Wolff	18

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Seite		Seite
Die mechanischen Grundlagen für den Entwurf elektro- motorischer Antriebe. — S. Hopferwieser Elektrowerkzeug zum Versteifen von Blechrändern Elektrohämmer mit biegsamer Welle	397 403 403	Kleine Signalanlagen für 23 Meldungen über ein Telephonaderpaar	503
Einige interessante Anwendungen elektrischer Antriebe	403	b) Drahtlose Verbindungen	
in der Kunstseide- und Zellwollefabrikation. —		Revue des développements techniques en radiodiffusion	547
H. Karlen	708	Rundfunk über die Lichtleitung	633
		Ueber die automatische Wahl bei drahtloser Vielfach-	
6. Propaganda		telephonie. — J. Heierle	413
• •		Gesichtspunkte für die Wahl moderner Trägertelepho-	
Verkehrsregeln für den Strombenützer. — Elektro- wirtschaft	202	nie-Einrichtungen für Elektrizitätswerke. — A. Wertli	705
wirischaft	202		725
		Nachrichtenübermittlung über Hochspannungsleitungen durch Trägerwellen	725
VII. Fernmeldetechnik, Hochfrequenztechni	ik	Drahtlose Telephonie im Dienste der Feuerwehr	546
		Peilgeräte im Flugsicherungsdienst. — Ch. Robert	659
1. Allgemeines, Theorie, Uebertragung		<u> </u>	
Die Energieausbreitung auf Leitungen mit exponentiell		0.77. 1.1	
veränderlichem Wellenwiderstand	458	9. Verschiedenes	
Aus Physik und Technik der kürzesten Radiowellen.		Portraits des grands hommes de la Télécommunication	24
- F. Tank	315		408
Echoversuche auf Ultrakurzwellen	284	100 Jahre Morse-Alphabet	434
2 F 4 "		90 Jahre schweizerischer Telegraphenverkehr	434
2. Empfangsstörungen		Schweiz. Rundspruchdienst	504
3. Röhren		Statistique téléphonique mondiale	547
		Sur la radiodiffusion en Grande-Bretagne	502
Trois nouveaux tubes d'émission pour les très hautes		16. Schweizerische Radioausstellung 1942 375,	523
fréquences	751		
4. Apparate, Schaltungen		VIII. Wirtschaft und Recht	
Zur Frage der Verzerrungen im metallischen Hohlleiter.			
H. Samulon	518	1. Statistisches, Energiewirtschaft	
Angepasster Spannungsteiler (Ohmisches Anpassungs-	010) C - l : -	
glied). — É. de Gruyter	76	a) Schweiz	
Die Selbstinduktion von enggewickelten, einlagigen		Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft und Markt-	
Zylinderspulen. — E. de Gruyter	375	preise 49, 82, 138, 201, 255, 354, 409, 460, 505, 549, 638,	727
Aus Physik und Technik der kürzesten Radiowellen.	015	Verschärfung der einschränkenden Massnahmen für die	
— F. Tank	315	Verwendung elektrischer Energie (Winter 1941/42).	
Entwicklungsarbeiten aus der Mikrowellentechnik. — F. Lüdi		Verfügung Nr. 1 El (Beleuchtung, Warmwasserbe-	50
		' 1 D l -: a) 22 Ian 1049	
	666	reitung und Raumheizung) vom 23. Jan. 1942	53
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. —		Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Trans-	
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. — E. de Gruyter	19 670	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	53 79
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. —	19	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter	19 670	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter	19 670 310 404	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter	19 670 310 404	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter	19 670 310 404	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter	19 670 310 404	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter	19 670 310 404	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter	19 670 310 404	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter	19 670 310 404 253 45	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter	19 670 310 404	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter	19 670 310 404 253 45	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter	19 670 310 404 253 45	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter	19 670 310 404 253 45 198 133 403	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter E. de Gruyter Ein batteriegespeister Allwellenempfänger. O. Grob Verstärker-Probleme. E. Baldinger Anwendungsbeispiele für die Gegenkopplung Ueber ein Gerät zur hochfrequenten Steuerung von Sendern des Gleichwellendrahtfunks Schwankungserscheinungen in Verstärkerschaltungen 5. Messtechnik Messung der Dämpfung und Ausbreitungsgeschwindigkeit elektromagnetischer Schwingungen in Metallrohren Die Aufnahme von Potentialbildern mit dem elektrolytischen Trog Die Photozelle hilft Explosionsmotoren prüfen Mesure subjective de la qualité des circuits téléphoniques I.	19 670 310 404 253 45	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter E. de Gruyter Ein batteriegespeister Allwellenempfänger. O. Grob Verstärker-Probleme. E. Baldinger Anwendungsbeispiele für die Gegenkopplung Ueber ein Gerät zur hochfrequenten Steuerung von Sendern des Gleichwellendrahtfunks Schwankungserscheinungen in Verstärkerschaltungen 5. Messtechnik Messung der Dämpfung und Ausbreitungsgeschwindigkeit elektromagnetischer Schwingungen in Metallrohren Die Aufnahme von Potentialbildern mit dem elektrolytischen Trog Die Photozelle hilft Explosionsmotoren prüfen Mesure subjective de la qualité des circuits téléphoniques I. Die Bestimmung der Kabelkonstanten bei Hochfre-	19 670 310 404 253 45 198 133 403 634	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81 109
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter E. de Gruyter Ein batteriegespeister Allwellenempfänger. O. Grob Verstärker-Probleme. E. Baldinger Anwendungsbeispiele für die Gegenkopplung Ueber ein Gerät zur hochfrequenten Steuerung von Sendern des Gleichwellendrahtfunks Schwankungserscheinungen in Verstärkerschaltungen 5. Messtechnik Messung der Dämpfung und Ausbreitungsgeschwindigkeit elektromagnetischer Schwingungen in Metallrohren Die Aufnahme von Potentialbildern mit dem elektrolytischen Trog Die Photozelle hilft Explosionsmotoren prüfen Mesure subjective de la qualité des circuits téléphoniques I.	19 670 310 404 253 45 198 133 403	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter E. de Gruyter Ein batteriegespeister Allwellenempfänger. O. Grob Verstärker-Probleme. E Baldinger Anwendungsbeispiele für die Gegenkopplung Ueber ein Gerät zur hochfrequenten Steuerung von Sendern des Gleichwellendrahtfunks Schwankungserscheinungen in Verstärkerschaltungen 5. Messtechnik Messung der Dämpfung und Ausbreitungsgeschwindigkeit elektromagnetischer Schwingungen in Metallrohren Die Aufnahme von Potentialbildern mit dem elektrolytischen Trog Die Photozelle hilft Explosionsmotoren prüfen Mesure subjective de la qualité des circuits téléphoniques I. Die Bestimmung der Kabelkonstanten bei Hochfrequenz R. Goldschmidt	19 670 310 404 253 45 198 133 403 634	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81 109
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter E. de Gruyter E. de Gruyter Ein batteriegespeister Allwellenempfänger. O. Grob Verstärker-Probleme. E. Baldinger Anwendungsbeispiele für die Gegenkopplung Ueber ein Gerät zur hochfrequenten Steuerung von Sendern des Gleichwellendrahtfunks Schwankungserscheinungen in Verstärkerschaltungen 5. Messtechnik Messung der Dämpfung und Ausbreitungsgeschwindigkeit elektromagnetischer Schwingungen in Metallrohren Die Aufnahme von Potentialbildern mit dem elektrolytischen Trog Die Photozelle hilft Explosionsmotoren prüfen Mesure subjective de la qualité des circuits téléphoniques I. Die Bestimmung der Kabelkonstanten bei Hochfrequenz R. Goldschmidt 6. Elektroakustik	19 670 310 404 253 45 198 133 403 634 652	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81 109
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter E. de Gruyter E. de Gruyter Ein batteriegespeister Allwellenempfänger. O. Grob Verstärker-Probleme. E. Baldinger Anwendungsbeispiele für die Gegenkopplung Ueber ein Gerät zur hochfrequenten Steuerung von Sendern des Gleichwellendrahtfunks Schwankungserscheinungen in Verstärkerschaltungen 5. Messtechnik Messung der Dämpfung und Ausbreitungsgeschwindigkeit elektromagnetischer Schwingungen in Metallrohren Die Aufnahme von Potentialbildern mit dem elektrolytischen Trog Die Photozelle hilft Explosionsmotoren prüfen Mesure subjective de la qualité des circuits téléphoniques I. Die Bestimmung der Kabelkonstanten bei Hochfrequenz R. Goldschmidt 6. Elektroakustik Die Akustik von Radio-Studios. W. Furrer	19 670 310 404 253 45 198 133 403 634	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81 109
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. E. de Gruyter E. de Gruyter Ein batteriegespeister Allwellenempfänger. O. Grob Verstärker-Probleme. E. Baldinger Anwendungsbeispiele für die Gegenkopplung Ueber ein Gerät zur hochfrequenten Steuerung von Sendern des Gleichwellendrahtfunks Schwankungserscheinungen in Verstärkerschaltungen 5. Messtechnik Messung der Dämpfung und Ausbreitungsgeschwindigkeit elektromagnetischer Schwingungen in Metallrohren Die Aufnahme von Potentialbildern mit dem elektrolytischen Trog Die Photozelle hilft Explosionsmotoren prüfen Mesure subjective de la qualité des circuits téléphoniques I. Die Bestimmung der Kabelkonstanten bei Hochfrequenz R. Goldschmidt 6. Elektroakustik Die Akustik von Radio-Studios. W. Furrer Zwei und mehr Lautsprecher am Verstärker-Ausgang.	19 670 310 404 253 45 198 133 403 634 652	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81 109 552
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. — E. de Gruyter	19 670 310 404 253 45 198 133 403 634 652	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81 109 552
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. — E. de Gruyter	19 670 310 404 253 45 198 133 403 634 652 305 103	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81 109 552 553
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. — E. de Gruyter	19 670 310 404 253 45 198 133 403 634 652	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81 109 552 553 555 600
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. — E. de Gruyter Ein batteriegespeister Allwellenempfänger. — O. Grob Verstärker-Probleme. — E. Baldinger Anwendungsbeispiele für die Gegenkopplung Ueber ein Gerät zur hochfrequenten Steuerung von Sendern des Gleichwellendrahtfunks Schwankungserscheinungen in Verstärkerschaltungen 5. Messtechnik Messung der Dämpfung und Ausbreitungsgeschwindigkeit elektromagnetischer Schwingungen in Metallrohren Die Aufnahme von Potentialbildern mit dem elektrolytischen Trog Die Photozelle hilft Explosionsmotoren prüfen Mesure subjective de la qualité des circuits téléphoniques I. Die Bestimmung der Kabelkonstanten bei Hochfrequenz — R. Goldschmidt 6. Elektroakustik Die Akustik von Radio-Studios. — W. Furrer Zwei und mehr Lautsprecher am Verstärker-Ausgang. — E. de Gruyter Bekannte und neue Klänge durch elektrische Musikinstrumente	19 670 310 404 253 45 198 133 403 634 652 305 103	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81 109 552 553
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. — E. de Gruyter	19 670 310 404 253 45 198 133 403 634 652 305 103	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81 109 552 553 555 600
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. — E. de Gruyter Ein batteriegespeister Allwellenempfänger. — O. Grob Verstärker-Probleme. — E. Baldinger Anwendungsbeispiele für die Gegenkopplung Ueber ein Gerät zur hochfrequenten Steuerung von Sendern des Gleichwellendrahtfunks Schwankungserscheinungen in Verstärkerschaltungen 5. Messtechnik Messung der Dämpfung und Ausbreitungsgeschwindigkeit elektromagnetischer Schwingungen in Metallrohren Die Aufnahme von Potentialbildern mit dem elektrolytischen Trog Die Photozelle hilft Explosionsmotoren prüfen Mesure subjective de la qualité des circuits téléphoniques I. Die Bestimmung der Kabelkonstanten bei Hochfrequenz — R. Goldschmidt 6. Elektroakustik Die Akustik von Radio-Studios. — W. Furrer Zwei und mehr Lautsprecher am Verstärker-Ausgang. — E. de Gruyter Bekannte und neue Klänge durch elektrische Musikinstrumente	19 670 310 404 253 45 198 133 403 634 652 305 103	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81 109 552 553 555 600 678
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. — E. de Gruyter Ein batteriegespeister Allwellenempfänger. — O. Grob Verstärker-Probleme. — E. Baldinger Anwendungsbeispiele für die Gegenkopplung Ueber ein Gerät zur hochfrequenten Steuerung von Sendern des Gleichwellendrahtfunks Schwankungserscheinungen in Verstärkerschaltungen 5. Messtechnik Messung der Dämpfung und Ausbreitungsgeschwindigkeit elektromagnetischer Schwingungen in Metallrohren Die Aufnahme von Potentialbildern mit dem elektrolytischen Trog Die Photozelle hilft Explosionsmotoren prüfen Mesure subjective de la qualité des circuits téléphoniques I. Die Bestimmung der Kabelkonstanten bei Hochfrequenz — R. Goldschmidt 6. Elektroakustik Die Akustik von Radio-Studios. — W. Furrer Zwei und mehr Lautsprecher am Verstärker-Ausgang. — E. de Gruyter Bekannte und neue Klänge durch elektrische Musikinstrumente 7. Fernsehen 8. Anwendungen	19 670 310 404 253 45 198 133 403 634 652 305 103	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81 109 552 553 555 600
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. — E. de Gruyter	19 670 310 404 253 45 198 133 403 634 652 305 103 479	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81 109 552 553 555 600 678
L-R- und C-R-Glieder sind entartete Schwingkreise. — E. de Gruyter Ein batteriegespeister Allwellenempfänger. — O. Grob Verstärker-Probleme. — E. Baldinger Anwendungsbeispiele für die Gegenkopplung Ueber ein Gerät zur hochfrequenten Steuerung von Sendern des Gleichwellendrahtfunks Schwankungserscheinungen in Verstärkerschaltungen 5. Messtechnik Messung der Dämpfung und Ausbreitungsgeschwindigkeit elektromagnetischer Schwingungen in Metallrohren Die Aufnahme von Potentialbildern mit dem elektrolytischen Trog Die Photozelle hilft Explosionsmotoren prüfen Mesure subjective de la qualité des circuits téléphoniques I. Die Bestimmung der Kabelkonstanten bei Hochfrequenz — R. Goldschmidt 6. Elektroakustik Die Akustik von Radio-Studios. — W. Furrer Zwei und mehr Lautsprecher am Verstärker-Ausgang. — E. de Gruyter Bekannte und neue Klänge durch elektrische Musikinstrumente 7. Fernsehen 8. Anwendungen	19 670 310 404 253 45 198 133 403 634 652 305 103	Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Transport) vom 30. Jan. 1942	79 136 136 177 177 79 80 81 109 552 553 600 678

Fin Sandarhavallmäahtistan fün Flaktrisitätswintschaft	Seite 79	«Francia Ingeniaura» in dautschen Indus		Seite
Ein Sonderbevollmächtigter für Elektrizitätswirtschaft . Ein Sonderbeauftragter für die Erhöhung der Produk-	19	«Energie-Ingenieure» in deutschen Indus Statistique téléphonique mondiale		
tion der Wasserkraft-Elektrizitätswerke	109	summing to opnomique mondule		01,
Aktuelle Energiewirtschaft und Kraftwerkbau. — H.	, 782	2. Tarife, Abrechnung	<u> </u>	
Eingabe des Schweiz. Energie-Konsumenten-Verbandes	, 102	3. Verschiedenes		
(EKV) an den h. Bundesrat betr. Ausbau unserer	40	Verbot der Verwendung bestimmter Meta	lle in Italien	202
Wasserkräfte	48	Modernisierung veralteter Anlagen. —		202
bau in den nächsten 10 Jahren	48	fungs-Kommission des SEV und VSE		333
Der Bundesrat zum Kraftwerkbauprogramm des SEV		Bureau für auswärtige Handelsbeziehunge	en, Amsterdam	140
und VSE	257	4 (1 1 1 2 1 1 1 1 1		
Bundesratsbeschluss über Massnahmen zur Erhöhung der Produktion der Wasserkraft-Elektrizitätswerke 78	408	4. Geschäftsberichte		
Bundesrat Celio zur Lage der schweizerischen Elektrizi-	, 100	a) Elektrizitätswer	k e	
tätswirtschaft	135	1940:		
Energieversorgung und Kraftwerkbau. — W. Bänninger Von der Elektrizitätsversorgung im kommenden Winter	$\frac{230}{504}$	S. A. l'Energie de l'Ouest-Suisse	Lausanne	50
Schweizerische Energiewirtschaft im Krieg, beurteilt	001	1940/41:		
von der Elektrobank	22	Aargauisches Elektrizitätswerk	Aarau	25.6
Der Elektrizitätsmarkt im Spiegel des Geschäftsberich-	40	Elektrizitätswerk Davos AG		$\frac{256}{50}$
tes 1940/41 der NOK	49	Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt AG	Rheinfelden .	50
werke	53	Elektrizitätswerk des Kts. Schaffhausen	Schaffhausen	353
Die gegenwärtige Lage der Elektrizitätsversorgung. —		Kraftwerk Wäggital AG	Siebnen	50
Sektion für Elektrizität des KIAA	108	Schwanden	St. Gallen .	256
Die Besserung der Elektrizitätsversorgung. — Sektion für Elektrizität des KIAA	176	Elektrizitätswerke des Kantons Zürich .	Zürich	430
Andauern der Besserung in der Elektrizitätsversorgung.	1.0	1941:		
— Sektion für Elektrizität des KIAA	200	Elektrizitätswerk der Stadt Aarau	Aarau	506
Schlussbericht des EWZ über die Elektrizitätsversorgung	207	Elektrizitätswerk der Gemeinde Arosa .	Arosa	461
im letzten Winter	287	Städtische Werke Baden	Baden	639
Industrie an die gegenwärtige und kommende		Elektrizitätswerk der Stadt Basel Bernische Kraftwerke AG	Basel Bern	550 380
Kohlenwirtschaft	674	Azienda Elettrica Comunale	Bellinzona .	461
Der Verbrauch elektrischer Energie für Haushalt und		Elektrizitätswerk der Stadt Biel	Biel	506
Gewerbe in der Schweiz im Jahre 1940. — Ch. Morel, Sekretariat VSE	389	Elektrizitätswerk Brig-Naters AG Azienda Elettrica Comunale	Brig Chiasso	$\frac{353}{288}$
Statistik des Verkaufes elektrischer Wärmeapparate für	005	Licht- und Wasserwerke Chur	Chur	639
den Haushalt in der Schweiz im Jahre 1941. —	***********	Société Romande d'Electricité	Clarens (Vd.)	783
Schweiz. Wasserwirtschaftsverband (A. Härry)	394	Service de l'Electricité de Genève	Genève Glarus	$\begin{array}{c} 288 \\ 256 \end{array}$
Die Entwicklung der elektrischen Grossküche in der Schweiz. — Schweiz. Wasserwirtschaftsverband (A.		Elektrizitätsversorgung Glarus Elektrizitätswerk Grenchen	Grenchen .	461
Härry)	395	Elektra Fraubrunnen	Jegenstorf .	256
Der elektrische Betrieb der Schweizerischen Bundes-		Kraftwerke Oberhasli AG Licht- und Wasserwerke Interlaken	Innertkirchen Interlaken	$\frac{430}{550}$
bahnen im Jahre 1941	$\frac{431}{401}$	Elektrizitätswerk der Gemeinde Kerns .		
Einsparungen im Elektrizitätsverbrauch in Industrie, Ge-	401	Service Industriels de La Chaux-de-Fonds	La Chaux-de-Fonds	639
werbe und Transport (Mitteilung des Bundesamtes		Elektrizitätswerk Wynau AG	Langenthal .	353
für Industrie, Gewerbe und Arbeit)	81	Cie des forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe	Lausanne .	783
Energie sparen! Ein neuer Appell an die Bevölkerung.	53	Elektra Baselland	Liestal	353
Einschränkungen des Eisenbahnverkehrs	$\frac{137}{109}$	Officina Elettrica Comunale	Lugano	550
Einstellung des Sonntag-Tramverkehrs in Bern	82	Elektrizitätswerk der Stadt Luzern Elektrizitätswerk Luzern-Engelberg AG.	Luzern Luzern	380 380
Einschränkungen im Strassenbahnbetrieb	109	Elektra Birseck	Münchenstein	430
Verkehrseinschränkungen von Bahnen	257	Service de l'Electricité de la ville de	Namel and	620
Einsparungen in der elektrischen Zugsheizung Die vorübergehenden Einschränkungen im Elektrizitäts-	726	Neuchâtel	Neuchâtel . Orbe	639 783
verbrauch	136	Elektrizitätswerk der Stadt Schaffhausen	Schaffhausen	506
Ein Appell an die Gaskonsumenten	109	Service Industriels de Sierre	Sierre	550
Einschränkung des Gasverbrauchs in den Haushaltungen		Elektrizitätswerk der Stadt Solothurn . Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals	Solothurn .	506
Einwohnerzahl der Schweiz	140	AG	Solothurn .	288
Das eidg. Amt für Wasserwirtschaft im Jahre 1941 Das eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft im Jahre 1941		Gemeindewerke Uster	Uster	380
Das erag. Ante fat Elektrizitatswittschaft im Junio 1941	0.12	Société Anonyme de l'Usine Electrique	37 1	700
b) Ausland		des Clées	Yverdon Zug	$\begin{array}{c} 783 \\ 288 \end{array}$
50 Jahre Elektrizitätswerk Kopenhagen	255	wasserwerke zag	246	200
Einschränkung des Elektrizitäts- und Gasverbrauchs in		1941/42:		
nordischen Ländern	232	Aare-Tessin AG. für Elektrizität	Olten	430
Einschränkung des Energieverbrauchs in Schweden Energieknappheit und arbeitsrechtliche Massnahmen in	23	b) Andere Bericht	e	
Italien	137	Der Elektrizitätsmarkt im Spiegel des Ge		
Von der katalonischen Elektrizitätsversorgung	505	tes 1940/41 der NOK		49
L'électrification des chemins de fer de l'URSS	377	«Pro Radio» im Jahre 1941		375

	Seite	ŧ S	Seite
Radio-Schweiz im Jahre 1941	407	Verfügung Nr. 19 (Erweiterung der Vorschriften betr.	,0100
Tätigkeitsbericht des Eidg. Amtes für Mass und Gewicht	101	Perision and Internal and Test	
		Revision und Instandstellung von Feuerungsan-	
pro 1941	355	lagen)	286
Das eidg. Amt für Wasserwirtschaft im Jahre 1941	379	Verfügung Nr. 20 (Verwendung von elektrischer	
Das eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft im Jahre 1941	379	Energie)	551
Schweiz. Unfallversicherungsanstalt (SUVAL) Luzern .	410	Verfügung Nr. 21 (Raumheizung)	601
Die Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT im	110	Verfügungen über die Landesversorgung mit festen	001
John 1041	405	Brennstoffen.	
Jahre 1941	427		7.00
Jahresbericht 1941 des Schweizerischen Techniker-Ver-		Verfügung Nr. 34 des EVD	109
bandes	290	Verfügung Nr. 1 des KIAA (Abgabe von Kohlen	
STS. Schweizerische Technische Stellenvermittlung		für den Hausbrand)	109
Zürich, Jahresbericht 1941	433	Verfügung Nr. 2 des KIAA (Abgabe von Kohlen	
Schweiz. Verein von Dampfkesselbesitzern			109
J. 1.1. C. J. ETITI 1000	434	Verfügung Nr. 3 des KIAA (Handel mit Kohlen	107
Jubiläumsfonds ETH 1930	508		100
Amtstätigkeit der eidg. Fabrikinspektoren im Jahre 1941	549		109
		Verfügung Nr. 4 des KIAA (Verfall der Bewilli-	
		gungskarten für Kohle)	325
5. Energieausfuhrbewilligungen		Verfügung Nr. 5 des KIAA (Bewirtschaftung des	
			254
Siehe Tätigkeitsbericht des Eidg. Amtes für Elektrizitäts-		TT 000 TT 1 T	325
wirtschaft	379	Verfügungen des KIAA über die Bewirtschaftung der	323
		M:1:1-	
		Mineralöle.	
6. Rechtliches, Gesetze		Verfügung Nr. 18 B (Schmierfette, Schmier- und Iso-	
		lieröle, Bohröle und Riemenadhäsionsfette)	285
a) Elektrizität		Verfügungen des eidg. Volkswirtschaftsdepartementes	
Organization des Calatina City Flatation 1 V		über die Landesversorgung mit flüssigen Kraft- und	
Organisation der Sektion für Elektrizität des Kriegs-		Brennstoffen und Mineralölen.	
Industrie- und -Arbeits-Amtes	600	Verfügung Nr. 14B (Bewirtschaftung der Mineral-	
Verschärfung der einschränkenden Massnahmen für die		"Ia" (Dewirtschaftung der Mineral-	205
Verwendung elektrischer Energie (Winter 1941/42).			285
Verfügung Nr. 1 El (Beleuchtung, Warmwasserbe-		Verfügungen des KIAA über die technisch verwendbaren	
reitung und Raumheizung) vom 23. Jan. 1942	53	Altstoffe und Abfälle.	
Verfügeren N. O.El (I. I	33	Verfügung Nr. 8A (Bewirtschaftung der Altölstoffe)	110
Verfügung Nr. 2 El (Industrie, Gewerbe und Trans-		0 0	
port) vom 30. Jan. 1942	79		
Verfügung Nr. 3 El (Warmwasserbereitung für Woh-		c) Metalle und Maschinen	
nungen) vom 26. Febr. 1942	136		
Verfügung Nr. 4 El (Vorübergehende Zulässigkeit		Verfügungen des Kriegs-Industrie- und -Arbeits-Amtes	
der elektrischen Warmwasserbereitung für Woh-		betr. die Landesversorgung mit Metallen.	
nungen) vom 6. März 1942	136	Verfügung Nr. 6 M (Verwendung von Blei und Blei-	
	130	legierungen)	137
Verfügung Nr. 5 El (Lockerung der Einschränkun-			138
gen) vom 12. März 1942	177		201
Verfügung Nr. 6 El (Lockerung der Einschränkungen			
gen für Raumheizung) vom 19. März 1942	177		427
Weisung Nr. 3 der Sektion für Elektrizität	79	Verfügung Nr. 11 M (Bewirtschaftung der Bunt-	
Weisung Nr. 4 der Sektion für Elektrizität	80	metalle) 483,	524
Wolcome No. 5 Jan Salation für Elektrizität		Verfügung Nr. 6 E des KIAA über die Verwendung von	
Weisung Nr. 5 der Sektion für Elektrizität	81		232
Weisung Nr. 6 der Sektion für Elektrizität	109	Verfügung Nr. 7 E des KIAA über einschränkende Mass-	
Verfügungen des KIAA über die Verwendung von elek-		1 1 77 7 77 77 171 1	287
trischer Energie (Winter 1942/43).			401
Verfügung Nr. 1 El (Industrie und Gewerbe) vom		Verfügung Nr. 8 E des KIAA über die Verwendung von	
24. Sept. 1942	552	Eisen und Stahl als Armierungsmaterial für Beton-	
Verfügung Nr. 2 El (Haushaltungen usw.) vom 24.			460
Sept. 1942	553	Verfügung Nr. 9 E des KIAA über die Abgabe und Ver-	
Verfügung Nr. 3 El (Späteres Inkrafttreten der Ver-	000		485
		Weisungen Nrn. 18, 19 und 20 der Sektion für Metalle	
fügungen Nrn. 1 El und 2 El) vom 1. Okt. 1942	555	4	484
Verfügung Nr. 4 El (Inkrafttreten der Verfügungen			TUT
Nrn. 1 El und 2 El) vom 22. Okt. 1942	600	Weisung der Sektion für Eisen und Maschinen des	
Verfügung Nr. 5 El (Lockerung der Einschränkun-		KIAA betr. Handel und Verkehr mit Baueisen und	
gen der Verfügungen Nrn. 1 El und 2 El) vom 6.			139
	678	Altmetall-Bewirtschaftung	111
Nov. 1942	010	Verwendung von Aluminium und Aluminiumlegierungen	137
Verfügung Nr. 6 El (Aufhebung der Verfügung Nr.		Höchstpreise für Zinn und hochlegierte Zinnprodukte .	
Nr. 5 El; Abänderung der Verfügung Nr. 2 El)			
vom 24. Nov. 1942	726		354
Verfügung Nr. 7 El (Anpassung der Fabrikarbeitszeit)		Preise für Zinn und hochlegierte Zinnprodukte	409
vom 15. Dez. 1942	782		
Verfügung Nr. 8 El (Vorübergehende Lockerung der		1) A 1 . D 1 . CC	
Einschränkungen) vom 21. Dez. 1942	782	d) Andere Rohstoffe	
Bundesratsbeschluss über Massnahmen zur Erhöhung		Verfügungen des KIAA betr. die Verbrauchs- und Pro-	
der Produktion der Wasserkraft-Elektrizitätswerke 78.	400	duktionslenkung in der Bauindustrie.	
der Froduktion der wasserkraft-Elektrizhatswerke 78.	400		99
1) 17 0 - 1 777 0		Verfügung Nr. 1 (Zementrationierung)	22
b) Kraft und Wärme		Verfügung Nr. 2 (Bewirtschaftung des Bitumens) .	177
Verfügungen des eidg. Volkswirtschaftsdepartementes		Verfügung Nr. 3 (Ergänzende Vorschriften betr.	
über einschränkende Massnahmen für die Verwen-			286
		Verfügung Nr. 4 (Abänderung der Verfügung Nr. 1	4.8
dung von festen und flüssigen Kraft- und Brenn-			400
stoffen sowie von Gas und elektrischer Energie.		6.	409
Verfügung Nr. 18 (Einschränkung des Gasverbrauchs		Verfügung Nr. 5 (Bewilligungspflicht für den Ab-	
in den Haushaltungen)	137	bruch von Bauten)	525

8	Seite		Seite
Verfügungen des eidg. Volkswirtschaftsdepartementes betr. die Kosten der Lebenshaltung und den Schutz		Amtliche Vorschriften über den Rundspruchempfang mit Erläuterungen. J. Buser	784
der regulären Marktversorgung. Verfügung Nr. 18 (Preisausgleichskasse für Zement)	504	Die Entwicklung der Starkstromtechnik in Deutschland. G. Dettmar	557
Verfügung Nr. 620 A/42 der Eidg. Preiskontrollstelle über Preisausgleichskasse für Zement	504	Geschichte der Aluminium-Industrie-Gesellschaft Neuhausen 1888—1938. <i>Direktorium der AIAG</i>	754
Weisung Nr. 2 der Sektion für Chemie und Pharma- zeutika des KIAA über die Verwendung von ölhalti-		Hochfrequenz-Nachrichtentechnik für Elektrizitätswerke. G. Dressler	25
gen Anstrichstoffen und Imprägnierungsmitteln	199	«Moins de graisse mais bonne cuisine.» Electrodif-	25
Weisungen der Sektion für Chemie und Pharmazeutika des KIAA über die Sicherstellung der Versorgung mit Fetten und Oelen für technische Zwecke	197	fusion à Zurich	510
Schaffung eines Bureaus für Ersatz- und Neustoffe und rationelle Materialverwendung	427 82	Verkehrsregeln für den Strombenützer. Elektrowirtschaft Tafeln elementarer Funktionen. F. Emde	
Neue Bewirtschaftungsmassnahmen für Altölstoffe	110	H. Heyda (s. E. Rickmann)	381
e) Verschiedenes		50 Jahre Elektrizitätswerk Kopenhagen Fachkunde für Chemiewerker. H. Kruhme	255 785
Bundesratsbeschluss über die Abweichung von der Ver-		Lehrbuch der Elektrizität und des Magnetismus. G. Mie	259
ordnung über die Erstellung, den Betrieb und den		Kriegswirtschaftliche Produktionslenkung in Industrie und Gewerbe. E. Moser	509
Unterhalt von elektrischen Starkstromanlagen (vom 9. April 1942)	262	Wärmewirtschaft. H. Netz	557 509
Verfügung des eidg. Post- und Eisenbahndepartementes über die Genehmigung der Hausinstallationsvor-		Elektroakustisches Taschenbuch. E. Rickmann und H.	509
schriften des SEV (vom 10. April 1942)	262	Heyda	381
Kriegswirtschaftliche Bewilligungspflicht für die Er- öffnung von Betrieben	47	Schintlmeister	326
Die Ausweispflicht nach Art. 26 des Elektrizitätsgesetzes	51	Wasserkraft und Elektrizitätswirtschaft in der Schweiz. Schweiz. Bankgesellschaft Zürich	556
Einführung der Sommerzeit	$\frac{140}{257}$	Anpassung der Wärmeversorgung der schweizerischen	
Aufhebung der Sommerzeit	485 678	Industrie an die gegenwärtige und kommende Kohlenwirtschaft. Schweiz. Energiekonsumenten-Verband,	
vorverregung des verdunkerungsbeginns	010	Zürich	, 674
IX. Ausstellungen		Zehn Jahre Schweizer Rundspruch. Schweiz. Rundspruchdienst	25
1. Schweizerische		Führer durch die schweizerische Dokumentation. Schweiz. Vereinigung für Dokumentation	754
26. Schweizer Mustermesse Basel	205	H. Sequenz (s. Th. Bödefeld)	434
26. Schweizer Mustermesse Basel: Liste der Aussteller; Standbeschreibungen 206,	252	Das Errichten elektrischer Anlagen. E. Trapp Fortschritte der Hochfrequenztechnik. F. Vilbig und	509
2. Schweiz. Ausstellung für Neustoffe	$\frac{326}{326}$	J. Zenneck	202
16. Schweizerische Radioausstellung 1942 375, Verkehrshaus der Schweiz		Fortschritte der Chemie, Physik und Technik der makro- molekularen Stoffe. R. Vieweg	785
	500	Bericht über Handel und Industrie der Schweiz im Jahre 1940. Vorort des Schweiz. Handels- und Indu-	
2. Ausländische	05.5	strievereins	
Zagreber Mustermesse	25 (Der Stausee. E. Wyler	$\frac{141}{202}$
X. Verschiedenes		Zink-Taschenbuch. Zinkberatungsstelle G.m.b.H., Berlin	25
1. Literatur		b) Zeitschriften	
a) Buchbesprechungen		Zeitschrift der Schweizer Mustermesse	178
Aluminium-Taschenbuch. Aluminium-Zentrale, Berlin 24,	141	Hasler-Mitteilungen	$\frac{202}{785}$
Probleme der Kriegswirtschaft. A. Amonn	435	«Unser nationaler Rohstoff»	354
E. Seiler, R. Huber-Rübel, A. Roth und O. Steinmann	754	c) Kataloge, Firmenschriften	
Wie man einen Artikel schreibt. F. Bernet Elektrische Maschinen. Th. Bödefeld und H. Sequenz .	$\begin{array}{c} 25 \\ 434 \end{array}$	Camille Bauer AG., Basel	557
Surge Phenomena. Seven years research for the Central Electricity Board. The British Electrical and Allied		25 Jahre Schlatter-Widerstandsschweissung Die elektrische Widerstandsschweissung und ihre Ent-	83
Industries Research Association	508	wicklung in der Schweiz	785
Elektronengeräte. E. Brüche	141	Esta-Mischlichtleuchten	141
2 Seite	. Nacł		Seite
Bischoff R			139 556
Bünter J 640 Holzach F		289 Rissmüller K	507
Bütikofer E		410 Thuet W	$\frac{354}{325}$
0 0 7	: :		433

Seite	Seite
3. Verwaltungen, Firmen usw.	
AG. Kummler & Matter, Aarau 140, 410	Kraftwerke der Jungfraubahn
AG. Brown, Boveri & Cie., Baden 111, 462	AG. Bündner Kraftwerke, Klosters 784
Motor-Columbus AG., Baden 556, 784	AG. Elektrizitätswerke Wynau, Langenthal 754
Nordostschweizerische Kraftwerke AG., Baden 83	Licht- und Wasserwerke Langenthal 289
Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken AG.,	100 Jahre von Moossche Eisenwerke, Luzern 784
Basel	SUVAL (Schweiz. Unfallversicherungsanstalt, Luzern) 233,
Sektion für Elektrizität des Kriegs-Industrie- und -Ar-	289, 410
beits-Amtes	Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen 556
Bernische Kraftwerke AG., Bern	Maschinenfabrik Oerlikon
Abteilung für Bahnbau und Kraftwerke der SBB 111	«Jura» Elektr. Apparatefabriken L. Henzirohs, Nieder-
Delegierter für Arbeitsbeschaffung, Bern	buchsiten
Eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft	Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt AG., Rheinfelden 233
Eidg. Amt für Verkehr	Carl Maier & Co., Schaffhausen 289
Eidg. Amt für Wasserwirtschaft 233, 379	AG. Kraftwerk Wäggital, Siebnen 140
50 Jahre Elektrizitätswerk der Stadt Bern 326	St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG., St. Gallen 641
Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer Energie 111	Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals AG., Solo-
Eidg. Wasserwirtschaftskommission , 233	thurn
Schweiz. Delegationen für Wasserwirtschaftsfragen 233	Scintilla AG., Solothurn
Hasler AG., Bern	Schweiz. Metallwerke Selve & Co., Thun 485
90 Jahre Hasler-Werke	Landis & Gyr AG., Zug
Eidg. Preiskontrollstelle	Baumann, Kölliker & Cie., AG., Zürich 83
Eidg. Amt für Mass und Gewicht	
Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT 24, 427, 727	
	Eidg. Technische Hochschule 233, 234, 326, 507
r ,	Schweizerischer Schulrat
Schweizerische Isolawerke, Breitenbach 381	Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG., Zürich 140
Kabelwerke Brugg AG., Brugg 603	Sondyna AG., Zürich
Technikum Burgdorf	Trafag Transformatorenbau AG., Zürich 641
Aluminium-Industrie AG., Chippis 352, 754	Trüb, Täuber & Co., AG., Zürich 326
Société Romande d'Electricité, Clarens 485	Verband Schweiz. Elektroinstallationsfirmen (VSEI) . 355
Rhonewerke AG., Ernen	Schweizerische Handelskammer 603
4. Pers	önliches
Seite	Seite
Abegg H 111 Hess A	24 Ringwald F 111, 603
Baer P 83 Huguenin A	784 Rutgers F. J 381
Bitterli S	556 Schmidt M 233
Bohren A 233, 289 Koestler W	
	140 Steiner F 24
	603 Streiff F 111
	603 Strohschneider W 381
	289 Täuber K. P 729
Eckert B 140 Markwalder H	
Favre William-Jules 289 Mühlethaler P	
Grezet R 326 Payot E	111 Wyssling W 1
2	7
Seite	Seite
5. Historisches	50 Jahre Elektrizitätswerk der Stadt Bern
Zur Nomenklatur der Elektrotechnik. — Th. Wolff 474	90 Jahre Hasler-Werke
Ehrung der Veteranen des elektrischen Vollbahnbe-	90 Jahre schweizerischer Telegraphenverkehr 434
triebes am 14. Februar 1942 159	100 Semester Technikum Burgdorf
	100 Jahre Morse-Alphabet
Seebach-Wettingen, die Wiege der Elektrifizierung der	100 Jahre Gesetz der Erhaltung der Energie 727
SBB. — A. Dudler	100 Jahre von Moossche Eisenwerke 784
Erinnerungen eines Veteranen von Seebach-Wettingen. — H. Lang	
— H. Lang	6. Preisausschreiben, Stiftungen
der Strecke Seebach-Wettingen 169	Stiftung der LA für Kunst und Forschung 140
Die schweizerische Studienkommission für elektrischen	
Bahnbetrieb	7. Vereine, Kommissionen, Kongresse
	a) Sahwaigan
Zur Geschichte der Dynamomaschine	a) Schweizer
Eine der ersten schweizerischen Dynamomaschinen. —	31. Hauptversammlung des Schweiz. Wasserwirtschafts-
K. Sachs	verbandes
Ein Doppeljubiläum der Glühlampe 401	Akademische Studiengruppe der Gesellschaft Ehemaliger
Historisch wertvolle Objekte der Elektrotechnik 269	Studierender der Eidg. Technischen Hochschule
Portraits des grands hommes de la Télécommunication 24	(A. St. G.)
25 Jahre Schlatter-Widerstandsschweissung 83	Richtlinien für die Bewilligung von Subventionen aus
50 Jahre Aluminium-Industrie AG., Neuhausen 754	dem Landesausstellungs-Fonds 680
50 Jahre Elektrizitätswerk Kopenhagen 255	Jahresbericht 1941 des Schweiz. Techniker-Verbandes . 290

Seite	Seite
b) Internationale und ausländische	Exkursion nach Schwarzenburg 673
8. Schulen, Vorträge, Kurse	Hasler AG., Bern
Ecole d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne 24 Eidg. Technische Hochschule: Vorlesungen der Frei- fächer-Abteilung 234, 507	10. Anfragen betr. Bezugsquellen
Technikum Winterthur	11. Briefe an die Redaktion
Technicum de Genève	Probleme der Drehstrom-Energieübertragung bei sehr grossen Leistungen und Distanzen. — W. Wanger 115, 382 Zuschrift von A. Leonhard
289, 641, 678, 727, 784	tenbein. Zuschrift von H. Läpple 290
Vortrag über «Energiewirtschaft der SBB» 679 Vortrag über die schweizerische Energieversorgung und die Kraftwerke Hinterrhein mit dem Stausee Rhein- wald	Ueber den Stern-Dreieck-Anlauf von Kurzschlussläufer- motoren. — M. Riggenbach. Zuschrift von T. Schmitz 381
Landes- und Regionalplanung (ETH-Tagung vom 1.—3.	12. Berufs- und Stellenwesen
Oktober 1942) 601, 635 Problèmes de la navigation de Genève à la Méditerranée 679	STS. Schweizerische Technische Stellenvermittlung Zürich, Jahresbericht 1941
9. Besichtigungen	Akademische Studiengruppe der Gesellschaft Ehemaliger Studierender der Eidg. Technischen Hochschule
Besuchstage der Maschinenfabrik Oerlikon 74	(A. St. G.)
C. Vereinsr	nachrichten
Seite	Seite
I. Qualitätszeichen	Panzerrohre «Plica»
1. Erteilungen	mophonapparat
a) Isolierte Leiter 26, 55, 83, 142, 235, 383, 411, 435, 510, 526,	Kombinierter Radio- und Telephonrundspruchapparat 526, 786
558, 641, 728, 757 b) Schalter 26, 142, 179, 259, 383, 463, 558, 642	Schweisskabel-Kupplung
c) Steckkontakte 83, 235, 259, 383	Schweisstransformator
d) Schmelzsicherungen 26, 142, 179, 203, 235, 327, 411, 435 e) Verbindungsdosen 510, 558, 604	Speicherofen
	Stöpsel-Installationsselbstschalter
2. Löschungen b) Schalter	Synchronuhr
c) Steckkontakte	Telephonautomat
3. Mitteilungen	Temperaturregler
Vertreterwechsel	Missbräuchliche Verwendung von Prüfberichten 204
	Wärmekabel
II. Glühlampen-Prüfzeichen	Warmwasserapparat
Glühlampen 142, 679, 757	Zähler- und Sicherungstafel
TIT TO 11	
III. Radiostörschutzzeichen Heizkissen	V. Vorschriften, Normalien, Regeln
Staubsauger	1. Vorschriften und Normalien
Löschung	Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Nor- malien.
IV. Prüfberichte	18. Hausinstallationsvorschriften
Bettwärmer	19. I. Hausinstallationsvorschriften 180
Brotröster	II. Leiternormalien
Dörrapparat 411, 511	III. Steckkontaktnormalien
Dreipoliger Druckluftschalter	normalien
Erdleitungsbride	20. Hausinstallationsvorschriften
Heisswasserspeicher	21. Hausinstallationsvorschriften
Heizcalotte	22. Hausinstallationsvorschriften
Heizkörper für Bienenkasten	23. Hausinstallationsvorschriften 606
Heizmantel	24. Niederspannungs-Kleintransformator-Normalien . 729
Heizofen	Kriegsbedingte Aenderung der Starkstromverordnung vom Jahre 1933
Kabelendverschlusse	Verfügung des eidg. Post- und Eisenbahndepartementes
Kühlschrank	über die Genehmigung der Hausinstallationsvor-
Lötkolben	schriften des SEV (vom 10. April 1942) 262 Bundesratsbeschluss über die Abweichung von der Ver-
Panzerholzplatten «Plymax»	ordnung über die Erstellung, den Betrieb und den

Seite	Seite
Unterhalt von elektrischen Starkstromanlagen (vom 9. April 1942)	Rechnung 1941 des Generalsekretariates und Voranschlag 1943 der Gemeinsamen Geschäftsstelle
2. Regeln	Schweizerisches Beleuchtungs-Komitee (SBK) 605 Arbeitsbeschaffungskommission SEV und VSE (Ako)
	144, 291, 328, 486, 729 Forschungskommission für Hochspannungsfragen (FKH)
a) Schweizerische	84, 464
Leitsätze für Hochspannungskabel	Arbeitskomitee der FKH
verkehrstrassen	3. Mitteilungen aus den TP
Uebereinkunft betr. die Zusammenarbeit der Stark- und Schwachstrominteressenten bei der Bekämpfung der	Vorschriftswidriger «Calmo»-Kupplungsstecker 178 Vergleichsversuche über die Dauerstandfestigkeit von Zink, Aluminium und Kupfer 410
Radioempfangsstörungen	Unfallgefahren bei der Benützung transportabler elektrischer Apparate in Badezimmern
b) Internationale	Zinkleiter in Hausinstallationen
NI ODNI I NOD	Zink für Hausinstallationen? — F. Fankhauser 334
VI. SEV und VSE	Nichteisen-Metalle für Starkstromerdungen 557 Schutzmassnahmen an transportablen Elektrowerkzeugen 510
1. Generalversammlungen	Elektrisch geladene Weidezäune
Jahresversammlungen	Vorschriftswidrige Schnurleitungen
Programm	Offene Verlegung isolierter Leiter in landwirtschaft- lichen Gebäuden
THE	CENT
VII.	
1. Tot	enliste
Abt R 204 Guye C. E	Seite Seite . 436 Schaetz A. 83 . 144 Scherler F. 486 . 179 Schmid W. 260 . 179 Staub W. 758 . 144 Stodola A. 787 . 112 Thuet W. 260 . 112 Weber G. 758 . 787 Wehrli A. 412 . 559 . 559
Abt R 204 Guye C. E	Seite Seite
Abt R. 204 Guye C. E.	Seite Seite Seite Seite Seite A
Abt R. 204 Guye C. E.	Seite Seite Seite Seite Seite A
1. Total	Seite
Abt R. 204 Guye C. E.	Seite Seit
Abt R. 204 Guye C. E.	Seite Seit
1. Tot Seite Abt R. 204 Guye C. E.	Seite Seite Seite Seite Seite A
Abt R. 204 Guye C. E.	Seite Seit

Seite	Seite
Tagung über elektrische Nachrichtentechnik 527, 560	6. Publikationen, Sonderdrucke
Bericht über die Tagung der elektrischen Nachrichten-	Leitsätze zur Vermeidung von Schäden beim Auftauen
technik vom 17. Okt. 1942 in Olten	von Wasserleitungen in Gebäuden 27
Schweisstagung des SEV 606	Schutzmassnahmen an transportablen Elektrowerkzeugen 27
Verschiebung der Schweisstagung 680, 787	Bericht über die Aluminiumtagung des SEV und VSE . 27
	Neue Veröffentlichungen des SEV 180, 291, 436, 487, 788
5. Mitteilungen	Höchstleistungsübertragung auf grosse Distanzen . 261, 328 Die Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke
Anmeldungen zur Mitgliedschaft des SEV 56, 84, 144, 204,	und ihrer Bestandteile in den ersten 50 Jahren 642
261, 291, 356, 385, 412, 436, 486, 511, 560, 606, 643, 681,	
759, 788	VIII. VSE
Neue Freimitglieder	
Mitgliederbeiträge 1942	1. (50.) Generalversammlung
Vorort des Schweiz. Handels- und Industrievereins 28, 56,	Traktanden
84, 140, 144, 180, 204, 261, 356, 385, 412, 436, 486, 606, 759,	Bericht des Vorstandes 1941 593
788	Rechnung 1941 und Voranschlag 1943 598
Zulassung von Elektrizitätsverbrauchsmessersystemen zur	Bericht 1941 der Einkaufsabteilung 598
amtlichen Prüfung 487, 788	Rechnung 1941 und Voranschlag 1943 der Einkaufs-
Spannungswandler mit Aluminium-Wicklungen 759	abteilung
Normung von Aluminiumseilen für Freileitungen 144	Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren des VSE an
Kriegsbedingte Aenderung der Starkstromverordnung	die Generalversammlung 1942 600
vom Jahre 1933	Protokoll
Zum Programm des SEV und VSE für den Kraftwerkbau in den nächsten 10 Jahren	
Ausschaltung der Wattreihe der Glühlampen	2. Sitzungen
Baumwolle als Drahtisolation	Vorstand VSE
USA	Kommission für Energietarife
Liste des Materials mit Prüfzeichen des SEV 261	Kommission für Kriegsschutzfragen
Lehrfilm über die Montage von Aluminiumleitern auf	Kommission für Personalfragen
Regelleitungen	Delegation für die Besprechungen mit dem VSEI 464
Beratende Ingenieure	3. Mitteilungen
Die Statistik der Elektrizitätswerke der Schweiz 356	
Aluminiumanschlüsse für Maschinen und Apparate 385	Meisterprüfungen im Elektro-Installationsgewerbe (Jahresbericht 1941)
Arbeitszeit bei den Institutionen des SEV und VSE 606	Meisterprüfungen für Elektroinstallateure 28, 487, 511, 758
Versammlungen des SEV an Samstagen oder an einem	Elektrische Grastrocknungsanlagen 180
anderen Wochentag? 527	20. Jahresbericht der Verwaltung der PKE 488
Vereinfachung der Betitelung der Veröffentlichungen	Mitgliederbeiträge 1942 204
des SEV	
Prof. Dr. Karl Kuhlmann 30 Jahre im Dienste der ETH 603	4. Veranstaltungen
Dr. phil. Dr. h. c. E. Blattner 80 Jahre alt	Jubilarenfeier 1942
Dr. phil. h. c. K. P. Täuber 75 Jahre alt 729	Liste der Jubilare 1942 688
Schweizerische Winterhilfe	Bericht über die Aussprache für VSE-Mitglieder über
Inhaltsverzeichnis 1942	Aluminium verwendung vom 10. Okt. 1941 85

D. Zeitschriftenrundschau

Im Anschluss an den Textteil jeder Nummer.