Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 35 (1944)

Register: Inhaltsverzeichnis 1944 : XXXV. 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 1944

XXXV. Jahrgang

A. Verzeichnis der Autoren von Originalartikeln

	ite			Autor	
Auberson A., Bern 6	12	Jäckle J., Zürich-Oerlikon	167	Rollard P. F., Genf	133
Balmas A., Baden 2	73	Jäcklin H., Bern	675	Rometsch E., Basel	673
Baltensperger P., Baden 7	66	Janicki W., Zug	248	Roth A., Aarau	11
Barth E., Zürich 2	13	Jean-Richard Ch., Muri . 120, 551,	651	Schiller H., Baden	663
Berger K., Zürich 14, 33, 2	36	Kappeler H., Solothurn	707	Schiltknecht A., Neuhausen	4
523, 551, 560, 6	51	Keiser P., Appenzell	680	von Schulthess H., Baden	209
Binder H., Zürich 2	67	Keller R., Baden	333	Schweiz. Wasserwirtschaftsverband,	
Birkhäuser R., Basel 4	71	Kind A., Aarau	174	Zürich 293,	294
Borel J., Cortaillod 2	39	Köchli W., Bern	57	Sekretariat VSE	743
Boveri Th., Baden 2	70	Kronauer E., Genf	264	Senn H., Baden	83
Brentani D., Zürich 7	54	Kunz V., Genf	261	Sibler F., Zürich 233,	389
Carlstein O., Stockholm 4	01	Lambossy P., Fryburg	479	Siegfried Th., Zürich	319
de Claparède P., Biel 4					
Dubs R., Zürich 4					
EW des Kts. Schaffhausen 5	12				
Frey E., Zürich				Trachsel F., Bern-Bümpliz	
Frey R., Bern 5					
Gaden D., Genf 3					
Gantenbein A., Zürich-Oerlikon . 1					
Gerber H., Zürich					722
Gerber W., Bern 161, 5					
Gerecke E., Genf 1					
Giaro J., Winterthur				Wellauer M., Zürich-Oerlikon	
Golay R., Lausanne 6					
Goldstein J., Zürich 1					
Gürtler P., Luzern 29					
Hafner H., Zürich-Oerlikon 3					
Härry A., Zürich 96, 293, 29				Zürcher M., Zürich	536
Högger D., Zürich					
Industr. Betriebe der Stadt Brugg 24	44	Roesgen M., Genf	129		

B. Sachverzeichnis

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

	Seite	Krüftemessungen an mechanischen Seilmodellen. —	Seite
I. Mathematik, Physik Atomkerne und Höhenstrahlen. — H. Wäffler	750	H. Senn	85
	730	Einfache Fernübertragung von Messwerten und Maxi- mumzeigerauslösungen. — P. Keiser	680
II. Messtechnik		Eine neue Schaltung für die Erzeugung zeitproportio-	000
Die Bestimmung der geodätischen Höhendifferenz H		naler Ablenkungen in Kathodenstrahl-Oszillogra-	
durch Messung der Pressung p mit Gewichtsmano-		phen. — K. Berger	33
meter und Beobachtung des atmosphärischen Druk-		Eine neue Filmschleuse für Kathodenstrahl-Oszillogra-	
$kes p_s$. — R. Dubs	499	phen, Elektronen-Mikroskope und Elektronen-Beu-	
Die Eichung von Manometern. — H. Gerber	47	gungsgeräte. — K. Berger	236
Die Messwandler im Kraftwerk Verbois und in der		Ueber die Störungen des Rundspruchempfanges durch	
Verteilanlage des thermischen Kraftwerkes Genf. —		Trolleybusanlagen. — W. Gerber und J. Meyer de	
J. Goldstein	144	Stadelhofen	161

8	Seite		Seite
Le dispositif de comptage de la station transforma-	100	Die Bestimmung der geodätischen Höhendifferenz H	
trice de Verbois. — M. Roesgen	129	durch Messung der Pressung p mit Gewichtsmano- meter und Beobachtung des atmosphärischen	
gehäuse. — P. Gürtler	297	Druckes pa. — R. Dubs	499
8		Der Bündner Handels- und Industrie-Verein für den	
III. Stoffkunde und Materialprüfung		Stausee Rheinwald	28
Neuzeitliche Werkstoffprobleme. — H. Stäger	364	Stausee Rheinwald abgelehnt	155
Aktuelle Betrachtungen zur Technologie der Zähler-		Die Energiekonsumenten bedauern die Verweigerung der Konzession für den Stausee Rheinwald	177
gehäuse. — P. Gürtler	297	Aeusserungen zur Verweigerung der Konzession für	
Betriebserfahrungen über Transformatoren mit Aluminiumwicklungen. — W. Wacker	643	den Stausee Rheinwald. I. Ernste Tatsachenwürdi-	
Grenzerwärmung von Maschinen und Transformato-	040	gung in der schweiz. Elektrizitätswirtschaft	246
ren mit Isolation aus Zellwolle oder Kunstseide	388	II. Der Zehnjahreplan unserer Elektrizitätswerke . Hinterrhein-Kraftwerke und Elektrizitätsversorgung .	$\frac{247}{383}$
Contribution à l'étude du mécanisme de la disruption	200	Der Entscheid der Bündner Regierung über die Was-	303
électrique des câbles. — J. Borel	239 386	serrechtsverleihung für den Stausee Rheinwald und	
Untersuchungen an thermoplastisolierten Leitern. —	300	das Zehnjahreprogramm des SEV und des VSE	458
Materialprüfanstalt des SEV (M. Zürcher)	536	Eine Expertenkommission des Bundes für die Aus-	775
Die Säure-Produktion von Pilzen und deren Einfluss		nützung der bündnerischen Wasserkräfte Die Einwirkung der Bombardierung vom 1. April 1944	775
auf mit Kupfersulfat imprägnierte Hölzer. — A.	174	auf die Elektrizitätsversorgung der Stadt Schaff-	
Kind	174	hausen. — A. Zeindler	505
kondensators	731	Die Folgen der Bombardierung Schaffhausens vom	
Zur Frage des Zusammenhanges zwischen Oberflächen-		1. April 1944 auf den Betrieb des EW des Kantons Schaffhausens. — EW des Kantons Schaffhausen	519
belastung und Uebertemperatur von Elementen elek-		Le dispositif de comptage de la station transformatrice	512
trischer Widerstandsöfen. — J. Weibull	713	de Verbois. — M. Roesgen	129
Das Alutherm-Schweissverfahren zur Verbindung von Leitern aus Aluminium und Aluminium-Legierun-		La nouvelle station de couplage et de distribution	
gen. — A. Schiltknecht	41	«Usine thermique» du Service de l'Electricité de	105
Der Wechselstromwiderstand von Stahlleitungen	772	Genève. — P. F. Rollard	135
Die Uebertragungsmöglichkeiten von Wechselstrom-		Verteilanlage des thermischen Kraftwerkes Genf.	
Freileitungen für 50 Hz mit Stahlseilen	772	— J. Goldstein	144
Ueber die Verwendung von «Aludur 513» im Frei- leitungsbau	106	Die Baukosten des Kraftwerkes Verbois	104
Ueber das Mischen von reinen Mineralölen und zu-	100	Einweihung von Verbois	323
sammengesetzten Schmierölen	77	Bau eines Kraftwerkes an der Julia	682 1, 646
Heizwert und Aschengehalt der Schweizer Kohlen		Konzessionierung eines Kraftwerkes Wassen	257
28, 80, 125, 178, 257, 329, 385, 453, 520, 620, 693,	, 775	Kraftwerk Wolfenschiessen	283
	, 775	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385
28, 80, 125, 178, 257, 329, 385, 453, 520, 620, 693, IV. Erzeugung und Umformung	, 775	Kraftwerk Wolfenschiessen	283
IV. Erzeugung und Umformung	, 775	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke	, 775	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge-	, 775	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F.		Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler)	233	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts-		Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler)	233	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler)	233 1 209	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler)	233	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts- wirtschaft. — A. Strickler	233 1 209 213	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler)	233 1 209	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts- wirtschaft. — A. Strickler Zur Frage der Erstellung neuer Kraftwerke in der Schweiz. — 1. Vortrag von H. von Schulthess 2. Vortrag von E. Barth Akkumulierungsmöglichkeiten im Gebiete der Kantone Graubünden, Tessin und Wallis Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anlagen. Bericht über die gemeinsame Diskussionstagung	233 1 209 213 576	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643 663
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts- wirtschaft. — A. Strickler Zur Frage der Erstellung neuer Kraftwerke in der Schweiz. — 1. Vortrag von H. von Schulthess 2. Vortrag von E. Barth Akkumulierungsmöglichkeiten im Gebiete der Kantone Graubünden, Tessin und Wallis Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anlagen. Bericht über die gemeinsame Diskussionstagung des SEV und VSE vom 13. April 1944 in Bern	233 1 209 213	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts- wirtschaft. — A. Strickler Zur Frage der Erstellung neuer Kraftwerke in der Schweiz. — 1. Vortrag von H. von Schulthess 2. Vortrag von E. Barth Akkumulierungsmöglichkeiten im Gebiete der Kantone Graubünden, Tessin und Wallis Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anlagen. Bericht über die gemeinsame Diskussionstagung des SEV und VSE vom 13. April 1944 in Bern Möglichkeiten in der Elektrizitätswirtschaft für pro-	233 1 209 213 576	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643 663 673
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts- wirtschaft. — A. Strickler Zur Frage der Erstellung neuer Kraftwerke in der Schweiz. — 1. Vortrag von H. von Schulthess 2. Vortrag von E. Barth Akkumulierungsmöglichkeiten im Gebiete der Kantone Graubünden, Tessin und Wallis Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anlagen. Bericht über die gemeinsame Diskussionstagung des SEV und VSE vom 13. April 1944 in Bern	233 1 209 213 576	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643 663
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts- wirtschaft. — A. Strickler Zur Frage der Erstellung neuer Kraftwerke in der Schweiz. — 1. Vortrag von H. von Schulthess 2. Vortrag von E. Barth Akkumulierungsmöglichkeiten im Gebiete der Kantone Graubünden, Tessin und Wallis Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anlagen. Bericht über die gemeinsame Diskussionstagung des SEV und VSE vom 13. April 1944 in Bern Möglichkeiten in der Elektrizitätswirtschaft für pro- duktive Arbeitsbeschaffung. — W. Pfister Umbaukosten bei der Modernisierung älterer Wasser- kraftanlagen	233 1 209 213 576	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643 663 673
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts- wirtschaft. — A. Strickler Zur Frage der Erstellung neuer Kraftwerke in der Schweiz. — 1. Vortrag von H. von Schulthess 2. Vortrag von E. Barth Akkumulierungsmöglichkeiten im Gebiete der Kantone Graubünden, Tessin und Wallis Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anlagen. Bericht über die gemeinsame Diskussionstagung des SEV und VSE vom 13. April 1944 in Bern Möglichkeiten in der Elektrizitätswirtschaft für pro- duktive Arbeitsbeschaffung. — W. Pfister Umbaukosten bei der Modernisierung älterer Wasser- kraftanlagen Aktion zur Verbesserung privater Wasserkraftanlagen	233 1 209 213 576 357 285 383	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643 663 673
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts- wirtschaft. — A. Strickler Zur Frage der Erstellung neuer Kraftwerke in der Schweiz. — 1. Vortrag von H. von Schulthess 2. Vortrag von E. Barth Akkumulierungsmöglichkeiten im Gebiete der Kantone Graubünden, Tessin und Wallis Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anlagen. Bericht über die gemeinsame Diskussionstagung des SEV und VSE vom 13. April 1944 in Bern Möglichkeiten in der Elektrizitätswirtschaft für pro- duktive Arbeitsbeschaffung. — W. Pfister Umbaukosten bei der Modernisierung älterer Wasser- kraftanlagen Aktion zur Verbesserung privater Wasserkraftanlagen im Kanton Zürich	233 1 209 213 576 357 285	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643 663 673 675 309
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts- wirtschaft. — A. Strickler Zur Frage der Erstellung neuer Kraftwerke in der Schweiz. — 1. Vortrag von H. von Schulthess 2. Vortrag von E. Barth Akkumulierungsmöglichkeiten im Gebiete der Kantone Graubünden, Tessin und Wallis Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anlagen. Bericht über die gemeinsame Diskussionstagung des SEV und VSE vom 13. April 1944 in Bern Möglichkeiten in der Elektrizitätswirtschaft für pro- duktive Arbeitsbeschaffung. — W. Pfister Umbaukosten bei der Modernisierung älterer Wasser- kraftanlagen Aktion zur Verbesserung privater Wasserkraftanlagen im Kanton Zürich Arbeitsbeschaffungsprogramm der Elektrizitätswerke	233 1 209 213 576 357 285 383 409	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643 663 673
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts- wirtschaft. — A. Strickler Zur Frage der Erstellung neuer Kraftwerke in der Schweiz. — 1. Vortrag von H. von Schulthess 2. Vortrag von E. Barth Akkumulierungsmöglichkeiten im Gebiete der Kantone Graubünden, Tessin und Wallis Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anlagen. Bericht über die gemeinsame Diskussionstagung des SEV und VSE vom 13. April 1944 in Bern Möglichkeiten in der Elektrizitätswirtschaft für pro- duktive Arbeitsbeschaffung. — W. Pfister Umbaukosten bei der Modernisierung älterer Wasser- kraftanlagen Aktion zur Verbesserung privater Wasserkraftanlagen im Kanton Zürich	233 1 209 213 576 357 285 383	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643 663 673 675 309
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts- wirtschaft. — A. Strickler Zur Frage der Erstellung neuer Kraftwerke in der Schweiz. — 1. Vortrag von H. von Schulthess 2. Vortrag von E. Barth Akkumulierungsmöglichkeiten im Gebiete der Kantone Graubünden, Tessin und Wallis Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anlagen. Bericht über die gemeinsame Diskussionstagung des SEV und VSE vom 13. April 1944 in Bern Möglichkeiten in der Elektrizitätswirtschaft für pro- duktive Arbeitsbeschaffung. — W. Pfister Umbaukosten bei der Modernisierung älterer Wasser- kraftanlagen Aktion zur Verbesserung privater Wasserkraftanlagen im Kanton Zürich Arbeitsbeschaffungsprogramm der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Energierücklieferung aus Wasserkraftanlagen der Indu- strie in das allgemeine Versorgungsnetz	233 1 209 213 576 357 285 383 409	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643 663 673 675 309
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler)	233 1 209 213 576 357 285 383 409 452 649	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643 663 673 675 309 571
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts- wirtschaft. — A. Strickler Zur Frage der Erstellung neuer Kraftwerke in der Schweiz. — 1. Vortrag von H. von Schulthess 2. Vortrag von E. Barth Akkumulierungsmöglichkeiten im Gebiete der Kantone Graubünden, Tessin und Wallis Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anlagen. Bericht über die gemeinsame Diskussionstagung des SEV und VSE vom 13. April 1944 in Bern Möglichkeiten in der Elektrizitätswirtschaft für pro- duktive Arbeitsbeschaffung. — W. Pfister Umbaukosten bei der Modernisierung älterer Wasser- kraftanlagen Aktion zur Verbesserung privater Wasserkraftanlagen im Kanton Zürich Energierücklieferung aus Wasserkraftanlagen der Indu- strie in das allgemeine Versorgungsnetz Barrage provisoire pour surélever le niveau d'une rivière. — M. Pedrazzini	233 1 209 213 576 357 285 383 409 452	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643 663 675 309 571 167
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler)	233 1 209 213 576 357 285 383 409 452 649	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643 663 673 675 309 571
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts- wirtschaft. — A. Strickler Zur Frage der Erstellung neuer Kraftwerke in der Schweiz. — 1. Vortrag von H. von Schulthess 2. Vortrag von E. Barth Akkumulierungsmöglichkeiten im Gebiete der Kantone Graubünden, Tessin und Wallis Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anlagen. Bericht über die gemeinsame Diskussionstagung des SEV und VSE vom 13. April 1944 in Bern Möglichkeiten in der Elektrizitätswirtschaft für pro- duktive Arbeitsbeschaffung. — W. Pfister Umbaukosten bei der Modernisierung älterer Wasser- kraftanlagen Aktion zur Verbesserung privater Wasserkraftanlagen im Kanton Zürich Arbeitsbeschaffungsprogramm der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Energierücklieferung aus Wasserkraftanlagen der Indu- strie in das allgemeine Versorgungsnetz Barrage provisoire pour surélever le niveau d'une rivière. — M. Pedrazzini Einsturz der Oberwasser-Kanalmauer des Elektrizitäts- werkes Brugg am 14. März 1944. — Industrielle Be- triebe der Stadt Brugg	233 1 209 213 576 357 285 383 409 452 649 95 244	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643 663 675 309 571 167
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts- wirtschaft. — A. Strickler Zur Frage der Erstellung neuer Kraftwerke in der Schweiz. — 1. Vortrag von H. von Schulthess 2. Vortrag von E. Barth Akkumulierungsmöglichkeiten im Gebiete der Kantone Graubünden, Tessin und Wallis Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anlagen. Bericht über die gemeinsame Diskussionstagung des SEV und VSE vom 13. April 1944 in Bern Möglichkeiten in der Elektrizitätswirtschaft für pro- duktive Arbeitsbeschaffung. — W. Pfister Umbaukosten bei der Modernisierung älterer Wasser- kraftanlagen Aktion zur Verbesserung privater Wasserkraftanlagen im Kanton Zürich Arbeitsbeschaffungsprogramm der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Energierücklieferung aus Wasserkraftanlagen der Indu- strie in das allgemeine Versorgungsnetz Barrage provisoire pour surélever le niveau d'une rivière. — M. Pedrazzini Einsturz der Oberwasser-Kanalmauer des Elektrizitäts- werkes Brugg am 14. März 1944. — Industrielle Be- triebe der Stadt Brugg Kolkbildung bei Ueberfall und Unterströmen	233 1 209 213 576 357 285 383 409 452 649 95 244 99	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643 663 675 309 571 167
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts- wirtschaft. — A. Strickler Zur Frage der Erstellung neuer Kraftwerke in der Schweiz. — 1. Vortrag von H. von Schulthess 2. Vortrag von E. Barth Akkumulierungsmöglichkeiten im Gebiete der Kantone Graubünden, Tessin und Wallis Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anlagen. Bericht über die gemeinsame Diskussionstagung des SEV und VSE vom 13. April 1944 in Bern Möglichkeiten in der Elektrizitätswirtschaft für pro- duktive Arbeitsbeschaffung. — W. Pfister Umbaukosten bei der Modernisierung älterer Wasser- kraftanlagen Aktion zur Verbesserung privater Wasserkraftanlagen im Kanton Zürich Arbeitsbeschaffungsprogramm der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Energierücklieferung aus Wasserkraftanlagen der Indu- strie in das allgemeine Versorgungsnetz Barrage provisoire pour surélever le niveau d'une rivière. — M. Pedrazzini Einsturz der Oberwasser-Kanalmauer des Elektrizitäts- werkes Brugg am 14. März 1944. — Industrielle Be- triebe der Stadt Brugg Kolkbildung bei Ueberfall und Unterströmen Berichtigung	233 1 209 213 576 357 285 383 409 452 649 95 244	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643 663 675 309 571 167
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts- wirtschaft. — A. Strickler Zur Frage der Erstellung neuer Kraftwerke in der Schweiz. — 1. Vortrag von H. von Schulthess 2. Vortrag von E. Barth Akkumulierungsmöglichkeiten im Gebiete der Kantone Graubünden, Tessin und Wallis Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anlagen. Bericht über die gemeinsame Diskussionstagung des SEV und VSE vom 13. April 1944 in Bern Möglichkeiten in der Elektrizitätswirtschaft für pro- duktive Arbeitsbeschaffung. — W. Pfister Umbaukosten bei der Modernisierung älterer Wasser- kraftanlagen Aktion zur Verbesserung privater Wasserkraftanlagen im Kanton Zürich Arbeitsbeschaffungsprogramm der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Energierücklieferung aus Wasserkraftanlagen der Indu- strie in das allgemeine Versorgungsnetz Barrage provisoire pour surélever le niveau d'une rivière. — M. Pedrazzini Einsturz der Oberwasser-Kanalmauer des Elektrizitäts- werkes Brugg am 14. März 1944. — Industrielle Be- triebe der Stadt Brugg Kolkbildung bei Ueberfall und Unterströmen	233 1 209 213 576 357 285 383 409 452 649 95 244 99	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643 663 675 309 571 167
IV. Erzeugung und Umformung 1. Elektrizitätswerke Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abge- schlossenen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts- wirtschaft. — A. Strickler Zur Frage der Erstellung neuer Kraftwerke in der Schweiz. — 1. Vortrag von H. von Schulthess 2. Vortrag von E. Barth Akkumulierungsmöglichkeiten im Gebiete der Kantone Graubünden, Tessin und Wallis Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anlagen. Bericht über die gemeinsame Diskussionstagung des SEV und VSE vom 13. April 1944 in Bern Möglichkeiten in der Elektrizitätswirtschaft für pro- duktive Arbeitsbeschaffung. — W. Pfister Umbaukosten bei der Modernisierung älterer Wasser- kraftanlagen Aktion zur Verbesserung privater Wasserkraftanlagen im Kanton Zürich Arbeitsbeschaffungsprogramm der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Energierücklieferung aus Wasserkraftanlagen der Indu- strie in das allgemeine Versorgungsnetz Barrage provisoire pour surélever le niveau d'une rivière. — M. Pedrazzini Einsturz der Oberwasser-Kanalmauer des Elektrizitäts- werkes Brugg am 14. März 1944. — Industrielle Be- triebe der Stadt Brugg Kolkbildung bei Ueberfall und Unterströmen Berichtigung Approximative Gewichtsermittlung für Stauwehrschüt-	233 1 209 213 576 357 285 383 409 452 649 95 244 99 154	Kraftwerk Wolfenschiessen	283 385 176 779 727 627 632 643 663 675 309 571 167 156 134

Ultrarapid-Synchronisator. — A. Gantenbein und J. Jäckle synchronisator automatique de l'usine de Verbois. — R. Leroy. — Le dispositif de synchronisation rapide automatique de l'usine de Verbois. — R. Leroy. — La nouvelle station de couplage et de distribution «Usine thermiquee du Service de l'Electricide de Genève. — P. F. Rollard Die Messucandler im Kraftwerke Verbois und in der Verteilanlage des thermischen Kraftwerkes Genf. — J. Goldstein Die Entwichlungseinrichtung Kuppelschalter in Hochspannungsnetzen Die Entwichlung gekapselter Niederspannungs-Verteilanlagen in der Schweeiz. — Th. Siegfried Bestimmung der kleinstzulksisigen Flinksicherungen bis 60 A Nemstrom für Kurzschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter — Winter — Standliche Unfalle durch ungeeignete elektrische Handlampen — Standliche Unfalle durch ungeeignete elektrische Handlampen — Standliche Unfalle durch ungeeignete elektrische Handlampen — The Wert in Hochspannungsverlauf an Houtstraschaltung Und Lebens und Brandgefahren in Dreh und Wechselstromanlagen — 19 iet hermischen Gesetze des Papier-Gleichspannungskondensators — P. Keiser — Leitungen, — H. Wettstein — Winter — H. Seun — Leitungen des Durchhanges von Freileitung menchanischen Seelmodellen. — H. Seun — H. Seun — Leitungen des Drechtsungen von Freileitung menchanischen Seilmodellen. — H. Seun — H. Seun — Leitungen des Drechtsungen von Freileitung sein der Schultzensten (19 der Meinstehlung her Meinstehlung	Dimensioniano de Calandrial de Element	Seite		Seite
Le réglage fréquence-puissance des interconnexions. D. Godie et R. Keller. Eln neuer Quecksilber-Regulierwiderstand V. Verteilung 1. Schultanlagen und -gerüte Schenbert et bei McKenden leerlaufender Transformatoren, insbesondere mit Schnellschaltern, entstehenden Ueberspannungen beim Abschalten einen steerlaufenden Transformators mit Druckliffs und Oelschaltern verschiedener Bunart. K. Berger und Ch. Jean-Richard 1688 der Schnellschaltern, entstehenden Ueberspannungen beim Abschalten einen steerlaufenden Transformators mit Druckliffs und Oelschaltern verschiedener Bunart. K. Berger und Ch. Jean-Richard 1688 der Schnellschaltern verschiedener Bunart. K. Berger und Ch. Jean-Richard 1689 der Wechselstromwüderstand von Stahleitungen 1681 der Verschalten der Transformatoren van der Mitgliederversammlung der FKH vom 24. Juni 1944 in Lugano 408 et Probies 1684 Letroy 1685 der Verschalten der Verbois 1684 Letroy 1685 der Verbois 1685 1685 der		610		239
Le regage requestes pussance aes intercometons. — D. Goaln et R. Keller — D. Coalne et R. Keller — D. Schlathangen und sperite 1. Schaltanlagen und seritie Die Berechnung der beim Abschalten leertunfender Transformatorens in inheunderen und Schulderen ein Schulderen und Stehenden und Schulderen einsteren und Stehenden und Schulderen einsteren und Stehenden und Schulderen einsteren seiner den Ende Kraftwerke A.G. Diklassion des Themas Ueberspamungen beim Abschalten eines feerdaufender Transformatoren aus der Mitgliederversammlung der FKH vom 24. Juni 1944 in Lagend und Ch. Jeachleichalten einer Abschalten einer steendaufender Transformatien Produktiehand Diklassion des Themas Ueberspamungen beim Abschalten einer steendaufender Transformatien Produktional Ulterapidis Synchronisator. A. Schutz, Störungen, Gefahren, Verschiedenes Unitalle an elektrischen Starkstrominspektorat (F. Sibler) J. Goldstein Die Messkandler im Kraftwerk Verbois und in der Verteilunge des themsische Kraftweres der Pletericite de Cenève. P. F. Rollard Die Messkandler im Kraftwerk Verbois und in der Verteilunge des themsische Kraftweren Kraftwere konferen der Pletericite der Entwerteilt und Verbonamungsnetzen Die Messkandler im Kraftwerk Verbois und in der Verteilunge des themsischen Kraftweren Einschalten und Leitenstein der Verteilung sechapteter Niederspamungsbetrat der Starkstrominspektorat (F. Sibler) Die Messkandler im Kraftwerk Verbois und in der Verteilunge des themsischen Kraftweren Einschalten und Starkstrominspektorat (F. Sibler) Die Messkandler im Kraftwerk Verbois und in der Verteilung gedes stehemsischen Kraftweren Einschalten und Starkstrominspektorat (F. Sibler) Die Messkandler im Kraftwerk Verbois und in der Verteilung gedes stehemsischen Kraftweren Einschalten und Starkstrominspektorat (F. Sibler) Die Messkandler im Hochspamungswetzen Die Ausgebehalter in Hochspamungswetzen der Sibler und Starkstrominspektorat (F. Sibler) Die Messkandler im Kraftwerk Verbois und in der Verteilung werder in Hochspamungswetz	4. Regulierung		Die Säure-Produktion von Pilzen und deren Einfluss auf mit Kupfersulfat imprägnierte Hölzer. — A.	
Ein neuer Quecksiber-Requilerviderstand 500 V. Verteilung 1. Schaltanlagen und -gerite Die Berechaung der beim Abschalten leertaufender transformatoren, insbesondere mit Schnellschalteren, entstehenden Ueberspammagen beim Abschalten eines leerlaufenden Tensformatoren mit Schnellschalteren, entstehenden Ueberspammagen beim Abschalten eines leerlaufenden Tensformatoren mit Abschalten eins Leerlaufenden Tensformatoren mit Abschalten einstelleschalteinrichtung: Der Ultraspid Synchronisator. — A. Ganttenbein und Läckle Verbois und in der Genere — P. F. Rollard Die Messwondler in Kraftwerk Verbois und in der Genere. — P. F. Rollard Die Messwondler in Kraftwerk Verbois und in der Genere. — P. F. Rollard Die Messwondler in Kraftwerk Verbois und in der Abschalten in Hochspammagnetzen — Bestütigt und Verbois und in der Abschalten in Hochspammagnetzen — Bestütigt und Verbois und in der Abschalten in Hochspammagnetzen — Bestütigt und Verbois und in der Abschalten in Hochspammagnetzen — Bestütigt und Verbois und bestütigt und Verbois und in der Abschalten in Hochspammagnetzen — Bestütigt und Verbois und	Le réglage fréquence-puissance des interconnexions.	Seite		174
N. Verteilung 1. Schaltanlagen und - geräte Die Berechnung der beim Abschalten leerlaufender Transformatoren, insbesondere mit Schnellschaltern, entstehenden Ueberspannungen. — K. Berger und Ch. Jean-Richard Transformatoren in Schnellschaltern, entstehenden Ueberspannungen. — K. Berger und Ch. Jean-Richard Transformatoren in Druckliffs und Oelschaltern verschiedener Bauart. — K. Berger und Ch. Jean-Richard and Schnellschaltern in Statischellen Interventioner — Aus der Schleibten Interventioner — Aus der Schleibten Interventioner — Aus der Werteilungen der Fransformatoren — Aus der Wilterungh Schreiben und J. Jäckle — A. Gantenbein und J. Jäckle — Le dispositif de synchronisation rapide automatique de Fissine de Verbois. — R. Lervy der Jürnich und J. Jäckle — Merchander in M	— D. Gaden et R. Keller			
Die Berechung der beim Abschalten leerlaufender Transformatoren, insbesondere mit Schnellschalten, entstehenden Ueberspannungen beim Abschalten eines Ieerlaufender Transformatoren in insbesondere mit Schnellschalten, entstehenden Ueberspannungen beim Abschalten eines Ieerlaufender Transformatora mit Abschalten leerlaufender Transformatora — Aus der Mitgliederversammlung der KHI vom 24. Juni 1944 ist Mitgliederversammlung der KHeinstehlung. 10 der Verteilungan der Mitgliederversammlung der	Ein neuer Quecksliber-Regulierwiderstand	690		14
1. Schaltanlagen und geräte Die Berechnung der beim Abschalten leerlaufender Transformatoren, insbesondere mit Schneilkehalteten, entstehenden Ueberspannungen. — K. Berger und R. Pichard . 3. Schiltanderen Weberspannungen beim Abschalten eines leerlaufender Transformators mit Drucklish und Oelschalten verschiedener Bauart. Ebrichtigen und Ch. Isanfichard . 518 Diskussion des Themas Ueberspannungen beim Abschalten einerlaufender Transformatoren – As dere Mitgliederversammlung der KIII vom 24. Juni 1944 in Lugano . 52 Leitungen Verschiedener und Verschiedener und Literangie Synchronisator. — A. Gantenbein und est Purschieden verschiedenen und Erschalten leerlaufender Transformatoren – A. Gantenbein und Erschalten leerlaufender Transformatische Parallelschalteinrichtung: Der UlterapidSynchronisator. — A. Gantenbein und Erschalten leerlaufender im Kraftwerke Senf. — J. Goldstein Der Der Verschiedenen im Kraftwerk Ferbois und in der Erschalten ein Kraftwerke Senf. — J. Goldstein Der Zusammenschaltus hochelauseten Netz wich eite Eutkupplungseinrichtung Erschalten ein Kraftwerke Senf. — J. Goldstein Der Zusammenschluss hochelauseten Netz wich eite Eutkupplungseinrichtung Erschalten ein Kraftwerke Senf. — J. Goldstein Der Zusammenschluss hochelauseten Netz wich eite Eutkupplungseinrichtung Erschalten ein Kraftwerke Senf. — J. Goldstein Der Zusammenschluss hochelauseten Netz wich eite Eutkupplungseinrichtung Erschalten ein Kraftwerke Senf. — J. Goldstein Der Zusammenschluss hochelauseten Netz wird eite Eutwarphausen ein Berandtweiten und Verschalten und Verscha	V Verteilung			
Die Berschung der höm Abschulten leerhunfender Transformatoren, insbesondere mit Schneidschafter, entstehenden Überspannungen. — K. Berger und R. Pichard . 52 Sillographisch gemessene Übeberspannungen beim Abschulten eines leerlungtenden Transformators mit Drücklifte und Oelschaltem verschiedener Bauart. — K. Berger und Ch. Jeanstlichard . 53 Schutz, Störungen, Gefahren, Verschiedenes Mittliederversammlung der FKH vom 24. Juni 1944 in Lugano . 54 Abschulten lerdandender Transformatoren – Aus der Mitgliederversammlung der FKH vom 24. Juni 1944 in Lugano . 55 Eine neue automatische Parallelschalteinrichtung; Der Ulterupid/Synchronisator. — A. Gantenbein und er Verteilungen der Verbeis — R. Leroy . 56 Le dispositif de synchronisator. — A. Gantenbein und er Verteilungen der Verbeis und er Verbeis und er Verbeis und eine Mitglieder im Kraftwerke Senf. — P. F. Rollard . 57 Die Messendenschluss hechtelasteter Netz über die Entkupplungseinrichtung . 58 Der Zusammenschluss hechtelasteter Netz über die Entkupplungseinrichtung . 59 Der Zusammenschluss hechtelasteter Netz über die Entkupplungseinrichtung . 50 A Nemstrom für Kurzschlussankemotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter . 50 A Nemstrom für Kurzschlussankemotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter . 50 A Nemstrom für Kurzschlussankemotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter . 50 A Nemstrom für Kurzschlussankemotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter . 50 A Nemstrom für Kurzschlussankemotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter . 50 A Nemstrom für Kurzschlussankemotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter . 50 A Nemstrom für Kurzschlussankemotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter . 50 A Nemstrom für Kurzschlussankemotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter . 50 A Nemstrom für Kurzschlussankemotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter . 50 A Nemstrom für Kurzschlussankemotoren bei direktem Einschalten und Verschlussen . 51 A Das UNDAER-System, ein neuer Weg in der Installationen . 52 Leitungen, Energieübertragung . 53				41
Die Beverhung der oeim Abschalten teertaatender Transformatora, insbesondere mit Schnellschaler Transformatora, insbesondere mit Schnellschaler und R. Pichard Die Stillographisch gemessene Ueberspannungen beim Abschalten eines leerlaufenden Transformators mit Druckluft und Oelschalten verschiedener Bauart. — K. Berger und Ch. Jean-Richard Sibikussion des Themas Ueberspannungen beim Abschalten eines leerlaufenden Transformators mit Druckluft vom 24. Juni 1944 in Lugano Eine neue automatische Parallelschalteinrichtung: Der Ultranpid-Synchronisator. — A. Gantenbein und J. Jäckle Le dispositif de synchronisation rapide automatique de luisine de Perbois.— R. Lervy die Listenbein und Listenbein der Freileitungen bis Genève.— P. F. Rollard Die Messeundler im Kraftwerk Verbois und in der Verteilandige des thermischen Kraftwerk Scenf. — J. Goldstein Die Messeundler im Kraftwerk Verbois und in der Entwintung des betweits. — Th. Sierfried Bestimmung der kleinstudissigen Flinksicherungen bis 60 A Nennstrom für Kurzschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter Das UNDAERSystem ein neuer Weg in der Installationatechnik. — A. Roht Vorführungen hei Bewan, Boveri über Druckluft- Schnellschalter mit Tages und Wechenprogram für Kurzschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter Das UNDAERSystem ein neuer Weg in der Installationate und Netzschutzen und Wechenprogram für Kurzschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter Das UNDAERSystem ein neuer Weg in der Installationate und Netzschutzen und Wechenprogram für Kurzschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter Das UNDAERSystem ein neuer Weg in der Installationate und Netzschutzen und Wechenbertungung von Messuerten und Brandgelnich und Oelschalter und Netzschutzen. Eensteuen und Framklen über Telephonletungen. Die Differentialschutzschaltung und Lebens und Brandgelnich und Oelschalter und Netzschutzen. Einschalten ein Dreib und Wechenbertungung von Messuerten und Maximunzeigerausfösingen. — P. Keiser 2. Leitungen, Ee				789
term, entstehenden Ueberspannungen. — K. Berger und R. Pichard Ossillographisch gemesene Ueberspannungen beim Abschalten eines leerlaufgenden Transformators mit Druckluft- und Oefschalten verschiedener Bauart. K. Berger und Ch. Jeam-Richard 1551 Diskussion des Themus Ueberspannungen beim Abschalten leerlaufender Transformatoren — Aus der Mitgliederversammlung der FKH vom 24 Juni 1944 in Lugano Eine neue automatische Parallelschalteinrichtung: Der Ultrarapidskynchronisation rapide automatique de Spositif de synchronisation rapide automatique de Evaine de Verteilandige des stermigenes du Service de Effecticité de Genève. — P. F. Rollard Die Messendeller im Kraftwerk Verbois und in der Verteilandige des thermischen Kraftwerksen Kraftwerksen Einschalten. — W. Winter Der Zusammenschluss hechbelasteter Netze über die Entkupplungseinrichtung in der Schneet. — Th. Siegfried automatigne des Bremischen Kraftwerksen Einschalten. — W. Winter Der Zusammenschlussen kenner Weg in der Installationstechnik. — A. Rolt Vorführungen die Brown. Boveri über Aus der Verteilandige des thermischen Kraftwerksen Seuf. — 1565 3. Schutz, Störungen, Gefahren, Verschiedenes Schutzes im Jahre 1943. — Starkstrominagen in der Schneet Verbois und in der Verteilandige des thermischen Kraftwerksen Seuf. — 1560 Die Messendeller im Kraftwerk Verbois und in der Verteilandige des thermischen Kraftwerk Verbois und Oberhalten verweit über Jehr 1560 Der Zusammenschlussen und Brandgefahren in Drehe und Wecheustenmangen bei direktem Einschalten und Verschutzen und Brandgefahren in Drehe und Wecheustermannungen bei Brown. Boveri über Druckluftschalter und Netzschutzen und Brandgefahren in Drehe und Wecheustermannungen bei Brown. Boveri über Druckluftschalter und Netzschutzen und Brandgefahren in Drehe und Wecheustermannungen bei Brown. Boveri über Druckluftschalter und Scholen er Verteilangen ein Brown. Boveri über Druckluftschalter und Scholen er Verteilangen ein Brown. Beweit und Wecheustermannungen beim Hochstspannungen ein Brown. Beweit der We			Der Wechselstromwiderstand von Stahlleitungen	
Oszillographisch gemessene Ueberspannungen beim Abschalten eines leerlaughenden Transformators mit Druckluft- und Oelschaltern verschiedener Buust. — K. Berger und Ch. Jean-Richard 151 Berichtigung 152 Berichtigung 153 Berichtigung 154 Berichtigung 155 Berichtigung 155 Berichtigung 155 Berichtigung 155 Berichtigung 155 Berichtigung 155 Berichtigung 156 Lineschutzen der Transformatoren — Aus der Verteilungen der Fkil vom 24 Juni 1944 in Lugano 156 Line neue automatische Parallelschalteinrichtung: Der Ultrarapidskynchronisator. — A. Gantenbein und J. Jiskle 156 Lineschutzen der Verbeitung und Leispositif de synchronisation rapide automatique de l'usine de Verteilandige des thermischen Kraftwerkes Genf.— 157 L'Goldstein 158 Der Messwondler im Kraftwerke Kraftwerkes Genf.— 159 Le Messwondler im Kraftwerke Kraftwerkes Genf.— 150 Le Messwondler im Kraftwerker Verbeis und in der Verteilandige des thermischen Kraftwerkes Genf.— 150 Entwickbung gekapselter Niederspannungs-Verteilanlage des thermischen Kraftwerkes Genf.— 150 Le Entwickbung gekapselter Niederspannungs-Verteilanlagen in der Schweiz. — Th. Siegfried Bestimmung der Meinstalussigen Filmskicherungen bis Gen Australie und Wilker der Verteilung gekapselter Niederspannungsberteil an Jagen in der Schweiz. — Th. Siegfried Bestimmung gekapselter Niederspannungsberteil durch ungesignet elektrischen Starkstrominspektorat (D. Brentwicklung von Meinstellen Linestwerke Genf.— 150 Messwondler im Kraftwerker Verbeits und in der Verteilung gekapselter Niederspannungsberteil durch ungesignet elektrischen Hand. Der Druckluftschalten und Verbeitung von Messwerten und Maximunseigerauslösungen. — P. Keiser 150 Differentialschutzschaltung und Lebens und Brandzeitungen. — P. Keiser 151 Differentialschutzschaltung der Schutzensschaften von Haustwerten für Ausstalten von Meinstelle Beitrichtigen der Kunstelle Schutzen von Haustwerten für Ausstalten von Haustwerten für Ausstalten von Haustwerten für Ausstalten von Haustwerten für Ausstalten von Haustwerten für	tern, entstehenden Ueberspannungen. — K. Berger	5.00		779
Abschalten eines leerlaufender Transformators mit Druckluft und Oelschalten werschiedener Bauart. — K. Berger und Ch. Jean-Richard — Sikassion des Themas Ueberspannungen beim Abschalten leerlaufender Transformatoren — Aus der Mitgliederversammlung der FKH vom 24. Juni 1944 — Illarden eines leerlaufender Transformatoren — Aus der Mitgliederversammlung der FKH vom 24. Juni 1944 — Illarden eine Kendender der Scheeiz im Jahre 1943. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) — Ultranquid-Synchronisator. — A. Gantenbein und J. Jäckle Le dispositif de synchronisaton rapide automatique de Iusine de Ferbois. — R. Leroy — La nouvelle station de couplage et de distribution ed Fuentique du Service de l'Electricité de Genève. — P. F. Rollard — Der Zutweiler im Horbspannungsnetzen — Die Entwicklung gekapselter Niederspannungs-Verteilanlage des thermischen Kroftwerkes Genf.— — Die Entwicklung gekapselter Niederspannungs-Verteilanlagen der Schweiz. — Th. Siegfried — Bestimmung der Kelneiz. — Th. Siegfried — Bestimmung der Kelneiz. — Th. Siegfried — Bestimmung der Kelneizschlatus mit Tages- und Wochenprogramm Die Differentialschutzschaltung — P. Keiser — Die Differentialschutzschaltung — Die 150-kV-keitung Innertkirchen — Wimmis— Mühleberg der Bernischen Kroftwerke A.G. — H. Oertliungen — P. Trachsel Die einphasige Belastung des Dreihtmanges von Freileitung anstallationen. — W. Birt — decktrischer Musisisten Filmskicherungen bis Go A. Nemstrom für Kurschlussanderin von der Kurschlussanderin von der Schweizer und Maximunzeigerundsburgen. — P. Keizer — Die Hermischen Gesetze des Papier-Gelichspannungskondensators — P. Trachsel Die intermischen Gesetz der Papier-Gelichspannungskondensators — P. Trachsel Die iehrmischen Gesetz der Spiene die Irvi Maximung der Kelmen		500	Militärische Vorschriften zur Verhütung von Stark-	112
Diskussion des Thems Ueberspannungen beim Abschalten leerlaufender Transformatoren — Aus der Mitgliederversammlung der KKH vom 24. Juni 1944 in Lugamo in Lugamo — Lieben der Schneiz im Jahre 1943. — Starkstromanlagen in der Schweiz im Jahre 1943. — Starkstromanlagen in der Schweiz im Jahre 1943. — Starkstromanlagen in der Schweiz im Jahre 1943. — Starkstrominspektorat (F. Sibler) — Lieben der Wirder der Lieben der Verteilandage des hermischen Kraftwerkes Genf. — Lodlstein der Verteilandage des shermischen Kraftwerkes Genf. — J. Goldstein — Starkstrominspektorat (Discontinum) of the Messwandler im Kraftwerke Verbois und in der Verteilandage des shermischen Kraftwerkes Genf. — Lodlstein — Starkstrominspektorat (Discontinum) of the Messwandler im Kraftwerke Senf. — Lodlstein — Starkstrominspektorat (Discontinum) of the Messwandler im Kraftwerke Senf. — Lodlstein — Messammungsentzen — Starkstrominspektorat (Discontinum) of the Messwandler im Kraftwerkes Genf. — Lodlstein — K. Golay — Starkstrominspektorat (F. Sibler) — Starkst	Abschalten eines leerlaufenden Transformators mit		strom-Unfällen	154
Diskassion des Themas Ueberspannungen beim Abschalten leerlanfender Transformatoren — Aus der Mitglederversemantung der FKH1 won 24. Juni 1944. Schreiz im Jahre 1943. — Starkstrominspektorat (F. Shler) Eine neue automatische Parallelschalteinrichtung; Der Ultrarapid Synchronisator. — A. Gantenhein und J. Jäckle. Led dispositif de synchronisation rapide automatique der Fusine de Verbois. — R. Leroy La nouvelle station de couplage et de distribution elisine thermiques du Service de l'Electricité de Genève. — P. F. Rollard Die Messacandler im Kraftwerk Verbois und in der Verteilandge des thermischen Kraftwerke Genf. — J. Goldstein Die Zusammenschluss hochbelasteter Netze über die Entschalten, — W. Winter Die Entschalten, — W. Winter Das UNDARR-System, ein neuer Weg in der Installationstechnik. — A. Rohl Das UNDARR-System, ein neuer Weg in der Installationstechnik. — A. Rohl Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluft-Schnellschalter und Netzschultz schaltung Die Ulfferentialschutzschaltung Die Ulfferentialschutzschaltung und Lebens und Brandgefahren in Dreh- und Wechselstromanlagen. — 730 Die Ulfferentialschutzschaltung und Lebens und Brandgefahren in Dreh- und Wechselstromanlagen. — 730 Die Ulfferentialschutzschaltung und Lebens und Brandgefahren in Dreh- und Wechselstromanlagen. — 730 Die Ulfferentialschutzschaltung und Lebens und Brandgefahren in Dreh- und Wechselstromanlagen. — 730 Die Ulfferentialschutzschaltung und Lebens und Brandgefahren in Dreh- und Wechselstromanlagen. — 730 Die Hermichen Gesetze des Papier-Gleichspannungs- kondensators — 430 Die Hermichen Gesetze des Papie		551	3 Sahuta Stämungan Cafahran Varsahiadana	
schalten leerlaufeuder Transformatoren — Aus der Mitgliederversammlung der FKH vom 24 Juni 1944 in Lugano Eine neue automatische Parallelschalteinrichtung: Der Ultrarapid-Synchronisation rapide automatique de Lusine de Verbois. — R. Leroy La nouvelle station de couplage et de distribution ed Sien Messendler im Kraftueerke Verbois und in der Verteilanlage des thermischen Kraftueerkes Geni.— J. Goldstein Entkupplungseinrichtung Der Zusammenschluss hochbelasteter Netze über die Entkupplungseinrichtung bei Entwicklung gekopselte Viederpannungs-Verteil. Bet Amerikanding gekopselte Wiederpannungs-Verteil. Bet Simmung der kleinstudissigen Flinksicherungen bis 60 A Nennstrom für Kurzschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter Das UNDAERSystem, ein neuer Weg in der Installetionstechnik. — A. Roth Vorfübrunge hei Brown, Boveri über Druckluft-Schnellschalter und Netzschutz — Ein neuer Zeitschalter mit Tages- und Wocheuprogramm Differentialschutzschaltung Differe		651		,
Mitgliederversammlung der FKH vom 24. Juni 1944 in Lugamo lin Luga	schalten leerlaufender Transformatoren — Aus der			
Eine neue automatische Parallelschalteinrichtung: Der UltrarapidSynchronisation: — A. Gatteebein und J. Jäckle Le dispositif de synchronisation rapide automatique de l'usine de Verbois. — R. Levoy La nouvelle station de couplage et de distribution el'sine thermiques du Service de l'Electricité de Genève. — P. F. Rollard Die Messuandler im Kraftwerk Verbois und in der Verteilandge des thermischen Kraftwerkes Gen.— J. Goldstein Die Messuandler im Kraftwerk Verbois und in der Verteilandge des thermischen Kraftwerkes Gen.— J. Goldstein Die Zusammenschluss hochbelasteter Netze über die Entwipplungseinrichtung Kuppelschalter in Hochspannungsverteil- anlagen in der Schweiz: — Th. Siegfried Bestimmung der kleinstzulässigen Flinksicherungen bis 60 A Nennstrom für Kurzschlussunkermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter Bos UNDAERSystem, ein neuer Weg in der Installationstechnik. — A. Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluft- Schnellschalter und Netzschutz Die Differentialschutzschaltung D		570	(F. Sibler)	389
J. Jickle dispositif de synchronisation rapide automatique de l'usine de Verbois. — R. Leroy La nouvelle station de couplage et de distribution «Usine thermique» du Service de l'Electricité de Genève. — P. F. Rollard Die Messteandler im Kraftwerk Verbois und in der Verteilanlage des thermischen Kraftwerkes Genf. — J. Goldstein Der Zusammenschluss hochbelasteter Netze über die Entkupplungseinrichtung Kuppelschalter in Hochspannungsnetzen Die Entwicklung gekapselter Niederspannungs-Verteilanlagen in der Schweiz. — Th. Siegrieid Bestimmung der kleinstzulässigen Flinksicherungen bis 60 A Nemstrom für Kursschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Vinter Das UNDAER-System, ein neuer Weg in der Installationen der Schweiz. — Th. Siegrieid — Schuellschalter und Netzschutz. Bestimunung der kleinstzulässigen Flinksicherungen bis 60 A Nemstrom für Kursschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Vinter — 305 Bestimunung der kleinstzulässigen Flinksicherungen bis 60 A Nemstrom für Kursschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Vinter — 305 Bestimunung der kleinstzulässigen Flinksicherungen bis 60 A Nemstrom für Kursschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Vinter — 305 Bestimunung der kleinstzulässigen Flinksicherungen bis 60 A Nemstrom für Kursschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Vinter — 305 Bestimunung der kleinstzulässigen Flinksicherungen bis 60 A Nemstrom für Kursschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Vinter — 305 Bestimmung der kleinstzulässigen Flinksicherungen bis 60 A Nemstrom für Kursschlussankermotoren bei bildirektem Einschalten. — W. Vinter — 305 Bestimmung der kleinstzulässigen Flinksicherungen bis 60 A Nemstrom für Kursschlussankermotoren bei bildirektem Einschalten. — W. Vinter — 305 Bestimmung der kleinstzulässigen Flinksicherungen bis 60 A Nemstrom für Kursschlussankermotoren bei bildirektem Einschalten. — W. Weiner — 305 Bestimmung der kleinstzulässigen Flinksicherungen bis 60 A Nemstrom für Kursschlussankermotoren bei bildirektem Einschalten. — W	Eine neue automatische Parallelschalteinrichtung: Der	010	77	718
Le dispositif de synchronisation rapide automatique de Purisine de Verbois. — R. Leroy distribution «Usine thermique» du Service de Pellectricité de Genève. — P. F. Rollard Die Messusandler im Kraftwerke Verbois und in der Verteilandage des thermischen Kraftwerkes Genf. — J. Goldstein Der Zusammenschlus hochbelasteter Netze über die Entkupplangsesinichtung genichtung gestapselter Niederspannungs-Verteilandage and her Schweiz. — Th. Siegfried Bestimmung der kleinstalüssigen Flinksicherungen bis 60 A Nennstrom für Kursschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter 1972 — Die Entwicklung gekapselter Niederspannungs-Verteilandagen in der Schweiz. — Th. Siegfried Bestimmung der kleinstalüssigen Flinksicherungen bis 60 A Nennstrom für Kursschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter 1972 — Die Uifferentialschutzschaltung und Lebens und Brandgen in Die Differentialschutzschaltung 1973 — Stoswersuch auf Haumstelle durch ungeeignete elektrische Handlampen 1974 — Worführungen hei Brown, Boveri über Druckluft-Schnellschalter und Netzschutz 1974 — H. Senn 1974 — H. Hafter 2074 — H. Senn 1974 — H. Hafter 2074 — P. Lambossy 1974 — H. Schalfhausen 2074 — H. Sendlein der Schaffhausen 2074 — H. Senn 1974 — H. Hafter 2074 — P. Lambossy 1974 — H. Senn 1974 — H. Hafter 2074 — P. Lambossy 1974 — H. Senn 1974 — H. Hafter 2074 — P. Lambossy 1974 — H. Senn 1974 — H. Hafter 2074 — P. Lambossy 1974 — H. Senn 1974 — H. Hafter 2074 — P. Lambossy 1974 — H. Senn 1974 — H. Hafter 2074 — P. Lambossy 1974 — H. Senn 1974 — H. Hafter 2074 — P. Lambossy 1974 — H. Senn 1974 — H. Senn 2075 — P. Keiser 2075 — H. Senn 2075 — H. S		167		
Au nouvelle station de couplage et de distribution et nouvelle station et nouvelle station. En experiment situation et nouvelle station et nouvelle station et nouvelle station et nouvelle station. En experiment situation et nouvelle station et nouvelle station et nouvelle station. En experiment situation et nouvelle station et nouvelle station. En experiment situation et nouvelle station et nouvelle station. En experiment situation et nouvelle station et nouvelle station. En experiment situation et nouvelle station. En experiment situation. En experi	Le dispositif de synchronisation rapide automatique		tani)	754
Suine thermiques du Service de l'Electricité de Genève. — P. F. Rollard Verteilandiage des thermischen Kraftwerkes Genf. — J. Goldstein Der Zusammenschluss hochbelasteter Netze über die Entkupplungseinrichtung (Marchael et al. 1878). Hoch Bestimmung der kleinstzulätissigen Plinksicherungen bis 60 A Nennstrom für Kurzschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter (Marchael einschalten. —		399		
Die Messecndler im Kraftwerke Ferbois und in der Verteilanlage des thermischen Kraftwerkes Genf.— J. Goldstein Der Zusammenschluss hochbelasteter Netze über die Entikupplungseinrichtung Kuppelschalter in Hochspannungsretzen Die Entwicklung gekapseiler Niederspannungs-Verteilanlagen in der Schweiz.— Th. Siegfried Bestimmung der kleinstzulässigen Flinksicherungen bis 60 A Nennstrom für Kurzschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter Das UNDAER-System, ein neuer Weg in der Installationsteelnik.— A Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluftschnutschalturg und Lebens und Brandgefahren in Dreh- und Wechselstromanlagen Die Differentialschutzschaltung und Lebens und Brandgefahren in Dreh- und Wechselstromanlagen Die Hoteischalter und Netzschutz Ein neuer Zeitschalter mit Tages und Wochenprogramm Die Differentialschutzschaltung und Lebens und Brandgefahren in Dreh- und Wechselstromanlagen Die Hoteischalter und Netzschutz Ein neuer Seitschalter mit Tages und Wochenprogramm Die Differentialschutzschaltung und Lebens und Brandgefahren in Dreh- und Wechselstromanlagen Die Hoteischalter und Netzschutz Ein neuer Seitschalter mit Tages und Wochenprogramm Die Differentialschutzschaltung Die Jößertnischen Gesetze des Papier-Gleichspannungs- Schoelhen ein Brown, Boveri über Druckluftschalter und Wechselstromanlagen Zein der Hemstänken Stall der und Wechselstromanlagen Zein der Henställschutzschaltung Die Jößertnische Fernische Telephonleitungen. Erntachtungen über Telephonleitungen. Stossversuche an Hausistallationen gegen atmosphärische Ueberspannungen. K. Berger und J. Giaro Neutzentung über Telephonleitungen. Einfache Fernibbertragung Die 150-kV-Leitung Innertkirchen—Wimmis—Mühleberg der Bernischen Kraftwerke A.G. — H. Oertli und W. Köchli Les caractéristiques electriques des lignes à 150 kV des Forces Mortices Bernoises. — Ch. Jean-Richard Graphische Bestimmung des Durchhanges von Freileitungen in Schaelhausen Einfache Fernibbertragung Die 150-kV-Leitung Innertkirchen—Wimm		125		
J. Goldstein Der Zusammenschluss hochbelasteter Netze über die Entkupplungseinrichtung Kuppelschalter in Hochspannungsnetzen Die Entwicklung gekapsetler Niederspannungs-Verteil- anlagen in der Schweiz. — Th. Siegfried Sestimmung der kleinstzuläsigen Flinksicherungen bis 60 A Nennstrom für Kurzschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter Die Butwicklung gekapsetler Niederspannungs-Verteil- anlagen in der Schweiz. — Th. Siegfried Sestimmung der kleinstzuläsigen Flinksicherungen bis 60 A Nennstrom für Kurzschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter Die Butwicklung gehapsetler Niederspannungs- 60 A Nennstrom für Kurzschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter Die Butwicklung gehapsetler Niederspannungs- 60 A Nennstrom für Kurzschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter Die Butwicklung gekapsetler Niederspannungs- 60 A Nennstrom für Kurzschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter Die Golden Unfälle durch unge eignete elektrische Hand- lampen 305 Tödliche Unfälle durch ungeeignete elektrischen Strom 713 Tödliche Unfälle durch ungeeignete elektrischen Strom 714 Vom Wesen des Todes durch elektrischen Strom 715 Betrechtungen über die Verwendung von Löschspulen 116 117 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 122 123 123 124 125 125 126 127 128 129 129 129 120 129 120 120 120 120 121 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	Die Messwandler im Kraftwerk Verbois und in der	133		603
Der Zusammenschluss hochbelasteter Netze über die Entkupplungseinriehtung Kuppelschalter in Hochspannungsnetzen Die Entwicklung gekapselter Niederspannungs-Verteilanlagen in der Schweiz. — Th. Siegfried Bestimmung der kleinstzulässigen Flinksicherungen bis 60 A Nennstrom für Kurzschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter Das UNDAER-System, ein neuer Weg in der Installationstechnik. — A. Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluftschnik. — A. Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluftschnik. — A. Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluftschnik. — A. Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluftschnik. — A. Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluftschnik. — A. Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluftschnik. — A. Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluftschnik. — A. Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluftschnik. — A. Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluftschnik. — A. Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluftschnik. — A. Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluftschnik. — A. Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluftschnik. — A. Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluftschnik gedingter Spannungsentauf an einer am Ende einer Freileitung angeschlossenen Kapazität. — K. Berger und J. Giaro Vom Wesen des Todes durch elektrisches Hehand. Iampen 355, 521 Vom Witterentialschutzschaltung . 14 Vom Wesen des Todes durch elektrische H. Handen 40 K. Rothil . 4 Vom Wesen des Todes durch elektrischen Strom Höchstspannungsnetzen — Th. Boveri . 773 Betruchtungen über die Verwendung von Löschspulen in Höchstspannungsnetzen — Th. Boveri . 770 Mitterentialschutzschaltung . 780 Betruchtungen über die Verwendung von Löschspulen in Höchstspannungsnetzen — Th. Boveri . 770 Betruchtungen über Mexischen Leurschen und Vorführige Beurteilung der Möglichkeiten des Schutzes von Hausinstallationen und vorführige Beurteilung der Möglichkeiten des Schutzes von Hausinstallationen und vorführige Beurteilung der Freieltu		144	60 A Nennstrom für Kurzschlussankermotoren bei	
Die Entwicklung gekapselter Niederspannungs-Verteil- anlagen in der Schweiz. — Th. Siegfried Bestimmung der kleinstzulässigen Flinksicherungen bis 60 A Nennstrom für Kurzschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter Bas UNDAER-System, ein neuer Weg in der Installa- tionstechnik. — A. Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluft- Schnellschalter und Krzschutz Ein neuer Zeitschalter mit Tages und Wochenpro- gramm Die Differentialschutzschaltung und Lebens- und Brand- gefahren in Dreh- und Wechselstrosmanlagen Town Wesen des Todes durch elektrische Hand- lampen on Wesen	Der Zusammenschluss hochbelasteter Netze über die			
Die Entweicklung gekapselter Niederspannungs-Verteilanlagen in der Schweiz. — Th. Siegfried Bestimmung der kleinstzulässigen Flinksicherungen bis 60 A Nennstrom für Kurzschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. winter Das UNDAER-System, ein neuer Weg in der Installationstechnik. — A. Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluft-Schnellschalter und Netzschutz. — 151 neuer Zeitschalter mit Tages und Wochenprogramm Die Differentialschutzschaltung — 152 bie Differentialschutzschaltung — 152 bie 150-kV-Leitung Innertkirchen — Wimmis—Mühleberg der Bernischen Gesetze des Papiers. — 152 caractéristiques électriques des lignes à 150 kV des Forces Motrices Bernoises. — Ch. Jean-Richard 152 kerzer M. Sein — 152 kerzer M. Sein — 153 ternistenen in Dreit- und Wechselstromanlagen — 153 ternistenen die Verwendung von Löschspulen in Möchstspannungsnetzen — Th. Boveri — 154 michestspannungsnetzen — Th. Boveri — 155 mid höchstspannungsnetzen — Th. Boveri — 156 mid höchstspannungsnetzen — Th. Boveri — 156 mid höchstspannungsnetzen — Th. Boveri — 157 mid höchstspannungsnetzen — 158 vosversuche an Hausinstallationen und vorläufige Pernstuerten mid deu Freileitung angeschloss			Differentialschutzschaltung und Lebens- und Brand-	
Bestimmung der kleinstzulässigen Flinksicherungen bis 60 A Nennstrom für Kurzschlussankermotoren bei direktem Einschalten. — W. Winter	Die Entwicklung gekapselter Niederspannungs-Verteil-	010		
Vom Wesen des Todes durch elektrischen Strom 1773	Bestimmung der kleinstzulässigen Flinksicherungen bis	319		591
Das UNDAER-System, ein neuer Weg in der Installationstechnik. — A. Roth Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluft- Schnellschalter und Netzschutz	60 A Nennstrom für Kurzschlussankermotoren bei	206		
Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluft- Schnellschalter und Netzschutz Ein neuer Zeitschalter mit Tages- und Wochenprogramm Die Differentialschutzschaltung Die Differentialschutzschaltung und Lebens- und Brandgefahren in Dreh- und Wechselstromanlagen Die thermischen Gesetze des Papier-Gleichspannungskondensators Fernsteuern und Fernmelden über Telephonleitungen. — F. Trachsel Einfache Fernübertragung von Messwerten und Maximumzeigerauslösungen. — P. Keiser 2. Leitungen, Energieübertragung Die 150-kV-Leitung Innertkirchen—Wimmis—Mühleberg der Bernischen Kraftwerke AG. — H. Oertlund W. Köchli Les caractéristiques électriques des lignes à 150 kV des Forces Motrices Bernoises. — Ch. Jean-Richard Graphische Bestimmung des Durchhanges von Freileitungen. — H. Wettstein H. Senn Die einphasige Belastung des Drehstromnetzes und ihr statischer Ausgleich. — H. Hafner Calcul du courant de charge dans une ligne triphasée à disposition dissymétrique. — P. Lambossy Elektrodynamische Beanspruchung von parallelen Lei- Elektrodynamische Beanspruchung von parallelen Lei- Ein neuer Zeitschalter mit Tages- und Wochenprogramic einer am Ende einer Freileitung angeschlossenen Kapazütät. — K. Berger und J. Giaro . 14 Stossversuche an Hausinstallationen und vorläufige Beurteilung der Möglichkeiten des Schutzes von Hausinstallationen gegen atmosphärische Ueber- spannungen. — K. Berger Oszillographisch gemessene Ueberspannungen beim Abschalten eines leerlaufenden Transformatoren in Druckluft und Oelschaltern verschiedener Bauart. — K. Berger und J. Giaro Stossversuche an Hausinstallationen und vorläufige Beurteilung der Möglichkeiten des Schutzes von Hausinstallationen gegen atmosphärische Ueber- spannungen. — K. Berger Oszillographisch gemessene Ueberspannungen beim Abschalten eins leerlaufenden Transformatoren, insbesondere mit Schnellschaltern, einstehenden Ueberspannungen. — K. Berger und R. Pichard Die Berechnung der beim Abschalten eins Leerlaufender Transformatoren. — Aus der Mitgliederversammlung der FKH vom 24. Juni	Das UNDAER-System, ein neuer Weg in der Installa-			270
Schnellschalter und Netzschutz		117	Vom Blitzeinschlag bedingter Spannungsverlauf an	210
Die Differentialschutzschaltung Differentialschutzschaltung Differentialschutzschaltung Differentialschutzschaltung Differentialschutzschaltung Die Lottermischen Gesetze des Papier-Gleichspannungs- kondensators — F. Trachsel — F. Trachsel — F. Trachsel — P. Keiser — P. Keiser — P. Keiser — Leitungen, Energieübertragung Die 150-kV-Leitung Innertkirchen—Wimmis—Mühleberg der Bernischen Kraftwerke AG.— H. Oertliund W. Köchli — Les caractéristiques électriques des lignes à 150 kV des Forces Motrices Bernoises.— Ch. Jean-Richard Graphische Bestimmung des Durchhanges von Freileitungen.— H. Wettstein — H. Senn — H. Wettstein — H. Wettstein — Selmdaellen.— H. Hafner — Solue einphasige Belastung des Drehstromnetzes und ihr statischer Ausgleich.— H. Hafner — R. Berger — Stossversuche an Hausinstallationen und vorläufige Beurteilung der Möglichkeiten des Schutzes von Hauststallationen gegen atmosphärische Ueberspannungen. beim Abastielle en eines leerlaufender Transformators mit Druckluft- und Oelschaltern verschiedener Bauart. — K. Berger und Ch. Jean-Richard Berichtigung — Les Gerger und K. Pichard	Schnellschalter und Netzschutz	647		14
Die Differentialschutzschaltung und Lebens und Brandgefahren in Dreh und Wechselstromanlagen		281	Stossversuche an Hausinstallationen und vorläufige	-
spannungen. — K. Berger	Die Differentialschutzschaltung			
kondensators		730	spannungen. — K. Berger	523
Fernsteuern und Fernmelden über Telephonleitungen. — F. Trachsel — F. Trachsel — S. Trachsel — S. Einfache Fernübertragung von Messwerten und Maximumzeigerauslösungen. — P. Keiser — 2. Leitungen, Energieübertragung Die 150-kV-Leitung Innertkirchen—Wimmis—Mühleberg der Bernischen Kraftwerke A.G. — H. Oertliund W. Köchli — S. Les caractéristiques électriques des lignes à 150 kV des Forces Motrices Bernoises. — Ch. Jean-Richard Graphische Bestimmung des Durchhanges von Freileitungen. — H. Wettstein — H. Senn — H. Wettstein — Stäftemessungen an mechanischen Seilmodellen. — H. Senn — Seinsturz der Oberwasser-Kanalmauer des Elektrizitätswerkes Brugg am 14. März 1944. — Industrielle Betriebe der Stadt Brugg — Leitungen, — P. Lambossy — Stelktrodynamische Beanspruchung von parallelen Lei- Die Intervieung Odeschaltern verschiedener Bauart. — K. Berger und Ch. Jean-Richard — Transformatoren, insbesondere mit Schnellschaltern, entstehenden Ueberspannungen. — K. Berger und Ch. Jean-Richard — Jean-Richard — Jean-Richard — Jean-Richard — Jean-Richard	Die thermischen Gesetze des Papier-Gleichspannungs-	731		
Einfache Fernübertragung von Messwerten und Maximumzeigerauslösungen. — P. Keiser 2. Leitungen, Energieübertragung Die 150-kV-Leitung Innertkirchen—Wimmis—Mühleberg der Bernischen Kraftwerke AG. — H. Oertliund W. Köchli Les caractéristiques électriques des lignes à 150 kV des Forces Motrices Bernoises. — Ch. Jean-Richard Graphische Bestimmung des Durchhanges von Freileitungen. — H. Wettstein H. Senn H. Senn H. Senn Calcul du courant de charge dans une ligne triphasée à disposition dissymétrique. — P. Lambossy Elektrodynamische Beanspruchung von parallelen Lei- Entitigung Berichtigung Berichtigung Berichtigung Berichtigung Berichtigung Calou Maximable Albaschalten leerlaufender Transformatoren, insbesondere mit Schnellschaltern, entstehenden Ueberspannungen. — K. Berger und R. Pichard C. Sobilite Berechnung der Berechnung der FKH vom 24. Juni 1944 in Lugano Schalten leerlaufender Transformatoren. — Aus der Mitgliederversammlung der FKH vom 24. Juni 1944 in Lugano Schaffhausen Schaffhausen 570 Gewittererscheinungen Einsturz der Oberwasser-Kanalmauer des Elektrizitätswerke Brugg am 14. März 1944. — Industrielle Betriebe der Stadt Brugg Sen. — A. Zeindler Sobilite Berechnung der beim Abschalten leerlaufender Transformatoren, insbesondere mit Schnellschaltern, entstehenden Ueberspannungen. — K. Berger und R. Pichard Schalten leerlaufender Transformatoren. — Sobilistern, entstehenden Ueberspannungen. — K. Berger und R. Pichard Schalten leerlaufender Transformatoren. — Aus der Mitgliederversammlung der FKH vom 24. Juni 1944 in Lugano Schalten leerlaufender Transformatoren. — Sobilistern, entstehenden Ueberspannungen. — K. Berger und R. Pichard C. Sobiliter leerlaufender Transformatoren. — Sobilistern, entstehenden Ueberspannungen. — K. Berger und R. Pichard Tournsformatoren, insbesonder mit Schnellschaltern, entstehenden Ueberspannungen. — K. Berger und R. Pichard Tournsformatoren, insbesonder mit Schnellschaltern, entstehenden Ueberspannungen en tern, entstehenden Ueberspannung	Fernsteuern und Fernmelden über Telephonleitungen.			551
Die 150-kV-Leitung Innertkirchen—Wimmis—Mühleberg der Bernischen Kraftwerke AG. — H. Oertliund W. Köchli		655	Berichtigung	
2. Leitungen, Energieübertragung Die 150-kV-Leitung Innertkirchen—Wimmis—Mühleberg der Bernischen Kraftwerke AG. — H. Oertliund W. Köchli		680	Die Berechnung der beim Abschalten leerlaufender	
Die 150-kV-Leitung Innertkirchen—Wimmis—Mühleberg der Bernischen Kraftwerke AG. — H. Oertliund W. Köchli	2. Leitungen, Energieübertragung		tern, entstehenden Ueberspannungen. —	5.00
berg der Bernischen Kraftwerke AG. — H. Oertli und W. Köchli	Die 150-kV-Leitung Innertkirchen—Wimmis—Mühle-			560
Les caractéristiques électriques des lignes à 150 kV des Forces Motrices Bernoises. — Ch. Jean-Richard Graphische Bestimmung des Durchhanges von Freileitungen. — H. Wettstein		57	schalten leerlaufender Transformatoren. — Aus der	
des Forces Motrices Bernoises. — Ch. Jean-Richard Graphische Bestimmung des Durchhanges von Freileitungen. — H. Wettstein	Les caractéristiques électriques des lignes à 150 kV			570
tungen. — H. Wettstein		120	Gewittererscheinungen	559
H. Senn	tungen H. Wettstein	294	werkes Brugg am 14. März 1944. — Industrielle Be-	
Die einphasige Belastung des Drehstromnetzes und ihr statischer Ausgleich. — H. Hafner	Krajtemessungen an mechanischen Seilmodellen. — H. Senn	85		244
Calcul du courant de charge dans une ligne triphasée à disposition dissymétrique. — P. Lambossy 479 Elektrodynamische Beanspruchung von parallelen Lei- Die Folgen der Bombardierung Schaffhausens vom 1. April 1944 auf den Betrieb des EW des Kantons Schaffhausen. — EW des Kantons Schaffhausen 512	Die einphasige Belastung des Drehstromnetzes und ihr		auf die Elektrizitätsversorgung der Stadt Schaffhau-	T 0.0
à disposition dissymétrique. — P. Lambossy 479 1. April 1944 auf den Betrieb des EW des Kantons Schaffhausen. — EW des Kantons Schaffhausen 512		309		909
	à disposition dissymétrique. — P. Lambossy	479	1. April 1944 auf den Betrieb des EW des Kantons	510
tern. — P. Baltensperger	tern. — P. Baltensperger	766	Auswuchtgerät für Kreisel. — O. Carlstein	401

Richtlinien für mit Bahnanschlussgeleise versehene	Seite	20 Jahre elektrischer Betrieb der Uetlibergbahn und	Seite
Abfüllanlagen von Behältern mit feuergefährlichen Flüssigkeiten oder Gasen (abgekürzt Tankanlagen) zur Verhütung von Funkenbildung und von Unfällen durch elektrische Fahrleitungen (Vom 15. April 1943)	301	der Sihltalbahn	122 792 152 381
VI. Verbrauch		b) Strasse	
1. Allgemeines, Statistisches Der Verbrauch elektrischer Energie für Haushalt und Gewerbe in der Schweiz im Jahre 1941. — Sekreta- riat VSE Die Auslagen für Heizung und Beleuchtung in min- derbemittelten Familien. — A. Härry Liste von elektrischen Apparaten und Elektrizitäts-	743 96	Vom Zürcher Trolleybus	8, 330 513 737 49 248
Verbrauchern	77	6. Propaganda	
2. Beleuchtung		ov 110pugunun	
a) Lichtquellen			
Das Flimmern bewegter Teile im Lichte diskonti- nuierlich betriebener Gasentladungslampen und seine Bedeutung bei der Beleuchtung von Fabrik-		VII. Fernmeldetechnik, Hochfrequenztechn	ıik
räumen. — D. Högger	90	1. Allgemeines, Theorie, Uebertragung	
Etude d'un montage réduisant le papillotement des lampes à décharge. — J. Loeb	111	Die Entwicklung des Nachrichtendienstes in der	505
Vergleichende Untersuchungen physiologisch-optischer Eigenschaften von bekannten und von neuartigen	111	Schweiz. — A. Muri	587
elektrischen Lichtquellen. — R. Birkhäuser	471	ter Regelung	516
Die Kleinspannungslampe für allgemeine Beleuchtungszwecke. — E. Frey	69	technische Verwertung	326
Beleuchtungstechnische Gedanken in Kriegszeit	50	tudenmodulation	540
b) Anlagen Ein Experiment mit der Kleinspannungsbeleuchtung	690	nen	226 733
	,		100
3. Wärme a) Küche, Haushalt		2. Empfangsstörungen	
Statistik des Verkaufes elektrischer Wärmeapparate für den Haushalt in der Schweiz im Jahre 1943. — Schweiz. Wasserwirtschaftsverband (A. Härry) Die Entwicklung der elektrischen Grossküche in der Schweiz im Jahre 1943. — Schweiz. Wasserwirt-	294	Ueber die Störungen des Rundspruchempfanges durch Trolleybusanlagen — W. Gerber und J. Meyer de Stadelhofen	161 534
schaftsverband (A. Härry)	293 381	3. Röhren	
Leichtstahl-Speisewagen mit elektrischer Küche Ueber Revisionen und Unterhalt elektrischer Hausinstallationen. — W. Müri	718	Erzeugung von Dezimeterwellen mit Dioden	253
	110	4. Apparate, Schaltungen	
b) Industrie		Bandfilter für Ultrakurzwellen. — A. de Quervain	109
Le branchement des machines à souder par résistance. — A. Balmas	273	Die Verwendung von elektro-akustischen Wandlern in VIVAVOX-Sprechanlagen. — O. Tschumi	349
Zur Frage des Zusammenhanges zwischen Oberflä- chenbelastung und Uebertemperatur von Elementen		Grenzen der Empfindlichkeit im Empfängerbau.	707
elektrischer Widerstandsöfen. — J. Weibull	713	H. Kappeler	101
Einige Anwendungen der Wärmepumpe als Heizmaschine	26	in Verstärkern für Meter- und Dezimeterwellen	381
Die Wärmepumpenanlagen in Zürich	225	Ein Universal-Stecker für die Hochfrequenztechnik Der Phasenschieber-Generator	491 651
Ueber die Verwertung von Wasserkraftenergie niedriger Wertigkeit in unseren Krankenhäusern. — P. Moser	779	Ueber die Arbeitsweise des Kathodenverstärkers	124
Künstliche Grastrocknung 1944	302	Neue Schaltwerke zu Zahlenmeldern, insbesondere für Personensuchanlagen	50
Grastrocknung	493 620	5. Messtechnik	
	-	Der Störspannungsprüfer, ein neues Messgerät zur	
4. Traktion a) Schiene		Beurteilung der Radiostörfähigkeit elektrischer Apparate kleiner Leistung. — W. Gerber	534
Das Arbeitsbeschaffungsprogramm der SBB	280	Messung der Kenngrössen frequenzmodulierter Schwin-	
Der elektrische Betrieb der Schweizerischen Bundes- bahnen im Jahre 1943	352	gungen	100
Elektrifizierung neuer SBB-Linien	51	Modulation	774
Elektrischer Betrieb Rüti — Wald Elektrischer Betrieb Effretikon — Wetzikon — Hinwil	283 283	6. Elektroakustik	
Elektrischer Bahnbetrieb im Val de Travers Elektrischer Betrieb Herzogenbuchsee — Solothurn —	283	Die Verwendung von elektro-akustischen Wandlern in VIVAVOX-Sprechanlagen. — O. Tschumi	349
Lyss	621	7. Fernsehen	
Elektrischer Betrieb Turgi — Koblenz Elektrischer Betrieb Koblenz—Stein/Säckingen	654 793	Erstes Vollspeicher-Fernsehgrossbild der Welt	618

	Seite	D' Ell. ' '.". 1 C. 1 7" '		Seite
8. Anwendungen		Die Elektrizitätsversorgung der Stadt Zürimenden Winter	ch im kom-	618
a) Drahtverbindungen		Hinterrhein-Kraftwerke und Elektrizitätsve	ersorgung .	383
Fernsteuern und Fernmelden über Telephonleitungen.		Der Entscheid der Bündner Regierung üb-	er die Was-	
— F. Trachsel	655	serrechtsverleihung für den Stausee Rhe		450
Neue Telephonzentrale in Bern	330 575	das Zehnjahreprogramm des SEV und	VSE	458
Installation d'avertisseurs d'incendie et d'alarme du	313	2. Tarife, Abrechnung		
corps des sapeurs-pompiers de la ville de Genève	691	Tarifrevision des EW St. Gallen		734
Ein transatlantisches Breitbandkabel für den Tele-	000	Die Auslagen für Heizung und Beleuchtung		
phonverkehr	229	bemittelten Familien. — A. Härry .		96
b) Drahtlose Verbindungen		3. Verschiedenes		
Téléindicateur de niveau radioélectrique. — P. de		Psychose de paix. — V. Kunz		261
Claparède	487	Die Elektroindustrie und die Kriegskri	isenzeit. —	
9. Verschiedenes		E. Kronauer		264
Les secrets de la liste des abonnés au téléphone.		der	— н. віп-	267
A. Auberson	612	Möglichkeiten in der Elektrizitätswirtscha	aft für pro-	20.
Ein schweizerisches Radiomuseum	654	duktive Arbeitsbeschaffung. — W. Pfiste	er	285
Aus den Anfängen der Telephongesetzgebung	490	Produktive Arbeitsbeschaffung in elektris		
Portraits des grands hommes de la télécommunication	31	gen. Bericht über die gemeinsame Di gung des SEV und VSE vom 13. April 1	iskussionsta-	357
		Das Arbeitsbeschaffungsprogramm der SB		280
VIII. Wirtschaft und Recht		Arbeitsbeschaffungsprogramm der Elektr		
1 Santintinden Francisciando		des Kantons Zürich		452
1. Statistisches, Energiewirtschaft		Die Gestaltung des Preisniveaus An die schweizerische Arbeitgeberschaft!		$\frac{104}{128}$
Schweiz		Landesplanung		694
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft 28, 80, 125,		•		0, 1
257, 329, 385, 453, 520, 620, 693	, 775	4. Geschäftsberichte		
Entwicklung der schweizerischen Elektrizitätswerke nach den Ergebnissen der auf Ende 1942 abgeschlos-		a) Elektrizitätswerk	s e.	
senen Statistik. — Starkstrominspektorat (F. Sibler)	233		- 0	
Der Verbrauch elektrischer Energie für Haushalt und		1942:		
Gewerbe in der Schweiz im Jahre 1941. — Sekreta-	742	Service de l'Electricité de la Ville de	-	7.00
riat VSE	743	Lausanne		103 126
für den Haushalt in der Schweiz im Jahre 1943. —		Services Industriels du Locle		103
Schweiz. Wasserwirtschaftsverband (A. Härry) .	294	Officina Elettrica Comunale	Lugano	103
Die Entwicklung der elektrischen Grossküche in der		Elektrizitätswerk Luzern-Engelberg AG.		29
Schweiz im Jahre 1943. — Schweiz. Wasserwirt-	902	Elektrizitätswerk der Stadt Luzern]	Luzern	29
schaftsverband (A. Härry)	293	Elektrizitätswerk Rüti	Nuti (Zcn.) Winterthur	29 29
Wertigkeit in unseren Krankenhäusern. — P. Moser	779		,, 1110111111	
Der elektrische Betrieb der Schweizerischen Bundes-		1942/43:		
bahnen im Jahre 1943	352	Aarewerke AG.		126
Energiewirtschaft der SBB im IV. Quartal 1943 Energiewirtschaft der SBB im I. Quartal 1944	178 385	Aargauisches Elektrizitätswerk	Aarau Raden	258 258
Energiewirtschaft der SBB im II. Quartal 1944	577	Elektrizitätswerk der Gemeinde Buchs		
Energiewirtschaft der SBB im III. Quartal 1944	775	Elektrizitätswerk Davos AG		126
Verfügungen des KIAA über die Verwendung von			Jona (St. G.)	103
elektrischer Energie.		Elektrizitätswerk des Kts. Schaffhausen S Elektrizitätswerk der Gemeinde St. Mo-	Schaffhausen	619
Verfügung Nr. 13 El (Aufhebung der Einschrän- kungen) vom 11. Februar 1944	102	The state of the s	St. Moritz	303
Verfügung Nr. 14 El (Lockerung der Einschränkun-		Elektrizitätswerk der Stadt Winterthur	Winterthur	578
gen) vom 17. Februar 1944	102	Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Z	Zürich	454
Verfügung Nr. 15 El (Aufhebung der Einschränkungen) vom 5. April 1944	230	1943 :		
Zukunstsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts-	200	Elektrizitätswerk der Stadt Aarau	Aarau	303
wirtschaft. — A. Strickler	1	Elektrizitätswerk der Gemeinde Arbon		578
Zur Frage der Erstellung neuer Kraftwerke in der		Elektrizitätswerk der Gemeinde Arosa	Arosa	776
Schweiz. — 1. Vortrag von H. von Schulthess	209		Baden	578
2. Vortrag von E. Barth	213		Basel Bellinzona	519 619
Energiewirtschaft	577		Bern	384
Ein Eidg. Amt für Brennstoffwirtschaft?	452	T1 1	Brig	545
Anlagekosten und Anlagewert von Wasserwerken	230	Services Industriels de La Chaux-de-		
Umbaukosten bei der Modernisierung älterer Wasser-	383	Fonds I		610
kraftanlagen	30.)	Azienda Elettrica Comunale	Fonds Chiasso	619 303
im Kanton Zürich	409	Lichtwerke und Wasserversorgung der	GALLESON .	000
Energierücklieferung aus Wasserkraftanlagen der Indu-		Stadt Chur	Chur	735
strie in das allgemeine Versorgungsnetz	649	Elektrizitätswerk der Gemeinde Frauen-		
Die Bernischen Kraftwerke im Jahre 1943	4 53	D 41 . C	Frauenfeld Gossau (St. G.)	545 776
schweizerischen Kraftwerke	78	Elektrizitätswerk Grenchen (776 735
Zur Politik der Energiebeschaffung der Stadt Zürich	255	Gemeindewerke Horgen I	Torgen	519

	Seite		Seite
Kraftwerke Oberhasli AG Innertk	irchen 735	Verfügung Nr. 15 B (Ablieferungspflicht) vom 16. No-	Jorte
Licht- und Wasserwerke Interlaken Interla	ken 578	vember 1944	775
Elektra Fraubrunnen Jegenst Gemeinde-Elektrizitätswerk Kerns Kerns		c) Metalle und Maschinen	
Elektrizitätswerke Wynau Langen		Verfügung Nr. 12 M (Bewirtschaftung der Kupferlei-	
Service de l'Electricité de la Ville de	200	ter) vom 2. Februar 1944	102
Lausanne Lausan	ne 519		
Cie des forces motrices des lacs de Joux		d) Andere Rohstoffe	
et de l'Orbe Lausan S. A. l'Energie de l'Ouest-Suisse Lausan	ne 454	Verfügung des KIAA über die Bewirtschaftung von	105
Officina Elettrica Comunale Lugano	ne 545 545	Gummireifen und Luftschläuchen vom 1. März 1944 Preise für Altgummi- und Neugummiabfälle	$\frac{125}{125}$
Elektrizitätswerk Luzern-Engelberg AG. Luzern	492	Verwendung von Altgummi	383
Elektrizitätswerk der Stadt Luzern Luzern	492	Abgabe, Bezug und Mischung von Paraffin	734
Elektrizitätswerk der Gemeinde Meilen Meilen			
Elektra Birseck Münche Service de l'Electricité de la Ville de	enstein 454	e) Verschiedenes	(10
Neuchâtel Neuchâ	itel 384	Einschränkung des Motorfahrzeugverkehrs Motorfahrzeug-Reparatur-Aktion	$618 \\ 734$
Société des Usines de l'Orbe Orbe	619	Verfügung Nr. 13 A (Aufhebung der Verfügung Nr.	10'1
Gemeindewerke Rüti Rüti (7		7 A) vom 1. Mai 1944	302
Elektrizitätswerk der Stadt Schaffhausen Schaffh	ausen 384	Warenumsatzsteuer auf Reparatur von Zählern. —	
Rhätische Werke für Elektrizität AG. Thusis Thusis	735	R. Lorétan	300
Gemeindewerke Uster Uster	384	Zur Frage der Kostentragung bei Flugsicherungsmass- nahmen an elektrischen Anlagen. — E. Weber	722
S. A. de l'Usine Electrique des Clées Yverdo		Ausschaltung der Konkurrenz gegen Entschädigung	144
Elektrizitätsversorgung der Gemeinde		durch einen sog. Karenzvertrag	155
Zollikon Zolliko		Vorbereitung des Wasseralarms in Zürich	355
Wasserwerke Zug Zug	303	Aufhebung der Verdunkelung	544
1943/44:		Reklame- und sonstige Aussenbeleuchtungen	693
Aare-Tessin AG. für Elektrizität Olten	492	IX. Ausstellungen	
b) Andere Berichte		in. Aussichungen	
22. Jahresbericht der Pensionskasse der EW 194	43/44 582	1. Schweizerische	
Das eidg. Amt für Wasserwirtschaft im Jahre 194		Schweizer Mustermesse Basel (Jahresbericht 1943) .	104
Das eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft im Jahre	1943 304	28. Schweizer Mustermesse Basel: Aufruf	181
Die Telegraphen- und Telephonabteilung der PT		Die Elektrizität an der 28. Schweizer Mustermesse Ba- sel: Die Mustermesse im Zeichen der Arbeitsbe-	
Jahre 1943	406	schaffung; Interessantes in den Ständen	182
Schweizerischer Rundspruchdienst 1943		Die 28. Schweizer Mustermesse 1944	354
	734		
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassen		Schweizer Mustermesse 1945 385,	694
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes	rwirt- 544	Schweizer Mustermesse 1945	694 544
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassen schaftsverbandes	rwirt- 544 niker-	Schweizer Mustermesse 1945 385,	694
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wasser schaftsverbandes	rwirt- 544 niker- 283	Schweizer Mustermesse 1945	694 544
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassen schaftsverbandes	rwirt- 544 niker- 283	Schweizer Mustermesse 1945	694 544
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes	rwirt 544 niker 283 irich, 493 essel-	Schweizer Mustermesse 1945	694 544
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes	rwirt 544 niker 283 irich, 493 essel-	Schweizer Mustermesse 1945	694 544
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wasser schaftsverbandes	rwirt 544 niker 283 irich, 493 essel-	Schweizer Mustermesse 1945	694 544
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes	rwirt 544 niker 283 irich, 493 essel-	Schweizer Mustermesse 1945	694 544
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes	rwirt 544 niker 283 irich, 493 essel 405 518	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Techne Verbandes Schweizerische Technische Stellenvermittlung Zügahresbericht 1943 To Jahre Schweizerischer Verein von Dampfke Besitzern Jubiläumsfonds ETH 1930 5. Energieausfuhrbewilligungen Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer En	rwirt 544 niker 283 irich, 493 essel 405 518	Schweizer Mustermesse 1945	694 544
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes	rwirt 544 niker 283 irich, 493 essel 405 518	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes	rwirt	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493 178 456
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes	rwirt	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Techn Verbandes Schweizerische Technische Stellenvermittlung Zügahresbericht 1943 To Jahre Schweizerischer Verein von Dampfke Besitzern Jubiläumsfonds ETH 1930 5. Energieausfuhrbewilligungen Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer En G. Rechtliches, Gesetze a) Elektrizität Verfügungen des KIAA über die Verwendung elektrischer Energie.	wirt 544 niker 283 nich, 493 essel 405 518 ergie 737	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493 178 456
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes	rwirt	Schweizer Mustermesse 1945	178 456
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes	rwirt	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493 178 456 305 158 694
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes	wirt	Schweizer Mustermesse 1945	178 456 305 158
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes	rwirt 544 niker 283 airich, 493 eessel 405 518 ergie 737 von hrän 102 nkun 102 änkun	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493 178 456 305 158 694 157
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes	rwirt	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493 178 456 305 158 694
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Techn Verbandes Schweizerische Technische Stellenvermittlung Zü Jahresbericht 1943 75 Jahre Schweizerischer Verein von Dampfke Besitzern Jubiläumsfonds ETH 1930 5. Energieausfuhrbewilligungen Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer En 6. Rechtliches, Gesetze a) Elektrizität Verfügungen des KIAA über die Verwendung elektrischer Energie. Verfügung Nr. 13 El (Aufhebung der Einschkungen) vom 11. Februar 1944 Verfügung Nr. 14 El (Lockerung der Einschrängen) vom 17. Februar 1944 Verfügung Nr. 15 El (Aufhebung der Einschrängen) vom 5. April 1944 Militärische Vorschriften zur Verhütung von Stromunfällen	rwirt 544 niker 283 nrich, 493 essel 405 518 ergie 737 von hrän 102 nkun 102 ränkun 230 ränkun 230 ränkun 230 ränkun	Schweizer Mustermesse 1945	178 456 305 158 694 157 777 739 105
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes	rwirt	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493 178 456 305 158 694 157 777 739
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes	von hrän	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493 178 456 305 158 694 157 777 739 105 178
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes	von hrän	Schweizer Mustermesse 1945	178 456 305 158 694 157 777 739 105
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Technicht Verbandes Schweizerische Technische Stellenvermittlung Zügahresbericht 1943 To Jahre Schweizerischer Verein von Dampfke Besitzern Jubiläumsfonds ETH 1930 5. Energieausfuhrbewilligungen Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer En 6. Rechtliches, Gesetze a) Elektrizität Verfügungen des KIAA über die Verwendung elektrischer Energie. Verfügung Nr. 13 El (Aufhebung der Einschaungen) vom 11. Februar 1944 Verfügung Nr. 14 El (Lockerung der Einschrängen) vom 17. Februar 1944 Verfügung Nr. 15 El (Aufhebung der Einschrängen) vom 5. April 1944 Verfügung Nr. 15 El (Aufhebung der Einschrängen) vom 5. April 1944 Militärische Vorschriften zur Verhütung von Stromunfällen Stillschweigende Begründung von Rechten durch Verwaltung. R. Lorétan Gemeingefahr durch Beschädigung elektrischer gen. Anlagekosten und Anlagewert von Wasserwerken	von hrän-	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493 178 456 305 158 694 157 777 739 105 178 622 456
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Techn Verbandes Schweizerische Technische Stellenvermittlung Zü Jahresbericht 1943 To Jahre Schweizerischer Verein von Dampfke Besitzern Jubiläumsfonds ETH 1930 To Energieausfuhrbewilligungen Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer En Gomeingen des KIAA über die Verwendung elektrischer Energie. Verfügung Nr. 13 El (Aufhebung der Einsch kungen) vom 11. Februar 1944 Verfügung Nr. 14 El (Lockerung der Einschrängen) vom 17. Februar 1944 Verfügung Nr. 15 El (Aufhebung der Einschrängen) vom 5. April 1944 Militärische Vorschriften zur Verhütung von Stromunfällen Stillschweigende Begründung von Rechten durch Verwaltung. — R. Lorétan Gemeingefahr durch Beschädigung elektrischer gen. — R. Lorétan Anlagekosten und Anlagewert von Wasserwerken Ein Steuerrekurs der St. Gallisch-Appenzellis	von hrän	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493 178 456 305 158 694 157 777 739 105 178 622
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Techn Verbandes Schweizerische Technische Stellenvermittlung Zü Jahresbericht 1943 75 Jahre Schweizerischer Verein von Dampfke Besitzern Jubiläumsfonds ETH 1930 5. Energieausfuhrbewilligungen Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer En 6. Rechtliches, Gesetze a) Elektrizität Verfügungen des KIAA über die Verwendung elektrischer Energie. Verfügung Nr. 13 El (Aufhebung der Einsch kungen) vom 11. Februar 1944 Verfügung Nr. 14 El (Lockerung der Einschrängen) vom 17. Februar 1944 Verfügung Nr. 15 El (Aufhebung der Einschrängen) vom 5. April 1944 Militärische Vorschriften zur Verhütung von Stromunfällen Stillschweigende Begründung von Rechten durch Verwaltung.— R. Lorétan Gemeingefahr durch Beschädigung elektrischer gen.— R. Lorétan Anlagekosten und Anlagewert von Wasserwerken Ein Steuerrekurs der St. Gallisch-Appenzellis Kraftwerke AG.	von hrän	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493 178 456 305 158 694 157 777 739 105 178 622 456 520
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Technicht Verbandes Schweizerische Technische Stellenvermittlung Zügahresbericht 1943 5 Jahre Schweizerischer Verein von Dampfke Besitzern Jubiläumsfonds ETH 1930 5. Energieausfuhrbewilligungen Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer En 6. Rechtliches, Gesetze a) Elektrizität Verfügungen des KIAA über die Verwendung elektrischer Energie. Verfügung Nr. 13 El (Aufhebung der Einschungen) vom 11. Februar 1944 Verfügung Nr. 14 El (Lockerung der Einschrängen) vom 17. Februar 1944 Verfügung Nr. 15 El (Aufhebung der Einschrängen) vom 5. April 1944 Militärische Vorschriften zur Verhütung von Sitomunfällen Stillschweigende Begründung von Rechten durch Verwaltung. — R. Lorétan Gemeingefahr durch Beschädigung elektrischer gen. — R. Lorétan Gemeingefahr durch Beschädigung elektrischer gen. — R. Lorétan Kraftwerke AG.	von hrän	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493 178 456 305 158 694 157 777 739 105 178 622 456
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Technische Stellenvermittlung Züglahresbericht 1943 Technische Stellenvermittlung Züglahresbericht 1943 Tale Schweizerischer Verein von Dampfker Besitzern Jubiläumsfonds ETH 1930 Tenergieausfuhrbewilligungen Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer En G. Rechtliches, Gesetze a) Elektrizität Verfügungen des KIAA über die Verwendung elektrischer Energie. Verfügung Nr. 13 El (Aufhebung der Einschungen) vom 11. Februar 1944 Verfügung Nr. 14 El (Lockerung der Einschrängen) vom 17. Februar 1944 Verfügung Nr. 15 El (Aufhebung der Einschrängen) vom 5. April 1944 Militärische Vorschriften zur Verhütung von Stromunfällen Stillschweigende Begründung von Rechten durch Verwaltung. — R. Lorétan Gemeingefahr durch Beschädigung elektrischer gen. — R. Lorétan Gemeingefahr durch Beschädigung elektrischer gen. — R. Lorétan Kraftwerke AG	von hrän	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493 178 456 305 158 694 157 777 739 105 178 622 456 520
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Technische Schweizerischen Technische Stellenvermittlung Zügahresbericht 1943 75 Jahre Schweizerischer Verein von Dampfke Besitzern Jubiläumsfonds ETH 1930 5. Energieausfuhrbewilligungen Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer En 6. Rechtliches, Gesetze a) Elektrizität Verfügungen des KIAA über die Verwendung elektrischer Energie. Verfügung Nr. 13 El (Aufhebung der Einschaungen) vom 11. Februar 1944 Verfügung Nr. 14 El (Lockerung der Einschrängen) vom 17. Februar 1944 Verfügung Nr. 15 El (Aufhebung der Einschrängen) vom 5. April 1944 Verfügung Nr. 15 El (Aufhebung der Einschrängen) vom 5. April 1944 Militärische Vorschriften zur Verhütung von Stromunfällen 5. Energieausfuhrge von Rechten durch Verwaltung. — R. Lorétan 6. Rechtliches, Gesetze a) Elektrizität	von hrän	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493 178 456 305 158 694 157 777 739 105 178 622 456 520 53 738
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Technicht Verbandes Schweizerische Technische Stellenvermittlung Zügahresbericht 1943 To Jahre Schweizerischer Verein von Dampfke Besitzern Jubiläumsfonds ETH 1930 5. Energieausfuhrbewilligungen Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer En 6. Rechtliches, Gesetze a) Elektrizität Verfügungen des KIAA über die Verwendung elektrischer Energie. Verfügung Nr. 13 El (Aufhebung der Einschaungen) vom 11. Februar 1944 Verfügung Nr. 14 El (Lockerung der Einschrängen) vom 17. Februar 1944 Verfügung Nr. 15 El (Aufhebung der Einschrängen) vom 5. April 1944 Verfügung Nr. 15 El (Aufhebung der Einschrängen) vom 5. April 1944 Militärische Vorschriften zur Verhütung von Stromunfällen Stillschweigende Begründung von Rechten durch Verwaltung. — R. Lorétan Gemeingefahr durch Beschädigung elektrischer gen. — R. Lorétan Lorétan Anlagekosten und Anlagewert von Wasserwerken Ein Steuerrekurs der St. Gallisch-Appenzellis Kraftwerke A.G. Der Streit um die Füllbussen vom Sihlsee b) Kraft und Wärme Verfügung des EVD über die Landesversorgung Gummireifen und Luftschläuchen sowie mit T	wirt	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493 178 456 305 158 694 157 777 739 105 178 622 456 520 53
Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Wassenschaftsverbandes Jahresbericht 1943 des Schweizerischen Technische Schweizerischen Technische Stellenvermittlung Zügahresbericht 1943 75 Jahre Schweizerischer Verein von Dampfke Besitzern Jubiläumsfonds ETH 1930 5. Energieausfuhrbewilligungen Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer En 6. Rechtliches, Gesetze a) Elektrizität Verfügungen des KIAA über die Verwendung elektrischer Energie. Verfügung Nr. 13 El (Aufhebung der Einschaungen) vom 11. Februar 1944 Verfügung Nr. 14 El (Lockerung der Einschrängen) vom 17. Februar 1944 Verfügung Nr. 15 El (Aufhebung der Einschrängen) vom 5. April 1944 Verfügung Nr. 15 El (Aufhebung der Einschrängen) vom 5. April 1944 Militärische Vorschriften zur Verhütung von Stromunfällen 5. Energieausfuhrge von Rechten durch Verwaltung. — R. Lorétan 6. Rechtliches, Gesetze a) Elektrizität	von hrän	Schweizer Mustermesse 1945	694 544 493 178 456 305 158 694 157 777 739 105 178 622 456 520 53 738

	Seite	Se	eite
Differentialgleichungen, Lösungsmethoden und Lösun-		VSM-Normblatt-Verzeichnis 1943	53
gen. E. Kamke	105	Relaisbuch. M. Walter	53
Grundzüge der Elektrizitätswirtschaft Frankreichs. R.		Hochspannungsanlagen. F. Weickert	53
Kaestlin	738	1) 7 1	
Theoretische Grundlagen zur Berechnung der Schalt-	0.1	b) Zeitschriften	
geräte. F. Kesselring	81		694
Jahresbericht 1941 über Holzschutz gegen Holzpilze,	720		456
tierische Schädlinge und Feuer. W. Kinberg Die Technik der Neuzeit. F. Klemm	739 739	Schweizer Technik	81
Hundert Jahre Schweizerbahnen. E. Mathys	777	Sika-Nachrichten	54
Taschenbuch für die Lichtbogenschweissung. K. Meller	105	V I	
Erzwungene elektrische Schwingungen an rotations-	100	c) Kataloge, Firmenschriften	
symmetrischen Leitern bei zonaler Anregung. E.		Hochfrequenz-Telephonie- und Fernwirk-Uebertragun-	
Metzler	306	gen, über Hochspannungsleitungen. AG. Brown,	
Erinnerungsschrift auf Arthur Moll	53		456
La normalisation des conducteurs en aluminium pour			81
les installations et appareils à courant fort	53		777
P. Pazziani (s. J. Calame)	158	BAG Turgi, Nachtrag zum Katalog Nr. 993 über tech-	
Questions et réponses concernant l'électricité	493		694
Equipement thermique des usines génératrices d'éner-			106
gie électrique. J. Ricard	54		106
Die Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie.	1200	,	493
M. Rüegg	622		493
Schweizerisches Telephon-Adress-Buch mit Verkehrs-	600	Maschinenfabrik Oerlikon	54 54
lexikon 1944/45	622	Philora-Gasentladungslampen	
Handbuch der schweizerischen Produktion 1944/45.	500	SIFRAG-Frischluftanlagen	81 106
Schweiz. Zentrale für Handelsförderung	520		81
Lebenserinnerungen von Werner von Siemens Leitfaden für das Lichtbogen-Schweissen. F. R. Ulrich	54	Fahrbare Elektrizitätswerke	01
und K. Gloor	520	Bearbeitungsvorschriften für geschichtete Kunstharz- erzeugnisse	54
unu K. Giooi	340	erzeugmisse	UT
	2. Nacl		• •
Seite			eite
Beck E 621 Imer M			304
Brugger J 51 Lorétan R.		793 Sauter O	491
			282
Dubochet E	VI	579 Zollinger H	404
	Saita	So	i +
3. Verwaltungen, Firmen usw.	Seite		eite
3. Verwaltungen, Firmen usw.		Elektroapparatebau AG., Courtelary	354
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau	178	Elektroapparatebau AG., Courtelary	354 330
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau	178 104	Elektroapparatebau AG., Courtelary	354 330 52
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon	178 104 127	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen	354 330 52 737
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon	178 104 127 544	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken	354 330 52 737 777
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau	178 104 127 544 8, 654	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal	354 330 52 737 777 579
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden Remy Armbruster, Basel	178 104 127 544 8, 654 621	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal	354 330 52 737 777
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden Empty Armbruster, Basel A-G. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel	178 104 127 544 8, 654 621 544	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern	354 330 52 737 777 579
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden A-G. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel	178 104 127 544 8, 654 621	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern	354 330 52 737 777 579 694
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden Remy Armbruster, Basel A-G. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel	178 104 127 544 8, 654 621 544 385 80	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen 52, 4	354 330 52 737 777 579 694 31 80
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden Remy Armbruster, Basel A-G. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel	178 104 127 544 8, 654 621 544 385	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen Società elettrica Sopracenerina, Locarno Società elettrica Sopr	354 330 52 737 777 579 694 31 80
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmun-	178 104 127 544 8, 654 621 544 385 80	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen Accumulatorenfabrik Oerlikon FAEL S. A., St-Blaise	354 330 52 737 777 579 694 31 80 455 491 52
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel	178 104 127 544 3, 654 621 544 385 80 104	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen Accumulatorenfabrik Oerlikon FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix	354 330 52 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel	178 104 127 544 3, 654 621 544 385 80 104	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee	354 330 52 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283 80
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel	178 104 127 544 8, 654 621 544 385 80 104 31 455	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen Accumulatorenfabrik Oerlikon FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur 156, 3	354 330 52 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283 80 386
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern	178 104 127 544 3, 654 621 544 385 80 104 31 455	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug 30, 3	354 330 52 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283 80 386
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 305	178 104 127 544 3, 654 621 544 385 80 104 31 455	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Strich	354 330 52 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283 80 386 156
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 303	178 104 127 544 3, 654 621 544 385 80 104 31 455 30 104 4, 793 52	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Eidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten 579,	354 330 52 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283 80 386 156
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 303 Eidg. Amt für Verkehr, Bern	178 104 127 544 3, 654 621 544 385 80 104 31 455 30 104 5, 793 52 52	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Eidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten Ehrendoktoren	354 330 52 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283 80 386 156
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 303 Eidg. Amt für Verkehr, Bern Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern Eidg. Amt für geistiges Eigentum in Bern	178 104 127 544 3, 654 621 544 385 80 104 31 455 30 104 4, 793 52 52 793	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Eidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten Ehrendoktoren Freifächer-Abteilung 156, 3	354 330 52 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283 80 386 156
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 303 Eidg. Amt für Verkehr, Bern Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern Eidg. Amt für geistiges Eigentum in Bern Eidg. Kommission für elektrische Anlagen	178 104 127 544 3, 654 621 544 385 80 104 31 455 30 104 5, 793 52 52	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen Accumulatorenfabrik Oerlikon FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Eidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten Ehrendoktoren Freifächer-Abteilung Elektrizitätswerke des Kantons Zürich	354 330 52 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283 80 386 156 737 283 579
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 303 Eidg. Amt für Verkehr, Bern Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern Eidg. Amt für geistiges Eigentum in Bern Eidg. Kommission für elektrische Anlagen Eidg. Mass- und Gewichtskommission	178 104 127 544 3, 654 621 544 385 80 104 31 455 30 104 4, 793 52 52 793	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Eidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten Freifächer-Abteilung Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Escher Wyss Maschinenfabriken AG., Zürich	354 330 52 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283 80 386 737 283 579 1155 330
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 303 Eidg. Amt für Verkehr, Bern Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern Eidg. Amt für geistiges Eigentum in Bern Eidg. Kommission für elektrische Anlagen Eidg. Mass- und Gewichtskommission Bernische Kraftwerke AG., Bern 512, 2014, 654	178 104 127 544 3, 654 621 544 385 80 104 31 455 30 104 793 52 52 793 793 793	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Sidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten Freifächer-Abteilung Freifächer-Abteilung Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Escher Wyss Maschinenfabriken AG., Zürich F. Hartmann AG., Zürich	354 330 52 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283 80 386 156 737 283 579
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 305 Eidg. Amt für Verkehr, Bern Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern Eidg. Amt für geistiges Eigentum in Bern Eidg. Kommission für elektrische Anlagen Eidg. Mass- und Gewichtskommission Bernische Kraftwerke AG., Bern 52, 104, 654 Elektrizitätswerk der Stadt Bern 694	178 104 127 544 3, 654 621 544 385 80 104 31 455 30 104 793 52 52 793 793 793	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Sidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten Freifächer-Abteilung Freifächer-Abteilung Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Escher Wyss Maschinenfabriken AG., Zürich F. Hartmann AG., Zürich E. Lapp & Co., Zürich	354 330 52 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283 80 386 737 283 579 155 330 621
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 303 Eidg. Amt für Verkehr, Bern Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern Eidg. Amt für geistiges Eigentum in Bern Eidg. Kommission für elektrische Anlagen Eidg. Mass- und Gewichtskommission Bernische Kraftwerke AG., Bern 512, 2014, 654	178 104 127 544 8, 654 621 544 385 80 104 31 455 30 104 793 52 793 793 793 793 8, 694	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Sidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten Ehrendoktoren Freifächer-Abteilung Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Escher Wyss Maschinenfabriken AG., Zürich F. Hartmann AG., Zürich E. Lapp & Co., Zürich Cebr. Meier, Elektromotoren AG., Zürich	354 330 52 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283 80 386 156 737 283 579 155 330 621 737
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 305 Eidg. Amt für Verkehr, Bern Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern Eidg. Amt für geistiges Eigentum in Bern Eidg. Kommission für elektrische Anlagen Eidg. Mass- und Gewichtskommission Bernische Kraftwerke AG., Bern 52, 104, 654 Elektrizitätswerk der Stadt Bern 694	178 104 127 544 8, 654 621 544 385 80 104 31 455 30 104 793 52 793 793 793 793 8, 694 8, 793	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Eidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten Ehrendoktoren Freifächer-Abteilung Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Escher Wyss Maschinenfabriken AG., Zürich F. Hartmann AG., Zürich E. Lapp & Co., Zürich Gebr. Meier, Elektromotoren AG., Zürich Seyffer & Co. AG., Zürich	354 330 52 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283 80 386 156 737 283 30 621 737 491
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 303 Eidg. Amt für Verkehr, Bern Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern Eidg. Amt für geistiges Eigentum in Bern Eidg. Kommission für elektrische Anlagen Eidg. Mass- und Gewichtskommission Bernische Kraftwerke AG., Bern 52, 104, 654 Elektrizitätswerk der Stadt Bern 694 Elektrizitätswerk Biel	178 104 127 544 8, 654 621 544 385 80 104 31 455 30 104 52 793 793 793 793 793 8, 694 8, 793 518	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Eidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten Ehrendoktoren Freifächer-Abteilung Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Escher Wyss Maschinenfabriken AG., Zürich F. Hartmann AG., Zürich E. Lapp & Co., Zürich Gebr. Meier, Elektromotoren AG., Zürich Seyffer & Co. AG., Zürich	354 330 522 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283 80 386 61 57 737 491 493
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 303 Eidg. Amt für Verkehr, Bern Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern Eidg. Amt für geistiges Eigentum in Bern Eidg. Kommission für elektrische Anlagen Eidg. Mass- und Gewichtskommission Bernische Kraftwerke AG., Bern 52, 104, 654 Elektrizitätswerk der Stadt Bern 694 Elektrizitätswerk Biel Kabelwerke Brugg AG., Brugg	178 104 127 544 8, 654 621 544 385 80 104 31 455 30 104 793 52 52 793 793 793 793 8, 694 8, 793 518 737	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Sidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten Ehrendoktoren Freifächer-Abteilung Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Escher Wyss Maschinenfabriken AG., Zürich F. Hartmann AG., Zürich E. Lapp & Co., Zürich E. Lapp & Co., Zürich Seyffer & Co. AG., Zürich Telephonamt Zürich	354 330 522 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283 80 386 61 57 737 491 493
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 303 Eidg. Amt für Verkehr, Bern Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern Eidg. Amt für geistiges Eigentum in Bern Eidg. Kommission für elektrische Anlagen Eidg. Mass- und Gewichtskommission Bernische Kraftwerke AG., Bern 52, 104, 654 Elektrizitätswerk der Stadt Bern 694 Elektrizitätswerk Biel Kabelwerke Brugg AG., Brugg	178 104 127 544 8, 654 621 544 385 80 104 31 455 30 104 793 52 52 793 793 793 793 8, 694 8, 793 518 737	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Eidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten Ehrendoktoren Freifächer-Abteilung Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Escher Wyss Maschinenfabriken AG., Zürich F. Hartmann AG., Zürich E. Lapp & Co., Zürich Gebr. Meier, Elektromotoren AG., Zürich Telephonamt Zürich	354 330 522 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283 80 386 61 57 737 491 493
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 303 Eidg. Amt für Verkehr, Bern Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern Eidg. Amt für geistiges Eigentum in Bern Eidg. Kommission für elektrische Anlagen Eidg. Mass- und Gewichtskommission Bernische Kraftwerke AG., Bern 52, 104, 654 Elektrizitätswerk der Stadt Bern 694 Elektrizitätswerk Biel Kabelwerke Brugg AG., Brugg	178 104 127 544 43, 654 621 544 385 80 104 31 455 30 104 793 52 793 793 793 793 793 793 793 793 793 793	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Eidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten Ehrendoktoren Freifächer-Abteilung Freifächer-Abteilung Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Escher Wyss Maschinenfabriken AG., Zürich F. Hartmann AG., Zürich E. Lapp & Co., Zürich Seyffer & Co. AG., Zürich Telephonamt Zürich	354 330 52 737 777 579 694 31 455 455 451 52 283 386 6156 737 7283 3104 491 493 104
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 303 Eidg. Amt für Verkehr, Bern Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern Eidg. Amt für geistiges Eigentum in Bern Eidg. Kommission für elektrische Anlagen Eidg. Kommission für elektrische Anlagen Eidg. Kraftwerke AG., Bern Eidktrizitätswerk der Stadt Bern Elektrizitätswerk der Stadt Bern Elektrizitätswerk Biel Kabelwerke Brugg AG., Brugg	178 104 127 544 8, 654 621 544 385 80 104 31 455 30 104 793 52 793 793 793 793 793 793 793 793 793 793	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen Accumulatorenfabrik Oerlikon FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Eidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten Ehrendoktoren Freifächer-Abteilung Freifächer-Abteilung Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Escher Wyss Maschinenfabriken AG., Zürich F. Hartmann AG., Zürich E. Lapp & Co., Zürich Gebr. Meier, Elektromotoren AG., Zürich Telephonamt Zürich Seite	354 330 52 737 777 579 694 31 455 455 451 52 283 386 6156 737 7283 3104 491 493 104
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 303 Eidg. Amt für Verkehr, Bern Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern Eidg. Amt für geistiges Eigentum in Bern Eidg. Kommission für elektrische Anlagen Eidg. Mass- und Gewichtskommission Bernische Kraftwerke AG., Bern Elektrizitätswerk der Stadt Bern Kabelwerke Brugg AG., Brugg	178 104 127 544 8, 654 6521 544 385 80 104 31 455 30 104 793 52 52 793 793 793 8, 694 793 518 737	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Eidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten Freifächer-Abteilung Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Escher Wyss Maschinenfabriken AG., Zürich E. Lapp & Co., Zürich E. Lapp & Co., Zürich Gebr. Meier, Elektromotoren AG., Zürich Telephonamt Zürich Seite	354 330 52 737 777 579 694 31 455 451 52 283 80 386 156 737 283 360 1737 491 493 104 5ite
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 303 Eidg. Amt für Verkehr, Bern Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern Eidg. Amt für geistiges Eigentum in Bern Eidg. Kommission für elektrische Anlagen Eidg. Mass- und Gewichtskommission Bernische Kraftwerke AG., Bern Elektrizitätswerk der Stadt Bern Seite Kabelwerke Brugg AG., Brugg	178 104 127 544 8, 654 621 544 385 80 104 31 455 30 104 45, 793 52 52 793 793 793 793 793 793 793 793 8, 694 797 8, Perso	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Sidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten Freifächer-Abteilung Freifächer-Abteilung Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Escher Wyss Maschinenfabriken AG., Zürich E. Lapp & Co., Zürich Gebr. Meier, Elektromotoren AG., Zürich Telephonamt Zürich Telephonamt Zürich Seite	354 330 52 737 777 579 694 31 80 455 491 52 283 80 386 737 283 30 621 7491 493 104 518
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 305 Eidg. Amt für Verkehr, Bern Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern Eidg. Amt für geistiges Eigentum in Bern Eidg. Kommission für elektrische Anlagen Eidg. Kass- und Gewichtskommission Bernische Kraftwerke AG., Bern 52, 104, 654 Elektrizitätswerk der Stadt Bern 694 Elektrizitätswerk Biel Kabelwerke Brugg AG., Brugg	178 104 127 544 8, 654 621 544 385 80 104 31 455 30 104 45, 793 52 52 793 793 793 793 793 793 793 793 8, 694 797 8, Perso	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Eidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten Freifächer-Abteilung Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Escher Wyss Maschinenfabriken AG., Zürich F. Hartmann AG., Zürich E. Lapp & Co., Zürich Gebr. Meier, Elektromotoren AG., Zürich Telephonamt Zürich Seyffer & Co. AG., Zürich Telephonamt Zürich Selte Seite	354 330 52 737 777 777 579 31 80 455 491 52 283 386 3156 737 283 396 621 737 491 493 104 518 518 518 518 518 518 518 518
Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau Glühlampenwerke Aarau AG., Aarau Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon AG. Hermann Forster, Arbon AG. Brown, Boveri & Cie., Baden AG. Brown, Boveri & Cie., Ingenieurbureau Basel Maschinenfabrik Burckhardt AG., Basel Elektrizitätswerk Basel ESTA AG. für Lichttechnik und Beleuchtung, Basel Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel Fr. Sauter AG., Basel Schweizerische Elektriztäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel Telegraphen- und Telephonabteilung der PTT, Bern 127, 231, 303 Eidg. Amt für Verkehr, Bern Eidg. Amt für Wasserwirtschaft, Bern Eidg. Amt für geistiges Eigentum in Bern Eidg. Kommission für elektrische Anlagen Eidg. Kass- und Gewichtskommission Bernische Kraftwerke AG., Bern 52, 104, 654 Elektrizitätswerk der Stadt Bern 694 Elektrizitätswerk Biel Kabelwerke Brugg AG., Brugg	178 104 127 544 4, 654 621 544 385 80 104 31 455 30 104 793 793 793 793 793 793 793 793 793 793	Elektroapparatebau AG., Courtelary Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg Elektrizitäts- und Wasserversorgung Herzogenbuchsee Gemeindewerke Horgen Licht- und Wasserwerke Interlaken Elektra Baselland, Liestal Società elettrica Sopracenerina, Locarno Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. AG., Luzern Elektrizitätswerk Netstal Aluminiumwerke Neuhausen AG., Neuhausen FAEL S. A., St-Blaise E. Paillard & Co. AG., Ste-Croix Fabrik elektrischer Oefen und Kochherde, Sursee Technikum Winterthur Landys & Gyr AG., Zug Eidg. Technische Hochschule, Zürich Dozenten Freifächer-Abteilung Elektrizitätswerke des Kantons Zürich Escher Wyss Maschinenfabriken AG., Zürich F. Hartmann AG., Zürich E. Lapp & Co., Zürich Gebr. Meier, Elektromotoren AG., Zürich Telephonamt Zürich Seyffer & Co. AG., Zürich Telephonamt Zürich Seite	354 330 527 777 777 777 777 777 777 777

Keller H	83, 103 Strub A 544
Lardelli O 654 Roomberg J Leuthold O	104 Türke O
Leuthold O	80 Villa R
Metzler E 104 Scherrer P	
Meyfarth G. L	30 Walty W
Muri A 549 Senn P	
Nizzola A	
Philips A. F 178 Sigg A	31
Seite	Seite
5. Historisches	b) Internationale und ausländische
Die Entwicklung des Nachrichtendienstes in der Schweiz. — A. Muri	Verband Deutscher Elektrotechniker 330
Geschichte der Aluminium-Industrie Aktien-Gesell-	8. Schulen, Vorträge, Kurse
schaft Neuhausen 1888—1938. Band II 622	Oeffentlich diskutierte Probleme der Wasser- und
Zur Geschichte des pumpenlosen, edelgasgefüllten Quecksilberdampf-Mutators mit Stahlgefäss. — E.	Energiewirtschaft 577
Gerecke	Akkumulierungsmöglichkeiten im Gebiete der Kantone Graubünden, Tessin und Wallis 576
20 Jahre elektrischer Betrieb der Uetlibergbahn und der Sihltalbahn	Vortrag über das Kraftwerk Rossens
20 Jahre Paul Truninger, elektromechanische Werk-	Les problèmes du transport d'énergie électrique à
stätte, Solothurn	grande distance, à la lumière de quelques travaux récents
20 Jahre Stausee Wäggital	Ausbau der ETH
25 Jahre EOS	Eidg. Technische Hochschule: Vorlesungen der Frei-
25 Jahre Micafil AG., Zürich-Altstetten 31	fächer-Abteilung
25 Jahre Osram-Gesellschaft	wesen
Berichtigung	Abendkurs für Ausdrucks- und Verhandlungstechnik 621 Einführungskurs über Arbeitsanalyse 793
30 Jahre Kaplanturbine	Technikum Winterthur (Diplomarbeiten) 156
50 Jahre Kraftübertragungswerke Rheinfelden 794	Berufspraxis für Schüler des Technikums Winterthur 386
50 Jahre elektrische Strassenbahnen in Zürich 157 75 Jahre Schweizerischer Verein von Dampfkessel-	Kurs über anglo-amerikanische Rechts- und Wirt- schaftsfragen
Besitzern	Kurs über aktuelle Fragen des Bundessteuerrechts 544
75 Jahre GEP	Volkshochschule des Kantons Zürich
Aus den Anfängen der Telephongesetzgebung 490 Portraits des grands hommes de la télécommunication 31	3-Tage-Kurs: Der verkaufsfördernde Vorgesetzte 580
Jubiläum zweier polnischer Hochschulen 794	3-Tage-Kurs: Psychologie für Vorgesetzte 580
6. Preisausschreiben, Stiftungen	Das Schweiz. Rote Kreuz sucht Ingenieure 493 Ingenieurkurse München 1944 385
Marcel-Benoist-Stiftung	Jubiläum zweier polnischer Hochschulen 794
Médaille Mascart 51	9. Besichtigungen
7. Vereine, Kommissionen, Kongresse	Vorführungen bei Brown, Boveri über Druckluft-
a) Schweizer	Schnellschalter und Netzschutz 647
Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer Energie 737 Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband 576	Besuchstag bei Sprecher & Schuh
Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachmännern . 455	10. Anfragen betr. Bezugsquellen
Schweizerische Normen-Vereinigung (SNV) 83, 156	
Schweizerische Vereinigung für Dokumentation (SVD) 305 Verband Schweizerischer Elektroinstallationsfirmen	11. Briefe an die Redaktion
(VSEI) 305, 455	11. Driefe an die Redaktion
Gesellschaft zur Förderung der Forschung auf dem Gebiete der technischen Physik an der ETH 385	
75 Jahre Schweizerischer Verein von Dampfkessel-	12. Berufs- und Stellenwesen
Besitzern	Berufspraxis für Schüler des Technikums Winterthur Das Schweiz. Rote Kreuz sucht Ingenieure 493
75 Jahre GEP 621	Das Schweiz. Rote Kreuz sucht Ingenieure 493
C. Vereins	nachrichten
Seite	Seite
I. Qualitätszeichen	2. Löschungen a) Schalter
1. Erteilungen	b) Steckkontakte 695
a) Isolierte Leiter 55, 82, 231, 259, 283, 330, 386, 494, 546	c) Sicherungen
b) Schalter	-,
c) Steckkontakte 494, 580, 739	3. Mitteilungen Vertreterwechsel
d) Schmelzsicherungen 31, 82, 159, 386, 654	A CT IT OF CHISCI
e) Verbindungsdosen	II. Glühlampen-Prüfzeichen
g) Kondensatoren	

TIT TO IT I I .	Seite	Seite
III. Radiostörschutzzeichen		Leitsätze für Hochspannungskabel: Zulässiger Höchst-
Fußsack		wert des Leiterwiderstandes, gemessen am fertig
Heizteppich	580	fabrizierten Kabel 459
Mischmaschine	739	Leitsätze für die Verwendung von Aluminium und
Nähmaschinenmotoren	387	Aluminiumlegierungen im Regelleitungsbau (Leit-
Staubsauger	546	sätze für Al-Regelleitungen) 284, 696
Staussauger		Betriebsarten elektrischer Maschinen 127
IV. Prüfberichte		Grenzerwärmung von Maschinen und Transformatoren mit Isolation aus Zellwolle oder Kunstseide 388
Apparat für Zahnbehandlung	. 231	1) I-11-
Bestrahlungslampe		b) Internationale
Bügeleisenständer	79, 546	
Bügelmaschine	. 581	
Dörrapparat	31, 741	VI. SEV und VSE
Drosselspule	625	7 7.1
Durchlauferhitzer	. 695	1. Jahresversammlungen
Elektromotor	. 179	Jahresversammlungen 1943 (Berichtigung) 56
Fernschalter	. 107	Jahresversammlungen 1944 127, 388, 411, 495, 796
Fußsack		Programm
Großstaubsauger	. 31	Bericht der Gemeinsamen Geschäftsstelle 1943 436
Heisswasserspeicher 83, 232, 307, 38		Rechnung 1943 der Gemeinsamen Geschäftsstelle und
457, 546, 625, 739, 74		Voranschlag 1945
Heizkissen	. 82	Schweizerisches Beleuchtungskomitee (SBK): Bericht 1943, Rechnung 1943 und Voranschlag 1944 440
Heizofen	94, 740	,
Heizschemel	. 522	Bericht 1943 der Korrosionskommission
Heizteppich		kommission
Hochglanz-Trockenpresse	. 159	Bericht über die Revision der Rechnungen der Korro-
Kabeltrommel	78, 794	sionskommission
Kaffeemaschine		
T . 1 . 1 .	. 626 . 795	2. Sitzungen
Lichtreklameapparat		Verwaltungskommission 411
Nähmaschinenmotoren		Normalienkommission
Niederfrequenzverstärker		Ausschuss der Normalien-Kommission für Niederspan-
Kombinierter Radio- und Telephonrundspruchapparat	t 55	nungs-Hochleistungssicherungen 179
Radioapparat . 32, 259, 331, 581, 625, 695, 740, 7	78. 794	Hausinstallations-Kommission 388, 547
Rasierspiegel	. 410	Arbeitsbeschaffungskommission (Ako) 107, 159, 308
Sicherungselemente	06, 107	Korrosionskommission 411
Staubsauger		Forschungskommission für Hochspannungsfragen
Tauchsieder	. 410	(FKH) 570
m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 581	2 M::1
	55, 494	3. Mitteilungen aus den TP
Ventilator	. 695	Untersuchungen an thermoplastisolierten Leitern. —
Widerstand		Material prüfanstalt des SEV (M. Zürcher) 536
Widerstand		Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in
Widerstand		Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze		Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften	. 625	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Nor-	. 625	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien.	. 625	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften	. 625	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien	. 625 . 412 . 742	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien	. 625 . 412 . 742 . 32	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien Verordnung über Starkstromanlagen (Aenderung) Entwurf zu einer Ergänzung der Starkstromverord	. 625 . 412 . 742 . 32	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien Verordnung über Starkstromanlagen (Aenderung) Entwurf zu einer Ergänzung der Starkstromverordnung vom 7. Juli 1933, Abschnitt VII. Hausinstalla-	. 625 . 412 . 742 . 32	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien Verordnung über Starkstromanlagen (Aenderung) Entwurf zu einer Ergänzung der Starkstromverordnung vom 7. Juli 1933, Abschnitt VII. Hausinstalla-	. 625 . 412 . 742 . 32	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien Verordnung über Starkstromanlagen (Aenderung) Entwurf zu einer Ergänzung der Starkstromverordnung vom 7. Juli 1933, Abschnitt VII. Hausinstallagen	. 625 . 412 . 742 . 32	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien Verordnung über Starkstromanlagen (Aenderung) Entwurf zu einer Ergänzung der Starkstromverordnung vom 7. Juli 1933, Abschnitt VII. Hausinstallationen Hausinstallationsvorschriften. Ausschreibung von Ent	. 625 . 412 . 742 . 32 . 548 . 548	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien	. 625 . 412 . 742 . 32 . 548 . 548	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien	. 625 . 412 . 742 . 32 . 548 . 548	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien	. 625 . 412 . 742 . 32 . 548 . 548	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien Verordnung über Starkstromanlagen (Aenderung) Entwurf zu einer Ergänzung der Starkstromverordnung vom 7. Juli 1933, Abschnitt VII. Hausinstallationen Hausinstallationsvorschriften. Ausschreibung von Entwürfen Würfen 2. Regeln und Leitsätze a) Schweizerische	. 625 . 412 . 742 . 32 . 548 . 548	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien Verordnung über Starkstromanlagen (Aenderung) Entwurf zu einer Ergänzung der Starkstromverordnung vom 7. Juli 1933, Abschnitt VII. Hausinstallationen Hausinstallationsvorschriften. Ausschreibung von Entwürfen Würfen 2. Regeln und Leitsätze a) Schweizerische	. 625 . 412 . 742 . 32 . 548 . 548 . 742	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien Verordnung über Starkstromanlagen (Aenderung) Entwurf zu einer Ergänzung der Starkstromverordnung vom 7. Juli 1933, Abschnitt VII. Hausinstallationen Hausinstallationsvorschriften. Ausschreibung von Entwürfen Würfen 2. Regeln und Leitsätze a) Schweizerische	. 625 . 412 . 742 . 32 . 548 . 548 . 742	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien Verordnung über Starkstromanlagen (Aenderung) Entwurf zu einer Ergänzung der Starkstromverordnung vom 7. Juli 1933, Abschnitt VII. Hausinstallationen Hausinstallationsvorschriften. Ausschreibung von Entwürfen Würfen 2. Regeln und Leitsätze a) Schweizerische	. 625 . 412 . 742 . 32 . 548 . 548 . 742 . 128, 460 VII. S	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien	. 625 . 412 . 742 . 32 . 548 . 548 . 742	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien	. 625 . 412 . 742 . 32 . 548 . 548 . 742 . 128, 460 VII. S 1. Tote:	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien	. 625 . 412 . 742 . 32 . 548 . 548 . 626 n 742 VII. S 1. Tote	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien	. 625 . 412 . 742 . 32 . 548 . 548 . 742 . 128, 460 VII. S 1. Tote	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien Verordnung über Starkstromanlagen (Aenderung) Entwurf zu einer Ergänzung der Starkstromverordnung vom 7. Juli 1933, Abschnitt VII. Hausinstallationen Hausinstallationsvorschriften. Ausschreibung von Entwürfen 2. Regeln und Leitsätze a) Schweizerische Regeln für Spannungsprüfungen Seite Beck E	. 625 . 412 . 742 . 32 . 548 . 548 . 742 . 128, 460 VII. S 1. Tote	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien Verordnung über Starkstromanlagen (Aenderung) Entwurf zu einer Ergänzung der Starkstromverordnung vom 7. Juli 1933, Abschnitt VII. Hausinstallationen Hausinstallationsvorschriften. Ausschreibung von Entwürfen 2. Regeln und Leitsätze a) Schweizerische Regeln für Spannungsprüfungen Seite Beck E. 522 Forster H. Brodbeck-Sandreuter J. 127 Frick W. Buess Th. 260 Imer M. Dubochet Eet 494 Lorétan R.	. 625 . 412 . 742 . 32 . 548 . 548 . 742 . 128, 460 VII. S 1. Tote:	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen
V. Vorschriften, Regeln, Leitsätze 1. Vorschriften Kriegsbedingte Aenderungen an Vorschriften und Normalien. 27. Hausinstallationsvorschriften 28. Leiternormalien Verordnung über Starkstromanlagen (Aenderung) Entwurf zu einer Ergänzung der Starkstromverordnung vom 7. Juli 1933, Abschnitt VII. Hausinstallationen Hausinstallationsvorschriften. Ausschreibung von Entwürfen 2. Regeln und Leitsätze a) Schweizerische Regeln für Spannungsprüfungen 1. Seite Beck E. 522 Forster H. Brodbeck-Sandreuter J. 127 Frick W. Buess Th. 260 Imer M. Dubochet Eel 494 Lorétan R Egli-Merz A. 32 Naef W.	. 625 . 412 . 742 . 32 . 548 . 548 . 742 . 128, 460 VII. S 1. Tote	Vorschriftswidrige Schmelzeinsätze für Sicherungen in Hausinstallationen

~	
Seite	Seite
2. (59.) Generalversammlung	Aufruf zum Einbau von Starkstromkondensatoren 495
Traktanden	Mustermesse-Nummer
Bericht des Vorstandes 1943 416	Berichtigung zum Jahresheft 1944
Rechnungen 1943 und Voranschlag 1945 426	Starkstrominspektorat 83, 457
Jahresbericht der Technischen Prüfanstalten 1943 . 428	Zentrale für Lichtwirtschaft (ZfL)
Rechnung 1943 der Technischen Prüfanstalten 433	Ein schweizerisches Radiomuseum 654
Bericht des Schweizerischen Elektrotechnischen Komi-	Bibliothek der Eidg. Technischen Hochschule 582
tees 1943	Adressänderungen 412, 496, 582, 654
Anträge des Vorstandes	Auressanderungen
	Neue Telephonnummer des SEV und VSE 496
Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren des SEV	Oeffnungszeiten der Geschäftsstellen des SEV und VSE
an die Generalversammlung 1944 496	über das Jahresende
Protokoll 799	
	6. Publikationen, Sonderdrucke
3. Sitzungen	Neue Veröffentlichungen des SEV 459
Vorstand des SEV 127, 355, 411, 547, 696, 741	Die neue Statistik der Elektrizitätswerke der Schweiz
Schweizerisches Elektrotechnisches Komitee (CES) . 387	232, 233
Gemeinsame Sitzung von Fachkollegien des CES über	Karte der Verbindungsleitungen der schweiz. Wasser-
die Koordination der Isolationen 332	kraft-Elektrizitätswerke 108, 159
Fachkollegium 2/14 des CES 108, 260, 522	Zukunftsprobleme der schweizerischen Elektrizitäts-
Fachkollegium 4 des CES	wirtschaft
Fachkollegium 7 des CES	Die Arbeiten der Gebäudeblitzschutzkommission des
Fachkollegium 8 des CES 83, 179, 332	SEV von 19341943 626
Fachkollegium 8 des CES	
Fachkollegium 12 des CES	VIII. VSE
Fachkollegium 17 des CES	
Fachkollegium 20 des CES	1. (52.) Generalversammlung
Fachkollegium 25 des CES	Traktanden
	Bericht des Vorstandes 1943
Fachkollegium 26 des CES	Rechnung 1943 und Voranschlag 1945 450
Fachkollegium 28 des CES	Bericht 1943 der Einkaufsabteilung 451
Fachkollegium 101 des CES 654, 778	Rechnung 1943 und Voranschlag 1945 der Einkaufs-
Kommission für Gebäudeblitzschutz 626	
4. Veranstaltungen	O
Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anla-	Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren des VSE
gen. Gemeinsame Diskussionstagung des SEV und	an die Generalversammlung 1944 496
	Protokoll
VSE vom 13. April 1944 in Bern 128, 160, 180, 261, 285, 357	
Koordinationstagung für Interessenten 260, 332	2. Sitzungen
Transformatorentagung des SEV.	Vorstand des VSE
I. Teil: Leistungstransformatoren . 332, 356, 627, 663	Aerztekommission des VSE zum Studium der Stark-
II. Teil: Messwandler 388, 411, 550	stromunfälle
8. Hochfrequenztagung 406, 458, 497	
3. Tagung für elektr. Nachrichtentechnik . 406, 458, 498	3. Mitteilungen
	Sekretariat VSE
5. Mitteilungen	Mitgliederbeiträge 1944
	Meisterprüfungen VSEI/VSE
Anmeldungen zur Mitgliedschaft des SEV 32, 83, 108, 159	Meisterprüfungen im Elektroinstallationsgewerbe wäh-
179, 260, 308, 388, 460, 547, 626, 741	2 4 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Neue Ehrenmitglieder des SEV 549	
Neue Freimitglieder 795	
Direktor E. Baumann, Ehrenmitglied des SEV, 70 Jahre	22. Jahresbericht der Pensionskasse der EW 1943/44 582
alt	Arbeitsbeschaffung durch die Elektrizitätswerke 284
Ehrenmitglieder des SEV feiern Geburtstag 83	Aufruf zum Einbau von Starkstromkondensatoren . 495
Ehrung verdienter Elektrotechniker 108	
Mitgliederbeiträge 1944	4. Veranstaltungen
Vorort des Schweizerischen Handels- und Industrie-	30. Jubilarenfeier des VSE (1944) 128, 806
388, 460, 548, 582, 654, 741	Produktive Arbeitsbeschaffung in elektrischen Anlagen.
Zulassung von Elektrizitätsverbrauchsmessersystemen	Gemeinsame Diskussionstagung des SEV und VSE
zur amtlichen Prüfung 56, 284, 547	vom 13. April 1944 in Bern 128, 160, 180, 261, 285

D. Zeitschriftenrundschau

Im Anschluss an den Textteil jeder Nummer.