

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke

Band: 27 (1936)

Register: Inhaltsverzeichnis 1936 : XXVII. 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: 06.02.2026

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

INHALTSVERZEICHNIS 1936

XXVII. Jahrgang

A. Verzeichnis der Autoren von Originalartikeln.

Autor	Seite	Autor	Seite	Autor	Seite
Aeberhard F., Langenthal	775	Gantenbein A., Zürich-Oerlikon	636	Preiswerk M., Neuhausen	543, 720
von Allmen E., Rüschlikon	83	van Gastel A., Baden	177	Puppikofer H., Zürich-Oerlikon	195, 749
Arnold A. G., Berlin	303	Generalsekretariat des SEV u. VSE	519	Reger R., Brugg	357
Bahrdt A., Berlin	395	Gerber W., Bern	14, 545	Rikli H., Zürich	249
Beck W., Warschau	395	Grütter K., Samaden	193	Roesgen M., Genève	437
Berger K., Zürich	145	Guanter J., Zürich	418	Roth E., Belfort	704
Bindler E., St. Blaise	577	Härry A., Zürich	591	Rutgers F. J., Kairo	349
Boller W., Zürich-Oerlikon	281	Hasler O., Zürich	542	Sandmeier W., Arbon	12
Bölsterli A. A., Hamden USA	653	Howald W., Winterthur	121, 629	Sänger R., Zürich	131
Borel J., Cortaillod	211	Jean-Richard Ch., Berne	445	Schiessier M., Baden	461
Boveri Th., Baden	743	Jobin B., Basel	659	Schneider L., Berlin	413
Brügger W., Wettingen	439	Juillard E., Lausanne	769	Sekretariat des VSE (Ch. Morel)	533
Câbleries et Tréfileries de Cossone- nay	263	Keller H., Biel	664	Siegel O., Aschersleben	360
Camenzind E., Ennetbaden	135	Keller H., Zürich	163	Siemens A., Berlin	698
Dällenbach W., Berlin	693	König H., Bern	621, 743	S. A. des Câbleries et Tréfileries de Cossoney	263
Duerler W., Agno	637	Kummer W., Zürich	124, 359, 538	Starkstrominspektorat, Zürich	381, 717
Ehrenspurger C., Baden	685	Leuch H., Zürich	225	Stettler W., Zürich-Oerlikon	424
Eidg. Amt f. Elektrizitätswirtschaft, Bern	1	Loosli H., Wallisellen	703	Stoecklin J., Baden	666
Eidg. Amt f. Mass u. Gewicht, Bern	589	Materialprüfanstalt des SEV, Zürich	84, 565	Voigt H., Berlin	773
Elektrizitätswerke des Kantons Zü- rich, Zürich	355	Maurer E., Innertkirchen	41, 65	Völlm E., Zollikon	726
Erni E., Solothurn	732	Metzler E., Bern	595	Waldvogel P., Aix-les-Bains	127
Feinberg R., Amsterdam	566	Morel Ch., Zürich	533	Wellauer M., Zürich	424
Fejér G., Zürich	131	Mühl, München	482	Van de Werfhorst G. B., Utrecht	387, 413
Fischer A., Prag	197	Müller W., Bern	472	Werthmann F., Baden	514
Foretay E., Cossoney-Gare	74, 448	Nordostschweizerische Kraftwerke	355	Wiskott W., Breslau	571
Forrer J., Zürich	557	A.-G., Baden	398	Wirz E., Neuenstadt	98, 777
Friedländer E., Berlin	571	Ohr W.,	463	Wüger H., Zürich	227, 253, 294, 428
		Parodi H., Paris	501	Yersin P., Cortaillod	521
		Peter E., Zürich-Oerlikon	501	Zickendraht H., Basel	764

B. Sachverzeichnis.

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

I. Mathematik, Physik.	Seite	Seite	
Zur Begründung der Operatorenrechnung. — E. Völlm	726	Stromwandler zur Speisung von Selektivschutzrelais. — W. Brügger	439
Eine neue Methode zur Berechnung von Wechselstrom- systemen. — F. J. Rutgers	349	Resultate der Gewittermessungen in den Jahren 1934/35. — K. Berger	145
Ueber einige Integralreliefs für die nomographische, bzw. nomographisch-graphische Berechnung der Frei- leitungen vom Standpunkt der Festigkeit aus. — A. Fischer	197	Die Einführung der absoluten elektrischen Einheiten. — Eidg. Amt für Mass und Gewicht	589
Deutsche Physiker-Tagung 1936	669	Ueber ein praktisches absolutes System, welches einen reibunglosen Uebergang von den bisherigen interna- tionalen Einheiten zu den absoluten Einheiten ge- währleistet. — H. König	621, 743
Physiologie und Physik der Geräusche	495	Das Problem der Dimension der Einheiten elektrischer und magnetischer Grössen	452
Die Volumanomalien der Ferromagnetika	400	La mesure du courant de terre d'un réseau triphasé. — Ch. Jean-Richard	445
Die Form der Häufigkeitskurven der Spannungsänderun- gen im Elektrizitätswerk und bei den Energieabneh- mern. — W. Kummer	124	Die Messung der betriebsmässigen Lichtbogenspannung an Gleichrichtern. — M. Wellauer und W. Stettler	424
Der Belastungsausgleich und seine statistische Regel- mässigkeit in elektrischen Anlagen. — W. Kummer	359	Ein neues elektrisches Meßsystem für hochempfindliche und raschwirkende Regler und Relais. — A. Ganten- bein	636
		Hochspannungsprüfung durch Registrierung der dielek- trischen Verluste	737
		Ueber einige Anwendungen des Oszillographen zur Un- tersuchung nichtelektrischer Vorgänge. — H. Keller	163
II. Messtechnik.			
Le Laboratoire d'essai à haute tension des Câbleries de Cossoney. — E. Foretay	74		
Les différentes possibilités de réaliser les essais en charge des transformateurs. — P. Waldvogel	127		

	Seite		Seite
<i>Erdstrommessungen mit einem neuen Photoregistrierinstrument.</i> — W. Beck und A. Bahrdt	395	<i>L'influence des chutes de tension dans les réseaux de distribution à basse tension sur la consommation en énergie d'éclairage</i>	707
Röhrenvoltmeter mit logarithmischer Anzeige	110	<i>Der Belastungsausgleich und seine statische Regelmässigkeit in elektrischen Anlagen.</i> — W. Kummer . .	359
Ein Kathodenstrahloszilloskop für Polarkoordinaten .	544	<i>Transformateur de réglage en quadrature</i>	601
Ein direktzeigender Frequenzmesser mit grossem Messbereich	13, 86	<i>Réduction des chutes de tension dans les réseaux de distribution à basse tension</i>	451
<i>Periodische Kontrollmessungen bei Grosskraftabbonnenten.</i> — W. Sandmeier	12	<i>Stabilisator grösserer Stromstärke bei stetig veränderlicher Spannung.</i> — R. Sänger und G. Fejér . .	131
Elektrizitäts-Selbstverkäufer mit Vorrichtung für dauernden Grundgebühreneinzug	363		
Messinstrumente mit fremdfeldunempfindlichen Messwerken	581		
Les cellules photoélectriques dites à «couche d'arrêt» .	138		
III. Stoffkunde und Materialprüfung.			
Normung von Aluminium-Schienen für elektrische Anlagen	265		
Die Volumanomalien der Ferromagnetika	400		
<i>Von der Arbeit des Chemikers im Elektromaschinenbau.</i> — Von W. Boller, Zürich-Oerlikon	281		
<i>Ueber die maximale mechanische, thermische und elektrische Belastbarkeit von Bimetallen.</i> — E. Erni . .	732		
Keramische Dielektrika	264		
<i>Festigkeitsversuche an imprägnierten hölzernen Leitungsmasten.</i> — Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G. und Elektrizitätswerke des Kantons Zürich	355		
Die Hochfrequenzspule mit Siruferkern	111		
Aluminium. — M. Preiswerk	720		
IV. Erzeugung und Umformung.			
1. Kraftwerke.			
Entscheidung rechtlicher Fragen um das Bannalpwerk .	112		
Bannalpwerk	172		
Verkauf des Kraftwerk Bremgarten an die Gemeinde Brugg	245		
<i>Betriebsstörung im Albulawerk.</i> — H. Leuch	225		
Zur Betriebsstörung am Albulawerk	365		
Vom Etzelwerk	428		
Elektrizitätswerke Wynau	363		
Vannes de sûreté automatiques pour conduites forcées .	399		
2. Maschinen und Transformatoren.			
<i>Von der Arbeit des Chemikers im Elektromaschinenbau.</i> — Von W. Boller, Zürich-Oerlikon	281		
Vorführung bei der A.-G. Brown, Boveri & Cie.	239		
<i>Materialausnützung und Wirkungsgrad elektrischer Maschinen.</i> — H. Rikli	249		
Ueber Kohlenbürsten	449		
<i>Considérations sur les enroulements amortisseurs des alternateurs synchrones.</i> — F. Werthmann	514		
Selbsterregung von Asynchronmaschinen	92		
Das überstromfreie Anlassen des Käfigankermotors .	604		
<i>Die Ermittlung des Schmiegeungskreises von Stromverdrängungsmotoren.</i> — H. Voigt	773		
<i>Les différentes possibilités de réaliser les essais en charge des transformateurs.</i> — P. Waldvogel	127		
<i>Transformatoren mit magnetischen Nebenschlüssen.</i> — E. Wirz	98, 777		
Transformateur de réglage en quadrature	601		
<i>Die Ausbildung von Einphasen-Bahnmotoren für die Frequenzen der allgemeinen Kraft- und Licht-Netze.</i> — W. Kummer	538		
3. Umformung.			
<i>Die Gittersteuerung beim unmittelbaren Drehstrom-Einphasenstrom-Mutator.</i> — R. Feinberg	566		
<i>Fortschritte und Neuerungen im Bau und in der Anwendung von Mutatoren.</i> — C. Ehrensperger, W. Dällenbach, A. Gaudenzi, A. Siemens, M. Wellauer, H. Loosli, E. Roth, W. Howald, E. Baumann	685		
4. Regulierung.			
a) Spannungsregulierung.			
<i>Die Form der Häufigkeitskurven der Spannungsänderungen im Elektrizitätswerk und bei den Energieabnehmern.</i> — W. Kummer	124		
b) Leistungsregulierung.			
<i>Zwei Vorschläge zur Regelung des Leistungsaustausches zwischen grossen Netzen.</i> — E. Friedländer und W. Wiskott	571		
<i>Erhöhung der übertragbaren Nutzleistung in Verteilungsleitungen durch örtliche Blindleistungslieferung.</i> — A. A. Bölsterli	653		
V. Verteilung.			
1. Schaltanlagen und -geräte.			
Normung von Aluminium-Schienen für elektrische Anlagen	265		
<i>Die Erneuerungsarbeiten 1935/1936 im Elektrizitätswerk Winterthur.</i> — W. Howald	629		
Bau eines neuen Unterwerkes Letten des EW Zürich .	242		
<i>Die Entwicklung der Lichtbogeneinrichtungen der modernen Leistungsschalter.</i> — H. Pupikofer	749		
<i>Schalterexplosion im EW Winterthur.</i> — W. Howald .	121		
2. Leitungen.			
<i>Das Vorkommen der verschiedenen Niederspannungen in der Schweiz.</i> — Starkstrominspektorat	717		
<i>Der Verlauf von Strom und Spannung längs einer Übertragungsleitung.</i> — E. Peter	501		
<i>Die Berechnung der Freileitungen mit Rücksicht auf die mechanischen Verhältnisse der Leiter.</i> — E. Maurer	41, 65		
<i>Die numerische Berechnung der Zustandsänderungen von Freileitungen.</i> — K. Grütter	193		
<i>Ueber einige Integralreihen für die nomographische, bzw. nomographisch-graphische Berechnung der Freileitungen vom Standpunkt der Festigkeit aus.</i> — A. Fischer	197		
Der Einfluss ungleicher Spannweiten auf Zugspannungen und Durchhang von Freileitungen mit Stützenisolatoren	495		
<i>Schwingungsfreie Seile für Freileitungen.</i> — M. Preiswerk	543		
<i>Le réglage des conducteurs et le montage des chaînes d'isolateurs des lignes aériennes en profil très accidenté.</i> — B. Jobin	659		
<i>Le câble à huile imprégné après pose.</i> — J. Borel .	211		
<i>Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung von unbewehrten Einleiter-Hochspannungskabeln mit Gummisolierung.</i> — Câbleries et Tréfileries de Cossonay	263		
<i>Mehrleiter-Bleikabel mit vorgeformten Sektorleitern.</i> — R. Reger	357		
Ueber Stützisolatoren, die den Radioempfang nicht stören	778		
<i>Festigkeitsversuche an imprägnierten hölzernen Leitungsmasten.</i> — Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G. und Elektrizitätswerke des Kantons Zürich	355		
Der übliche Fäulnisschutz bei Tannen- und Fichtenmasten und das neue Osmoseverfahren	738		
<i>Armierte Betonmäste.</i> — E. Camenzind	135		
Anschlussnetze geringster Längen für ebene Punktgruppen	450		
Hochspannungsschutztechnik und Kabel	239		
3. Schutz, Störungen, Gefahren.			
Wirkung des elektrischen Stromes auf den Organismus .	543		
Unfall in der Transformatoren-Station am Barfüsserplatz in Basel	495		
<i>Unfälle an elektrischen Starkstromanlagen in der Schweiz im Jahre 1935.</i> — Starkstrominspektorat, Zürich .	381		

	Seite
<i>Branderscheinungen in einem Kokskeller. — General- sekretariat des SEV und VSE</i>	519
<i>Erdungs- und Erdschlussprobleme in Hochspannungs- netzen. — A. van Gastel</i>	177
<i>Betriebsstörung im Albulawerk. — H. Leuch</i>	225
<i>Zur Betriebsstörung am Albulawerk</i>	365
<i>Ueber die maximale mechanische, thermische und elek- trische Belastbarkeit von Bimetallen. — E. Erni</i>	732
<i>Schalterexplosion im EW Winterthur. — W. Howald</i>	121
<i>Das überstromfreie Anlassen des Käfigankermotors</i>	604
<i>Resultate der Gewittermessungen in den Jahren 1934/35. — K. Berger</i>	145
<i>Les surtensions d'orage sur lignes mixtes. — P. Yersin</i>	521
<i>Hochspannungsschutztechnik und Kabel</i>	239
<i>La mesure du courant de terre d'un réseau triphasé. — Ch. Jean-Richard</i>	445
<i>Erdstrommessungen mit einem neuen Photoregistratur- instrument. — W. Beck und A. Bahrdt</i>	395
<i>Ein neues elektrisches Mess-System für hochempfindliche und rasch wirkende Regler und Relais. — A. Gan- tenbein</i>	636
<i>Moderne Maximalstromzeitrelais. — J. Stöcklin</i>	666
<i>Brandursachen an elektrischen Heizkissen. — Material- prüfanstalt des SEV</i>	84

VI. Verbrauch.

1. Allgemeines, Statistisches.

<i>Der Verbrauch elektrischer Energie in den Haushaltun- gen, Hotels, Restaurants, Bäckereien und Kondito- reien im Jahre 1935. — Sekretariat des VSE (Ch. Morel)</i>	533
<i>Die Ausstattung der im Jahre 1935 in schweizerischen Städten erstellten Wohnungen</i>	370

2. Beleuchtung.

a) Lichtquellen.

<i>Curieux cas d'usure d'une lampe à incandescence. — E. Foretay</i>	448
<i>Glühlampen mit reflektierendem Belag</i>	140
<i>Hochdruckquecksilberlampe</i>	365
<i>Ueber das Gasentladungslicht. — G. B. van de Werfhorst</i>	387
<i>Die wirtschaftliche Bedeutung der Metalldampflampen für den Lichtverbraucher. — J. Guanter</i>	418
<i>Die arbeitstechnischen Vorteile der Metalldampflampen- Beleuchtung und neue Wege zur Weiterentwicklung der Quecksilberdampf-Hochdrucklampen. — L. Schneider</i>	413
<i>Les tubes à néon comme source lumineuse pour enseignes et éclairage</i>	361

b) Anwendungen.

<i>«Study and Reading Lamp»</i>	138
<i>Rapport du CSE sur l'essai effectué sur un Tube au néon TU 30 de la maison Barbier, Bénard et Tu- renne, Paris 19^e</i>	449
<i>Mischlicht-Armaturen</i>	139
<i>Le sapin de noël électrique de Neuchâtel</i>	241
<i>Fleurs et électricité</i>	139

c) Verschiedenes.

<i>Das Normenwerk der deutschen Lichttechnik</i>	266
--	-----

3. Wärme.

a) Küche, Haushalt.

<i>Zur Normalisierung der elektrischen Kochherde. — E. von Allmen</i>	83
<i>Die elektrische Küche in Berlin</i>	409
<i>Die elektrische Küche an der Olympiade</i>	528
<i>La cuisine électrique en France</i>	172
<i>Die Zahl der Elektroherde</i>	409
<i>Statistik des Verkaufs elektrischer Wärmeapparate in der Schweiz im Jahre 1935</i>	370
<i>Energieverbrauch in der elektrischen Grossküche des Sanatoriums Erzenberg in Langenbruck</i>	406
<i>Energieverbrauch der elektrischen Grossküche im kantonalen Krankenhaus in Liestal</i>	406

	Seite
<i>Energieverbrauch und Energiekosten des elektrifizierten Grossrestaurants «Kunsthaus» in Luzern — A. Härry</i>	591
<i>Die Zukunft der elektrischen Raumheizung in England</i>	709
<i>Elektroküchen im Bahnbetrieb</i>	66
<i>Elektrifizierung von Kurzarbeitersiedlungen in Nürnberg</i>	116
<i>Ankochversuche mit Kochgefäßen verschiedener Größe. — Materialprüfanstalt des SEV</i>	565
<i>Brandursachen an elektrischen Heizkissen. — Material- prüfanstalt des SEV</i>	84

b) Industrie.

<i>Beispiele über die Anwendungsmöglichkeit der elektri- schen Heizung. — E. Bindler</i>	577
<i>Eine grosse Warmwasseranlage</i>	53
<i>Piscines à chauffage électrique</i>	219
<i>Der elektrische Kremationsofen in Biel. — H. Keller</i>	664

4. Traktion.

<i>Energiewirtschaft der SBB und Fortschritte der Elektri- fizierung im Jahre 1935</i>	202
<i>Wie und was kann die Elektrifizierung zur Auflocke- rung, Beschleunigung und Verbesserung des Betrie- bes der Bahnen beitragen? — M. Schiesser, H. Pa- rodi, W. Müller, Mühl u. a.</i>	461, 493
<i>Nachtrag von W. Duerler</i>	637
<i>Sulgen-Gossau elektrisch</i>	309
<i>Elektrifizierung der Pilatusbahn</i>	376
<i>Einstellung einer SBB-Linie</i>	745
<i>Zinsermässigungen für Elektrifikationsdarlehen der Pri- vatbahnen</i>	710
<i>Die Ausbildung von Einphasen-Bahnmotoren für die Frequenzen der allgemeinen Kraft- und Licht-Netze. — W. Kummer</i>	538
<i>Die Umstellung von Aufzügen für Gleichstrom in solche für Drehstrom unter Verwendung von Gleichtrichtern</i>	580
<i>L'équipement électrique du paquebot «Normandie»</i>	400
<i>Akkumulator-Fahrzeuge</i>	200, 267
<i>Zum Automobil-Protest am 5. Juli 1936</i>	429
<i>Elektroboote auf dem Maschsee in Hannover</i>	429

5. Chemie, Medizin, Verschiedenes.

<i>Ein neuer Tonschreiber, das Magnetophon</i>	84
<i>Das Elektrofilter</i>	85
<i>L'équipement électrique du paquebot «Normandie»</i>	400
<i>Physikalische Vorgänge bei der Elektrofilterung</i>	166
<i>Fleurs et électricité</i>	139
<i>Freilicht-Filmvorführung in Nürnberg</i>	585

6. Propaganda.

<i>Schweizer Hausfrauen, kocht elektrisch</i>	92
<i>Flaschengas-Konkurrenz</i>	92
<i>Zweckmässige Tarifpolitik führt zu vermehrtem Erfolg</i>	374
<i>Le sapin de noël électrique de Neuchâtel</i>	241
<i>Elektrowoche 1936</i>	532
<i>Une Quinzaine de la Lumière à Bruxelles</i>	553
<i>Einheitstransparente</i>	24
<i>Lichtwerbung 1936</i>	555
<i>La semaine de l'Electricité à Neuchâtel</i>	710

VII. Fernmeldetechnik, Hochfrequenztechnik.

1. Allgemeines, Theorie, Uebertragung.

<i>Die technische Entwicklung des Fernsprechens über Ka- belleitungen auf grosse Entfernung. — Von J. Forrer</i>	557
<i>Sur la propagation des ondes de 150 à 2000 m de longueur</i>	430
<i>Ueber die Ausbreitung elektromagnetischer Wellen. — H. Zickendrah</i>	764
<i>Stehende und forschreitende Wellen auf Antennen. — E. Metzler</i>	595
<i>Mesures de rayonnement</i>	404

2. Empfangsstörungen.

<i>Activité du Comité International Spécial des Perturba- tions Radiophoniques (CISPR) depuis novembre 1935</i>	365, 524
<i>Lautstärkemessung von Rundfunkstörungen</i>	605
<i>Untersuchung von Radiostörfeldern mit tragbarem Mess- gerät</i>	167

Seite	Seite	
Ueber den Wechselwirkungseffekt bei Radiowellen, den sog. «Luxemburgeffekt»	268	VIII. Wirtschaft und Recht.
Uebertragung von Störungen aus dem Starkstromnetz auf Empfangsantennen	241	1. Statistisches, Energiewirtschaft.
Radiostörungen durch schwache Kontaktströme an stark geriffelten Fahrleitungen elektrischer Bahnen	545	a) <i>Schweiz.</i>
Mesures de tensions perturbatrices effectuées sur les petits moteurs et appareils électriques du village de Cartigny (Genève)	708	Energiestatistik
Ueber Stützisolatoren, die den Radioempfang nicht stören	778	56, 114, 170, 222, 274, 372, 432, 498, 550, 606, 678, 782
3. Röhren.		
Moderne Mehrgitterelektronenröhren	369	Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft und Marktpreise
Die Theorie der Mischhexode	454	18, 91, 143, 204, 244, 307, 408, 458, 527, 585, 644, 743
Einiges über Glimmverstärkerröhren	201	<i>Die Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz im hydrographischen Jahr 1935/36.</i> —
Zwei Senderschaltungen mit Oktode	140	Eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft
Grossleistungsröhren	403	<i>Das Vorkommen der verschiedenen Niederspannungen in der Schweiz.</i> — Starkstrominspektorat
Eigengeräusche der Verstärkerröhren und ihre Messung	582	Energiewirtschaft der SBB im Jahre 1935
4. Apparate, Schaltungen.		
Technische Einrichtungen zum Messen der Verzerrungen elektroakustischer Geräte und zur spektralen Analyse	740	b) <i>Ausland.</i>
Elektromechanische Systeme unter besonderer Berücksichtigung der Quarzfilter	401	Die Welt-Elektrizitätswirtschaft 1935
Das Problem der Schwingungszerzeugung	453	Elektrizitätswirtschaft Grossbritanniens im Jahre 1935
Die Hochfrequenzspule mit Siruferkern	111	Reichsgesetz zur Förderung der Energiewirtschaft
Les cellules photoélectriques dites à «couche d'arrêt» .	138	Die Aufgaben der deutschen Elektrizitätswirtschaft
Moderne Verstärkertechnik	306	Die Verbundwirtschaft und Wasserkraftausnutzung in der deutschen Elektrizitätsversorgung
Messverfahren für Lautsprecher	642	Die Entwicklung der deutschen Elektrizitätswirtschaft in den Jahren 1933 und 1934. — O. Siegel
Die Einstellung der phasenreinen Rückkopplung bei selbsterregten Systemen	54	Die Wirtschaftsgruppe Elektrizitätsversorgung 1935
Frequenzstabilisierung der Ultrakurzwellenoszillatoren .	366	Steigende Elektrizitätserzeugung in Oesterreich
Direkte Kristallsteuerung für ultrakurze Wellen	583	Entwicklung der Starkstromleitungen in Ungarn
Zwei Senderschaltungen mit Oktode	140	Production d'énergie électrique en France en 1935
Oscillateurs symétriques et multivibrateurs	525	Grundfragen der italienischen Wasser-, Gas- und Elektrizitätswirtschaft
Grundsätze für die Anwendung des Pendelrückkopplungsempfängers	87	Gegen die Verstaatlichung der Elektrizitätsindustrie in Japan
5. Messtechnik.		
Technische Einrichtungen zum Messen der Verzerrungen elektroakustischer Geräte und zur spektralen Analyse	740	781
Lautstärkemessung von Rundfunkstörungen	605	Die neue amerikanische Public-Utility-Gesetzgebung
Röhrenvoltmeter mit logarithmischer Anzeige	110	Die öffentliche Elektrizitätswirtschaft der USA. — A. G. Arnold
Ein direkt zeigender Frequenzmesser mit grossem Messbereich	13	Elektrizitätswirtschaft in den USA im Jahr 1935
Messverfahren für Lautsprecher	642	
Eigengeräusche der Verstärkerröhren und ihre Messung	582	
Ueber Abnahmeprüfungen an Rundspruchsendern. — W. Gerber	14	
6. Anwendungen.		
Deutsche Physiker-Tagung 1936	669	
Sitzung des Comité d'Etudes Nr. 12 der CEI in Berlin .	778	2. Tarife, Abrechnung.
Physiologie und Physik der Geräusche	495	Zweckmässige Tarifpolitik führt zu vermehrtem Erfolg
Die Hörsamkeit von Konzert- und Rundspruchsälen .	220	Die Tariffrage in England. — W. Ohr
Raumakustische Probleme	362	Der Regelverbrauchstarif für Haushaltzwecke der Stadt Oxford. — F. Aeberhard
Elektronenoptische Abbildung von Photokathoden als Grundlage für Fernsehübertragung	109	Reform der Elektrizitätstarife in Budapest
Ultrakurzwellen für therapeutische Forschung	548	Ein neuer Regelverbrauchstarif. — O. Hasler
Die Anwendung von Hochfrequenzströmen in Medizin und Chirurgie	546	
Les transmissions par courant porteur sur les lignes à haute tension. — E. Juillard	769	
Neuere Entwicklung der Trägerstromtelephonie	739	
Note au sujet des radiocommunications en montagne. — M. Roesgen	437	
Die Funkeinrichtung des Zeppelin-Luftschiffes LZ 129	429	
Fernsehen in England	670	
Fernsehtechnik auf der Berliner Funkausstellung	675	
Die Normen der beiden Londoner Fernsehsysteme	673	
Erste Emission des Fernsehenders in London	709	
Ein neuer Tonschreiber, das Magnetophon	84	
Das Trautonium	219	
7. Verschiedenes.		
Hochfrequenztagung	219	
Neue Fundstellen für Piezo-Quarzkristalle	406	
4. Geschäftsberichte.		
a) <i>Elektrizitätswerke.</i>		
1934:		
EW Burgdorf	Burgdorf	173
Licht- und Wasserwerke	Langenthal	173
1934/35:		
Aarg. Elektrizitätswerk	Aarau	273
Nordostschweiz. Kraftwerke	Baden	142
Officine Elettriche Ticinesi	Bodio	142
Kraftwerk Ryburg-Schörstadt	Rheinfelden	142
Kraftwerk Sernf-Niedernebach	Schwanden	173
Kraftwerk Wäggital	Siebenen	142
EW St. Moritz	St. Moritz	173
EKZ	Zürich	371
1935:		
EW Aarau	Aarau	586
EW Altdorf	Altdorf	371
EW des Kantons Thurgau	Arbon	273
Städt. Werke Baden	Baden (Aarg.)	586
Azienda Elettrica Comunale Bellinzona	Bellinzona	308
Schweiz. Kraftübertragungs-A.-G. Bern	Bern	407
EW Burgdorf	Burgdorf	586
SI La Chaux-de-Fonds	La Chaux-de-Fonds	677
Licht- & Wasserwerke	Chur	549
EW der Dorfkorporation	Flawil (St.G.)	742
EW Horgen	Horgen (Zeh.)	677
EW Wynau	Langenthal	273

	Seite	Seite
Elektra Baselland	Liestal	549
Sopracenerina Locarno	Locarno	407
OE Lugano	Lugano	434
CKW Luzern	Luzern	371
EW Stadt Luzern	Luzern	434
EW Luzern-Engelberg	Luzern	434
EW Meilen	Meilen (Zch.)	549
Elektra Birseck	Münchenstein	308
SI Neuchâtel	Neuchâtel	308
EW Olten-Aarburg	Olten	742
Société des Usines de l'Orbe	Orbe (Vd.)	408
Wasser und EW	Romanshorn	742
EW Stadt Schaffhausen	Schaffhausen	434
EW Schwyz	Schwyz	371
SI Sion	Sion (Val.)	549
AEK	Solothurn	407
EW Stäfa	Stäfa (Zch.)	677
EW	Wangen a. A.	273
EW Wil	Wil (St. G.)	742
EW Winterthur	Winterthur	677
Usine des Clées	Yverdon	407
Wasserwerke Zug	Zug	308
EW Zürich	Zürich	586
b) A n d e r e B e r i c h t e 1935.		
Eidg. Amt für Mass und Gewicht	309	
14. Jahresbericht der Pensionskasse der EW 1935/36	616	
5. Energieausfuhrbewilligungen.		
a) G e s u c h e .		
Nordostschweiz. Kraftwerke A.-G., Baden	143	
Services Industriels de Genève	203	
EW Basel	431	
Aare-Tessin A.-G.	527	
b) B e w i l l i g u n g e n .		
Nordostschweiz. Kraftwerke A.-G., Baden	92, 272	
EW Kanton Schaffhausen	431	
EW Basel	680	
6. Rechtliches, Gesetze.		
Une interprétation par le Tribunal Fédéral Suisse de l'Art. 71 de la Loi Fédérale sur l'utilisation des forces hydrauliques du 22 décembre 1916	90	
L'installateur-électricien non autorisé à faire des installations électriques	780	
Une affaire d'expropriation jugée par le Tribunal fédéral	779	
Drei Fälle von Stromdiebstahl	141	
Entscheidung rechtlicher Fragen um das Bannalpwerk	112	
Verordnung betreffend Verdunkelung im Luftschutz	436, 647	
Ausführungsbestimmungen für die Verdunkelung im Luftschutz	500, 556, 588	
Verfügung des eidgenössischen Volkswirtschaftsdepartements betreffend die Anmeldung von Verpflichtungen aus gewerblichem und geistigem Eigentum und dergleichen im deutsch-schweizerischen Verrechnungsverkehr	556	
Verordnung des Volkswirtschaftsdepartementes betreffend Kosten der Lebenshaltung	588	
Reichsgesetz zur Förderung der Energie-Wirtschaft	18	
Neues deutsches Patentgesetz	410	
L'électricité, une marchandise qui change de main à la sortie du compteur	642	
Die neue amerikanische Public-Utility-Gesetzgebung	55	
IX. Ausstellungen.		
1. Schweizerische.		
Landesausstellung 1939	174	
20. Schweizer Mustermesse Basel 1936:		
Liste der Aussteller	209	
Notizen	681	
Die Elektrizität im Ausstellungszug	272	
10. Schweiz. Radioausstellung	528	
17. Comptoir Suisse Lausanne	553	
Einige Eindrücke aus dem Comptoir in Lausanne	643	
2. Ausländische.		
Haus der Elektrotechnik	117	
Die Starkstromtechnik an der Leipziger Frühjahrsmesse.		
— H. Pupikofer	195	
X. Verschiedenes.		
1. Literatur.		
(Sonderdrucke d. SEV s. Abschn. VI, unter «Publikationen».)		
a) B u c h b e s p r e c h u n g e n .		
Cours de dispositifs antiparasites à l'usage des installateurs électriques. M. Adam	206	
R. Beyaert, siehe Vallat	118	
Berechnung von Gleichstrom-Kraftübertragungen. O. Burger	94	
Montage de lignes électriques aériennes. R.-P. Chauvet	206	
Tarification de l'énergie électrique. J. Cusset	785	
Uebersicht und Ableitung der elektrischen Mass-Systeme. M. Dénes	431	
Rundfunkentstörung. A. Dennhardt u. E. H. Himmeler	206	
Comptabilité à résultats mensuels d'une Société de Distribution. M. Dubouloz	21	
Nel Cinquantenario della Società Edison. Società Edison	276	
Berichte der Eidg. Fabrikinspektoren 1935. Eidg. Volkswirtschaftsdepartement	587	
Les réseaux de transmission d'énergie. J. Fallou	528	
Elektroakustische Untersuchungen in Hallräumen. H. Frei	609	
Dieselmotoren in der Elektrizitätswirtschaft. M. Gercke	21	
Einführung in die Theorie der Stromrichter. A. Glaser u. K. Müller-Lübeck	94	
Gramisch O., siehe Prince	681	
L'électricité dans le bâtiment. K. Grüttner	529	
Handbuch der Funktechnik und ihrer Grenzgebiete. H. Günther	497	
Schweizerisches Telephonadressbuch. Hallwag, Bern	587	
Wicklungen elektrischer Maschinen. F. Heiles	587	
Les meilleurs récepteurs de TSF. P. Hemardinquer	459	
E. H. Himmeler, siehe Dennhardt	206	
Physik und Technik der ultrakurzen Wellen, Bd. I. H. Hollmann	609	
Les installations télégraphiques. J. Jacob	681	
Messbrücken und Kompensatoren, Bd. I. J. Kröner	377	
Komplexe Zahlen und Zeiger in der Wechselstromlehre. M. Landolt	553	
Die Photoelemente und ihre Anwendung, Bd. I. B. Lange	785	
Méthode générale de calcul des réseaux maillés. Ch. Lavanchy	117	
Die Technik selbsttätiger Steuerungen und Anlagen. G. Meiners	553	
Guide pour monteurs d'installations électriques. A. Monney	411	
K. Müller-Lübeck, siehe Glaser	94	
Unfallverhütungskalender. Ott-Verlag	786	
Elektrische Industrieöfen. V. Paschkis	277	
Redresseurs à vapeur de mercure. D. C. Prince, F. B. Vogdes et O. Gramisch	681	
Richtlinien für die Bewertung von Wassernutzung. C. Reindl	786	
Menschen und Maschinen. W. Reist	681	
Les machines électriques et la Pré-détermination de leur Puissance Spécifique Maximum. J. Rezelman	377	
Die moderne Selektivschutztechnik und die Methoden zur Fehlerortung. M. Schleicher	585	
Sehen und Beleuchten. L. Schneider	277	
Die deutsche Patentlage der Lichtbogenschweisselektroden W. Simon	785	
Energiewirtschaft. Th. Stein	609	
Die heutige Gestaltung der Energieverhältnisse. E. Steiner	587	
Werbetätigkeit städtischer Elektrizitätswerke. E. Stiefel	277	
Ueber Unternehmertum. E. Sulzer-Ziegler	431	
Annuaire de l'Union des Syndicats de l'Electricité (Paris) 1935—1936	22	
Les enseignes lumineuses électriques. A. Vallat. R. Beyaert	118	

	Seite
Les accumulateurs électriques. George Wood <i>Vinal</i>	459
<i>Vodges F. B.</i> , siehe Prince	681
Kurzschluss-Ströme in Drehstromnetzen. M. <i>Walter</i>	277
Karte der Schweizer Wasserkraftwerke und ihrer Verbindungsleitungen. <i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i>	554
Handbuch der schweizerischen Produktion. <i>Zentrale für Handelsförderung</i> , Zürich	529
b) Zeitschriften.	
Philips' Technische Rundschau	431
Elektrowärme	529

	Seite
c) Kataloge und Firmenschriften.	
International Tin Research and Development Council, London	94
A. Fenner & Cie., Zürich	118
Porzellanfabrik Langenthal	118
Adolf Feller A.-G., Horgen	118
Rauscher & Stöcklin A.-G., Sissach	118
Maxim A.-G., Aarau	610
Autophon A.-G., Solothurn	786
Franz Rittmeyer A.-G., Zug	786

2. Nachrufe.

	Seite
Boder E.	143
Boucher A.	375
Couchepin R.	93
Dumermuth M.	410
Emmanuel E.	552
Guex G.	680
Hurter H.	409
Kohlrausch W.	307
Meyer S.	174
Ritter A.	204
Roche A.	19
Schindler D.	646

	Seite
--	-------

3. Verwaltungen, Firmen usw.

Service de l'Electricité de Genève	20
Escher Wyss	20
Kraftwerk Bremgarten	20
40 Jahre Gfeller A.-G.	94
Eidg. Kommission für die Ausfuhr elektrischer Energie	116
Schweiz. Unfallversicherungsanstalt (SUVA)	116, 410
Osram A.-G.	116
50 Jahre Westinghouse	117
Schweiz. Bundesbahnen	174
Eidg. Techn. Hochschule	174, 410
25 années Electricité Neuchâteloise S. A.	174
UIPD	204
Zentrale für Lichtwirtschaft	207
EW. St. Gallen	245, 410

Ste Romande d'Electricité	276
-------------------------------------	-----

Cie Vaudoise des Forces Motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe	276, 410
Trambahn Luzern	307
Albiswerk Zürich	376
Fusion EW Olten-Aarburg A.-G. mit Ofelti	406
Aare-Tessin A.-G. für Elektrizität	410
Schweiz. Rundspruchgesellschaft	410
Firma Ferrier, Güdel & Co., Luzern	410
Mutatoren A.-G., Emmenbrücke	410
EW Zürich	552
Camille Bauer A.-G., Basel	647
Jul. Fischer & Cie. A.-G.	553
Eidg. Amt für Verkehr	584
EW und Gaswerk Davos	710
Abteilung für passiven Luftschutz	746

4. Persönliches.

	Seite
Abrezol M. V.	410
Alb O.	647
Berger K.	174
Bitterli E.	20
Blattner E.	174
Bohren A.	410
Debye P.	710
Dübi W.	376
Dutoit M.	410
Eckinger F.	20
Frei E.	710
Giudici C. A.	410
Glanzmann J.	245
Glogg A. W.	410
Grob E.	552
Guanter S.	207
Hess F.	174
Hirsch A.	410
Jensen Chr. P.	116
Kradolfer P.	584
Leuch H.	410
Mercanton L.	276
Moll A.	410
Nicole G.	276
Noack W. G.	710
Payot P.	276
Pronier J.	20
Rambert M.	410

Roesgen M.	20
Roux E.	204
Ruegg O.	207
Schaufelberger W.	710
Scheitlin E.	710
Schindler-Huber D.	431
Siegwart H.	307
Stäger H.	174
Tobler S.	410
Tzaut A.	116
Viquerat Ch.	410
Wettstein O.	204
Zaruski A.	94, 245

5. Historisches.

Célébration du cinquantenaire des expériences de Marcel Deprez et des travaux de Lucien Gaulard	20
Centenaire de la mort d'André-Marie Ampère	55, 608
100 Jahre Technische Hochschule Darmstadt	376

Schweizerisches Nationalkomitee der Weltkraftkonferenz	380
Schweiz. Techniker-Verband	376, 681
50 Jahre Physikalische Gesellschaft Zürich	785

6. Preisausschreiben.

Prix Colladon 1937	376
Jubiläumsfonds ETH 1930	584
Denzler-Stiftung	247, 713, 746

b) Internationale und Ausländische.	
4. Plenarversammlung der CMI	96, 280
Congrès International de l'Enseignement technique	205, 528
Congrès International pour les applications Electrocalorifiques et Electrochimiques CIAEE	276, 309
CIGRE 1937	280

7. Vereine, Kommissionen, Kongresse.

(SEV und VSE siehe Abschnitt C.)

a) Schweizerische.

Gesellschaft zur Förderung des Betriebswissenschaftlichen Institutes der ETH	204
Gesellschaft zur Förderung der Forschung auf dem Gebiet der Technischen Physik an der ETH	205
Schweiz. Ingenieur- und Architekten-Verein	497
Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachmännern	497
Verband Schweiz. Elektro-Installationsfirmen (VSEI)	309, 584

Sitzung des Comité d'Etudes No 12 der CEI in Berlin	778
III. Weltkraftkonferenz, Washington, Sept. 1936 117, 174, 376	376
Internationaler Kongress für industrielle Chemie	411
Internationale Konferenz der Radio-Industriellen und -Importeure	497
Internationaler Verband für die Materialprüfungen der Technik	528
Associazione Elettrotechnica Italiana	585
38. Mitgliederversammlung des VDE	309, 609

	Seite
Deutsche Physiker-Tagung 1936	669
Congrès des Ingénieurs, Paris 1937	681
Institut Roumain de l'Energie	785

8. Schulen, Vorträge, Kurse.

Kolloquium über Technische Physik und elektrische Nachrichtentechnik: Probleme des Fernsehens	21, 309
Vorträge in der Physikalischen Gesellschaft Zürich	94, 174, 309, 710
Elektroschweisskurs	176, 247
13. Akademischer Diskussionsvortrag	117, 386, 413
14. Akademischer Diskussionsvortrag	276
Hochspannungsschutztechnik und Kabel	239
Kurs über Gewässerverunreinigung und Abwasserreinigung	528
Arbeitszeitermittlungskurse	584
Vorlesung über «Wanderwellenvorgänge in Hochspannungsanlagen»	609
7. Diskussionsversammlung der Elektrowirtschaft	643
Kurs: Einführung in den Pressedienst	711
Vortragsreihe über Erdöl	711
Kurs für gewerblichen Atemschutz u. Rettungsgasschutz	745

C. Vereinsnachrichten.

I. Qualitätszeichen.

1. Erteilungen.

a) Isolierte Leiter	23, 460, 587, 745
b) Schalter	22, 58, 95, 118, 119, 175, 206/7, 221, 246, 278, 311, 378, 411, 435, 459, 530, 554, 610, 682, 745, 786
c) Steckkontakte	22, 95, 119, 175, 207, 278, 311, 378, 411, 435, 610, 787
d) Schmelzsicherungen	23, 58, 175, 207, 435, 587, 683
e) Verbindungsdosens	23, 95, 175, 278, 378, 411, 460, 530
f) Kleintransformatoren	23, 278, 311, 378, 460, 530, 683, 787
g) Kombinationen	119

2. Löschungen.

a) Isolierte Leiter	246
b) Schalter	246, 311, 554, 711, 745
c) Steckkontakte	95, 711
d) Schmelzsicherungen	224
e) Verbindungsdosens	23, 711
f) Kleintransformatoren	23
g) Firmen	246, 311, 711

3. Mitteilungen.

Installationsmaterial mit dem Qualitätszeichen des SEV	278
Beanstandungen bei den Nachprüfungen	278
Missbräuchliche Verwendung	278, 711
Vertreterwechsel	554

II. Glühlampen-Prüfzeichen.

Glühlampen	23, 119, 246, 378, 460, 555, 610, 787
----------------------	---------------------------------------

III. Radiostörschutzzeichen.

Radioschutzzeichen für Geräte	119, 175, 224, 278, 378, 460, 588, 610, 683, 745, 787
Missbräuchliche Verwendung	788

IV. Vorschriften, Normalien, Regeln.

1. Vorschriften und Normalien:

Bundesrätliche Verordnung über Starkstromanlagen vom 7. Juli 1935. Erratum	412
Hausinstallationsvorschriften:	
Änderungen und Ergänzungen	25, 59, 176
Normalien für Kondensatoren der Fernmelde- und Entstörungstechnik	58
Dimensionsnormen für isolierte Leiter	120
Lampenfassungsnormalien:	
Mitteilungen	311
Transformatoren für Radioapparate und Verstärker	379
SNV-Normblätter für Steckkontakte	713

Seite

9. Besichtigungen.

Vorführung bei der A.G. Brown, Boveri & Cie.	239
<i>Elektrotechnische Notizen von einer Studienreise nach dem Osten der USA.</i> — H. Wüger	227, 253, 294, 428

10. Anfragen betr. Bezugsquellen.

29. Dreiphasen-Transformator	460
30. Freileitungssicherungen	556

11. Briefe an die Redaktion.

Selbsterregung von Asynchronmaschinen	92
Ueber ein praktisches absolutes System, welches einen reibungslosen Uebergang von den bisherigen internationalen Einheiten zu den absoluten Einheiten gewährleistet	743

12. Berufs- und Stellenwesen.

Stagiaires für Holland	435
Schweiz. Techn. Stellenvermittlung (STS)	120
Ueberseetätigkeit für junge Ingenieure und Techniker	97

2. Regeln.

a) Schweizerische.

Isolieröl	28, 59
Kochplatten	35
Kochherde	36
Heizkissen	38
Bügeleisenständer	40
Motorschutzschalter	58
Installationsselbstschalter	60
Kocher, Kochgefäß, Durchlauferhitzer, Haushaltungskühlschränke	312
Bügeleisen, Heisswasserspeicher und Staubsauger	796
Zählerarten und Zähler- und Schaltapparatebefestigungen	380
Typisierung der nicht keramischen, kautschukfreien Isolierstoffe	531
Aluminiumschienen	280
Aluminium-Knetlegierungen	555
Ueberspannungsableiter	611

b) Internationale.

IFK-Anforderungen an zweipolige Gerätesteckvorrichtungen 10 A, 250 V	96
--	----

V. SEV und VSE.

1. Generalversammlung.

Jahresversammlungen 1936 in St. Gallen	280, 312, 379
Bericht	788
Programm	313
Bericht des Generalsekretariates 1935	332
Rechnung 1935 und Budget 1937 des Generalsekretariates	337
Bericht 1934 des Comité Suisse de l'Eclairage	337
Rechnung 1935 und Budget 1936 des Comité Suisse de l'Eclairage	339
Bericht 1935 der Korrosionskommission	339
Rechnung 1935 und Budget 1937 der Korrosionskommission	341
Bericht über die Revision der Rechnungen der Korrosionskommission	341

2. Sitzungen.

Verwaltungskommission	24, 312
Verwaltungsausschuss	711
Kommission für die Prüfung von gummifreien, nichtkeramischen Isolierstoffen	120, 684
Normalienkommission	224, 684
Hundert Sitzungen Normalienkommission	712
Beratungsstelle für Prüfprogramme 176, 246, 379, 611, 684, 796	796
Korrosionskommission	379
Telephonstörungskommission	748
Radiostörungskommission	748

VI. SEV.

1. Totenliste.

Seite	Seite	Seite			
Boder E.	119	Hurter H.	280	Wartmann K.	435
Boucher A.	280	Meyer S.	96	Weber E.	23
Clauss E.	683	Rial E.	311	Weissenbach J.	144
Couchepin R.	96	Ritter A.	120	Winkler J.	246
Dumermuth M.	378	Rochedieu E.	683	Zobrist H.	246
Emmanuel E.	555	Schindler-Huber D.	588		
Guex G.	611	Uttinger A.	611		

2. (51.) Generalversammlung.

Traktandenliste	315
Bericht des Vorstandes 1935	316
Rechnungen 1935 und Budget 1937	319
Vereinsehäderechnung 1935 und Budget 1937	320
Bericht 1935 der Techn. Prüfanstalten	321
Rechnungen 1935 und Budget 1937 der Techn. Prüf- anstalten	328
Bericht des Comité Electrotechnique Suisse 1935	330
Anträge des Vorstandes	331
Bericht der Rechnungsrevisoren	332
Protokoll der 51. Generalversammlung	791

3. Sitzungen.

Vorstand	23, 312
Fachkollegium 2 des CES, Machines électriques	711
Fachkollegium 7 des CES, Aluminium	379
Fachkollegium 8 des CES, Normalspannungen, Normal- ströme, Isolatoren	555, 647, 748
Fachkollegium 12 des CES, Radiocommunications	647
Fachkollegium 18 des CES, Installations électriques sur navires	312
Fachkollegium 22 des CES, Appareils électroniques	379, 796
Fachkollegium für das CISPR	412, 684
Verwaltungskommission für den Kathodenstrahlzillo- graphen (KOK)	412, 684
Arbeitskomitee der KOK	176, 412, 588
Schalterkomitee des CIGRE	748

4. Veranstaltungen.

Diskussionsversammlung in Bern vom 16. März 1935	14
4. Plenarversammlung der CMI	96, 280
Bericht über die Diskussionsversammlung vom 23. Nov. 1935 in Olten	177, 281, 287, 557
8. Elektroschweisskurs	176, 247
Diskussionsversammlung vom 18. April 1936 in Zürich Bericht	144, 176, 208, 224, 348, 380
Hochfrequenztagung in Yverdon am 9. Mai 1936 224, 248, 312 Bericht	764, 769
Diskussionsversammlung über Spannungshaltung in Nie- derspannungsnetzen	647, 684, 716

5. Mitteilungen.

Aus der Materialprüfanstalt	59
Einbanddecken für das Bulletin des SEV	96, 120
Schweiz. Techn. Stellenvermittlung	120
Ueberseetätigkeit für junge Ingenieure und Techniker	97
Mitgliederbeiträge	207
Stagiaires für Holland	435
4. Plenarversammlung der CMI	96, 280
CIGRE 1937	280
Comité International Spécial des Perturbations Radio- phoniques (CISPR)	379
Bundesrätliche Verordnung über Starkstromanlagen vom 7. Juli 1935. Erratum	412
Verordnung betreffend Verdunkelung im Luftschutz	436, 647
Ausführungsbestimmungen für die Verdunkelung im Luftschutz	500, 556
Technische Richtlinien für den baulichen Luftschutz	556

D. Zeitschriftenrundschau.

Erschien nach Bedarf auf den mittleren, gelben Inseratenseiten, total 80 Seiten.

Seite	Seite	Seite
Luftschutz-Alarm	588	
Verfügung des Eidg. Volkswirtschaftsdepartementes betr. die Anmeldung von Verpflichtungen aus gewerb- lichem und geistigem Eigentum und dgl. im deutsch- schweizerischen Verrechnungsverkehr	556	
Verordnung des Volkswirtschaftsdepartementes betr. Kosten der Lebenshaltung	588	
Wehranleihe	588, 611, 647	
Elektrizitätsverbrauchmessersysteme	207, 611	
Denzler-Stiftung	247, 713, 746	
Starkstrominspektorat	746	
Vorsicht bei Auskunftserteilung	746	
Abteilung für passiven Luftschutz	746	
Neuregelung der Einkaufs- und Verkaufspreise sowie der Inlandversorgung für Altmetall- und Neelmetall- abfälle	746	

6. Publikationen.

Situationsplan der EW und der Hauptübertragungslei- tungen	40
Vorschriftenbuch	59, 176, 348
Hausinstallationsvorschriften	348
Die Berechnung von Freileitungen	280, 348
Ortschaftsverzeichnis der Schweiz mit ihren elektri- schen Stromarten und Spannungen	460, 500, 713
Ankochversuche mit Kochgefäßen verschiedener Grösse	796

VII. VSE.

1. (44.) Generalversammlung.

Traktandenliste	342
Bericht des Vorstandes 1935	343
Rechnung 1935 und Budget 1937	346
Bericht 1935 der Einkaufsabteilung	346
Rechnung 1935 und Budget 1937 der Einkaufsabteilung	347
Anträge des Vorstandes	347
Bericht der Rechnungsrevisoren	348
Protokoll der 44. Generalversammlung	794

2. Sitzungen.

Vorstand	24, 176, 312, 711
Versicherungskommission	311
Kommission für rechtliche Angelegenheiten	120, 176
Kommission für Personalfragen	588
Kommission für Kriegsschutzfragen	648
Tarifkommission	648

3. Mitteilungen.

Pensionskasse 1935/36	58, 616
Meisterprüfung im Elektroinstallationsgewerbe	144, 380, 683
Einheits-Transparente	25
Elektrowirtschaft	96
Zentrale für Lichtwirtschaft (Z. f. L.)	207
Lichtwerbung 1936	555

4. Veranstaltungen.

Jubiläenfeier des VSE	460, 648
Elektrowoche 1936	532
Diskussionsversammlung der Elektrowirtschaft vom 25. und 26. Sept. 1936 in Olten	555
7. Diskussionsversammlung der Elektrowirtschaft	643