

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>

SCHWEIZERISCHER ELEKTROTECHNISCHER VEREIN
BULLETIN
ASSOCIATION SUISSE DES ÉLECTRICIENS

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 Castel 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	Schiesser 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 Cossonay	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 Cossonay	263
Duerler W., Agno	637	Kummer W., Zürich	124, 359, 538	Starkstrominspektorat, Zürich	381, 717
Ehrensperger 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 Zürich, 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., Cossonay-Gare	74, 448	Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G., Baden	355	Wiskott W., Breslau	571
Forrer J., Zürich	557	Ohr W.,	398	Wirz E., Neuenstadt	98, 777
Friedländer E., Berlin	571	Parodi H., Paris	463	Wüger H., Zürich	227, 253, 294, 428
		Peter E., Zürich-Oerlikon	501	Yersin P., Cortaillod	521
				Zickendraht H., Basel	764

B. Sachverzeichnis.

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

I. Mathematik, Physik.

	Seite		Seite
<i>Zur Begründung der Operatorenrechnung.</i> — E. Völlm	726	<i>Stromwandler zur Speisung von Selektivschutzrelais.</i> — W. Brügger	439
<i>Eine neue Methode zur Berechnung von Wechselstromsystemen.</i> — F. J. Rutgers	349	<i>Resultate der Gewittermessungen in den Jahren 1934/35.</i> — K. Berger	145
<i>Ueber einige Integralreliefs für die nomographische, bzw. nomographisch-graphische Berechnung der Freileitungen vom Standpunkt der Festigkeit aus.</i> — A. Fischer	197	<i>Die Einführung der absoluten elektrischen Einheiten.</i> — Eidg. Amt für Mass und Gewicht	589
Deutsche Physiker-Tagung 1936	669	<i>Ueber ein praktisches absolutes System, welches einen reibungslosen Uebergang von den bisherigen internationalen Einheiten zu den absoluten Einheiten gewährleistet.</i> — H. König	621, 743
Physiologie und Physik der Geräusche	495	<i>Das Problem der Dimension der Einheiten elektrischer und magnetischer Grössen</i>	452
Die Volumenomalien der Ferromagnetika	400	<i>La mesure du courant de terre d'un réseau triphasé.</i> — Ch. Jean-Richard	445
<i>Die Form der Häufigkeitskurven der Spannungsänderungen im Elektrizitätswerk und bei den Energieabnehmern.</i> — W. Kummer	124	<i>Die Messung der betriebsmässigen Lichtbogenspannung an Gleichrichtern.</i> — M. Wellauer und W. Stettler	424
<i>Der Belastungsausgleich und seine statistische Regelmässigkeit in elektrischen Anlagen.</i> — W. Kummer	359	<i>Ein neues elektrisches Meßsystem für hochempfindliche und raschwirkende Regler und Relais.</i> — A. Gantenbein	636

II. Messtechnik.

<i>Le Laboratoire d'essai à haute tension des Câbleries de Cossonay.</i> — E. Foretay	74	<i>Hochspannungsprüfung durch Registrierung der dielektrischen Verluste</i>	737
<i>Les différentes possibilités de réaliser les essais en charge des transformateurs.</i> — P. Waldvogel	127	<i>Ueber einige Anwendungen des Oszillographen zur Untersuchung nichtelektrischer Vorgänge.</i> — H. Keller	163

	Seite
<i>Erdstrommessungen mit einem neuen Photoregistrierinstrument.</i> — W. Beck und A. Bahrdt	395
<i>Röhrenvoltmeter mit logarithmischer Anzeige</i>	110
<i>Ein Kathodenstrahloszillograph für Polarkoordinaten</i>	544
<i>Ein direktzeigender Frequenzmesser mit grossem Messbereich</i>	13, 86
<i>Periodische Kontrollmessungen bei Grosskraftabonnenten.</i> — W. Sandmeier	12
<i>Elektrizitäts-Selbstverkäufer mit Vorrichtung für dauernden Grundgebühreneinzug</i>	363
<i>Messinstrumente mit fremdfeldunempfindlichen Messwerken</i>	581
<i>Les cellules photoélectriques dites à «couche d'arrêt»</i>	138

III. Stoffkunde und Materialprüfung.

<i>Normung von Aluminium-Schienen für elektrische Anlagen</i>	265
<i>Die Volumenomalien der Ferromagnetika</i>	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
<i>Keramische Dielektrika</i>	264
<i>Festigkeitsversuche an imprägnierten hölzernen Leitungsmasten.</i> — Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G. und Elektrizitätswerke des Kantons Zürich	355
<i>Die Hochfrequenzspule mit Siruferkern</i>	111
<i>Aluminium.</i> — M. Preiswerk	720

IV. Erzeugung und Umformung.

1. Kraftwerke.

<i>Entscheidung rechtlicher Fragen um das Bannalpwerk</i>	112
<i>Bannalpwerk</i>	172
<i>Verkauf des Kraftwerkes Bremgarten an die Gemeinde Brugg</i>	245
<i>Betriebsstörung im Albulawerk.</i> — H. Leuch	225
<i>Zur Betriebsstörung am Albulawerk</i>	365
<i>Vom Etzelwerk</i>	428
<i>Elektrizitätswerke Wynau</i>	363
<i>Vannes de sûreté automatiques pour conduites forcées</i>	399

2. Maschinen und Transformatoren.

<i>Von der Arbeit des Chemikers im Elektromaschinenbau.</i> — Von W. Boller, Zürich-Oerlikon	281
<i>Vorführung bei der A.-G. Brown, Boveri & Cie.</i>	239
<i>Materialausnützung und Wirkungsgrad elektrischer Maschinen.</i> — H. Rikli	249
<i>Ueber Kohlenbürsten</i>	449
<i>Considérations sur les enroulements amortisseurs des alternateurs synchrones.</i> — F. Werthmann	514
<i>Selbsterregung von Asynchronmaschinen</i>	92
<i>Das überstromfreie Anlassen des Käfigankermotors</i>	604
<i>Die Ermittlung des Schwingungskreises 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
<i>Transformateur de réglage en quadrature</i>	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
--	-----

<i>L'influence des chutes de tension dans les réseaux de distribution à basse tension sur la consommation en énergie d'éclairage</i>	707
<i>Der Belastungsausgleich und seine statische Regelmässigkeit in elektrischen Anlagen.</i> — W. Kummer	359
<i>Transformateur de réglage en quadrature</i>	601
<i>Réduction des chutes de tension dans les réseaux de distribution à basse tension</i>	451
<i>Stabilisator grösserer Stromstärke bei stetig veränderlicher Spannung.</i> — R. Sängler und G. Fejér	131

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 Verteilungen durch örtliche Blindleistungslieferung.</i> — A. A. Bülsterli	653

V. Verteilung.

1. Schaltanlagen und -geräte.

<i>Normung von Aluminium-Schienen für elektrische Anlagen</i>	265
<i>Die Erneuerungsarbeiten 1935/1936 im Elektrizitätswerk Winterthur.</i> — W. Howald	629
<i>Bau eines neuen Unterwerkes Letten des EW Zürich</i>	242
<i>Die Entwicklung der Lichtbogeneinrichtungen der modernen Leistungsschalter.</i> — H. Puppikofer	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 Uebertragungsleitung.</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
<i>Der Einfluss ungleicher Spannweiten auf Zugspannungen und Durchhang von Freileitungen mit Stützenisolatoren</i>	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 Gummiisolation.</i> — Cäbleries et Tréfileries de Cossonay	263
<i>Mehrleiter-Bleikabel mit vorgeformten Sektorleitern.</i> — R. Reger	357
<i>Ueber Stützisolatoren, die den Radioempfang nicht stören</i>	778
<i>Festigkeitsversuche an imprägnierten hölzernen Leitungsmasten.</i> — Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G. und Elektrizitätswerke des Kantons Zürich	355
<i>Der übliche Fäulnisschutz bei Tannen- und Fichtenmasten und das neue Osmoseverfahren</i>	738
<i>Armierter Betonmasten.</i> — E. Camenzind	135
<i>Anschlussnetze geringster Längen für ebene Punktgruppen</i>	450
<i>Hochspannungsschutztechnik und Kabel</i>	239

3. Schutz, Störungen, Gefahren.

<i>Wirkung des elektrischen Stromes auf den Organismus</i>	543
<i>Unfall in der Transformatoren-Station am Barfüsserplatz in Basel</i>	495
<i>Unfälle an elektrischen Starkstromanlagen in der Schweiz im Jahre 1935.</i> — Starkstrominspektorat, Zürich	381

	Seite
<i>Branderscheinungen in einem Kokskeller. — Generalsekretariat des SEV und VSE</i>	519
<i>Erdungs- und Erdschlussprobleme in Hochspannungsnetzen. — 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 elektrische 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 Photoregistrierinstrument. — W. Beck und A. Bahrdr</i>	395
<i>Ein neues elektrisches Mess-System für hochempfindliche und rasch wirkende Regler und Relais. — A. Gantenbein</i>	636
<i>Moderne Maximalstromzeitrelais. — J. Stöcklin</i>	666
<i>Brandursachen an elektrischen Heizkissen. — Materialprüfanstalt des SEV</i>	84

VI. Verbrauch.

1. Allgemeines, Statistisches.

<i>Der Verbrauch elektrischer Energie in den Haushaltungen, Hotels, Restaurants, Bäckereien und Konditoreien 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 Metaldampf lampen für den Lichtverbraucher. — J. Guanter</i>	418
<i>Die arbeitstechnischen Vorteile der Metaldampflampen-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 Turenne, 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 «Kunsthau» in Luzern — A. Härry</i>	591
<i>Die Zukunft der elektrischen Raumheizung in England</i>	709
<i>Elektroküchen im Bahnbetrieb</i>	676
<i>Elektrifizierung von Kurzarbeitersiedlungen in Nürnberg</i>	116
<i>Ankochversuche mit Kochgefässen verschiedener Grösse. — Materialprüfanstalt des SEV</i>	565
<i>Brandursachen an elektrischen Heizkissen. — Materialprüfanstalt des SEV</i>	84

b) Industrie.

<i>Beispiele über die Anwendungsmöglichkeit der elektrischen Heizung. — E. Bindler</i>	517
<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 Elektrifizierung im Jahre 1935</i>	202
<i>Wie und was kann die Elektrifizierung zur Auflockerung, Beschleunigung und Verbesserung des Betriebes der Bahnen beitragen? — M. Schiesser, H. Parodi, 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 Privatbahnen</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 Gleichrichtern</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 Kabelleitungen auf grosse Entfernungen. — 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. Zickendraht</i>	764
<i>Stehende und fortschreitende Wellen auf Antennen. — E. Metzler</i>	595
<i>Mesures de rayonnement</i>	404

2. Empfangsstörungen.

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

	Seite
Ueber den Wechselwirkungseffekt bei Radiowellen, den sog. «Luxemburgeffekt»	268
Uebertragung von Störungen aus dem Starkstromnetz auf Empfangsantennen	241
Radiostörungen durch schwache Kontaktströme an stark geriffelten Fahrleitungen elektrischer Bahnen	545
Mesures de tensions perturbatrices effectuées sur les petits moteurs et appareils électriques du village de Cartigny (Genève)	708
Ueber Stützisolatoren, die den Radioempfang nicht stören	778

3. Röhren.

Moderne Mehrgitterelektronenröhren	369
Die Theorie der Mischhexode	454
Einiges über Glimmverstärkerröhren	201
Zwei Senderschaltungen mit Oktode	140
Grossleistungsrohre	403
Eigengeräusche der Verstärkerröhren und ihre Messung	582

4. Apparate, Schaltungen.

Technische Einrichtungen zum Messen der Verzerrungen elektroakustischer Geräte und zur spektralen Analyse	740
Elektromechanische Systeme unter besonderer Berücksichtigung der Quarzfilter	401
Das Problem der Schwingungserzeugung	453
Die Hochfrequenzspule mit Siruferkern	111
Les cellules photoélectriques dites à «couche d'arrêt» .	138
Moderne Verstärkertechnik	306
Messverfahren für Lautsprecher	642
Die Einstellung der phasenreinen Rückkopplung bei selbsterregten Systemen	54
Frequenzstabilisierung der Ultrakurzwellenoszillatoren .	366
Direkte Kristallsteuerung für ultrakurze Wellen . . .	583
Zwei Senderschaltungen mit Oktode	140
Oscillateurs symétriques et multivibrateurs	525
Grundsätze für die Anwendung des Pendelrückkopplungsempfängers	87

5. Messtechnik.

Technische Einrichtungen zum Messen der Verzerrungen elektroakustischer Geräte und zur spektralen Analyse	740
Lautstärkemessung von Rundfunkstörungen	605
Röhrenvoltmeter mit logarithmischer Anzeige	110
Ein direkt zeigender Frequenzmesser mit grossem Messbereich	13
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
Physiologie und Physik der Geräusche	495
Die Hörsamkeit von Konzert- und Rundspruchsälen . .	220
Raumakustische Probleme	362
Elektronenoptische Abbildung von Photokathoden als Grundlage für Fernsehübertragung	109
Ultrakurzwellen für therapeutische Forschung	548
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
Fernschtechnik auf der Berliner Funkausstellung . . .	675
Die Normen der beiden Londoner Fernsehsysteme . .	673
Erste Emission des Fernsehenders in London	709
Ein neuer Tonschreiber, das Magnetophon	34
Das Trautonium	219

7. Verschiedenes.

Hochfrequenztagung	219
Neue Fundstellen für Piezo-Quarzkristalle	406

VIII. Wirtschaft und Recht.

1. Statistisches, Energiewirtschaft.

a) Schweiz.

Energiestatistik	56, 114, 170, 222, 274, 372, 432, 498, 550, 606, 678, 782
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft und Marktpreise	18, 91, 143, 204, 244, 307, 408, 458, 527, 585, 644, 743
Die Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz im hydrographischen Jahr 1935/36. — Eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft	1
Das Vorkommen der verschiedenen Niederspannungen in der Schweiz. — Starkstrominspektorat	717
Energiewirtschaft der SBB im Jahre 1935	202

b) Ausland.

Die Welt-Elektrizitätswirtschaft 1935	408
Elektrizitätswirtschaft Grossbritanniens im Jahre 1935 .	272
Reichsgesetz zur Förderung der Energiewirtschaft . .	18
Die Aufgaben der deutschen Elektrizitätswirtschaft . .	113
Die Verbundwirtschaft und Wasserkraftausnutzung in der deutschen Elektrizitätsversorgung	169
Die Entwicklung der deutschen Elektrizitätswirtschaft in den Jahren 1933 und 1934. — O. Siegel	360
Die Wirtschaftsgruppe Elektrizitätsversorgung 1935 . .	456
Steigende Elektrizitätserzeugung in Oesterreich	528
Entwicklung der Starkstromleitungen in Ungarn	784
Production d'énergie électrique en France en 1935 . .	172
Grundfragen der italienischen Wasser-, Gas- und Elektrizitätswirtschaft	457
Gegen die Verstaatlichung der Elektrizitätsindustrie in Japan	781
Die neue amerikanische Public-Utility-Gesetzgebung . .	55
Die öffentliche Elektrizitätswirtschaft der USA. — A. G. Arnold	303
Elektrizitätswirtschaft in den USA im Jahr 1935 . . .	276

2. Tarife, Abrechnung.

Zweckmässige Tarifpolitik führt zu vermehrtem Erfolg	374
Die Tarifrfrage in England. — W. Ohr	398
Der Regelverbrauchstarif für Haushaltzwecke der Stadt Oxford. — F. Aeberhard	775
Reform der Elektrizitätstarife in Budapest	409
Ein neuer Regelverbrauchtarif. — O. Hasler	542

3. Verschiedenes.

Die Zollbelastung der Brennstoffe in der Schweiz . . .	645
Zinsermässigungen für Elektrifikationsdarlehen der Privatbahnen	710

4. Geschäftsberichte.

a) Elektrizitätswerke.

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-Schwörstadt	Rheinfelden	142
Kraftwerk Sernf-Niederenbach	Schwanden	173
Kraftwerk Wäggital	Siebnen	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 (Zch.)	677
EW Wynau	Langenthal	273

	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) Andere Berichte 1935.

Eidg. Amt für Mass und Gewicht	309
14. Jahresbericht der Pensionskasse der EW 1935/36	616

5. Energieausfuhrbewilligungen.

a) Gesuche.

Nordostschweiz, Kraftwerke A.-G., Baden	143
Services Industriels de Genève	203
EW Basel	431
Aare-Tessin A.-G.	527

b) Bewilligungen.

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	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:	
<i>Liste der Aussteller</i>	209
<i>Notizen</i>	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 Frühjahrmesse. — H. Puppikofer	195

	Seite
Ausstellung «Very low Temperatures»	205
Foire de Paris 1936	276
26. Zagreber Mustermesse	585
Wiener Museum für elektrische Unfälle	711

X. Verschiedenes.

1. Literatur.

(Sonderdrucke d. SEV s. Abschn. VI, unter «Publikationen».)

a) Buchbesprechungen.

Cours de dispositifs antiparasites à l'usage des installateurs électriciens. 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. Himmler	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. Grütter	529
Handbuch der Funktechnik und ihrer Grenzgebiete. H. Günther	497
Schweizerisches Telefonadressbuch. Hallwag, Bern	587
Wicklungen elektrischer Maschinen. F. Heiles	587
Les meilleurs récepteurs de TSF. P. Hemardinquer	459
E. H. Himmler, siehe Dennhardt	206
Physik und Technik der ultrakurzen Wellen, Bd. I. H. E. Hollmann	609
Les installations télégraphiques. J. Jacob	681
Messbrücken und Kompensatoren, Bd. I. J. Krönert	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 Prédétermination 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

Les accumulateurs électriques. George Wood Vinal . . .	Seite 459
Vodges F. B., siehe Prince	681
Kurzschluss-Ströme in Drehstromnetzen. M. Walter . . .	277
Karte der Schweizer Wasserkraftwerke und ihrer Ver- bindungsleitungen. Schweiz. Wasserwirtschaftsverband	554
Handbuch der schweizerischen Produktion. Zentrale für Handelsförderung, Zürich	529

b) Zeitschriften.

Philips' Technische Rundschau	431
Elektrowärme	529

c) Kataloge und Firmenschriften.

International Tin Research and Development Council, London	Seite 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.

Boder E.	Seite 143	Hurter H.	Seite 409	Utinger A.	Seite 744
Boucher A.	375	Kohlrausch W.	307	Villars J.	784
Couchepin R.	93	Meyer S.	174	Weber E.	93
Dumermuth M.	410	Ritter A.	204	Weston E.	583
Emmanuel E.	552	Roche A.	19	Zobrist H.	245
Guex G.	680	Schindler D.	646		

3. Verwaltungen, Firmen usw.

Service de l'Electricité de Genève	Seite 20	Ste Romande d'Electricité	Seite 276
Escher Wyss	20	Cie Vaudoise des Forces Motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe	276, 410
Kraftwerk Bremgarten	20	Trambahn Luzern	307
40 Jahre Gfeller A.-G.	94	Albiswerk Zürich	376
Eidg. Kommission für die Ausfuhr elektrischer Energie	116	Fusion EW Olten-Aarburg A.-G. mit Ofelti	406
Schweiz. Unfallversicherungsanstalt (SUVA)	116, 410	Aare-Tessin A.-G. für Elektrizität	410
Osram A.-G.	116	Schweiz. Rundpruchgesellschaft	410
50 Jahre Westinghouse	117	Firma Ferrier, Güdel & Co., Luzern	410
Schweiz. Bundesbahnen	174	Mutatoren A.-G., Emmenbrücke	410
Eidg. Techn. Hochschule	174, 410	EW Zürich	552
25 années Electricité Neuchâteloise S. A.	174	Camille Bauer A.-G., Basel	647
UIPD	204	Jul. Fischer & Cie. A.-G.	553
Zentrale für Lichtwirtschaft	207	Eidg. Amt für Verkehr	584
EW. St. Gallen	245, 410	EW und Gaswerk Davos	710
		Abteilung für passiven Luftschutz	746

4. Persönliches.

Abrezol M. V.	Seite 410	Grob E.	Seite 552	Roesgen M.	Seite 20
Alb O.	647	Guanter S.	207	Roux E.	204
Berger K.	174	Hess F.	174	Ruegg O.	207
Bitterli E.	20	Hirsch A.	410	Schauffelberger W.	710
Blattner E.	174	Jensen Chr. P.	116	Scheitlin E.	710
Bohren A.	410	Kradolfer P.	584	Schindler-Huber D.	431
Debye P.	710	Leuch H.	410	Siegmart H.	307
Dübi W.	376	Mercanton L.	276	Stäger H.	174
Dutoit M.	410	Moll A.	410	Tobler S.	410
Eckinger F.	20	Nicole G.	276	Tzaut A.	116
Frei E.	710	Noack W. G.	710	Viquerat Ch.	410
Giudici C. A.	410	Payot P.	276	Wettstein O.	204
Glanzmann J.	245	Pronier J.	20	Zaruski A.	94, 245
Glogg A. W.	410	Rambert M.	410		

5. Historisches.

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

6. Preisausschreiben.

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

7. Vereine, Kommissionen, Kongresse.

(SEV und VSE siehe Abschnitt C.)

a) Schweizerische.

Gesellschaft zur Förderung des Betriebswissenschaft- lichen Institutes der ETH	Seite 204
Gesellschaft zur Förderung der Forschung auf dem Ge- biet 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

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

b) Internationale und Ausländische.

4. Plenarversammlung der CMI	96, 280
Congrès International de l'Enseignement technique	205, 528
Congrès International pour les applications Electrocalo- riques et Electrochimiques CIAEE	276, 309
CIGRE 1937	280
Activité du Comité International Spécial des Perturba- tions Radiophoniques (CISPR) depuis novembre 1935	365, 379, 524
Sitzung des Comité d'Etudes No 12 der CEI in Berlin	778
III. Weltkraftkonferenz, Washington, Sept. 1936	117, 174, 376
Internationaler Kongress für industrielle Chemie	411
Internationale Konferenz der Radio-Industriellen und -Importeure	497
Internationaler Verband für die Materialprüfungen der Technik	528
Associazione Elettrotecnica 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) Verbindungsdosen	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) Verbindungsdosen	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

9. Besichtigungen.

Vorführung bei der A.-G. Brown, Boveri & Cie.	239
Elektrotechnische Notizen von einer Studienreise nach dem Osten der USA. — 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
Uebersetätigkeit für junge Ingenieure und Techniker	97

2. Regeln.

a) Schweizerische.

Isolieröl	28, 59
Kochplatten	35
Kochherde	36
Heizkissen	38
Bügeleisenständer	40
Motorschuttschalter	58
Installationsselbstschalter	60
Kocher, Kochgefässe, Durchlauferhitzer, Haushaltskühlschränke	312
Bügeleisen, Heisswasserspeicher und Staubsauger	796
Zählertafeln 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 gummfreien, nicht-keramischen 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	Utinger A.	611		

2. (51.) Generalversammlung.

	Seite
Traktandenliste	315
Bericht des Vorstandes 1935	316
Rechnungen 1935 und Budget 1937	319
Vereinsgebüderechnung 1935 und Budget 1937	320
Bericht 1935 der Techn. Prüfanstalten	321
Rechnungen 1935 und Budget 1937 der Techn. Prüfanstalten	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, Normalströme, 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 Kathodenstrahloszillographen (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	144, 176, 208, 224, 348, 380
Bericht	461
Hochfrequenztagung in Yverdon am 9. Mai 1936	224, 248, 312
Bericht	764, 769
Diskussionsversammlung über Spannungshaltung in Niederspannungsnetzen	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

Luftschutz-Alarm	588
Verfügung des Eidg. Volkswirtschaftsdepartementes betr. die Anmeldung von Verpflichtungen aus gewerblichem und geistigem Eigentum und dgl. im deutsch-schweizerischen Verrechnungsverkehr	556
Verordnung des Volkswirtschaftsdepartementes betr. Kosten der Lebenshaltung	588
Wehranleihe	588, 611, 647
Elektrizitätsverbrauchsmessersysteme	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 Neumetallabfälle	746

6. Publikationen.

Situationsplan der EW und der Hauptübertragungsleitungen	40
Vorschriftenbuch	59, 176, 348
Hausinstallationsvorschriften	348
Die Berechnung von Freileitungen	280, 348
Ortschaftenverzeichnis der Schweiz mit ihren elektrischen 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.

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

D. Zeitschriftenrundschau.

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