

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke

**Band:** 26 (1935)

**Register:** Inhaltsverzeichnis 1935 : XXVI. 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:** 16.01.2026

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

**SCHWEIZERISCHER ELEKTROTECHNISCHER VEREIN**  
**BULLETIN**  
**ASSOCIATION SUISSE DES ÉLECTRICIENS**

---

**INHALTSVERZEICHNIS 1935**

**XXVI. Jahrgang**

**A. Verzeichnis der Autoren von Hauptartikeln.**

Autor	Seite	Autor	Seite	Autor	Seite
Aeberhard F., Langenthal . . . . .	623	Ghoshal H., Schaffhausen . . . . .	598	Moser H., Zürich . . . . .	305, 553
Arnold A. G., Berlin . . . . .	123	Guanter J., Zürich . . . . .	104	Müller K. E., Zürich . . . . .	418
Aubort E., Baden . . . . .	349	Hafner H., Zürich-Oerlikon . . . . .	89	Müller P., Zürich . . . . .	472
Berger K., Zürich . . . . .	651	Heinzelmann T., Bern . . . . .	101	Müller Ph., Strasbourg . . . . .	238
Bölsterli A., Hamden, Conn. U.S.A. .	185	Hess F., Bern . . . . .	10, 25	Ringwald F., Luzern . . . . .	126
Borel J., Cortaillod . . . . .	446	Holzer W., Wien . . . . .	322, 543	Risch R., Baden . . . . .	507
Boveri Th., Baden . . . . .	613	Howald W., Winterthur . . . . .	188, 477	Ritzmann A., Luzern . . . . .	69
Brügger W., Wettingen . . . . .	412	Jacques R., Aix-les-Bains . . . . .	217	Roesgen M., Genève . . . . .	342
von Brunn A., Zürich . . . . .	137	Induni G., Zürich . . . . .	687	Rump S., Zürich . . . . .	291
Dick M., Zürich . . . . .	192	Joyet G., Lausanne . . . . .	566	Salazin H., Berlin . . . . .	540
Edler R., Wien . . . . .	256	Jung W., Bern . . . . .	287	Schaer F. . . . .	211
Eidg. Amt f. Elektrizitätswirtschaft, Bern . . . . .	1	Keller H., Zürich . . . . .	263	Sekretariat des VSE . . . . .	633
Erb E., Zürich . . . . .	705	Koops Fr., Freiberg/Sa. . . . .	161	Starkstrominspektorat, Zürich . .	249
Erni E., Solothurn . . . . .	454	Kobel E., Baden . . . . .	196	Stern W., Berlin . . . . .	452
Fischer A., Prag . . . . .	693	König H., Bern . . . . .	529	Strobel C., Gruppalt . . . . .	638
Fischer F., Zürich . . . . .	36, 74	Kuhlmann K., Zürich . . . . .	737	Tank F., Zürich . . . . .	337, 533
Furrer W., Bern . . . . .	719	Kummer W., Zürich . . . . .	173	Thommen H., Baden . . . . .	113, 590
Gauchat Ch. L., Zürich . . . . .	57	Lacher M., Genf . . . . .	595	Weisskopf V., Zürich . . . . .	585
Gaudenzi A., Baden . . . . .	465	Leimgruber W., Zürich . . . . .	497	Werdenberg W., Kilchberg . .	609, 677
Geiss W., Eindhoven . . . . .	354	Ludwig H., Bern . . . . .	117, 156	Wertli A., Zürich . . . . .	742
Generalsekretariat des SEV und VSE 149, 177, 199, 228, 511		Matanovic D., Ljubljana . . . . .	441, 659	Wettstein M., Zürich . . . . .	281
Gerber W., Bern . . . . .	127, 349	Materialprüfanstalt d. SEV 192, 472, 673		Zambetti Th., Baden . . . . .	409, 461, 725
Goldstein J., Zürich . . . . .	458	Mecklenburg W., Zürich . . . . .	737	v. Zeerleder A., Neuhausen . . .	354
		Morel Ch., Zürich . . . . .	633		

**B. Sachverzeichnis.**

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

I. Mathematik, Physik.	Seite	Seite	
Ueber die Verwendung sog. Operatoren in der Theorie der Wechselströme. — Th. Boveri . . . . .	613	Erzeugung tiefster Temperaturen mittels magnetischer Methoden . . . . .	17
Ueber eine Anwendung der Nomographie auf die Berechnung der Beanspruchung der Freileitungsmaste bei Drahtbrüchen (Formel v. Colard). — A. Fischer .	693	Feldstärke und Oberflächenentladungen eines Dielektrikums bei spitzen Elektroden . . . . .	296
Ueber die Wellentheorie der Materie. — V. Weisskopf .	585	Der Emissionsmechanismus von Oxydkathoden . . . . .	358
Einige Methoden und Resultate moderner Mikrozitatemessung. — K. Berger . . . . .	651	Untersuchungen zum Ferromagnetismus . . . . .	726
Leistungsparameter und Wachstumsgesetze elektrischer und mechanischer Energiewandler — W. Kummei .	173	Die Expedanz als Ursache der Selbsterregung und der allgemeinen Resonanz. — A. von Brunn . . . . .	137
Elektroakustische Uebertragungssysteme. — F. Fischer .	36, 74	La courbe d'échauffement exacte et universelle. — R. Jaques . . . . .	217

**II. Messtechnik.**

Entwicklung und Aufgabenkreis des Eidg. Amtes für Mass und Gewicht. — H. König . . . . .

	Seite	Seite	
<i>Geräuschmessungen an elektrischen Maschinen.</i> — <i>H. Moser</i> . . . . .	305, 553	<i>Geräuschuntersuchungen an elektrischen Maschinen.</i> — <i>H. Moser</i> . . . . .	305, 553
<i>Einige Methoden und Resultate moderner Mikrozeitmessung.</i> — <i>K. Berger</i> . . . . .	651	<i>Verwendung von Leichtmetall im Elektromotorenbau</i> . . . . .	357
<i>Der Temperatur-Koeffizient bei Hitzdraht-Vakuummetern und Vakuumthermoelementen.</i> — <i>E. Kobel</i> . . . . .	196	<i>Zur Wahl der Induktion im Transformatorenbau.</i> — <i>I. Goldstein</i> . . . . .	458
<i>Einfache Korrektionseinrichtung für Sperrschiichtphotometer</i> . . . . .	661	<i>Erwärmung von Oeltransformatoren bei Belastung durch Erdschluss-Spulen.</i> — <i>H. Salazin</i> . . . . .	540
<i>La courbe d'échauffement exacte et universelle.</i> — <i>R. Jaques</i> . . . . .	217		
<i>Messung der Erwärmung von Flüssigkeiten im hochfrequenten Kondensatorfeld</i> . . . . .	50		
<i>Eine tragbare Messwandler-Prüfeinrichtung hoher Genauigkeit</i> . . . . .	356		
<i>Ueber Strommessung mit Braunschen Kathodenstrahlröhren.</i> — <i>W. Holzer</i> . . . . .	322, 543		
<i>Ein neues Verfahren zur transformatorischen Gleichstrommessung</i> . . . . .	325		
<i>Ein neuer Ohmscher Messwiderstand für Hochspannung.</i> — <i>K. Kuhlmann und W. Mecklenburg</i> . . . . .	737		
<i>Mesure de tensions en ultra-haute fréquence, de <math>10^7</math> à <math>18^8</math> pér./s.</i> — <i>P. Mercier et G. Joyet</i> . . . . .	566		
<i>Der Spannungsmittler</i> . . . . .	418		
<i>Elektrostatisches Lichtzeiger-Voltmeter für kleine Spannungen</i> . . . . .	208		
<i>Ein Schirmgitterröhren-Voltmeter ohne Gitterableitwiderstand</i> . . . . .	662		
<i>Ueber einige neue Konstruktionen und Entwicklungsarbeiten am Kathodenstrahlzosillographen.</i> — <i>G. Induni</i> . . . . .	687		
<i>Ueber die Möglichkeiten lichtelektrischer Mess- und Steuerungsmethoden.</i> — <i>H. Keller</i> . . . . .	263		
<i>Grundlagen der Fernüberwachung elektrischer Betriebe.</i> — <i>W. Howald</i> . . . . .	477		
<i>Elektrische Messung der Holzfeuchtigkeit</i> . . . . .	207		
<i>Die technischen Einrichtungen der Quarzuhren der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt</i> . . . . .	297		
<b>III. Stoffkunde und Materialprüfung.</b>			
<i>Verwendung von Leichtmetall im Elektromotorenbau</i> . . . . .	357		
<i>Aluminiumleiter</i> . . . . .	46		
<i>Nicht feuergefährliche Isolierflüssigkeiten.</i> — <i>A. A. Böslterli</i> . . . . .	185		
<i>Der Alfol-Wärmeschutz in der Elektrotechnik.</i> — <i>A. v. Zeerleider</i> . . . . .	354		
<i>Vergleich der Erwärmung von blanken und isolierten zylindrischen Leitern.</i> — <i>W. Brügger</i> . . . . .	412		
<i>Elektronenoptisches Verfahren zur Prüfung der Glühkathoden</i> . . . . .	624		
<b>IV. Erzeugung und Umformung.</b>			
1. Elektrizitätswerke.			
<i>Erneuerungsarbeiten im EW Winterthur</i> . . . . .	51		
<i>Uebersicht über die Leistung der grössten Wasserkraftwerke der Welt</i> . . . . .	81		
<i>Das Kraftwerk Rheinau. Vertragsabschluss.</i> — <i>W. Howald</i> . . . . .	188		
<i>Eine fahrbare Energieerzeugungsanlage</i> — <i>M. Wettstein</i> . . . . .	281		
<i>Zum Dammbruch in Oberitalien vom 13. August 1935</i> . . . . .	511		
<i>Einweihung Dixence</i> . . . . .	754		
2. Maschinen und Transformatoren.			
<i>Der durch Kondensatoren selbsterregte Drehstrom-Ansynchrongenerator.</i> — <i>H. Hafner</i> . . . . .	89		
<i>Die Expedanz als Ursache der Selbsterregung und der allgemeinen Resonanz.</i> — <i>A. von Brunn</i> . . . . .	137		
<i>Ueber Selbsterregung von Asynchronmaschinen</i> . . . . .	110		
<i>Betriebserfahrungen beim Abdrehen von Kommutatoren mit Diamanten</i> . . . . .	152		
<i>Leistungsparameter und Wachstumsgesetze elektrischer und mechanischer Energiewandler.</i> — <i>W. Kummer</i> . . . . .	173		
<i>La courbe d'échauffement exacte et universelle.</i> — <i>R. Jaques</i> . . . . .	217		
3. Schutz, Störungen, Gefahren.			
<i>Beitrag zur Untersuchung von Normalspannungsnetzen in bezug auf Fehlerströme und Berührungsspannungen beim Auftreten von Erdschlüssen.</i> — <i>H. Ludwig</i> . . . . .	117, 156		

Seite	Seite
<i>Unfälle an elektrischen Starkstromanlagen in der Schweiz im Jahre 1934. — Starkstrominspektorat</i> . . . . .	249
<i>Lösung von Oelbränden in elektrischen Anlagen. — P. Müller</i> . . . . .	472
<i>Beitrag zur Dimensionierung von Bimetallrelais. — E. Erni</i> . . . . .	454
Explosion einer unrichtig installierten Heisswasserspeicheranlage . . . . .	544
Sicherheitsmassnahmen bei Röntgenanlagen . . . . .	205
<i>Zum Dammbruch in Oberitalien vom 13. August 1935</i> . . . . .	511
<b>VI. Verbrauch.</b>	
<b>1. Allgemeines, Statistisches.</b>	
<i>Der Verbrauch elektrischer Energie in den Haushaltungen, Hotels, Bäckereien u. Konditoreien der Schweiz im Jahre 1934. — Sekretariat des VSE (Ch. Morel)</i> . . . . .	633
Die Ausstattung der Wohnungen mit elektrischem Licht, elektrischen Kochherden und Heisswasserspeichern in den grösseren Gemeinden der Schweiz 1917—1930 . . . . .	359
Die Ausstattung der im Jahre 1934 in den schweizerischen Städten erstellten Wohnungen . . . . .	517
<b>2. Beleuchtung.</b>	
a) <i>Lichtquellen.</i>	
Die Super-Hochdruck-Quecksilberdampflampe . . . . .	514
<i>Zur Entwicklung der Doppelwendellampe. — W. Geiss</i> . . . . .	354
b) <i>Anlagen.</i>	
<i>Die Verdunkelung der Strassenbeleuchtung im Luftschutz. — Th. Zambetti</i> . . . . .	409, 461, 725
<i>Beitrag zur Frage der wirtschaftlichen Beleuchtung. — D. Mattanovitch</i> . . . . .	441, 659
Glättung der Lichtschwankungen von Wechselstrom-Glühlampen . . . . .	513
Einheits-Transparente . . . . .	704
<i>Zwei neue Strassenbeleuchtungsanlagen mit Gasentladungslampen in Zürich. — E. Erb</i> . . . . .	705
Anleuchten mit Quecksilberlicht . . . . .	726
c) <i>Verschiedenes.</i>	
<i>Oeffentliche Beleuchtung in der Schweiz. — J. Guanter</i> . . . . .	104
Der Lichtverbrauch Europas . . . . .	698
<b>3. Wärme.</b>	
a) <i>Küche, Haushalt.</i>	
Elektrische Versuchsdörfer . . . . .	550
Statistik des Verkaufes elektrischer Wärmeapparate in der Schweiz im Jahre 1934 . . . . .	518
Die Entwicklung der elektrischen Grossküche in der Schweiz . . . . .	361
Das Aequivalenzverhältnis von Elektrizität und Holz beim Kochen . . . . .	546
<i>Der Pilum-Speicherherd. Prüfung und praktische Kochversuche. — Materialprüfanstalt des SEV</i> . . . . .	673
Explosion einer unrichtig installierten Heisswasserspeicheranlage . . . . .	544
b) <i>Industrie.</i>	
<i>Die Elektrowärme in der Industrie. — F. Knoops</i> (mit Diskussion) . . . . .	161
Elektrische Akkumulier-Luftheizung in der Kirche in Oberwil . . . . .	544
Elektrische Heizung eines Gasbehälters . . . . .	152
Elektrisch geheizte Retorten für die Leuchtgaserzeugung . . . . .	267
Elektrische Erwärmung von Beton . . . . .	151
<i>Der Anschluss von Lichtbogen-Schweissmaschinen. — W. Werdenberg</i> . . . . .	677
<i>Elektrische Bodenheizung in Gewächstreibianlagen — C. Strobel</i> . . . . .	638
Tulpenzucht in St. Moritz . . . . .	82
<i>Der Alfol-Wärmeschutz in der Elektrotechnik. — A. v. Zeerleder</i> . . . . .	354
<b>4. Traktion.</b>	
Energiewirtschaft der SBB und Fortschritte der Elektrifizierung im Jahr 1934 . . . . .	178
Eröffnung der Säntis-Schwebebahn . . . . .	494
<b>5. Chemie, Medizin, Verschiedenes.</b>	
Elektrifizierung der Pilatusbahn . . . . .	667
Der Elektrokarren auf Kunsteisbahnen . . . . .	295
Sicherheitsmassnahmen bei Röntgenanlagen . . . . .	205
Elektrizität als Abhilfe gegen Föhnbeschwerden . . . . .	126
Verbesserungen im Bau der Zellen für die Wasserelektrolyse. Die Knowles-Zelle . . . . .	45
Das Elektro-Katadynverfahren . . . . .	206
Energieverbrauch der schweizerischen Landessender . . . . .	750
L'orgue électronique . . . . .	695
<b>6. Propaganda.</b>	
Bericht der Zentrale für Lichtwirtschaft . . . . .	183
Bierteller als Werbemittel . . . . .	603
<b>VII. Fernmeldetechnik, Hochfrequenztechnik.</b>	
<b>1. Allgemeines, Theorie, Uebertragung.</b>	
Radiofeszenz und SEV . . . . .	20
<i>Ueberblick über den gegenwärtigen Stand der Hochfrequenztechnik. — F. Tank</i> (mit Diskussion) . . . . .	337
<i>Probleme der kürzesten Radiowellen. — F. Tank</i> . . . . .	533
Die von der Ultrastrahlung erzeugte elektrische Leitfähigkeit der unteren Atmosphäre . . . . .	239
Funkwissenschaftliche Expedition nach Tromsö . . . . .	357
Messungen an den Kenelly-Heaviside-Schichten nach einer kontinuierlichen Methode . . . . .	83
Bergradioversuche in Kotterbach . . . . .	84
Experimentelle Untersuchungen über den beim Peilen störenden Nachteffekt . . . . .	328
Die Ursache von «Nachtabweichungen» bei Radiopeilsendern und ihre Vermeidung . . . . .	209
Phasenmodulierte u. frequenzmodulierte Schwingungen . . . . .	570
<b>2. Empfangsstörungen.</b>	
<i>Les perturbations radio-électriques. — M. Roesgen</i> . . . . .	342
Rundfunkstörungen, ihre Ausbreitung, Messung und Verminderung . . . . .	726
L'activité du Comité International Spécial des Perturbations Radiophoniques (CISPR) . . . . .	661
<i>Mesures sur quelques antennes pour récepteur de radio-diffusion perturbées, par un réseau de lumière électrique. — E. Aubert et W. Gerber</i> . . . . .	349
Geschirmte Antennenzuleitungen für Rundfunkempfang . . . . .	515
<i>Radiostörungen durch Bahnsignale mit Beidrähten</i> . . . . .	127
Untersuchung der Radiostörwirkung von Hochspannungsisolatoren. — M. Dick . . . . .	192
Gütebestimmung an Störschutzanordnungen . . . . .	153
Rundfunk- und Stördienst der Deutschen Reichspost . . . . .	573
<b>3. Röhren.</b>	
Der Emissionsmechanismus von Oxydkathoden . . . . .	358
Ganzmetall-Radioröhren . . . . .	461
Magnetronröhren . . . . .	515
Elektronenoptisches Verfahren zur Prüfung von Glühkathoden . . . . .	624
<b>4. Apparate, Schaltungen.</b>	
Schirmwirkung metallischer Hölle gegen magnetische Wechselfelder . . . . .	327
Hochfrequenz-Transformatoren . . . . .	545
Einige Näherungsformeln zur Berechnung von Hochfrequenzkreisen. — K. E. Müller . . . . .	418
Der wirksame Spulenwiderstand bei Hochfrequenz . . . . .	177
Ueber trockenelektrolytische Kondensatoren . . . . .	106
Messung der Erwärmung von Flüssigkeiten im hochfrequenten Kondensatorfeld . . . . .	50
Sur la stabilisation de la fréquence dans les oscillateurs à triode . . . . .	748
<i>Ueber Messungen an Radioempfängern. — A. Wertli</i> . . . . .	742
Richtlinien für das Vorgehen bei Kontrollen und Reparaturen von Radioempfängern. — F. Schaer . . . . .	211
Ueber fadingarme Demodulation und ihr Auftreten beim Superregenerativempfang . . . . .	485
<i>Elektroakustische Uebertragungssysteme. — F. Fischer</i> . . . . .	36, 74
<i>Mikrophone für Rundsprachzwecke. — W. Furrer</i> . . . . .	719

Seite	Seite		
Sekundärschwingungen — «son rauque» — bei Lautsprechermembranen . . . . .	17	Statistik der Oesterreichischen Wasser- und Wärme- kraftanlagen . . . . .	547
Ueber die Anforderungen an Rundspruchübertragungen hoher Qualität . . . . .	572	Fortschritte der ungarischen Elektrizitätswirtschaft . .	602
Neuere technische Hilfsmittel für Rundspruchübertragungen hoher Qualität . . . . .	599	Schwedische Energiewirtschaft . . . . .	663
Ueber Frequenzkurven von Tonabnehmern . . . . .	208	Entwicklung der japanischen Elektrizitätswirtschaft . .	362
<b>5. Messtechnik.</b>		Indische Elektrizitätswirtschaft. — H. Ghoshal . .	598
Messung der Erwärmung von Flüssigkeiten im hochfrequenten Kondensatorfeld . . . . .	50	Elektrizitätswirtschaft in den USA im Jahre 1934 . .	269
Ueber Leuchtresonatoren als Hochfrequenznormale . .	268		
<i>Mesure de tensions en ultra-haute fréquence de 10<sup>7</sup> à 10<sup>8</sup> pér./s.</i> — P. Mercier et G. Joyet . . . . .	566		
Messung der Oberwellen von Radiosendern . . . . .	696		
Ein Schirmgitterröhren-Voltmeter ohne Gitterableit- widerstand . . . . .	662		
<b>6. Anwendungen.</b>			
Der 500-kW-Rundspruchsender WLW (USA) . . . . .	627		
Energieverbrauch der schweizerischen Landessender .	750		
Téléphonie par ondes élastiques dans l'eau . . . . .	728		
Der heutige Stand der Fernsehübertragung . . . . .	47		
Fernsehen mit Kathodenstrahlröhren . . . . .	82		
Fernsehen in England . . . . .	156		
Die technischen Einrichtungen der Quarzuhrnen der Physikalisch-technischen Reichsanstalt . . . . .	297		
L'orgue électronique . . . . .	695		
<b>7. Verschiedenes.</b>			
Fernsprechstatistik 1932 . . . . .	299		
Radioklub Basel. Kurzwellensender . . . . .	269		
Zürcher Radioausstellung . . . . .	628		
<b>VIII. Wirtschaft und Recht.</b>			
<b>1. Statistisches, Energiewirtschaft.</b>			
a) Schweiz.			
Energiestatistik . . . . .	52, 108, 154, 212, 270, 332, 420, 490, 548, 604, 664, 752		
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft und Marktpreise . . . . .	18, 85, 156, 214, 272, 331, 422, 462, 547, 603, 663, 730		
<i>Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz</i> — Eidg. Amt. für Elektrizitätswirtschaft . .	1		
<i>Der Verbrauch elektrischer Energie in den Haushaltungen, Hotels und Bäckereien der Schweiz im Jahre 1934.</i> — Sekretariat des VSE (Ch. Morel) . . . . .	633		
Aus dem Geschäftsbericht des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft pro 1934 . . . . .	487		
Aus dem Geschäftsbericht des Eidg. Amtes für Elektrizitätswirtschaft pro 1934 . . . . .	488		
Energiewirtschaft der SBB und Fortschritte der Elektrifizierung im Jahre 1934 . . . . .	178		
Die Ausstattung der Wohnungen mit elektrischem Licht, elektrischen Kochherden und Heisswasserspeichern in den grösseren Gemeinden der Schweiz. 1917—1930 .	359		
Die Ausstattung der im Jahre 1934 in den schweizerischen Städten erstellten Wohnungen . . . . .	517		
Statistik des Verkaufs elektrischer Wärmeapparate in der Schweiz im Jahre 1934 . . . . .	518		
<i>Oeffentliche Beleuchtung in der Schweiz.</i> — J. Guanter .	104		
Energieverbrauch der schweizerischen Landessender .	750		
b) Ausland.			
Statistique internationale de l'énergie électrique pour l'année 1932, établie par l'UIPD . . . . .	130, 156		
Die Entwicklung der Energieproduktion in den letzten Jahren . . . . .	728		
<i>Der neue Aufbau der Elektrizitätswirtschaft Grossbritanniens.</i> — C. L. Gauchat . . . . .	57		
Die Betriebsstatistik der Vereinigung der deutschen Elektrizitätswerke für das Jahr 1933 . . . . .	518		
Wirtschaftsbelebung und Abschlusshilanzen der deutschen Elektrizitätswirtschaft 1929/33 . . . . .	520		
Décret tendant à l'abaissement du prix de l'électricité en France . . . . .	573		
<b>2. Tarife, Abrechnung.</b>			
<i>Prinzipielle Untersuchung der Haushaltenergietaife Berlin-Paris-New York.</i> — A. G. Arnold . . . . .		123	
A propos des tarifs dégressifs à tranches forfaitaires, dits à compteur unique . . . . .	628, 667		
Tarifabbau beim EW Bern . . . . .	300		
Neue Tarife der EKZ . . . . .	628		
Décret tendant à l'abaissement du prix de l'électricité en France . . . . .	573		
<i>Neuerungen im Stromabrechnungsverfahren des Elektrizitätswerkes der Stadt Luzern.</i> — A. Ritzmann . .		69	
<b>3. Verschiedenes.</b>			
4. Geschäftsberichte.			
a) Elektrizitätswerke.			
Einführende Notiz . . . . .	573		
1933/34:			
Aargauisches EW . . . . .	Aarau . . . . .	273	
Nordostschweiz. Kraftwerke . . . . .	Baden . . . . .	107	
Officine Elettriche Ticinesi . . . . .	Bodio . . . . .	85	
A.-G. Kraftwerke Ryburg-Schwörstadt . . . . .	Rheinfelden . . . . .	51	
KW Sernf-Niedernbach . . . . .	Schwanden . . . . .	272	
A.-G. Kraftwerk Wäggital, Siebenen . . . . .	Siebenen . . . . .	51	
St. Gallisch-Appenzell. Kraftwerke A.-G. . . . .	St. Gallen . . . . .	521	
Elektrizitätswerke des Kantons Zürich . . . . .	Zürich . . . . .	492	
1934:			
Elektrizitätswerke der Stadt . . . . .	Aarau . . . . .	493	
EW . . . . .	Altdorf . . . . .	606	
EW Kt. Thurgau . . . . .	Arbon . . . . .	575	
EW . . . . .	Basel . . . . .	666	
Bernische Kraftwerke . . . . .	Bern . . . . .	363	
EW . . . . .	Bern . . . . .	729	
Schweiz. Kraftübertragungs A.-G. . . . .	Bern . . . . .	301	
EW . . . . .	Biel . . . . .	666	
SI . . . . .	La Chaux-de-Fonds . . . . .	751	
Licht- und Wasserwerke . . . . .	Chur . . . . .	363	
St. Romande . . . . .	Clarens . . . . .	751	
Entreprises Electriques Fribourgeoises . . . . .	Fribourg . . . . .	606	
EW . . . . .	Gossau (St. G.) . . . . .	699	
Kraftwerk Oberhasli . . . . .	Innertkirchen . . . . .	521	
Licht- und Wasserwerke . . . . .	Interlaken . . . . .	699	
Bündner Kraftwerke, Klosters . . . . .	Klosters . . . . .	699	
EW Wynau . . . . .	Langenthal . . . . .	301	
KW Laufenburg . . . . .	Laufenburg . . . . .	301	
Cie Vaudoise . . . . .	Lausanne . . . . .	575	
SI . . . . .	Lausanne . . . . .	729	
Elektra Bäseland . . . . .	Liestal . . . . .	521	
St. Ä. El. Sopracenerina . . . . .	Locarno . . . . .	751	
EW . . . . .	Lugano . . . . .	666	
Centralschweiz. Kraftwerke . . . . .	Luzern . . . . .	606	
EW Stadt . . . . .	Luzern . . . . .	331	
EW Luzern-Engelberg A.-G. . . . .	Luzern . . . . .	330	
Elektra Birseck . . . . .	Münchenstein . . . . .	575	
SI . . . . .	Neuchâtel . . . . .	751	
EW Olten-Aarburg . . . . .	Olten . . . . .	666	
EW Kanton Schaffhausen . . . . .	Schaffhausen . . . . .	699	
EW Stadt . . . . .	Schaffhausen . . . . .	363	
EW . . . . .	Schwyz . . . . .	606	
Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals . . . . .	Solothurn . . . . .	522	
EW der Stadt . . . . .	St. Gallen . . . . .	729	
Rhätische Werke für Elektrizität . . . . .	Thusis . . . . .	728	
EW Wangen . . . . .	Wangena, d.A. .	272	

Seite	Seite			
EW . . . . .	Winterthur . . . . .	575	Magnetismus, «Leipziger Vorträge». Herausgegeben von	
Wasserwerke Zug . . . . .	Zug . . . . .	301	P. Debye . . . . .	303
EW . . . . .	Zürich . . . . .	729	Das Neumeyer-Buch I. Von W. H. Droste . . . . .	181
<b>b) Andere Berichte 1934.</b>				
Eidg. Amt für Wasserwirtschaft . . . . .	487	Amerikanische Erfinder. Von E. Eichenberger . . . . .	365	
Eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft . . . . .	488	Arbeitsrechtliche Praxis. Von M. Kaufmann u. E.		
Eidg. Amt für Mass und Gewicht . . . . .	489	Eichholzer . . . . .	734	
Eidg. Fabriksinspektoren . . . . .	574	Elektrisch Kochen. Von Elektrowirtschaft . . . . .	630	
Radio Schweiz . . . . .	522	Funktionentafeln mit Formeln und Kurven. Von E.		
Zentrale für Lichtwirtschaft . . . . .	183	Jahnke u. F. Emde . . . . .	302	
<b>5. Energieausfuhrbewilligungen.</b>				
Energie Electrique du Haut-Rhin, Mühlhausen . . . . .	272	Elektrische Gasentladungen, II. Bd. Von A. v. Engel u.		
Nordostschweiz. Kraftwerke, Baden . . . . .	422	M. Steenbeck . . . . .	551	
<b>6. Rechtliches, Gesetze.</b>				
<i>Die Enteignung für elektrische Anlagen nach dem neuen Bundesgesetz über die Enteignung.</i> — F. Hess . . . . .	10, 25	Physikalische Vorträge für Ingenieure Von P. Scherrer,		
Décret tendant à l'abaissement du prix de l'électricité en France . . . . .	573	R. Sänger und F. Fischer . . . . .	181	
Unzulässigkeit der Besteuerung von elektrischen Leitungsanlagen als Grundbesitz . . . . .	697	Ziele und Wege einer eidgenössischen Verfassungsreform. Von F. Fleiner . . . . .	19	
Vollzug des Berufsbildungsgesetzes . . . . .	85	Der elektrische Widerstand des menschlichen Körpers gegen technischen Gleich- und Wechselstrom. Von		
Meisterprüfung VSE und VSEI . . . . .	774, 775	H. Freiberger . . . . .	111	
Aufhebung der Installationsabteilung des Elektrizitätswerkes St. Moritz . . . . .	662	Elektrophysik der Isolierstoffe. Von A. Gemant . . . . .	701	
<b>IX. Ausstellungen.</b>				
<b>1. Schweizerische.</b>				
Mustermesse Basel:		Services Industriels de Genève . . . . .	364	
Notizen . . . . .	19, 733	Taschenbuch für Fernmeldetechniker. Von H. Goetsch .	158	
Ausssteller . . . . .	149, 177	Elektrizität und Bauen. Von K. Grüter . . . . .	334	
<i>Die Elektrizität an der Muba</i> . . . . .	199, 228	Protection des métaux contre la corrosion. Par A.		
Comptoir Suisse, Lausanne . . . . .	750	Guérrillot . . . . .	701	
Thurgauische Elektrofach-Ausstellung . . . . .	54, 215, 630	Physik des Tonfilms. Von A. Haas . . . . .	158	
Schweiz. Ausstellung Land- und Ferienhaus . . . . .	302	Entwicklung der Schweizer Wasser- und Energiewirtschaft 1909—1934. Von A. Härry . . . . .	755	
Zürcher Radioausstellung . . . . .	628	Das Enteignungsrecht des Bundes. Von F. Hess . . . . .	701	
<b>2. Ausländische.</b>				
British Industries Fair . . . . .	157	Freileitungsbau mit Schleuderbetonmasten. Von L. Heuser und R. Burget . . . . .	607	
13. Shipping, Engineering & Machinery Exhibition . . . . .	463	Elektroinstallation in der Siedlung. Von F. Hoppe . . . . .	365	
Das Haus der Elektrotechnik an der Leipziger Messe 1935 . . . . .	85	Funktionentafeln mit Formeln und Kurven. Von E.		
Foire de Lyon. Navigation intérieure, pluviale et lacustre . . . . .	19	Jahnke und F. Emde . . . . .	302	
Foire de Paris 1935 . . . . .	131, 157	Arbeitsrechtliche Praxis. Von M. Kaufmann und E.		
Budapester Internationale Messe . . . . .	19	Eichholzer . . . . .	734	
Zagreber Mustermesse . . . . .	523	ATM Archiv für technisches Messen. Von G. Keinath . . . . .	215	
<b>X. Verschiedenes.</b>				
<b>1. Literatur.</b>				
(Sonderdrucke d. SEV s. Abschn. VI, unter «Publikationen».)				
<b>a) Buchbesprechungen.</b>				
Die rechtliche Behandlung des Grundwassers. Von A. E. Altherr . . . . .	54	Unternehmungsform und Verkaufspolitik der Stromversorgung. Von H. Kirchhoff . . . . .	275	
Die künstlichen Kohlen. Von K. Arndt . . . . .	755	Industrielle Elektrowärme. Von Masukowitz, Knoops u. a.	630	
Lehrbuch der Elektronenröhren II. Von H. Barkhausen . . . . .	86	Kunstharzpreßstoffe. Von W. Mehldorn . . . . .	54	
Lehrbuch der Elektronenröhren III. Von H. Barkhausen . . . . .	112	Taschenbuch für die Lichtbogenschweissung. Von K.		
Der Elektroboiler und seine zweckmässige Anwendung. Von EW Basel . . . . .	364	Meller . . . . .	702	
Fachkunde für Elektriker III: Die Installation von Starkstromanlagen. Von W. Blatzheim . . . . .	215	Elektrowärme, ein Handbuch für alle. Von F. Mörtzsch .	702	
Freileitungsbau mit Schleuderbetonmasten. Von L. Heuser u. R. Burget . . . . .	607	Die Herstellung papierisolierter Starkstromkabel. Von H.		
Rapports de la Conférence Int. des grands Rés. électriques à haute tension (CIGRE) . . . . .	701	Müller . . . . .	701	
Mémento d'Electrotechnique IV. Par A. Curchod . . . . .	157	Einführung in die symbolische Methode der Wechselstromtechnik. Von O. Müller . . . . .	733	
Mémento d'Electrotechnique, tome II. Par A. Curchod . . . . .	550	Wärmeverschaffung. Von H. Netz . . . . .	365	
Mémento d'Electrotechnique, Index alphabétique. Par A. Curchod . . . . .	550	Kohlebürsten. Von J. Neukirchen . . . . .	241	
Mémento d'Electrotechnique, III: Réseaux de distribution d'énergie électrique. Par A. Curchod . . . . .	631	Die Elektrizitätstarife. Von G. Siegel und H. Nissel . . . . .	242	
		Die Ortskurventheorie der Wechselstromtechnik. Von G.		
		Oberdorfer . . . . .	86	
		Der Erdschluss und seine Bekämpfung. Von G. Oberdorfer . . . . .	303	
		Anleitungen zum Arbeiten im elektrotechnischen Laboratorium II. Von E. Orlich . . . . .	242	
		Anleitungen zum Arbeiten im elektrotechnischen Laboratorium, Bd. I. Von E. Orlich . . . . .	607	
		Der Elektromotor in der Industrie. Von J. Pokorny . . . . .	242	
		Les machines électriques et la pré-détermination de leur puissance spécifique maximum. Par J. Rezelman . . . . .	275	
		Traité de Galvanoplastie. Par J. Salauze . . . . .	607	
		Physikalische Vorträge für Ingenieure. Von P. Scherrer,		
		R. Sänger und F. Fischer . . . . .	181	
		Die elektrische Fernüberwachung und Fernbedienung für Starkstromanlagen und Kraftbetriebe. Von M.		
		Schleicher . . . . .	241	
		Einige Beiträge zur praktischen Gestaltung der Berechnung der Kosten von Energieumwandlungen. Von G.		
		Schnaus . . . . .	365	

Seite	Seite				
Auer von Welsbach. Von F. Sedlacek . . . . .	734	Der kupferarme Transformator. Von M. Vidmar . . . . .	577		
Der Lichtverbrauch Europas. Von B. Seeger . . . . .	733	L'électricité au service de l'hôtelier, restaurateur et de la grosse cuisine en général. Par A. Lust et G. Wiemert . . . . .	158		
Die Elektrizitätstarife. Von G. Siegel und H. Nissel . . . . .	242	Die Konzentration in der deutschen Elektrizitätswirtschaft. Von H. Witte . . . . .	755		
Wechselstrom-Leistungsmessungen. Von W. Skirl . . . . .	303				
Avaries des machines, transformateurs et appareils électriques. Par R. Spieser . . . . .	364				
Die Technik von Fernwirkanlagen. Von W. Stäblein . . . . .	86				
Kommentar zu den Regeln für Leuchtröhrenanlagen. Von W. Starck . . . . .	242	b) Zeitschriften.			
Elektrische Gasentladungen, II. Bd. Von A. v. Engel u. M. Steenbeck . . . . .	551	ATM Archiv für technisches Messen . . . . .	180, 215		
Théorie de la transmission téléphonique. Par G. Valensi . . . . .	181	L'électricité chez soi, Revue. Par Société Romande d'Electricité . . . . .	702		
Vorschriftenbuch des VDE, 20. Aufl. Herausgegeben vom VDE . . . . .	240				
VDE-Fachberichte 1934 Vom Verband Deutscher Elektrotechniker . . . . .	274	c) Kataloge und Firmenschriften.			
VDI-Jahrbuch 1935 . . . . .	240	J. J. Buser, Basel . . . . .	734		
Publikationen des VSEI . . . . .	608	BAG Turgi . . . . .	702		
		Maschinenfabrik Oerlikon, Zürich . . . . .	19		
		Osram, Zürich . . . . .	182		
		Otto Fischer, Zürich . . . . .	702		
2. Nachrufe.					
Seite	Seite	Seite			
Arnd A. . . . .	731	Duvoisin E. M. . . . .	523	Pauli A. . . . .	157
Bauer C. . . . .	493	Glaser E. . . . .	629	Pupin M. . . . .	274
Cattani E. . . . .	522	Haueter H. . . . .	273	Rüttimann G. . . . .	302
Chuard J. . . . .	130	Leemann J. J. . . . .	731	Stockar R. F. . . . .	364
Dunlop D. N. . . . .	462	Martin A. . . . .	730	Sulzberger K. . . . .	576
3. Verwaltungen, Firmen usw.					
Eidg. Kommission zur Elektrifizierung der Privatbahnen . . . . .	754	Nicolet & Co., Zürich/Otto Knöpfli, Zürich . . . . .	331		
Eidg. Kommission für elektrische Anlagen . . . . .	157, 754	Gebr. Rüttimann A.-G., Zug . . . . .	423		
Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer Energie . . . . .	18	Elektrizitätswerke des Kantons Zürich . . . . .	463		
Eidg. Post- und Eisenbahndepartement — Amt für Verkehr . . . . .	179	Schweizerische Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel . . . . .	463		
Eidg. Post- und Eisenbahndepartement, Sekretariat . . . . .	215	Scintilla A.-G., Solothurn . . . . .	463		
Eidg. Post- und Telegraphenverwaltung . . . . .	364	Service de l'Electricité de Genève . . . . .	493		
Eidg. Amt für Mass und Gewicht . . . . .	54	Furrer & Frey, Bern. A.-G. Kunzler & Matter, Aarau . . . . .	493		
A.-G. Brown, Boveri & Cie., Baden . . . . .	54	25 Jahre Fabrik elektrischer Apparate Fr. Sauter A.-G., Basel . . . . .	493		
Verband schweiz. Kunstharz-Presswerke . . . . .	54	Basler Strassenbahn . . . . .	523, 607		
Nordostschweiz. Kraftwerke, Baden . . . . .	111	Bachmann & Kleiner A.-G. . . . .	550		
Lonza A.-G., Basel . . . . .	131	Oskar Locher, Elektrische Heizungen . . . . .	550		
Bank für elektrische Unternehmungen . . . . .	157	Maschinenfabrik Oerlikon . . . . .	700		
Société d'Exploitation des câbles électriques de Cortaillo . . . . .	215	Eidg. Amt für Verkehr . . . . .	700		
St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke . . . . .	274	Czimille Bauer A.-G. . . . .	732		
Emil Haefely & Cie. A.-G. . . . .	302	Maschinenfabrik Oerlikon . . . . .	754		
Hescho, Hermsdorf/Zürich . . . . .	331	Rhätische Bahn . . . . .	754		
		Salvis A.-G., Luzern . . . . .	754		
4. Persönliches.					
Seite	Seite	Seite			
Bauer B. . . . .	463	Guillaume Ch.-Ed. . . . .	180	Perrochet P. . . . .	463
Bener G. . . . .	754	Huber-Stockar E. . . . .	424, 528	Peter J. . . . .	131
Blank E. . . . .	629	Haefely E. . . . .	302	Pronier J. . . . .	493
Borel G. A. . . . .	215	Huguenin A. . . . .	463	Rebsamen W. . . . .	607
Brown S. . . . .	528	Hunziker E. . . . .	523	Ringwald P. . . . .	157
Bühler G. . . . .	180	Hunziker H. . . . .	364, 700	Schindler D. . . . .	700, 754
Chuard A. . . . .	20	König H. . . . .	54, 732	Schindler Hans . . . . .	754
Dolder E. . . . .	423	Kradolfer P. . . . .	700	v. Schulthess-Rechberg A. . . . .	157
Dürst H. . . . .	274	Krondl M. . . . .	331	Schwegler L. . . . .	423
Elser J. . . . .	111, 274	Landry J. . . . .	732	Tissot E. . . . .	157, 463
Filliol A. . . . .	493	Meyer A. . . . .	607	Winiger A. . . . .	157
Forter M. . . . .	493	Muggli E. . . . .	274	Wüthrich F. . . . .	700
Ganguillet O. . . . .	19				
5. Historisches.					
Ehrung von Kaplan . . . . .	494	Denzlerstiftung . . . . .			Seite
Centenaire de la mort d'André-Marie Ampère . . . . .	629, 732	Fondation George Montefiore 1935 . . . . .			
Enthüllung des Auer-Denkmales in Wien . . . . .	732			704	
Bürgische Dynamo . . . . .	757			755	
6. Preisausschreiben, Wettbewerbe, Stiftungen.					
Médaille Mascart . . . . .	463				
Médaille Planté . . . . .	463				
Jubiläumsfonds ETH . . . . .	550				
7. Vereine, Kommissionen, Kongresse.					
(SEV und VSE siehe Abschnitt C.)					
a) Schweizerische.					
Verband Schweiz. Elektroinstallationsfirmen . . . . .	577, 607				
25 Jahre Schweiz. Wasserwirtschaftsverband . . . . .	701, 732				
Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachmännern . . . . .	523				
Schweiz. Techn. Stellenvermittlung 1934 . . . . .	423				
Gesellschaft ehem. Stud. der Eidg. Techn. Hochschule	629				

	Seite
Aus dem Geschäftsbericht 1934 der SIA . . . . .	494
Jahresbericht 1934 des Schweiz. Technikerverbandes . . . . .	577
<b>b) Internationale und Ausländische.</b>	
Plenarversammlung 1935 der Commission Electrotechnique Internationale . . . . .	336
Comité Internationale Spécial des Perturbations Radio-phoniques (CISPR) . . . . .	668
Plenarversammlung der Internationalen Beleuchtungskommission . . . . .	336
Conférence Internationale des Grands Réseaux Electriques à haute tension 1935 . . . . .	56, 216, 701
Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE) . . . . .	331, 463
Jahrestagung der deutschen Elektrizitätswerke . . . . .	550
Coup de bâlier . . . . .	180
6. Internationaler Kongress für die Wissenschaftliche Organisation der Arbeit . . . . .	215
<b>8. Schulen, Vorträge, Kurse.</b>	
Eidg. Techn. Hochschule, Abt. IIIa und IIIb . . . . .	422
Jubiläumsfonds . . . . .	550
12. Akad. Diskussionsvortrag ETH . . . . .	131
Betriebswissenschaftliche Tagung Hamburg . . . . .	523
Betriebswissenschaftliches Institut ETH:	
Kurs über Arbeitszeitermittlung . . . . .	577
<b>C. Vereinsnachrichten.</b>	
<b>I. Qualitätszeichen.</b>	
<b>1. Erteilungen.</b>	
a) Isolierte Leiter . . . . .	182, 367, 423, 734
b) Schalter . . . . .	87, 159, 182, 216, 243, 280, 304, 366, 424, 494, 523, 578, 631, 702, 734, 755
c) Steckkontakte . . . . .	87, 280, 304, 367, 464, 495, 524, 631, 703, 735, 756
d) Schmelzsicherungen . . . . .	87, 135, 160, 182, 216, 334, 367, 496, 551, 631, 734, 756
e) Verbindungsdosens . . . . .	135, 335, 367, 496, 524, 608, 756
f) Kleintransformatoren . . . . .	159, 424, 608, 667, 703, 756
g) Kombinationen . . . . .	703
<b>2. Löschungen.</b>	
a) Isolierte Leiter . . . . .	243
b) Schalter . . . . .	88, 496, 608
c) Steckkontakte . . . . .	496, 735
g) Kombinationen . . . . .	703
<b>3. Mitteilungen.</b>	
Missbräuchliche Verwendung . . . . .	424, 756
<b>II. Prüfzeichen für Glühlampen.</b>	
Erteilungen . . . . .	703
<b>III. Radiostörschutzzeichen.</b>	
Erteilung . . . . .	735
<b>IV. Vorschriften, Normalien, Regeln.</b>	
<b>1. Vorschriften und Normalien.</b>	
Verfügung der PTT betr. Schwachstromanlagen, die an Starkstromanlagen angeschlossen sind . . . . .	160
Hausinstallationsvorschriften:	
Aenderungen und Ergänzungen . . . . .	425
Vorschrift für Kleinspannungsanlagen . . . . .	437
Sicherheitsvorrichtung bei Heisswasserspeichern . . . . .	112, 135
Schutz der Radioempfangsanlagen gegen radioelektrische Störungen . . . . .	304
Leiternormalien:	
Aenderung der Typenbezeichnung . . . . .	278, 423
<b>9. Besichtigungen.</b>	
Verdunkelung der Strassenbeleuchtung im Luftschutz, Baden . . . . .	577
Fabrikbesuch bei Sprecher & Schuh, Aarau . . . . .	659
Besuch bei Brown, Boveri . . . . .	740
Einweihung Dixence . . . . .	754
<b>10. Anfragen betr. Bezugssquellen.</b>	
24. Quecksilberdampflampen für Lichtpausapparate . . . . .	56
25. Diagrammpapier für Registrierinstrumente . . . . .	160
26. Thermoelemente . . . . .	336
27. Pentachlor-Diphenyl oder Aroclor . . . . .	336
28. Widerstandsmaterial für elektrische Heizung . . . . .	440
<b>11. Briefe an die Redaktion.</b>	
Ueber Selbsterregung von Asynchronmaschinen . . . . .	110
Beitrag zur Untersuchung von Normalspannungsnetzen in bezug auf Fehlerströme und Berührungsspannungen beim Auftreten von Erdschlägen . . . . .	156
<b>V. SEV und VSE.</b>	
Jahresversammlungen 1935 in Zermatt . . . . .	280, 440, 496, 524, 578
Programm . . . . .	369
Bericht des Generalsekretariates 1934 . . . . .	393
Rechnung 1934 und Budget 1936 des Generalsekretariates . . . . .	397
Bericht und Rechnung 1934 und Budget 1935 des Comité Suisse de l'Eclairage . . . . .	397
Bericht und Rechnung 1934 und Budget 1936 der Korrosionskommission . . . . .	399
Bericht über die Revision der Rechnungen der Korrosionskommission . . . . .	402
Bericht über die Jahresversammlungen . . . . .	757

Sitzungen.	Seite	Seite	
Verwaltungskommission . . . . .	20, 368	Hausinstallationskommission . . . . .	367, 776
Comité Suisse de l'Eclairage . . . . .	368	Normalienkommission . . . . .	183, 408, 775
Korrosionskommission . . . . .	736	Wärmesubkommission . . . . .	112, 183, 368, 552, 776
		Radiostörungskommission . . . . .	524

**VI. SEV.**

**Totenliste.**

Seite	Seite	Seite			
Arnd A. . . . .	735	Glaser E. . . . .	632	Robert-Charrue F. . . . .	704
Bähler H. . . . .	182	Gugelmann O. . . . .	135	Rüttimann, G. . . . .	280
Bauer C. . . . .	464	Haueter H. . . . .	216	Stockar R. F. . . . .	335
Blankart Ch. . . . .	496	Koller E. . . . .	632	Sulzberger K. . . . .	552
Brändli G. . . . .	88	Leemann J. J. . . . .	667	Tommasi C. . . . .	367
Cattani E. . . . .	464	Martin A. . . . .	632	Zikéli E. . . . .	578
Chuard J. . . . .	112	Neitzsch H. . . . .	335	Zammit W. . . . .	578
Duvoisin E. M. . . . .	524	Pauli A. . . . .	135		

Seite	
<b>50. Generalversammlung, 8. Sept. 1935, auf Gornergrat.</b>	
Traktandenliste . . . . .	374
Bericht des Vorstandes 1934 . . . . .	375
Rechnung und Bilanz 1934, Budget 1936 . . . . .	378
Vereinsgebäuderechnung 1934 und Budget 1936 . . . . .	379
Bericht, Rechnung und Bilanz 1934 der Techn. Prüf- anstalten und Budget 1936 . . . . .	379
Bericht des Comité Electrotechnique Suisse 1934 . . . . .	389
Anträge des Vorstandes . . . . .	392
Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren . . . . .	392
Protokoll . . . . .	767

Seite	
<b>Sitzungen.</b>	
Vorstand . . . . .	20, 368
Comité Electrotechnique Suisse . . . . .	368
Fachkollegium 17 des CES . . . . .	88, 704
Nationalkomitee der CIGRE . . . . .	136, 736, 776
Verwaltungskommission f. d. KO . . . . .	280
Arbeitskomitee der KOK . . . . .	112, 183, 578, 776
Arbeitsausschuss zur Revision der Vorschriften für die Elektriker-Abteilung der Feuerwehr . . . . .	736

Seite	
<b>Veranstaltungen.</b>	
Diskussionsversammlung in Langenthal vom 24. Nov. 1934 . . . . .	161, 337, 465
Diskussionsversammlung in Bern vom 16. März 1935	136, 160
Diskussionsversammlung in Olten vom 23. Nov. 1935	632, 668,
	735
Elektroschweisskurs . . . . .	336

Seite	
<b>Mitteilungen.</b>	
Ausbau der Pflege von Hochfrequenztechnik und Radio- wesen . . . . .	20
Elektrizitätsverbrauchmessersysteme . . . . .	424
Mitteilung über den Zahlungsverkehr Schweiz-Deutsch- land . . . . .	336
Denzlerstiftung . . . . .	704
Untersuchung der Verteilnetze auf Sicherheit . . . . .	20, 184
Literatur über die Elektrowirtschaft anderer Länder . . . . .	336
Médaille Mascart. Médaille Planté . . . . .	464
70. Geburtstag des Herrn Dr. h. c. E. Huber-Stockar und des Herrn Dr. h. c. Sidney Brown . . . . .	528
Dr. h. c. E. Huber-Stockar 70 Jahre . . . . .	424
Mitgliederbeiträge . . . . .	136, 184
Aufruf an schweizerische stellenlose Ingenieure und Techniker . . . . .	578
Auslandsbeschäftigung junger Ingenieure und Techniker	632
Jugendliche Arbeitslose . . . . .	632
Glühlampenfachmann . . . . .	88

Seite	Seite
Hausinstallationskommission . . . . .	367, 776
Normalienkommission . . . . .	183, 408, 775
Wärmesubkommission . . . . .	112, 183, 368, 552, 776
Radiostörungskommission . . . . .	524

**VI. SEV.**

**Totenliste.**

Seite	Seite				
Arnd A. . . . .	735	Glaser E. . . . .	632	Robert-Charrue F. . . . .	704
Bähler H. . . . .	182	Gugelmann O. . . . .	135	Rüttimann, G. . . . .	280
Bauer C. . . . .	464	Haueter H. . . . .	216	Stockar R. F. . . . .	335
Blankart Ch. . . . .	496	Koller E. . . . .	632	Sulzberger K. . . . .	552
Brändli G. . . . .	88	Leemann J. J. . . . .	667	Tommasi C. . . . .	367
Cattani E. . . . .	464	Martin A. . . . .	632	Zikéli E. . . . .	578
Chuard J. . . . .	112	Neitzsch H. . . . .	335	Zammit W. . . . .	578
Duvoisin E. M. . . . .	524	Pauli A. . . . .	135		

Seite	Seite
<b>Publikationen, Sonderdrucke.</b>	
Die Enteignung elektrischer Anlagen . . . . .	160
Die Expedanz als Ursache der Selbsterregung und der allgemeinen Resonanz . . . . .	280
Schutzmassnahmen zur Vermeidung elektrischer Unfälle in den Hausinstallationen . . . . .	304, 704
Bericht über Unfälle an elektrischen Starkstromanlagen im Jahre 1934 . . . . .	304
Vorschriftenbuch des SEV . . . . .	464
Technische Bedingungen für Glühlampen . . . . .	668
Elektrische Bodenheizung in Gewächstreibanlagen . . . . .	704
Verbrauch elektrischer Energie in den Haushaltungen, Hotels und Bäckereien der Schweiz im Jahre 1934	704

Seite	
<b>(43.) Generalversammlung am 7. Sept 1935 in Zermatt.</b>	
Traktandenliste . . . . .	403
Bericht des Vorstandes 1934 . . . . .	404
Rechnung und Bilanz 1934 und Budget 1936 . . . . .	407
Rechnung 1934 und Budget 1936 der Einkaufsabteilung	407
Anträge des Vorstandes . . . . .	408
Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren . . . . .	408
Protokoll . . . . .	769

Seite	
<b>Sitzungen.</b>	
Vorstand . . . . .	20, 182, 368, 736
Kommission für Versicherungsfragen . . . . .	88
Aerztekommision . . . . .	667
Kommission für Personalfragen . . . . .	736

Seite	
<b>Mitteilungen.</b>	
Sekretariat des VSE . . . . .	19
Rücktritt des Herrn Ganguillet . . . . .	19
A. Chuard, Sekretär des VSE . . . . .	20
12. Jahresbericht der Pensionskasse . . . . .	21
13. Jahresbericht der Pensionskasse . . . . .	669
Vollzug des Berufsbildungsgesetzes . . . . .	85
Meisterprüfungen VSE und VSEI . . . . .	774, 775
Zeitschrift «Elektrizität» . . . . .	184
Einheitstransparente . . . . .	704
Bericht der Zentrale für Lichtwirtschaft pro 1934 . . . . .	183

Seite	
<b>Veranstaltungen.</b>	
Betriebsleiterkonferenz in Biel vom 2. März 1935 . . . . .	342, 497
Jubilarenfeier . . . . .	367, 525
Instruktionskurs der Elektrowirtschaft . . . . .	88, 160
Diskussionsversammlung der Elektrowirtschaft in Frei- burg . . . . .	667

**D. Zeitschriftenrundschau.**

Erschien nach Bedarf auf den mittleren gelben Inseratblättern,  
total 72 Seiten.