

Zeitschrift: Bulletin de l'Association suisse des électriciens
Herausgeber: Association suisse des électriciens
Band: 26 (1935)

Register: Table des matières 1935

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: 23.08.2025

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

ASSOCIATION SUISSE DES ÉLECTRICIENS
BULLETIN
SCHWEIZERISCHER ELEKTROTECHNISCHER VEREIN

TABLE DES MATIÈRES 1935
XXVI^{ème} Année

A. Liste des auteurs d'articles principaux.

Auteur	Page	Auteur	Page	Auteur	Page
Aeberhard F., Langenthal	623	Hess F., Bern	10, 25	Müller Ph., Strasbourg	238
Arnold A.G., Berlin	123	Holzer W., Wien	322, 543	Office fédéral de l'économie élec-	
Aubort E., Baden	349	Howald W., Winterthur	188, 477	trique	1
Berger K., Zürich	651	Induni G., Zürich	687	Ringwald F., Luzern	126
Bölsterli A., Hamden, Conn. U.S.A. .	185	Inspectorat des installations à fort		Risch R., Baden	507
Borel J., Cortaillod	446	courant, Zurich	249	Ritzmann A., Luzern	69
Boveri Th., Baden	613	Jacques R., Aix-les-Bains	217	Roesgen M., Genève	342
Brügger W., Wettingen	412	Joyet G., Lausanne	566	Rump S., Zürich	291
von Brunn A., Zürich	137	Jung W., Bern	287	Salzin H., Berlin	540
Dick M., Zürich	192	Keller H., Zürich	263	Schaer F.	211
Edler R., Wien	256	Knoops Fr., Freiberg/Sa.	161	Secrétariat de l'UCS	633
Erb E., Zürich	705	Kobel E., Baden	196	Secrétariat général de l'ASE et de	
Erni E., Solothurn	454	König H., Bern	529	l'UCS	149, 177, 199, 228, 511
Fischer A., Prag	693	Kuhlmann K., Zürich	737	Station d'essai des matériaux de	
Fischer F., Zürich	36, 74	Kummer W., Zürich	173	l'ASE	192, 472, 673
Furrer W., Bern	719	Lacher M., Genf	595	Stern W., Berlin	452
Gauchat Ch. L., Zürich	57	Leimgruber W., Zürich	497	Strobel C., Gruppalto	638
Gaudenzi A., Baden	465	Ludwig H., Bern	117, 156	Tank F., Zürich	337, 533
Geiss W., Eindhoven	354	Matanovic D., Ljubljana	441, 659	Thommen H., Baden	113, 590
Gerber W., Bern	127, 349	Mecklenburg W., Zürich	737	Weisskopf V., Zürich	585
Goldstein J., Zürich	458	Mercier P., Lausanne	566	Werdenberg W., Kilchberg	609, 677
Ghoshal H., Schaffhausen	598	Morel Ch., Zürich	633	Wertli A., Zürich	742
Guanter J., Zürich	104	Moser H., Zürich	305, 553	Wettstein M., Zürich	281
Hafner H., Zürich-Oerlikon	89	Müller K. E., Zürich	418	Zambetti Th., Baden	409, 461, 725
Heinzelmann T., Bern	101	Müller P., Zürich	472	v. Zeerleder A., Neuhausen	354

B. Table des matières.

(Les «articles principaux» sont mentionnés en italiques, avec le nom de l'auteur.)

I ^o Mathématiques, physique.	Page	II ^o Mesures.	Page
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 Mikrozitmessung. — K. Berger	651	Untersuchungen zum Ferromagnetismus	726
Leistungsparameter und Wachstumsgesetze elektrischer und mechanischer Energiewandler — W. Kummer .	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
		Entwicklung und Aufgabenkreis des Eidg. Amtes für Mass und Gewicht. — H. König	529

Page	Page	
<i>Geräuschmessungen an elektrischen Maschinen. — H. Moser</i>	<i>305, 553</i>	
<i>Einige Methoden und Resultate moderner Mikrozeitmessung. — K. Berger</i>	<i>651</i>	
<i>Der Temperatur-Koeffizient bei Hitzdraht-Vakuummetern und Vakuumthermoelementen. — E. Kobel</i>	<i>196</i>	
<i>Einfache Korrektionseinrichtung für Sperrsichtphotometer</i>	<i>661</i>	
<i>La courbe d'échauffement exacte et universelle. — R. Jaques</i>	<i>217</i>	
<i>Messung der Erwärmung von Flüssigkeiten im hochfrequenten Kondensatorfeld</i>	<i>50</i>	
<i>Eine tragbare Messwandler-Prüfeinrichtung hoher Genauigkeit</i>	<i>356</i>	
<i>Ueber Strommessung mit Braunschen Kathodenstrahlröhren. — W. Holzer</i>	<i>322, 543</i>	
<i>Ein neues Verfahren zur transformatorischen Gleichstrommessung</i>	<i>325</i>	
<i>Ein neuer Ohmscher Messwiderstand für Hochspannung. — K. Kuhlmann und W. Mecklenburg</i>	<i>737</i>	
<i>Mesure de tensions en ultra-haute fréquence, de 10^7 à 18^8 pér./s. — P. Mercier et G. Joyet</i>	<i>566</i>	
<i>Der Spannungsmittler</i>	<i>418</i>	
<i>Elektrostatisches Lichtzeiger-Voltmeter für kleine Spannungen</i>	<i>208</i>	
<i>Ein Schirmgitterröhren-Voltmeter ohne Gitterableitwiderstand</i>	<i>662</i>	
<i>Ueber einige neue Konstruktionen und Entwicklungsarbeiten am Kathodenstrahloszillographen. — G. Induni</i>	<i>687</i>	
<i>Ueber die Möglichkeiten lichtelektrischer Mess- und Steuerungsmethoden. — H. Keller</i>	<i>263</i>	
<i>Principes de la surveillance à distance des réseaux électriques. — W. Howald</i>	<i>477</i>	
<i>Elektrische Messung der Holzfeuchtigkeit</i>	<i>207</i>	
<i>Die technischen Einrichtungen der Quarzuhrnen der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt</i>	<i>297</i>	
III° Technologie et essai des matériaux.		
<i>Verwendung von Leichtmetall im Elektromotorenbau</i>	<i>357</i>	
<i>Aluminiumleiter</i>	<i>46</i>	
<i>Liquides isolants incombustibles et inexplosifs. — A. Bösléri</i>	<i>185</i>	
<i>Der Alfol-Wärmeschutz in der Elektrotechnik. — A. v. Zeerleder</i>	<i>354</i>	
<i>Vergleich der Erwärmung von blanken und isolierten zylindrischen Leitern. — W. Brügger</i>	<i>412</i>	
<i>Elektronenoptisches Verfahren zur Prüfung der Glühkathoden</i>	<i>624</i>	
IV° Production et transformation.		
1° Usines électriques.		
<i>Erneuerungsarbeiten im EW Winterthur</i>	<i>51</i>	
<i>Uebersicht über die Leistung der grössten Wasserkraftwerke der Welt</i>	<i>81</i>	
<i>Das Kraftwerk Rheinau. Vertragsabschluss. — W. Howald</i>	<i>188</i>	
<i>Une installation transportable pour la production d'énergie électrique. — M. Wettstein</i>	<i>281</i>	
<i>Zum Dammbruch in Oberitalien vom 13. August 1935</i>	<i>511</i>	
<i>Einweihung Dixence</i>	<i>754</i>	
2° Machines et transformateurs.		
<i>Der durch Kondensatoren selbsterregte Drehstrom-Ansynchrongenerator. — H. Hafner</i>	<i>89</i>	
<i>Die Expansanz als Ursache der Selbsterregung und der allgemeinen Resonanz. — A. von Brunn</i>	<i>137</i>	
<i>Ueber Selbsterregung von Asynchronmaschinen</i>	<i>110</i>	
<i>Betriebserfahrungen beim Abdrehen von Kommutatoren mit Diamanten</i>	<i>152</i>	
<i>Leistungsparameter und Wachstumsgesetze elektrischer und mechanischer Energiewandler. — W. Kummer</i>	<i>173</i>	
<i>La courbe d'échauffement exacte et universelle. — R. Jaques</i>	<i>217</i>	
3° Redresseurs et convertisseurs.		
<i>Weiterentwicklung der Lichtbogenventile nach Marx</i>	<i>80</i>	
<i>Entwicklungsaussichten gittergesteuerter Vakuum-Stromrichter für Starkstrom. — A. Gaudenzi (mit Disk.)</i>	<i>465</i>	
<i>Ueber die Steuerung von Stromrichtern durch Sperren der Anoden. — R. Risch</i>	<i>507</i>	
<i>Eine neue Hochfrequenzquelle grosser Leistung</i>	<i>624</i>	
4° Réglage.		
a) Réglage de la tension.		
<i>Glättung von Lichtschwankungen in Lichtnetzen</i>	<i>513</i>	
<i>Variation admissible de la tension dans les réseaux d'éclairage. — W. Werdenberg</i>	<i>609</i>	
<i>Spannungsänderungen bei den Verbrauchern</i>	<i>725</i>	
<i>Erfahrungen mit Niederspannungsreglern. — F. Aeberhard</i>	<i>623</i>	
b) Compensation de la puissance réactive.		
<i>Die 5000-kVA-Phasenschieber-Kondensatoranlage der Kraftwerk Sachsen-Thüringen A.-G.</i>	<i>325</i>	
<i>Ein neuer Blindleistungsbegrenzer zur Zentralkompensation mit Phasenschieber-Kondensatoren. — W. Stern</i>	<i>452</i>	
V° Distribution.		
1° Installations et appareils de couplage.		
<i>Das Konvektorprinzip für Wechselstrom-Hochspannungsschalter. — H. Thommen</i>	<i>113</i>	
<i>Elektrostatische Synchronisierenseinrichtung für Hochspannung</i>	<i>127</i>	
<i>Zweispulenwicklung für Gleichstromschütze. — R. Edler</i>	<i>256</i>	
<i>Ueber die Möglichkeiten lichtelektrischer Mess- und Steuerungsmethoden — H. Keller</i>	<i>263</i>	
<i>Synchronisieren in Hochspannungsanlagen ohne Spannungswandler. — S. Rump</i>	<i>291</i>	
<i>Die Verdunkelung der Strassenbeleuchtung im Luftschutz. — Th. Zambetti</i>	<i>409, 461, 725</i>	
<i>Principes de la surveillance à distance des réseaux électriques. — W. Howald</i>	<i>477</i>	
<i>Die Entwicklung eines Druckluftschallschalters. — H. Thommen</i>	<i>590</i>	
2° Lignes.		
<i>Aluminiumleiter</i>		<i>46</i>
<i>Einige Angaben über die Säntis-Kraftleitung. — W. Jung</i>		<i>287</i>
<i>Die Ableitungsverluste von Freileitungen bei Rauhreif</i>		<i>512</i>
<i>Expériences faites avec les poteaux en bois imprégnés. — P. Leimgruber (avec discussion)</i>		<i>497</i>
<i>Das Entfernen von Schneelasten an Freileitungen</i>		<i>545</i>
<i>La fabrication de poteaux sulfatés. — M. Lacher</i>		<i>595</i>
<i>Ueber die Lebensdauer von nach dem Saftverdrängungsverfahren getränkten Telegraphenstangen</i>		<i>660</i>
<i>Ueber eine Anwendung der Nomographie auf die Berechnung der Freileitungsmaste bei Drahtbrüchen (Formel von Colard). — A. Fischer</i>		<i>693</i>
<i>Dachankereinbindung für Ortsnetze. — Ph. Müller</i>		<i>238</i>
<i>Un nouveau type de câble électrique pour les hautes et très hautes tensions: le câble à huile imprégné après pose. — J. Borel</i>		<i>446</i>
<i>Recherches sur la possibilité d'une réduction des frais d'installation des cuisinières électriques. — T. Heinzelmann</i>		<i>101</i>
<i>Vergleich der Erwärmung von blanken und isolierten zylindrischen Leitern — W. Brügger</i>		<i>412</i>
3° Protection, perturbations, accidents.		
<i>Beitrag zur Untersuchung von Normalspannungsnetzen in bezug auf Fehlerströme und Berührungsspannungen beim Auftreten von Erdschlägen. — H. Ludwig</i>		<i>117, 156</i>

Page	Page			
<i>Accidents dus au courant électrique survenus en Suisse en 1934. — Inspectorat des installations à fort courant</i>	249	<i>Elektrifizierung der Pilatusbahn</i>	667	
<i>L'extinction des incendies d'huile dans les centrales et sous-stations. — P. Müller</i>	472	<i>Le chariot électrique sur les patinoires artificielles</i>	295	
<i>Beitrag zur Dimensionierung von Bimetallrelais. — E. Erni</i>	454	5° Chimie, médecine, divers.		
<i>Explosion d'un chauffe-eau électrique à accumulation sous pression mal installé</i>	544	<i>Sicherheitsmassnahmen bei Röntgenanlagen</i>	205	
<i>Sicherheitsmassnahmen bei Röntgenanlagen</i>	205	<i>Elektrizität als Abhilfe gegen Föhnbeschwerden</i>	126	
<i>Zum Dammbruch in Oberitalien vom 13. August 1935</i>	511	<i>Verbesserungen im Bau der Zellen für die Wasserelektrolyse. Die Knowles-Zelle</i>	45	
VI° Consommation.		<i>Das Elektro-Katadynverfahren</i>	206	
1° Généralités, statistiques.		<i>Energieverbrauch der schweizerischen Landessender</i>	750	
<i>La consommation d'énergie électrique dans les ménages, hôtels, boulangeries et pâtisseries en Suisse en 1934. Secrétariat UCS (Ch. Morel)</i>		633	<i>L'orgue électronique</i>	695
<i>Die Ausstattung der Wohnungen mit elektrischem Licht, elektrischen Kochherden und Heisswasserspeichern in den grösseren Gemeinden der Schweiz 1917—1930</i>		359	6° Propagande.	
<i>Die Ausstattung der im Jahre 1934 in den schweizerischen Städten erstellten Wohnungen</i>		517	<i>Rapport de l'Office d'Eclairagisme</i>	183
2° Eclairage.		<i>Bierteller als Werbemittel</i>	603	
a) Sources de lumière.				
<i>Die Super-Hochdruck-Quecksilberdampflampe</i>		514	VII° Télécommunications, haute fréquence.	
<i>Zur Entwicklung der Doppelwendellampe. — W. Geiss</i>		354	1° Généralités, théorie, transmission.	
b) Installations.				
<i>Die Verdunkelung der Strassenbeleuchtung im Luftschutz. — Th. Zambetti</i>		409, 461, 725	<i>ASE et haute fréquence</i>	20
<i>Beitrag zur Frage der wirtschaftlichen Beleuchtung. — D. Mattanovitch</i>		441, 659	<i>Ueberblick über den gegenwärtigen Stand der Hochfrequenztechnik. — F. Tank (mit Diskussion)</i>	337
<i>Glättung der Lichtschwankungen von Wechselstrom-Glühlampen</i>		513	<i>Probleme der kürzesten Radiowellen. — F. Tank</i>	533
<i>Transparents «standard»</i>		704	<i>Die von der Ultrastrahlung erzeugte elektrische Leitfähigkeit der unteren Atmosphäre</i>	239
<i>Deux nouvelles installations d'éclairage routier. — E. Erb</i>		705	<i>Funkwissenschaftliche Expedition nach Tromsö</i>	357
<i>Anleuchten mit Quecksilberlicht</i>		726	<i>Messungen an den Kenelly-Heaviside-Schichten nach einer kontinuierlichen Methode</i>	83
c) Divers.			<i>Bergradioversuche in Kotterbach</i>	84
<i>L'Eclairage public en Suisse. — J. Guanter</i>		104	<i>Experimentelle Untersuchungen über den beim Peilen störenden Nachteffekt</i>	328
<i>Der Lichtverbrauch Europas</i>		698	<i>Die Ursache von «Nachtabweichungen» bei Radiopeilsendern und ihre Vermeidung</i>	209
3° Applications thermiques.			<i>Phasenmodulierte u. frequenzmodulierte Schwingungen</i>	570
a) Cuisine, ménage.				
<i>Elektrische Versuchsdörfer</i>		550	2° Perturbations à la réception.	
<i>Statistik des Verkaufes elektrischer Wärmeapparate in der Schweiz im Jahre 1934</i>		518	<i>Les perturbations radio-électriques. — M. Roesgen</i>	342
<i>Die Entwicklung der elektrischen Grossküche in der Schweiz</i>		361	<i>Rundfunkstörungen, ihre Ausbreitung, Messung und Verminderung</i>	726
<i>Das Äquivalenzverhältnis von Elektrizität und Holz beim Kochen</i>		546	<i>L'activité du Comité International Spécial des Perturbations Radiophoniques (CISPR)</i>	661
<i>La cuisinière à accumulation Pilum. — Station d'essai des matériaux de l'ASE</i>		673	<i>Mesures sur quelques antennes pour récepteur de radio-diffusion perturbés, par un réseau de lumière électrique. — E. Aubort et W. Gerber</i>	349
<i>Explosion d'un chauffe-eau électrique à accumulation sous pression mal installé</i>		544	<i>Geschirmte Antennenzuleitungen für Rundfunkempfang</i>	515
b) Industrie.			<i>Radiostörungen durch Bahnsignale mit Beidrähten</i>	127
<i>Die Elektrowärme in der Industrie. — F. Knoops (mit Diskussion)</i>		161	<i>Untersuchung der Radiostörwirkung von Hochspannungsisolatoren. — M. Dick</i>	192
<i>Elektrische Akkumulier-Luftheizung in der Kirche in Oberwil</i>		544	<i>Gütebestimmung an Störschutzanordnungen</i>	153
<i>Elektrische Heizung eines Gasbehälters</i>		152	<i>Rundfunk- und Stördienst der Deutschen Reichspost</i>	573
<i>Elektrisch geheizte Retorten für die Leuchtgaserzeugung</i>		267		
<i>Elektrische Erwärmung von Beton</i>		151	3° Tubes.	
<i>Le raccordement des machines à souder à l'arc électrique. — W. Werdenberg</i>		677	<i>Der Emissionsmechanismus von Oxydkathoden</i>	358
<i>Chauffage électrique du sol dans les cultures forcées. — C. Strobel</i>		638	<i>Ganzmetall-Radioröhren</i>	461
<i>Tulpenzucht in St. Moritz</i>		82	<i>Magnetronröhren</i>	515
<i>Der Alfol-Wärmeschutz in der Elektrotechnik. — A. v. Zeerleder</i>		354	<i>Elektronenoptisches Verfahren zur Prüfung von Glühkathoden</i>	624
4° Traction.				
<i>Economie électrique des Chemins de fer fédéraux et progrès de l'électrification en 1934</i>		178	4° Appareils, montages.	
<i>Eröffnung der Säntis-Schwebebahn</i>		494	<i>Schirmwirkung metallischer Hüllen gegen magnetische Wechselfelder</i>	327
			<i>Hochfrequenz-Transformatoren</i>	545
			<i>Einige Näherungsformeln zur Berechnung von Hochfrequenzkreisen. — K. E. Müller</i>	418
			<i>Der wirksame Spulenwiderstand bei Hochfrequenz</i>	177
			<i>Ueber trockenelektrolytische Kondensatoren</i>	106
			<i>Messung der Erwärmung von Flüssigkeiten im hochfrequenten Kondensatorfeld</i>	50
			<i>Sur la stabilisation de la fréquence dans les oscillateurs à triode</i>	748
			<i>Ueber Messungen an Radioempfängern. — A. Wertli</i>	742
			<i>Richtlinien für das Vorgehen bei Kontrollen und Reparaturen von Radioempfängern. — F. Schaer</i>	211
			<i>Ueber fadingarme Demodulation und ihr Auftreten beim Superregenerativempfang</i>	485
			<i>Elektroakustische Uebertragungssysteme. — F. Fischer</i>	36, 74
			<i>Mikrophone für Rundspruchzwecke. — W. Furrer</i>	719

Page	Page			
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	
5° Mesures.		<i>Indische Elektrizitätswirtschaft. — H. Ghoshal</i>	598	
Messung der Erwärmung von Flüssigkeiten im hochfrequenten Kondensatorfeld	50	Elektrizitätswirtschaft in den USA im Jahre 1934	269	
Ueber Leuchtresonatoren als Hochfrequenznormale	268	2° Tarifs, décompte.		
<i>Mesure de tensions en ultra-haute fréquence de 10^7 à 10^8 pér./s. — P. Mercier et G. Joyet</i>	566	<i>Prinzipielle Untersuchung der Haushaltenergitarife</i>	123	
Messung der Oberwellen von Radiosendern	696	<i>Berlin-Paris-New York. — A. G. Arnold</i>	123	
Ein Schirmgitterröhren-Voltmeter ohne Gitterableit-widerstand	662	A propos des tarifs dégressifs à tranches forfaitaires, dits à compteur unique	628, 667	
6° Applications.		Tarifabbau beim EW Bern	300	
Der 500-kW-Rundspruchsender WLW (USA)	627	Neue Tarife der EKZ	628	
Energieverbrauch der schweizerischen Landessender	750	Décret tendant à l'abaissement du prix de l'électricité en France	573	
Téléphonie par ondes élastiques dans l'eau	728	<i>Méthodes appliquée par le Service Electrique de la Ville de Lucerne pour l'établissement et l'encaissement de ses factures d'énergie. — A. Ritzmann</i>	69	
Der heutige Stand der Fernsehübertragung	47	3° Divers.		
Fernsehen mit Kathodenstrahlröhren	82	Benzinzollerhöhung	574	
Fernsehen in England	156	Das Aequivalenzverhältnis von Elektrizität und Holz beim Kochen	546	
Die technischen Einrichtungen der Quarzuhrnen der Physikalisch-technischen Reichsanstalt	297	4° Rapports de gestion.		
L'orgue électronique	695	a) Centrales d'électricité.		
7° Divers.		Notice explicative	573	
Fernsprechstatistik 1932	299	1933/34:		
Radioklub Basel. Kurzwelldrucker	269	Aargauisches EW	Aarau	273
Zürcher Radioausstellung	628	Nordostschweiz. Kraftwerke	Baden	107
VIII° Economie et jurisprudence.		Officine Elettriche Ticinesi	Bodio	85
1° Statistiques, économie de l'énergie.		A.-G. Kraftwerke Ryburg-Schwörstadt	Rheinfelden	51
a) Suisse.		KW Sernf-Niedernbach	Schwanden	272
Statistique de l'énergie électrique	52, 108, 154, 212, 270, 332, 420, 490, 548, 604, 664, 752	A.-G. Kraftwerk Wäggital, Siebnen	Siebnen	51
Données économiques suisses et prix moyens	18, 85, 156, 214, 272, 331, 422, 462, 547, 603, 663, 730	St. Gallisch-Appenzell. Kraftwerke A.-G.	St. Gallen	521
<i>La production et la distribution d'énergie électrique en Suisse — Office fédéral de l'économie électrique</i>	1	Elektrizitätswerke des Kantons Zürich	Zürich	492
<i>La consommation d'énergie électrique dans les ménages, hôtels, boulangeries et pâtisseries en Suisse en 1934. — Secrétariat UCS (Ch. Morel)</i>	633	1934:		
Aus dem Geschäftsbericht des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft pro 1934	487	Elektrizitätswerke der Stadt	Aarau	493
Aus dem Geschäftsbericht des Eidg. Amtes für Elektrizitätswirtschaft pro 1934	488	EW	Altdorf	606
Economie électrique des Chemins de fer fédéraux et progrès de l'électrification en 1934	178	EW Kt. Thurgau	Arbon	575
Die Ausstattung der Wohnungen mit elektrischem Licht, elektrischen Kochherden und Heisswasserspeichern in den grösseren Gemeinden der Schweiz, 1917—1930	359	EW	Basel	666
Die Ausstattung der im Jahre 1934 in den schweizerischen Städten erstellten Wohnungen	517	Bernische Kraftwerke	Bern	363
Statistik des Verkaufs elektrischer Wärmeapparate in der Schweiz im Jahre 1934	518	EW	Bern	729
<i>L'Eclairage public en Suisse. — J. Guanter</i>	104	Schweiz. Kraftübertragungs A.-G.	Bern	301
Energieverbrauch der schweizerischen Landessender	750	EW	Biel	666
b) Etranger.		SI	La Chaux-de-Fonds	751
Statistique internationale de l'énergie électrique pour l'année 1932, établie par l'UIPD	130, 156	Licht- und Wasserwerke	Chur	363
Die Entwicklung der Energieproduktion in den letzten Jahren	728	Sté. Romande	Clarens	751
<i>Der neue Aufbau der Elektrizitätswirtschaft Grossbritanniens. — C. L. Gauchat</i>	57	Entreprises Electriques Fribourgeoises	Fribourg	606
Die Betriebsstatistik der Vereinigung der deutschen Elektrizitätswerke für das Jahr 1933	518	EW	Gossau (St.G.)	699
Wirtschaftsbelebung und Abschlussbilanzen der deutschen Elektrizitätswirtschaft 1929/33	520	Kraftwerk Oberhasli	Innertkirchen	521
Décret tendant à l'abaissement du prix de l'électricité en France	573	Licht- und Wasserwerke	Interlaken	699

	Page	
EW	Winterthur	575
Wasserwerke Zug	Zug	301
EW	Zürich	729
b) Autres rapports pour 1934.		
Eidg. Amt für Wasserwirtschaft	487	
Eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft	488	
Eidg. Amt für Mass und Gewicht	489	
Eidg. Fabrikinspektoren	574	
Radio Schweiz	522	
Office d'Eclairagisme	183	
5° Permis d'exportation d'énergie électrique.		
Energie Electrique du Haut-Rhin, Mülhausen	272	
Nordostschweiz. Kraftwerke, Baden	422	
6° Jurisprudence, lois.		
<i>L'expropriation en faveur des installations électriques selon la nouvelle loi fédérale sur l'expropriation. — F. Hess</i>	10, 25	
Décret tendant à l'abaissement du prix de l'électricité en France	573	
Unzulässigkeit der Besteuerung von elektrischen Leitungsanlagen als Grundbesitz	697	
Applicaiton de la loi sur la formation professionnelle	85	
Examens de maîtrise UCS et USIE	774, 775	
Aufhebung der Installationsabteilung des Elektrizitätswerkes St. Moritz	662	
IX° Expositions.		
1° En Suisse.		
Mustermesse Basel:		
Notizen	19, 733	
Aussteller	149, 177	
<i>Die Elektrizität an der Muba</i>	199, 228	
Comptoir Suisse, Lausanne	750	
Thurgauische Elektrofach-Ausstellung	54, 215, 630	
Schweiz. Ausstellung Land- und Ferienhaus	302	
Zürcher Radioausstellung	628	
2° A l'étranger.		
British Industries Fair	157	
13. Shipping, Engineering & Machinery Exhibition	463	
Das Haus der Elektrotechnik an der Leipziger Messe 1935	85	
Foire de Lyon. Navigation intérieure, pluviale et lacustre	19	
Foire de Paris 1935	131, 157	
Budapester Internationale Messe	19	
Zagreber Mustermesse	523	
X° Divers.		
1° Documentation.		
(Tirages à part de l'ASE, voir sous C VI, «publications».)		
a) Comptes-rendus d'ouvrages reçus.		
Die rechtliche Behandlung des Grundwassers. Von A. E. Altherr	54	
Die künstlichen Kohlen. Von K. Arndt	755	
Lehrbuch der Elektronenröhren II. Von H. Barkhausen	86	
Lehrbuch der Elektronenröhren III. Von H. Barkhausen	112	
Der Elektroboiler und seine zweckmässige Anwendung. Von EW Basel	364	
Fachkunde für Elektriker III: Die Installation von Starkstromanlagen. Von W. Blatzheim	215	
Freileitungsbau mit Schleuderbetonmasten. Von L. Heuser u. R. Burget	607	
Rapports de la Conférence Int. des grands Rés. électriques à haute tension (CIGRE)	701	
Mémento d'Electrotechnique IV. Par A. Curchod	157	
Mémento d'Electrotechnique, tome II. Par A. Curchod	550	
Mémento d'Electrotechnique, Index alphabétique. Par A. Curchod	550	
Mémento d'Electrotechnique, III: Réseaux de distribution d'énergie électrique. Par A. Curchod	631	
Magnetismus, «Leipziger Vorträge». Herausgegeben von P. Debye	303	
Das Neumeyer-Buch I. Von W. H. Drosté	181	
Amerikanische Erfinder. Von E. Eichenberger	365	
Arbeitsrechtliche Praxis. Von M. Kaufmann u. E. Eichholzer	734	
Elektrisch Kochen. Von Elektrowirtschaft	630	
Funktionentafeln mit Formeln und Kurven. Von E. Jahnke u. F. Emde	302	
Elektrische Gasentladungen, II. Bd. Von A. v. Engel u. M. Steenbeck	551	
Physikalische Vorträge für Ingenieure Von P. Scherrer, R. Sänger und F. Fischer	181	
Ziele und Wege einer eidgenössischen Verfassungsreform. Von F. Fleiner	19	
Der elektrische Widerstand des menschlichen Körpers gegen technischen Gleich- und Wechselstrom. Von H. Freiberger	111	
Elektrophysik der Isolierstoffe. Von A. Gemant	701	
Services Industriels de Genève	364	
Taschenbuch für Fernmeldetechniker. Von H. Goetsch	158	
Elektrizität und Bauen. Von K. Grüttner	334	
Protection des métaux contre la corrosion. Par A. Guérillot	701	
Physik des Tonfilms. Von A. Haas	158	
Entwicklung der Schweizer Wasser- und Energiewirtschaft 1909—1934. Von A. Härry	755	
Das Enteignungsrecht des Bundes. Von F. Hess	701	
Freileitungsbau mit Schleuderbetonmasten. Von L. Heuser und R. Burget	607	
Elektroinstallation in der Siedelung. Von F. Hoppe	365	
Funktionentafeln mit Formeln und Kurven. Von E. Jahnke und F. Emde	302	
Arbeitsrechtliche Praxis. Von M. Kaufmann und E. Eichholzer	734	
ATM Archiv für technisches Messen. Von C. Keinath	180, 215	
Unternehmungsform und Verkaufspolitik der Stromversorgung. Von H. Kirchhoff	275	
Industrielle Elektrowärme. Von Masukowitz, Knoops u. a. Neuzeitliche Lichterzeugung mit Gasentladungslampen. Von E. Lax	630	
Die elektrischen Maschinen III. Von M. Liwschitz	158	
L'électricité au service de l'hôtelier, restaurateur et de la grosse cuisine en général. Par A. Lust et G. Wiemert	158	
Industrielle Elektrowärme. Von Masukowitz, Knoops u. a. Kunsthärzpreßstoffe. Von W. Mehdorn	630	
Taschenbuch für die Lichtbogenschweissung. Von K. Meller	54	
Elektrowärme, ein Handbuch für alle. Von F. Mörtzsch	702	
Die Herstellung papierisolierter Starkstromkabel. Von H. Müller	702	
Einführung in die symbolische Methode der Wechselstromtechnik. Von O. Müller	701	
Wärmeirtschaft. Von H. Netz	365	
Kohlebürsten. Von J. Neukirchen	241	
Die Elektrizitätstarife. Von G. Siegel und H. Nissel	242	
Die Ortskurventheorie der Wechselstromtechnik. Von G. Oberdorfer	86	
Der Erdchluss 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	

	Page
Auer von Welsbach. Von F. Sedlacek	734
Der Lichtverbrauch Europas. Von B. Seeger	733
Die Elektrizitätstarife. Von G. Siegel und H. Nissel	242
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
Elektrische Gasentladungen, II. Bd. Von A. v. Engel u. M. Steenbeck	551
Théorie de la transmission téléphonique. Par G. Valensi	181
Vorschriftenbuch des VDE, 20. Aufl. Herausgegeben vom VDE	240
VDE-Fachberichte 1934 Vom Verband Deutscher Elektrotechniker	274
VDI-Jahrbuch 1935	240
Publikationen des VSEI	608
b) Périodiques.	
ATM Archiv für technisches Messen	180, 215
L'électricité chez soi, Revue. Par Société Romande d'Electricité	702
c) Catalogues et prospectus.	
J. J. Buser, Basel	734
BAG Turgi	702
Maschinenfabrik Oerlikon, Zürich	19
Osram, Zürich	182
Otto Fischer, Zürich	702

2° Articles nécrologiques.

	Page
Arnd A.	731
Bauer C.	493
Cattani E.	522
Chuard J.	130
Dunlop D. N.	462
Duvoisin E. M.	523
Glaser E.	629
Haueter H.	273
Leemann J. J.	731
Martin A.	730
3° Administrations, firmes, etc.	
Eidg. Kommission zur Elektrifizierung der Privatbahnen	754
Eidg. Kommission für elektrische Anlagen	157, 754
Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer Energie	18
Département fédéral des Postes et Chemins de fer	179
Eidg. Post- und Eisenbahndepartement, Sekretariat	215
Eidg. Post- und Telegraphenverwaltung	364
Eidg. Amt für Mass und Gewicht	54
A.-G. Brown, Boveri & Cie., Baden	54
Verband schweiz. Kunsthärz-Presswerke	54
Nordostschweiz. Kraftwerke, Baden	111
Lonza A.-G., Basel	131
Bank für elektrische Unternehmungen	157
Société d'Exploitation des câbles électriques de Cortaillo	215
St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke	274
Emil Haefely & Cie. A.-G.	302
Hesco, Hermsdorf/Zürich	331
4° Communications personnelles.	
Bauer B.	463
Bener G.	754
Blank E.	629
Borel G. A.	215
Brown S.	528
Bühler G.	180
Chuard A.	20
Dolder E.	423
Dürst H.	274
Elser J.	111, 274
Filliol A.	493
Forster M.	493
Ganguillet O.	19
Guillaume Ch.-Ed.	180
Huber-Stockar E.	424, 528
Haefely E.	302
Huguenin A.	463
Hunziker E.	523
Hunziker H.	364, 700
König H.	54, 732
Kradolfer P.	700
Krondl M.	331
Landry J.	732
Meyer A.	607
Muggli E.	274
Perrochet P.	180
Peter J.	131
Pronier J.	493
Rebsamen W.	607
Ringwald P.	157
Schindler D.	700, 754
Schindler Hans	754
v. Schulthess-Rechberg A.	157
Schwegler L.	423
Tissot E.	157, 463
Winiger A.	157
Wüthrich F.	700
5° Historique.	
Ehrung von Kaplan	494
Centenaire de la mort d'André-Marie Ampère	629, 732
Enthüllung des Auer-Denkmales in Wien	732
Bürginsche Dynamo	757
6° Concours, fondations.	
Médaille Mascart	463
Médaille Planté	463
Jubiläumsfonds ETH	550
7° Associations, commissions, congrès.	
(ASE et UCS voir sous C.)	
a) Suisse.	
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

	Page
Denzlerstiftung	704
Fondation George Montefiore 1935	755
7° Associations, commissions, congrès.	
(ASE et UCS voir sous C.)	
a) Suisse.	
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

	Page
Aus dem Geschäftsbericht 1934 der SIA	494
Jahresbericht 1934 des Schweiz. Technikerverbandes	577
b) E t r a n g e r , o r g a n i s a t i o n s i n t e r n a t i o n a l e s .	
Réunion plénière 1935 de la Commission Electrotechnique Internationale	336
Comité Internationale Spécial des Perturbations Radio-phoniques (CISPR)	668
Réunion plénière 1935 de la Commission Internationale de l'Eclairage	336
Conférence Internationale des Grands Réseaux Électriques 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
8° Ecoles, conférences, cours.	
Ecole Polytechnique Fédérale	422
Fonds du Jubilé	550
12. Akad. Diskussionsvortrag ETH	131
Betriebswissenschaftliche Tagung Hamburg	523
Betriebswissenschaftliches Institut ETH:	
Kurs über Arbeitszeitermittlung	577
	Page
I° Marque de qualité.	
1° Attribution.	
a) Conducteurs isolés	182, 367, 423, 734
b) Interrupteurs	87, 159, 182, 216, 243, 280, 304, 366, 424, 494, 523, 578, 631, 702, 734, 755
c) Prises de courant	87, 280, 304, 367, 464, 495, 524, 631, 703, 735, 756
d) Coupe-circuit	87, 135, 160, 182, 216, 334, 367, 496, 551, 631, 734, 756
e) Boîtes de dérivation	135, 335, 367, 496, 524, 608, 756
f) Transformateurs de faible puissance	159, 424, 608, 667, 703
g) Appareils combinés	703, 756
2° Retrait.	
a) Conducteurs isolés	243
b) Interrupteurs	88, 496, 608
c) Prises de courant	496, 735
g) Appareils combinés	703
3° Communications.	
Emploi abusif	424, 756
II° Estampille d'essai pour lampes à incandescence.	
Attribution	703
III° Signe «antiparasite».	
Attribution	735
IV° Prescriptions, normes, règles.	
1° Prescriptions et normes.	
Notification des PTT à propos des installations à courant faible raccordées à des installations à courant fort	160
Prescriptions de l'ASE sur les installations intérieures:	
Modifications et compléments	425
Prescriptions relatives au montage des installations électriques à tension peu élevée	437
Dispositifs de sécurité contre l'échauffement anormal des chauffe-eau sous pression	112, 135
Protection des installations radioréceptrices contre les perturbations radioélectriques	304
Normes pour conducteurs isolés:	
Modification de la désignation des types	278, 423
	Page
Kurs: Grundlagen des Wirtschaftlichen Rechnens	667
Vorträge der Physikalischen Gesellschaft Zürich 85, 111, 274, 330, 732	
Conférence à Lausanne	274
9° Visites.	
Verdunkelung der Strassenbeleuchtung im Luftschutz, Baden	577
Fabrikbesuch bei Sprecher & Schuh, Aarau	659
Besuch bei Brown, Boveri	740
Einweihung Dixence	754
10° Demandes de renseignements concernant le matériel électrique.	
24. Tubes à vapeur de mercure pour appareils à tirer les bleus	56
25. Bandes de papier pour appareils enregistreurs	160
26. Piles thermo-électriques	336
27. Pentachlore-diphényle ou aroclor	336
28. Métal résistant pour chauffage électrique	440
11° Lettres à la rédaction.	
Ueber Selbsterregung von Asynchronmaschinen	110
Beitrag zur Untersuchung von Normalspannungsnetzen in bezug auf Fehlerströme und Berührungsspannungen beim Auftreten von Erdschläüssen	156

C. Communications des organes des associations.

	Page
I° Marque de qualité.	
1° Attribution.	
a) Conducteurs isolés	182, 367, 423, 734
b) Interrupteurs	87, 159, 182, 216, 243, 280, 304, 366, 424, 494, 523, 578, 631, 702, 734, 755
c) Prises de courant	87, 280, 304, 367, 464, 495, 524, 631, 703, 735, 756
d) Coupe-circuit	87, 135, 160, 182, 216, 334, 367, 496, 551, 631, 734, 756
e) Boîtes de dérivation	135, 335, 367, 496, 524, 608, 756
f) Transformateurs de faible puissance	159, 424, 608, 667, 703
g) Appareils combinés	703, 756
2° Retrait.	
a) Conducteurs isolés	243
b) Interrupteurs	88, 496, 608
c) Prises de courant	496, 735
g) Appareils combinés	703
3° Communications.	
Emploi abusif	424, 756
II° Estampille d'essai pour lampes à incandescence.	
Attribution	703
III° Signe «antiparasite».	
Attribution	735
IV° Prescriptions, normes, règles.	
1° Prescriptions et normes.	
Notification des PTT à propos des installations à courant faible raccordées à des installations à courant fort	160
Prescriptions de l'ASE sur les installations intérieures:	
Modifications et compléments	425
Prescriptions relatives au montage des installations électriques à tension peu élevée	437
Dispositifs de sécurité contre l'échauffement anormal des chauffe-eau sous pression	112, 135
Protection des installations radioréceptrices contre les perturbations radioélectriques	304
Normes pour conducteurs isolés:	
Modification de la désignation des types	278, 423
	Page
Teintes	279, 423
Modifications	775
Normes pour interrupteurs:	
Adjonction aux normes, pour interrupteurs à déclenchement par régression de la tension, à commande à distance et contacteurs	494, 772
Modifications	275
Normes pour prises de courant, Modifications	275, 773
Normes pour coupe-circuit:	
Modifications	275
Correction de feuilles de normes SNV	365, 423
Adjonction	773
Normes pour boîtes de dérivation, Modifications	275
Normes pour transformateurs de faible puissance:	
Modifications	773
Prolongation du délai d'introduction	774
2° Règles.	
a) R è g l e s s u i s s e s .	
Protection des bâtiments contre la foudre	54
Appareils de protection contre les surtensions	243
Plaques de cuisson électriques	424
Cuisinières électriques	424
Huiles isolantes	735
Lampes à incandescence	578
b) R è g l e s i n t e r n a t i o n a l e s .	
Recommandations de l'IFK pour les radio-récepteurs et pour les amplificateurs	184
Modifications aux recommandations de l'IFK	184
V° ASE et UCS.	
Assemblées générales 1935 à Zermatt	280, 440, 496, 524, 578
Programme	369
Rapport 1934 du secrétariat général	393
Compte 1934 et budget 1936 du secrétariat général	397
Rapport et compte 1934 et budget 1935 du Comité Suisse de l'Eclairage	397
Rapport et compte 1934 et budget 1936 de la commission de corrosion	399
Rapport de vérification des comptes de la commission de corrosion	402
Compte-rendu des assemblées annuelles	757

— VIII —

Page		Page	
Séances.		Commission des normes	183, 408, 775
Commission d'administration	20, 368	Sous-commission pour l'élaboration de programmes d'essai pour appareils thermiques et de ménage	112, 183, 368, 552
Comité Suisse de l'Eclairage	368		
Commission de corrosion	736		
Commission des installations intérieures	367, 776	Commission des perturbations radioélectriques	524, 776
 VI^e ASE.			
Nécrologie.	Page	Page	Page
Arnd A.	735	Duvoisin E. M.	524
Bäbler H.	182	Glaser E.	Pauli A.
Bauer C.	464	Gugelmann O.	632
Blankart Ch.	496	Haueter H.	Robert-Charrue F.
Brändli G.	88	Koller E.	135
Cattani E.	464	Leemann J. J.	Rüttimann G.
Chuard J.	112	Martin A.	216
		Neitzsch H.	Stockar R. F.
			632
			Sulzberger K.
			667
			Tommasi C.
			632
			Zikéli E.
			635
			Zammit W.
			578
 50^e assemblée générale, 8 septembre 1935, au Gornergrat.			
Page		 Publications, tirages à part.	
Ordre du jour	374		
Rapport du comité 1934	375		
Compte et bilan 1934, budget 1936	378		
Compte 1934 et budget 1936 de l'immeuble	379		
Rapport, compte et bilan 1934 des Institutions de Contrôle et budget 1936	379		
Rapport du Comité Electrotechnique Suisse 1934	389		
Propositions du comité	392		
Rapport des vérificateurs des comptes	392		
Procès-verbal	767		
 Séances.			
Comité	20, 368		
Comité Electrotechnique Suisse	368		
Comité d'experts N° 17 du CES	88, 704		
Comité National Suisse pour la CIGRE	136, 736, 756		
Commission d'administration des travaux avec l'oscillographe cathodique (KOK)	280		
Comité d'Action de la KOK	112, 183, 578, 776		
Commission pour la révision des prescriptions relatives aux sections d'électriciens des corps de sapeurs-pompiers	736		
 Manifestations.			
Assemblée de discussion à Langenthal, le 24 novembre 1934			
161, 337, 465			
Assemblée de discussion à Berne, le 16 mars 1935			
136, 160			
Assemblée de discussion à Olten, le 23 novembre 1935			
668, 735			
Cours de soudure électrique			
336			
 Communications.			
Association Suisse des Electriciens et technique de la haute fréquence et des radiocommunications			
20			
Admission de systèmes de compteurs d'électricité à la vérification			
424			
Communication relative au trafic des paiements avec l'Allemagne			
363			
Fondation Denzler			
704			
Examen de la sécurité des réseaux de distribution			
20, 184			
Documentation sur l'économie électrique de pays étrangers			
336			
Médaille Mascart, Médaille Planté			
464			
70 ^e anniversaire de Messieurs S. Brown, Dr h.c., et E. Huber-Stockar, Dr h.c.			
528			
70 ^e anniversaire de Monsieur E. Huber-Stockar, Dr h.c.			
424			
Cotisations			
136, 184			
Appel aux ingénieurs et techniciens suisses sans travail			
578			
Emploi de jeunes ingénieurs et techniciens à l'étranger			
632			
Jeunes gens sans occupation			
632			
Offre de place (spécialiste en lampes à incandescence)			
88			
 VII^e UCS.			
43 ^e Assemblée générale, 7 septembre 1935 à Zermatt.			
Ordre du jour	403		
Rapport 1934 du Comité	404		
Compte et bilan 1934 et budget 1936	407		
Compte 1934 et budget 1936 de la section des achats	407		
Propositions du comité	408		
Rapport des vérificateurs des comptes	408		
Procès-verbal	769		
 Séances.			
Comité	20, 182, 368, 736		
Commission d'assurances			
88			
Commission de médecins pour l'étude des accidents dus au courant fort			
668			
Commission pour les questions de personnel			
736			
 Communications.			
Démission de M. O. Ganguillet			
19			
Secrétariat de l'UCS			
19			
A. Chuard, secrétaire de l'UCS			
20			
12 ^e rapport de la Caisse de Pensions de Centrales suisses d'électricité			
21			
13 ^e rapport de la Caisse de Pensions de Centrales suisses d'électricité			
669			
Application de la loi sur la formation professionnelle			
85			
Examens de maîtrise UCS et USIE			
774, 775			
Périodique «L'Électricité pour tous»			
184			
Transparents «standard»			
704			
Rapport sur l'activité de l'Office d'éclairagisme durant l'année 1934			
183			
 Manifestations.			
Assemblée des chefs d'exploitation à Biel, le 2 mars 1935			
342, 497			
Fête des jubilaires			
367, 525			
Cours d'instruction de la Société pour la diffusion de l'énergie électrique en Suisse			
88, 160			
Assemblée de discussion de la Société pour la diffusion de l'énergie électrique en Suisse, à Fribourg			
667			

D. Revue des périodiques

a paru selon les nécessités, sur les pages jaunes insérées au milieu du bulletin, au total 72 pages.