

Zeitschrift: Bulletin de l'Association suisse des électriciens
Herausgeber: Association suisse des électriciens
Band: 28 (1937)

Register: Table des matières 1937

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.01.2025

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

ASSOCIATION SUISSE DES ÉLECTRICIENS
BULLETIN
 SCHWEIZERISCHER ELEKTROTECHNISCHER VEREIN

TABLE DES MATIÈRES 1937
 XXVIII^{ème} Année

A. Liste des auteurs d'articles principaux.

Auteur	Page	Auteur	Page	Auteur	Page
Aeberhard F., Langenthal	235	Goldstein J., Zürich	366, 404	Müller K. E., Zürich	623
Aemmer F., Innertkirchen	233	Grezet R., Zürich	261	Müller-Strobel J., Zürich-Altstetten	588
Aeschmann Ch., Baden	113	Gross E., Wien	165	Office fédéral de l'économie élec-	
Amrein W., Zürich	486	Härry A., Zürich	426	trique	1
Baasch H., Zürich	147	Hopferwieser St., Baden	446	Ohr W.	574
Besson R., Genève	656	Howald W., Winterthur	213, 284, 369, 394, 417	Peyer A., Basel	247
Blom A. V., Zürich	600	Hug F., Baden	537	Pfister K., Zürich	310, 416
Bodmer C., Zürich-Oerlikon	585	Inspectorat des installations à cou-		Puppikofer H., Zürich-Oerlikon	236, 422
Borel J., Cortaillod	54	rant fort, Zurich	597	Regard F., Zollikon	427
Bossi H., Baden	243	Jaquet E., Basel	200	Roesgen M., Genève	13, 221
Bourquin H., Zürich	57, 626	Jean-Richard Ch., Berne	290, 403, 599	Rometsch E., Basel	613
Boveri Th., Baden	441	Judith Th., Zürich	242	Schmidt H., Wien	138, 185
Brenner E., Zollikerberg	99	Juillard E., Lausanne	239	Sameli H., Zollikon	507
Buchmüller F., Bern	89	Keller R., Baden	545	Schuler H. W., Zürich	508
Centralschweizerische Kraftwerke	489	Kennelly A. E., Cambridge (USA)	17	Schüler L., Berlin	501
Costello J. C., Dublin	262	Kern E., Ennetbaden	183	Secrétariat UCS (Morel Ch.)	497
Darrieus G., Paris	525	Kern E., Menziken	12	Seehaus P., Schwanden	226
Demartin A., Berne	73	Kölliker H., Bern	654, 655	Sonderegger A., Zürich	10
Dubs R., Zürich	532	König H., Bern	89, 385	Stierli E., Winterthur	305
Egli M., Zürich	620	Kronld M., Brunn	26	Surber H.	273
Engler A., Baden	569	Landolt M., Winterthur	17, 598	Sutter B. W., Zürich	469
Erb E., Zürich	504	Latenser A., Zürich	193, 301	Tank F., Zürich	486, 676, 680
Fischer A., Prag	203	Liechti K., Eigergletscher	665	Ullrich E. H., Paris	469
Fischer F., Zürich	277	Lüdi F., Zürich	277	Volet E., Genève	559
Foretay E., Cossonay-Gare	121	Lüthi R., Genève	103	Wälti A., Zürich	80
Gaden D., Paris	559	Maret A., Baden	357	Wanger W., Baden	41, 510
Gasser R., Aarau	177	Martenet L., Neuchâtel	625	Werdenberg W., Kilehberg	32, 246
Geiss W., Eindhoven	225	Maurer E., Innertkirchen	257	Wettstein M., Zürich	229
Gerber W., Bern	654, 655	Morel Ch., Zürich	497	Wierer H., Berlin	552
Gervasoni P., Bodio	161			Wild J., Zürich	641
				Wüger H., Zürich	573

B. Table des matières.

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

	Page		Page
I. Mathématiques, physique.			
<i>Das Palais de la Découverte an der Pariser Weltausstellung 1937.</i> — F. Tank	676	Generator zur Erzeugung eines sehr hohen Potentials	250
<i>Die elektrischen und magnetischen Feldvektoren im Lichte der Elektronentheorie.</i> — W. Amrein	486	Einfluss des inneren Widerstandes beim Trockenelement	515
<i>Ueber einige Integralreliefs für die nomographische Berechnung der Freileitungen vom Standpunkt der Festigkeit aus.</i> — A. Fischer	203	<i>Die Doppelleitung als Vierpolkette.</i> — Th. Boveri	441
<i>Neuere Untersuchungen über Gleitentladungen.</i> — H. Baasch	147	II. Mesures.	
		<i>Die Annahme des Giorgischen Maßsystems durch die Internationale Elektrotechnische Kommission.</i> — A. E. Kennelly (M. Landolt)	17
		<i>Direktes Messen von Vektoren und Ortskurven der Wechselstromtechnik.</i> — M. Kronld	26

	Page		Page
<i>Beitrag zur Frage der Verwendung von Glimmlampen zu stroboskopischen Demonstrationen und Messungen.</i> — M. Landolt	598	<i>Die Kompoundierung der Spannungsregler im Maschinenhaus Handeck der Kraftwerke Oberhasli A.-G.</i> — E. Maurer	257
<i>Ueber die im Eidg. Amt für Mass und Gewicht zu Präzisionsmessungen an Glühlampen mit Selen-Sperrschichtzellen angewendeten Verfahren.</i> — F. Buchmüller und H. König	89, 385	b) <i>Réglage de la puissance réactive.</i> <i>Le réglage de la puissance réactive en rapport avec les réseaux à haute tension.</i> — Ch. Jean-Richard	403
<i>Stromwandler mit gesteuerter Eigenvormagnetisierung.</i> — J. Goldstein	366, 404	c) <i>Réglage de la puissance.</i> <i>Le réglage de la fréquence et de la puissance dans les grands réseaux interconnectés.</i> — G. Darrieus, R. Dubs, F. Hug, R. Keller, H. Wierer, D. Gaden, E. Volet, A. Engler, Ch. Jean-Richard, H. Wüger	525
<i>Le contrôle des surcharges dues au givre sur les lignes aériennes.</i> — R. Grezet	261	<i>Correction de la dissymétrie des tensions ou équilibrage de la charge dans un réseau triphasé à charge déséquilibrée.</i> — A. Maret	357
<i>Selbsttätige Zählereleinrichtung mit Betätigung durch Photozellen und Abnahme ganzzahliger Umdrehungen am Prüfling</i>	149	V. Distribution.	
<i>Gleichzeitige fehlerfreie Messung von Spannung und Strom</i>	60	1° Installations et appareils de couplage.	
<i>Die Messung des im Wechselstromnetz auftretenden zusätzlichen Spannungsabfalles in Mutatoranlagen.</i> — E. Kern	183	<i>Ueber die Bewertung der elektrischen Eigenschaften von Innenraumstützern.</i> — H. Puppikofer	422
<i>La mesure de la haute tension par courant capacitif redressé</i>	460	<i>L'évolution des réseaux urbains triphasés.</i> — W. Howald	394
<i>Le ralentomètre pour la mesure des pertes d'une machine rotative.</i> — Ch. Jean-Richard	599	<i>Der Umbau des Unterwerkes Winterthur.</i> — W. Howald	417
<i>L'oscillographe à cathode incandescente des Câbleries de Cossonay.</i> — E. Foretay	121	<i>Selbsttätige Anlasswiderstände</i>	35
<i>Messkoffer für Wechselstrom-Leistungsmessungen</i>	292	2° Lignes.	
III. Technologie et essai des matériaux.			
<i>Werkstoffe für die Radioindustrie</i>	313	<i>Ueber einige Integralreliefs für die nomographische, bzw. nomographisch-graphische Berechnung der Freileitungen vom Standpunkt der Festigkeit aus.</i> — A. Fischer	203
<i>Ueber Schellack.</i> — A. V. Blom	600	<i>Les pertes supplémentaires par aimantation dans les lignes triphasées à haute tension.</i> — Ch. Jean-Richard	290
<i>Gase in Schweissungen.</i> — A. Sonderegger	10	<i>Vollendung des schweizerischen Drehstrom-Höchstspannungsnetzes</i>	631
IV. Production et transformation.			
1° Usines électriques.			
<i>Staubbeginn beim Etzelwerk</i>	209	<i>Hochspannungsnetze in Frankreich</i>	404
<i>Etzelwerk</i>	581	<i>Das 220-kV-Netz der Pariser Region</i>	431
<i>Einweihung des Etzelwerkes</i>	601	<i>Les auto-transformateurs comme auxiliaires lors de la transformation des réseaux en vue du changement de tension.</i> — H. Sameli	507
<i>Kraftwerk Reckingen</i>	611	<i>Le prix de revient du transport d'énergie électrique et la valeur du service de transit.</i> — C. Aeschmann	113
<i>Das Werden des Kraftwerkes Augst.</i> — E. Rometsch	613	<i>Der Einfluss der bleibenden Dehnung der Leiter von Freileitungen</i>	575
<i>25 Jahre Elektrizitätswerk der Gemeinde Hochdorf</i>	209	<i>Les vibrations des lignes électriques aériennes et les moyens d'amortissement et de contrôle.</i> — E. Jaquet	200
<i>40 Jahre Elektrizitätswerk Schaffhausen</i>	253	<i>Theoretische Betrachtung der Seilschwingungen unter Einbeziehung von Schwingungsdämpfern.</i> — J. Müller-Strobel	588
2° Machines et transformateurs.			
<i>Zur Frage der Selbsterregung der Einphasenwechselstrom-Kollektor-Serie-Motoren, besonders mit Bezug auf Rekuperationsbetrieb von Einphasenwechselstrombahnen.</i> — A. Laternser	193	<i>Deux cas intéressants de formation de givre et de dégivrage par chauffage des conducteurs.</i> — P. Gervasoni	161
<i>Beitrag zur Berechnung der dynamischen Stabilität von Synchronmaschinen.</i> — W. Wanger	41	<i>Le contrôle des surcharges dues au givre sur les lignes aériennes.</i> — R. Grezet	261
<i>Versuche an einem selbsterregten Asynchrongenerator.</i> — A. Wälti	80	<i>Le problème de l'élimination des dépôts de givre sur les lignes aériennes par échauffement des conducteurs</i>	264
<i>Les auto-transformateurs comme auxiliaires lors de la transformation des réseaux en vue du changement de tension.</i> — H. Sameli	507	<i>Le câble téléphonique sous-lucustre Morat-Praz.</i> — A. Demartin	73
<i>Der Anlaufvorgang bei elektromotorischen Antrieben.</i> — St. Hopferwieser	446	<i>Deckenheizung und elektrische Leitungen.</i> — H. W. Schuler	508
<i>Der Anlauf von Synchronmotoren.</i> — L. Schüler	501	<i>Recherches d'isolateurs défectueux sur les lignes à haute tension montées sur supports en bois.</i> — L. Martenet	625
<i>Selbsttätige Anlasswiderstände</i>	35	<i>Umbau von Dreileiterkabelnetzen auf Vierleiternetze</i>	457
3° Redresseurs et convertisseurs.			
<i>Generator zur Erzeugung eines sehr hohen Potentials</i>	250	<i>Besprechung des Buches: Fröhlich, Beitrag zur Berechnung von Mastfundamenten</i>	438
<i>Selbsterregte Speicherwechselrichter zur Umformung von Gleichstrom in einphasigen Wechselstrom</i>	512	3° Protection, perturbations, accidents.	
<i>Die Messung des im Wechselstromnetz auftretenden zusätzlichen Spannungsabfalles in Mutator-Anlagen.</i> — E. Kern	183	<i>La respiration artificielle en cas d'électrocution a-t-elle des chances de succès?</i> — Inspectorat des installations à courant fort	597
<i>Mesures et dispositifs à adopter en traction électrique pour réaliser des économies d'énergie</i>	449	<i>Neue Untersuchungen über Herzkammerflimmern</i>	678
4° Réglage.			
a) Réglage de la tension.			
<i>Spannungshaltung in Niederspannungsnetzen.</i> Bericht über die Versammlung des SEV. — W. Howald, M. Roesgen, W. Geiss, P. Seehaus, M. Wettstein, F. Aemmer, E. Aeberhard, H. Puppikofer, E. Juillard, Th. Judith, H. Bossi, W. Werdenberg, A. Peyer u. a.	213, 369	<i>Elektrische Unfälle in England</i>	265
		<i>Incendie au dépôt de la remonte fédérale à Berne</i>	82
		<i>Die Frage der Korrosionsverhütung an der 4. Plenartagung der CMI.</i> — H. Bourquin	57
		<i>Protection des canalisations métalliques souterraines contre les corrosions électrolytiques par le filtre électronique.</i> — J. Borel	54
		<i>Protection contre la corrosion électrolytique</i>	626

	Page		Page
<i>Deux cas intéressants de formation de givre et de dégivrage par chauffage des conducteurs.</i> — P. Gervasoni	161	<i>Zur Frage der Selbsterregung der Einphasenwechselstrom-Kollektor-Serie-Motoren, besonders mit Bezug auf Rekuperationsbetrieb von Einphasenwechselstrom-Bahnen.</i> — A. Laternser	193
<i>Sicherungen oder Selbstschalter in Niederspannungsanlagen.</i> — R. Gasser	177	<i>Rekuperation oder Widerstandsbremung im Betriebe einer elektrischen Adhäsionsbahn mittlerer Steigung?</i> — A. Laternser	301
<i>Considération sur les coupe-circuit haute tension à haut pouvoir de coupure.</i> — R. Besson	656	<i>Energieversorgung und Elektrifizierung der SBB im Jahre 1936</i>	186
<i>Die Ortskurven der Polleiter-EMKe gegen Erde und der Erdschluss-Ströme für erdschlussbehafte Drehstrom-Hochspannungsnetze mit isoliertem Sternpunkt.</i> — J. Wild	641	<i>Les chemins de fer de montagne de la région de la Jungfrau.</i> — K. Liechi	665
<i>Ueber die erstmalige Bestimmung der günstigsten Einstellung von Erdschlusspulen.</i> — E. Gross	165	<i>Rhätische Bahn im Jahre 1936</i>	373
VI. Consommation.		<i>Elektrifizierung der Vitznau-Rigi-Bahn</i>	292
(Voir également VIII.)		<i>Vitznau-Rigi-Bahn elektrisch</i>	611
1° Généralités, statistiques.		<i>Die Energieversorgung der österreichischen Bundesbahnen im Raume westlich von Salzburg.</i> — H. Schmidt	138, 185
<i>La consommation d'énergie électrique en Suisse dans les ménages, hôtels, boulangeries et pâtisseries, en 1936.</i> — Secrétariat de l'UCS (Ch. Morel)	497	<i>Eisenbahnelektrifizierung in der südafrikanischen Union</i>	155
2° Eclairage.		<i>Mesures et dispositifs à adopter en traction électrique pour réaliser des économies d'énergie</i>	449
a) Sources de lumière.		<i>Trolleybus in Lausanne</i>	132
<i>Der Einfluss von Spannungsschwankungen auf Glühlampen.</i> — W. Geiss	225	<i>Transformation partielle en trolleybus du réseau des Tramways lausannois</i>	188
b) Applications.		<i>Fortschritte des Trolleybus</i>	684
<i>Die Blendungsfrage bei der Strassenbeleuchtung</i>	35	<i>Akkumulatorfahrzeuge</i>	150
<i>Strassenbelag und Strassenbeleuchtung.</i> — E. Brenner	99	<i>Das Akkumulatorenfahrzeug in Deutschland</i>	580
<i>L'installation d'éclairage électrique du vélodrome de Zurich-Oerlikon.</i> — E. Erb	504	<i>Das erste dieselelektrische Frachtschiff</i>	251
<i>Directives pour l'éclairage artificiel et luxmètres</i>	300	<i>Berlin-Rom-Sizilien elektrisch</i>	663
c) Divers.		5° Chimie, médecine, divers.	
<i>Ueber die Verwendung des Lichtes im Gartenbau</i>	405	<i>Apparat zum Vernichten von Maikäfern und Mücken.</i> — Centralschweiz. Kraftwerke	489
<i>25. Jubiläum der Deutschen Lichttechnischen Gesellschaft</i>	611	<i>Neuer Elektrofilter</i>	291
3° Applications thermiques.		6° Propagande.	
a) Cuisine, ménage.		<i>Kühlschrankabsatz in USA</i>	110
<i>Statistik des Verkaufes elektrischer Wärmeapparate in der Schweiz im Jahre 1936</i>	633	<i>Werk und Bezüger</i>	110
<i>Energieverbrauch und Energiekosten im elektrifizierten Restaurant «Kappelerhof» in Zürich.</i> — A. Härry	426	<i>Elektrizitätsverwertung und Propaganda vor der UIPD</i>	188
<i>Questions économiques relatives au chauffage électrique des locaux habités</i>	427	<i>Programme de l'action de propagande pour 1937/38 de l'Office d'Eclairagisme</i>	300, 468
<i>Elektrische Decken- und Wandheizung in England.</i> — W. Ohr	574	VII. Télécommunications, haute fréquence.	
<i>Die soziale Zusammensetzung der Inhaber von elektrischen Kochherden und Heisswasserspeichern</i>	577	1° Généralités, théorie, transmission.	
<i>Die Entwicklung der elektrischen Grossküche in der Schweiz</i>	268	<i>Les travaux de la 4^e réunion du Comité Consultatif International des Radiocommunications</i>	490
<i>Elektroden-Kochkessel für Grossküchen</i>	13	<i>Fortschritte der Radio-Technik im Jahre 1936</i>	371
<i>Sperrung von Gross-Heisswasserspeichern mit Tarifdraht an Stelle von Schaltuhren.</i> — E. Kern	12	<i>Note sur la vitesse de propagation des ondes radio-électriques</i>	152
<i>Temperaturaufschaukelung bei elektrischen Heisswasserspeichern.</i> — M. Egli	620	<i>Ausbreitung ultrakurzer Wellen auf der gekrümmten Erdoberfläche</i>	405
<i>20 000 elektrische Heisswasserspeicher in Basel</i>	267	<i>Streuung und Polarisation bei kurzen Wellen und ihre Bedeutung bei der Radiopeilung</i>	629
<i>Wirtschaftlicher Vergleich zwischen dem «Brespa»-Holzherd und dem Elektroherd mit Heisswasserspeicher</i>	377	<i>Das Vertikaldiagramm der Rundfunkantennen</i>	185
b) Industrie.		2° Perturbations à la réception.	
<i>Anwendung der Elektrowärme in verschiedenen Betrieben</i>	577	<i>Das Verhalten der Marconi-Adcock-Antenne Typ DFG8 während der Nacht</i>	107
<i>L'installation de séchage électrique des marcs de l'OVA.</i> — W. Werdenberg	32	<i>Streuung und Polarisation bei kurzen Wellen und ihre Bedeutung bei der Radiopeilung</i>	629
<i>Die elektrischen Einrichtungen in der Konsumbäckerei Winterthur.</i> — E. Stierli	305	<i>Le calcul des montages «antifading»</i>	293
<i>Der elektrische Doppeltunnel-Porzellan-Brennofen der Porzellanfabrik Langenthal</i>	437, 455, 490	<i>Bericht über die Versammlung der Groupe d'Experts du Comité International Spécial des Perturbations Radiophoniques (CISPR) in Brüssel</i>	151
<i>Gase in Schweissungen.</i> — A. Sonderegger	10	<i>Ueber die charakteristischen Verstärkergeräusche</i>	407
4° Traction.		<i>Eine neue Störungsart: Modulation von Trägerwellen durch fremde Sender</i>	461
<i>Vitesse maximum et durée voyage.</i> — C. Bodmer	585	<i>Messungen der hochfrequenten Fahrdrahtimpedanz von Strassenbahnen.</i> — W. Gerber und H. Kölliker	655
		<i>Hochfrequente Radiostörungen durch Drehstrom-Gleichstrom-Bahn-Mutatoren.</i> — W. Gerber und H. Kölliker	654
		3° Tubes.	
		<i>Der Sekundärelektronenverstärker, ein neues Anwendungsgebiet der Elektronen</i>	62
		<i>Die Veränderlichkeit der inneren Kapazitäten von Elektronenröhren</i>	127
		<i>Kontaktpotential</i>	151

<i>Die Posthumus-Schwingungen im Magnetron.</i> —F. Fischer und F. Lüdi	Page 277
4° Appareils, montages.	
Le quartz piézo-électrique	64
Ueber einen magnetischen Netzspannungs-Gleichhalter	514
Der Sekundärelektronenverstärker, ein neues Anwendungsgebiet der Elektronen	62
Einfluss des inneren Widerstandes beim Trocken-Element	515
Werkstoffe für die Radioindustrie	313
Anpassungskreise für Verstärker	603
<i>Das Kreisdiagramm des Widerstands-Verstärkers.</i> — K. E. Müller	623
Ein Leistungsverstärker für ultrahohe Frequenzen	460
Einfache Methode zur automatischen Abstimmung von Empfängern	372
Entwicklung der Rundfunkantennen	406
Die Speisung von vertikalen Rundfunkantennen im Nebenschluss	576
Drehbare Sendertürme	660

5° Mesures.	
Frequenzfehler in Hochfrequenz-Ampèremetern	434
Die Prüfung von Rundfunkempfängern mit der Braunschweiger Röhre (Oszilloskop)	433
Kann man die Güte von Rundfunkempfängern messen?	514
Feldstärkemessungen	267

6° Electro-Acoustique.	
Première Conférence internationale de l'acoustique. Paris 30 juin — 3 juillet 1937	576
Das Schallschluckvermögen schwingungsfähiger, nicht-poröser Stoffe	267
Akustische Messungen in schweizerischen Konzertsälen	659
Schallvorgänge mit kontinuierlichem Frequenzspektrum	205
Ueber Mikrophone und Telephone	251
Création d'un Comité Suisse de l'Acoustique	685

7° Applications.	
Die Anodenstrom-Versorgung von Sendeanlagen mit Mutatoren	36
Telephonie über kurze Distanzen mit ultrarotem Licht	83
Trägerfrequente Rundfunkübertragung über Freileitungen	514
<i>Essais de téléphonie sans fil sur 400 MHz.</i> — R. Luthy	103
<i>Radio-communications par ondes ultra-courtes.</i> — B. W. Sutter et E. H. Ullrich	469
Ein italienischer Kurzwellen-Rundfunksender	205
Automobil-Empfänger	434
Die Funknavigation der Zeppelinluftschiffe	170
Elektronische Musik und Instrumente	406
<i>Deux applications intéressantes de la radiotéléphonie sur ondes ultra-courtes.</i> — M. Roesgen	13
<i>Principes de la transmission des images et de la télévision.</i> — W. Howald	284
Les progrès de la télévision au cours de 1936	265
Der grösste Fernsender	154
Fernsender in der Tschechoslowakei	37

8° Divers.	
Fachschule für Radiotechnik	186
Journée de la Haute Fréquence à Zurich, le 15 mai 1937	170, 192
Preisausschreiben über Funkwesen in der Luftfahrt	577
Radio an der Pariser Weltausstellung	680

VIII. Economie et jurisprudence.

1° Statistiques, économie de l'énergie.

a) Suisse.

Statistique de l'énergie électrique 38, 84, 130, 172, 206, 270, 374, 408, 462, 518, 608, 682	
Données économiques suisses, prix moyens 14, 67, 83, 108, 156, 187, 273, 315, 377, 437, 521, 607, 661	

<i>La production et la consommation d'énergie électrique en Suisse au cours de l'année hydrographique 1935/36.</i> — Office fédéral de l'économie électrique, Berne	Page 1
Vollendung des schweizerischen Drehstrom-Höchstspannungsnetzes	631

b) Etranger.

Production et distribution d'énergie électrique en France en 1934	66
Elektrizitätswirtschaft Norwegens im Jahre 1935	155
Elektrizitätswirtschaft in den USA im Jahre 1936	108
Fortschritt der Elektrifizierung Südiindiens	273
<i>Der Ausbau der Elektrizitätsversorgung im Freistaat Irland.</i> — James C. Costello	262
2° Tarifs, décompte.	
<i>Sperrung von Gross-Heisswasserspeichern mit Tarifdraht an Stelle von Schaltuhren.</i> — E. Kern	12
<i>Le prix de revient du transport d'énergie électrique et la valeur du service de transit.</i> — C. Aeschmann	113
Tarifreduktionen bei den SAK	633

3° Divers.

4° Rapports de gestion.

a) Centrales d'électricité.

1935:

Sté. Romande d'Electricité	Clarens	269
EW Stadt St. Gallen	St. Gallen	254

1935/36:

Aarewerke A.-G.	Aarau	579
AEW	Aarau	294
NOK	Baden	294
KW Ryburg-Schwörstadt	Rheinfelden	316
KW Serf-Niederembach	Schwanden	316
EW der Gemeinde St. Moritz	St. Moritz	376
KW Wägital	Siebnen	294
St. Gallisch-Appenzell. Kraftwerke A.-G.	St. Gallen	436
EKZ	Zürich	294

1936:

EW Stadt Aarau	Aarau	410
Städtische Werke Baden	Baden	662
Elektrizitätswerk Basel	Basel	632
Az. El. Comunale Bellinzona	Bellinzona	316
BKW	Bern	269
Schweiz. Kraftübertragungs-A.-G. Bern	Bern	410
EW Stadt Biel	Biel	681
SI de la Ville de La Chaux-de-Fonds	La Chaux-de-Fonds	610
Lichtwerke und Wasserversorgung	Chur	436
Sté. Romande d'électricité	Clarens	436
Services Industriels de Genève	Genève	662
EW Wynau	Langenthal	269
Cie vaud. des forces motr. des lacs de Joux et de l'Orbe	Lausanne	632
SI de la Ville de Lausanne	Lausanne	632
Elektra Baselland	Liestal	579
Services Industriels du Locle	Le Locle	610
Officina Elettrica Lugano	Lugano	610
EW Altdorf	Luzern	376
CKW	Luzern	376
EW Schwyz	Luzern	376
EW der Stadt Luzern	Luzern	254
EW Luzern-Engelberg	Luzern	254
EW Meilen	Meilen	681
Elektra Birseck	Münchenstein	579
SI Neuchâtel	Neuchâtel	610
Electricité Neuchâteloise	Neuchâtel	681
EW Stadt Schaffhausen	Schaffhausen	254
EW Kanton Schaffhausen	Schaffhausen	681
AEK	Solothurn	269
EW Stadt Solothurn	Solothurn	410
EW Stadt St. Gallen	St. Gallen	410
Rhätische Werke für Elektrizität A.-G.	Thusis	662
EW Wangen	Wangen a. A.	579
Elektrizitätswerk Wil	Wil (St. G.)	662
EW Winterthur	Winterthur	436
Usine des Clées	Yverdon	632
Wasserwerke Zug	Zug	316

	Page		Page
b) Autres rapports pour 1936.		Wärmeverluste bei periodisch betriebenen elektrischen Oefen. L. <i>Beucken</i>	110
Tätigkeitsbericht des Eidg. Amtes für Mass und Gewicht pro 1936	154	Etude théorique et expérimental d'un procédé de mesure des déformations d'une conduite forcée souterraine. E. <i>Brasey</i>	159
Rhätische Bahn im Jahre 1936	373	Kernphysik. E. <i>Bretscher</i>	158
Eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft im Jahre 1936	435	The international Broadcast & Sound Engineer 1937 Year-Book. S. <i>Davey</i>	158
Das Amt für Wasserwirtschaft im Jahre 1936	435	Recueil de travaux. Ecole d'Ingénieurs de l'Université de Lausanne	581
Radio Schweiz im Jahre 1936	493	Sonderheft der «Elektrizitätsverwertung» über industrielle Elektrowärme. <i>Elektrowirtschaft</i>	209
Abt. Telegraph und Telephon der PTT im Jahre 1936	515	Einführung in die klassische Elektrodynamik. J. <i>Fischer</i>	209
15 ^e Rapport de gestion de la Caisse de Pensions	636	Agenda Dunod 1937. L. D. <i>Fourcault</i>	87
5° Permis d'exportation d'énergie électrique.		Einführung in die physikalischen Grundlagen der Rundfunktechnik. O. <i>Franke</i>	158
a) Demandes		Staat und Energiewirtschaft. Der Weg zum Energie-wirtschaftsgesetz. A. <i>Friedrich</i>	439
Nordostschweiz. Kraftwerke A.-G., Baden	373	Beitrag zur Berechnung von Mastfundamenten. H. <i>Fröhlich</i>	67, 438
b) Autorisations.		Revidiertes Obligationenrecht. P. <i>Graner</i>	684
Aare-Tessin A.-G., Olten	66	Physik und Technik der ultrakurzen Wellen. Bd. II. H. E. <i>Hollmann</i>	255
6° Jurisprudence, lois.		Unrechtmässige Entziehung von Energie, insbesondere elektrische Energie. H. <i>Kummer</i>	255
Ueber die Haftpflicht bei elektrischen Anlagen. — K. Pfister	310, 416	Die elektrische Kraftübertragung, III. Bd., I. Teil. H. <i>Kyser</i>	158
Entzug von Radiokonzessionen	83	Die Wechselstromtechnik, II. Band: Transformatoren. 3. Aufl. I. L. <i>La Cour</i> und K. <i>Faye-Hansen</i>	274
L'industrie électrique et les interventions de l'Etat	661	Elektro-Wirtschaft. F. <i>Lawaczeck</i>	296
Défense aérienne industrielle	72	VDI-Jahrbuch 1937. Die Chronik der Technik. A. <i>Leitner</i> (VDI)	295
IX. Expositions.			
1° En Suisse.			
Exposition Nationale 1939:		Theorie der Wechselstrommaschinen in vektorieller Darstellung. Waldemar <i>Michael</i>	522
Inscription provisoire	468	Les aimants. Calcul et applications. R. V. <i>Picou</i>	159
Section «Electricité»	37, 524	Elektrische Maschinen, Bd. IV. R. <i>Richter</i>	274
Elektrizitätsausstellung in Burgdorf 1938	379, 581, 634, 663	Electrical Engineering in Radiology. L. G. H. <i>Sarsfield</i>	275
21. Schweizer Mustermesse Basel 1937:		Schnaus G. (s. <i>Schneider R.</i>)	465
Liste der Aussteller	137	Elektrische Energiewirtschaft. R. <i>Schneider</i> und G. <i>Schnaus</i>	465
Bericht 1937	663	Energieverbrauch elektrischer Grossküchen in der Schweiz. <i>Schweiz. Wasserwirtschaftsverband</i>	439
Die Elektrizitätsindustrie an 20 Schweiz. Muster-messen	129	Elektrische Messtechnik I: Gleichstrommesstechnik. W. <i>Schwerdtfeger</i>	464
22. Schweizer Mustermesse 1938	663	Wirtschaftliche Kriegsvorsorge. S. <i>Streiff</i>	191
Comptoir Suisse 1937	464	La protection sélective des réseaux H. T. par relais de distance. M. <i>Walter</i>	159
Semaine Suisse	464	The Transactions of the Chemical Engineering Congress 1936. <i>Weltkraftkonferenz</i>	209
Permanente Ausstellung in der Schweiz. Bauzentrale	110	Das Erdschlussproblem in Hochspannungsnetzen. R. <i>Willheim</i>	522
Ausstellung «Sparsames Haushalten mit Elektrizität» in Zürich	190, 253	E. D. Wilson (siehe V. R. <i>Zworykin</i>)	110
Exposition cantonale des Arts et Métiers à Schaffhouse	209	Les cellules photo-électriques et leurs applications. V. K. <i>Zworykin</i> et E. D. <i>Wilson</i>	110
	315, 407		
11. Zürcher Radio-Ausstellung	411, 435	b) Périodiques.	
2° A l'étranger.		Neues von Sprecher & Schuh	275
Das Palais de la Découverte an der Pariser Weltausstellung 1937. — F. <i>Tank</i>	676	Electrotechnical Journal	275
Radio an der Pariser Weltausstellung	680	Revue de soudure électrique Sécheron	439
Pariser Messe 1937	37	Bulletin Exposition Nationale Suisse	522
Elektrotechnische Ausstellung in Bari	174	Radio-Fortschritt	582
Achema VIII	208	c) Catalogues et prospectus.	
Exposition internationale de laiterie à Berlin	274, 356, 379	Moderne Strassenbeleuchtung. <i>Philips Lampen A.-G.</i>	191
Engineering and Marine Exhibition 1937	379	Adolf Feller A.-G., Horgen	684
X. Divers.			
1° Documentation.			
a) Comptes-rendus d'ouvrages reçus.			
<i>Arnold</i> (siehe <i>La Cour</i>)	274		
Die thurgauische Brandversicherungsanstalt für Gebäude 1806—1930. F. <i>Bachmann</i>	87		
Les tubes à vide et leurs applications, tome II, les applications. H. <i>Barkhausen</i>	465		
2° Articles nécrologiques.			
	Page		Page
Finzi L.	37	Kiener Hans	461
Geel J.	108	Reding A.	157, 174
Grob E.	580	Rochedieu E.	68
Grossen G.	493	Rytz Wilhelm	461
Heusser E.	188	Strickler R.	171
Janet P.	190	Thomson E.	377
		Tischhauser H.	205
		Vontobel R.	295
		Wick C.	132
		Winterhalter U.	86

	Page		Page
3° Administrations, firmes, etc.			
(Par ordre alphabétique des endroits.)			
Service de l'Electricité Aarau	437, 440	Bureau International des Poids et Mesures, Paris	87
Maxim A.-G., Aarau	522	Laboratoire central d'Electricité und Ecole supérieure d'Electricité	494
S. A. Brown, Boveri & Cie., Baden	356, 378	UIPD	110
Schweizerische Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel	87	EW Stadt Schaffhausen	684
Bernische Kraftwerke A.-G.	581	40 Jahre EW Schaffhausen	253
Universität Bern	521	Services Industriels de Sierre	464
Generaldirektion der PTT, Bern	37	Rauscher & Stoecklin A.-G., Sissach	14
Schweiz. Bundesbahnen, Bern	663	Bannalpwerk, Stans	274
Schweizerische Rundspruchgesellschaft, Bern	109	Licht- und Wasserwerke Thun	611
Emerit A.-G., Birmensdorf	110	Universität Santa Maria, Valparaiso (Chile)	634
Services Industriels de la ville de Brougg	356, 378	Technicum de Winterthour	174, 356, 378
Cuénod-Regler	255	Service de l'Electricité de Winterthour	190, 356, 378
25 Jahre EW Hochdorf	209	Osram A.-G., Zürich	69
Energie de l'Ouest Suisse, Lausanne	87	Städtische Strassenbahn Zürich	174
Centralschweiz. Kraftwerke Luzern	464	Schweiz. Verein von Dampfkesselbesitzern	255
Kraftwerke Oberhasli A.-G., Innertkirchen	522	Neue Elektrische Fahrzeuge A.-G., Zürich-Oerlikon	581
		Elektrizitäts-A.-G., Wädenswil, Zürich	663
		Elektrizitätswerk der Stadt Zürich	611

4° Communications personnelles.

	Page		Page		Page
Albrecht A.	274	Howald W.	190	Müller H.	440
Bänninger W.	275	Jegher C.	464	Neeser R.	295, 315
Ballinari E.	663	Janet P.	378	Pérard A.	87
Blattner E.	611	Jouaust R.	494	Perrochet P.	87
Bösiger W.	522, 581	Koestler W.	521	Ruegg G. F.	14
Breuer K. A.	464	König H.	521	Sameli H.	611
Buri H.	611	Krasting W.	87	Schiesser M.	378, 633, 635
Christen E.	378	Kuhlmann K.	581	Schuler H. W.	255
Clerc E.	40	Landolt M.	378	Täuber K. P.	633
Dettmar G.	37	Landry J.	274, 298	Tissot E.	87
Diethelm C. A.	110	Lion P.	110	Tobler F.	16
Eggenberger H.	633	Loacker A.	208	Trechsel E.	37
Egger K.	381	Lorétan M.	87	Tüfer A.	464
Fallou S.	494	Lugeon M.	633	de Valbreuze R.	494
Feldmann C.	255	Matter	663	Werdenberg W.	378
Frick W.	174	Maute E.	69	Wyssling W.	37, 274, 298
Geiser H.	521	Moll E.	522	Zihlmann E.	464
Guillaume Ch.-Ed.	87	Moser C.	581	Zeindler A.	684
Höhn E.	255	Moser H.	634	Züger J.	174
Holzach F.	663	Moser P.	255	Zwygart A.	633

5° Historique.

	Page		Page
40 Jahre EW Schaffhausen	253	Weltkongress der Dokumentation	37
25 Jahre EW Hochdorf	209	Grands Réseaux	87, 176, 611

6° Concours, fondations.

Fondation Denzler	16, 72, 88, 495	VDE-Tagung 1937. — W. Wanger	510
Oeffentlicher Wettbewerb zur Erlangung von Ideen für neue elektrische Anwendungen	314	39. Mitgliederversammlung des VDE	37
Médaille Faraday	110	Conférence mondiale de l'Energie	69, 379
Grosser Wettbewerb auf dem Gebiet der Lichtbogen-schweissung	132	Invitation pour la présentation de rapports à la Session spéciale de Vienne de la Conférence mondiale de l'Energie	380
Fondation George Montefiore. Prix Triennal	157	Congrès de chimie industrielle de la Conférence mondiale de l'énergie	411
Médaille Mascart	378	Bericht über die Versammlung der Groupe d'Experts du Comité International Spécial des Perturbations Radiophoniques (CISPR) in Brüssel	151
Preis Ausschreiben über Funkwesen in der Luftfahrt	577	Première Conférence internationale de l'acoustique Paris 30 juin — 3 juillet 1937	576

7° Associations, commissions, congrès.

a) Suisse.

Gesellschaft zur Förderung der Forschung auf dem Gebiete der Technischen Physik an der Eidg. Techn. Hochschule	87, 464	Internationaler Kurzwellen-Kongress in Wien	315
Jubiläumstagung der physikalischen Gesellschaft Zürich	15	Réunion internationale de Physique, de Chimie et de Biologie	379
50 Jahre Physikalische Gesellschaft Zürich	69	Tschechoslowakischer Elektrotechnischer Verein	255
Schweiz. Rhone-Rhein-Schiffahrtsverband	438	Tagung für Elektrizitäts- und Gaswirtschaft in Graz 133, 272	272
Schweizerischer Techniker-Verband	295	25jähriges Jubiläum der Deutschen Lichttechnischen Gesellschaft	611
Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachmännern	437		
Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband	464		
Semaine Suisse	464		
Verband Schweiz. Elektroinstallationsfirmen	255		

b) Etranger, organisations internationales.

Les travaux de la 4 ^e réunion du Comité Consultatif International des Radiocommunications	490	Vorträge in der physikalischen Gesellschaft Zürich 15, 255, 663	663
Congrès International des Applications de l'Eclairage 87, 190	87, 190	Conférences organisées par l'A ³ E ² IL	69
		Kurs für gewerblichen Atemschutz und Rettungsgas-schutz	69, 522

	Page
Vom Technikum Winterthur	132, 378
Eidgenössische Technische Hochschule:	
Vorlesungen der Allg. Abt.	611
Antrittsvorlesung Dr. Berger	15
Vorlesung über Schaltprobleme in Hochspannungs- anlagen	174
Vorlesung über Kunststoffe	208
Vorlesung über elektrische Installationstechnik	255
Fachschule für Radiotechnik	186
Kurs über Messtechnik im Fabrikationsbetrieb	208
Assemblée de discussion de l'«Electrodiffusion» à Soleure	494, 524
9 ^e cours de soudure à l'arc électrique de l'ASE	584
Umschulungslehrgang für Hochfrequenzkonstrukteure	37
Laboratoire Central d'Electricité et Ecole Supérieure d'Electricité	494
Schweizerische Exportkurse	684
9^o Visites.	
Fabrikbesuch bei der Sprecher & Schuh A.-G., Aarau	126
Ein Besuch in der Maschinenfabrik Oerlikon	370

C. Communications des organes des associations.

I. Marque de qualité.

1^o Attribution.

a) Conducteurs isolés	160, 523, 634
b) Interrupteurs 40, 70, 111, 133, 160, 174, 192, 210, 256, 296, 380, 411, 466, 523, 583, 634, 664, 684	
c) Prises de courant 71, 111, 174, 297, 380, 466, 523, 664	
d) Coupe-circuit 160, 210, 297, 380, 412, 466, 494, 523, 634	
e) Boîtes de dérivation 71, 88, 133, 160, 380, 466, 494, 634	
f) Transformateurs de faible puissance 15, 71, 88, 111, 210, 297, 466, 494, 612, 634	
g) Combinaisons	

2^o Retrait.

a) Conducteurs isolés	15
b) Interrupteurs	16, 71, 381, 467, 664
c) Prises de courant	210
d) Coupe-circuit	381
e) Boîtes de dérivation	467, 635
f) Transformateurs de faible puissance	134, 298
g) Combinaisons	

3^o Communications.

Emploi abusif	175
Communications	15, 40, 134

II. Estampille d'essai pour lampes à incandescence.

Communication concernant les lampes pour l'obscurcis- sement	192
Lampes à incandescence	88, 467

III. Signe «antiparasite».

Signe «antiparasite» pour appareils 16, 72, 112, 133, 256, 298, 381, 467, 495, 523, 583, 635, 664, 684	
---	--

IV. Prescriptions, normes, règles.

1^o Prescriptions et normes.

Interprétation de certaines dispositions des prescriptions sur les installations intérieures	211
Directives pour l'emploi du couplage de protection	212
Les normes pour conducteurs de la Société Suisse des Constructeurs de Machines (VSM)	276

VI. ASE.

1^o Nécrologie.

	Page		Page		Page
Bader J.	192	Grob E.	275	Schindler A.	583
Böhi O.	211	Grossen G.	381	Schmid J.	381
v. Brodowski C.	72	Heusser E.	88	Sonderegger R.	664
Bühler G.	192	Kiener H.	467	Strickler R.	160
Cochard F.	635	Küpfer-Baumann H.	523	Tischhauser H.	175
Däniker A.	192	Mathis A.	192	Vontobel R.	275
Finzi L.	40	Paillard A.	612	Winterhalter U.	40
Geel J.	72	Rytz W.	416		

	Page
<i>Der elektrische Doppeltunnel-Porzellan-Brennofen der Porzellanfabrik Langenthal</i>	455
Studienreise zur Pariser Weltausstellung	522
Inauguration du Laboratoire à très haute tension de la Société d'Exploitation des Câbles électriques, Cor- taillod	602
10^o Demandes de renseignements concernant le matériel électrique.	
31. Générateurs marque Helva	136
32. Manchon de jonction pour fils de cuivre	440
33. Cisaillages actionnés à l'électricité	584
34. Interrupteur en bakélite	700
11^o Lettres à la rédaction.	
Besprechung des Buches: <i>Fröhlich</i> , Beitrag zur Berechnung von Mastfundamenten	438
Bemerkungen zu einigen Büchern über Vektorrechnung	438
Erwiderung auf die «Bemerkungen zu einigen Büchern über Vektorrechnung»	493
12^o Questions professionnelles, offres de places.	
Umschulungslehrgang für Hochfrequenzkonstrukteure	37

Normes SNV pour prises de courant industrielles	440
Normes SNV pour conducteurs isolés au caoutchouc et au papier	440
Normes SNV pour l'électrotechnique	440, 463

2^o Règles.

a) Règles suisses.

Normen für Geschäftsbriefe und Vordrucke	159
Chauffe-eau instantanés et bouilloires électriques	134
Armoires frigorifiques de ménage	382
Appareils de massage ou servant au traitement des cheveux	523
Complément aux directives pour la protection des bâti- ments contre la foudre	635

b) Règles internationales.

Conditions techniques IFK	134
Disjoncteurs à courant alternatif	664

V. ASE et UCS.

1^o Assemblée générale.

Assemblées générales 1937 à Wengen 112, 134, 175, 384, 416	
Programme	317
Rapport du secrétariat général 1936	339
Compte 1936 et budget 1938 du secrétariat général	343
Rapport 1936 du Comité Suisse de l'Eclairage	344
Compte 1936 et budget 1937 du Comité Suisse de l'Eclairage	345
Rapport 1936 de la commission de corrosion	345
Compte 1936 et budget 1938 de la commission de cor- rosion	347
Rapport du vérificateur des comptes de la commis- sion de corrosion	348
Compte-rendu des assemblées annuelles 1937	685

2^o Séances.

Commission d'administration	16, 298
Commission des installations intérieures	112, 275, 636
Commission des normes	112, 275, 439, 636, 685
Office pour l'élaboration de programmes d'essai 112, 176, 416, 636, 685	
Comité Suisse de l'Eclairage (CSE)	381, 468
Commission de corrosion	382

2° 52 ^e assemblée générale.		Page	Page
Ordre du jour	321	Grands Réseaux (Communication)	176
Rapport du comité 1936	322	Secrétariat général	275, 381
Comptes 1936 et budget 1938	326	Deux membres éminents de l'ASE à l'honneur	298
Compte 1936 et budget 1938 de l'immeuble	327	Caisse Nationale d'Assurance-accidents à Lucerne	382
Rapport 1936 des Institutions de Contrôle	327	Inscription provisoire pour l'Exposition Nationale 1939	468
Compte 1936 et budget 1938 des Institutions de Contrôle	334	Section «Electricité» à l'Exposition Nationale	37, 524
Rapport du comité Electrotechnique Suisse 1936	336	Le Président de l'ASE, docteur h. c. de l'EPF	635
Propositions du comité	338	Matériel d'obscurcissement et danger d'incendie	635
Rapport des vérificateurs des comptes	339	Bibliothèque de l'EPF	685
Procès-verbal de la 52 ^e assemblée générale	694	Systèmes de compteurs d'électricité	40, 664
3° Séances.			
Comité	16, 175, 298	6° Publications, tirages à part.	
Comité Technique 2 du CES, Machines électriques	72, 160, 256	Liste des tensions et systèmes de courant en usage dans	
Comité Technique 7 du CES, Aluminium	382	les différentes localités de la Suisse	82
Comité Technique 8 du CES, Tensions et courants nor-		Maintien de la tension dans les réseaux à basse tension	384
maux, isolateurs	176, 299, 636	Interprétation de certaines dispositions des prescrip-	
Comité Technique 9 du CES, Matériel de traction	299	tions sur les installations intérieures	384
Comité Technique 11 du CES, Lignes aériennes	382	A propos de la responsabilité dans les installations élec-	
Comité Technique 12 du CES, Radiocommunications	439	triques (traduction française)	416
Comité Technique 13 du CES, Appareils de mesure	299	Grands Réseaux: Compte-rendu de la session 1937	611
Comité Technique 17 du CES, Interrupteurs et Disjonc-		La consommation d'énergie électrique en Suisse dans	
teurs	299	les ménages en 1936	664
Comité Technique 22 du CES, Appareils électroniques	134	VII. UCS.	
Comité Technique du CES pour le CISPR	72, 685	1° 45 ^e assemblée générale.	
Commission d'administration des travaux à l'oscillo-		Ordre du jour	349
graphe cathodique (KOK). Commission d'étude des		Rapport du Comité 1936	350
questions relatives à la haute tension (FKH)	583	Compte 1936 et budget 1938	354
Comité d'action de la Commission d'étude des questions		Rapport 1936 de la Section des achats	354
relatives à la haute tension (FKH)	583	Compte 1936 et budget 1938 de la Section des achats	355
Comité National Suisse pour la CIGRE	40, 299	Propositions du comité	355
Création d'un Comité Suisse de l'Acoustique	685	Rapport des vérificateurs des comptes	356
4° Manifestations.			
Journée de la Haute Fréquence à Zurich, le 15 mai 1937		Procès-verbal de la 45 ^e assemblée générale	698
	175, 192, 469	2° Séances.	
Journée de discussion du 1 ^{er} mai 1937 à Berne	176, 525	Comité	16, 175, 256, 298, 636
Journée de discussion sur la technique des câbles		Commission pour les questions d'assurance	584
	384, 524, 612, 664	3° Communications.	
9 ^e cours de soudure à l'arc électrique de l'ASE	584	Caisse de Pensions 1936/37	636
5° Communications.			
Jubilé de Monsieur F. Tobler, ingénieur en chef	16	Examens de maîtrise pour installateurs-électriciens	72, 160, 276, 416, 584, 685
Fondation Denzler	16, 72, 88, 495	Office d'Eclairagisme (O. d'E.)	300, 468
Défense aérienne industrielle	72	4° Manifestations.	
Représentation de maisons étrangères	88	Fête des jubilaires de l'UCS	256, 412
Cotisation	112	Assemblée de discussion de l'«Electrodifusion» à So-	
Inspectorat des installations à courant fort	40, 175	leure	494, 524

A la plupart des numéros est annexée une

Revue des périodiques

de 2 à 4 pages (jusqu'au No. 8 au milieu et, depuis le No. 9, à la fin du texte).