

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke  
**Band:** 18 (1927)  
**Register:** Inhaltsverzeichnis XVIII. Jahrgang 1927

### **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:** 03.04.2025

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

SCHWEIZ. ELEKTROTECHNISCHER VEREIN

# BULLETIN

ASSOCIATION SUISSE DES ELECTRICIENS



Inhaltsverzeichnis – Table des matières

XVIII. Jahrgang — XVIII<sup>e</sup> Année

1927





# Inhaltsverzeichnis 1927.

## 1. Hauptartikel.

	<i>Autor</i>	Seite
<i>An die Leser des Bulletin des S. E. V.</i> . . . . .	Generalsekretariat des S. E. V. und V. S. E. . . . .	1
<i>Wasserkraftanlagen der Bernischen Kraftwerke A.-G. in Bern</i> . . . . .	Maschinen- u. techn. Betriebs- abteilung d. Bernischen Kraft- werke A.-G. . . . .	2
<i>Die elektrische Leitfähigkeit des Reinaluminiums</i> . . . . .	M. Bosshard, Aluminium-Indu- strie-Gesellschaft Neuhausen	113
<i>Selektivschutz von Hochspannungsnetzen</i> . . . . .	J. Biermanns, Chefelektriker, A. E. G., Berlin . . . . .	122
<i>Ueber den Parallelbetrieb von Transformatoren mit un- gleicher Kurzschlußspannung</i> . . . . .	F. Aemmer, Ingenieur, Baden .	135
<i>Blindlast-Kompensation im Netz des Elektrizitätswerkes der Stadt Zürich</i> . . . . .	H. Leuch, Ingenieur, Zürich .	169
<i>Die gegenseitige Beeinflussung zweier benachbarter Drehstromleitungen</i> . . . . .	Materialprüfanstalt u. Eichstätte des S. E. V. (P. Schmid, Ing.)	183
<i>Erwärmung von Leitern bei kurzen Belastungszeiten und bei Kurzschlüssen</i> . . . . .	G. Gut, Ing., Baden, und Leo Grünberg, Ing., Zürich . . . . .	205
<i>Nachtrag zum Aufsatz «Probleme der Elektropathologie»</i>	Dr. med. F. Schwyzer, Kasta- nienbaum . . . . .	225
<i>Transformatoren mit Wicklungen in Kaskadenschaltung</i>	Dr. ing. Emil Wirz, Basel . . . . .	257, 355
<i>Die Fundamente der Freileitungstragwerke und ihre Be- rechnung</i> . . . . .	G. Sulzberger, Ingenieur, Bern	337
<i>Ueber die Feststellung der wahrscheinlichsten Höchst- temperatur in Wicklungen</i> . . . . .	Prof. Dr. W. Kummer, Zürich .	352
<i>Einlagenhohlleiter ohne Innenkonstruktion für höchste Spannungen</i> . . . . .	M. F. Dahl, Obering., Mannheim	409
<i>Ueber den Einfluss der Anzahl von Ueberschlägen bei Berechnung, sowie der Berechnungszeit auf die Ueber- schlagsspannung von verschiedenen Freileitungsisola- toren</i> . . . . .	Ed. Lienhard, Ing., Baden . . . . .	420
<i>Die Ergebnisse der auf Ende 1925 abgeschlossenen Stati- stik der Elektrizitätswerke der Schweiz und Vergleich mit den Ergebnissen früherer Ausgaben der Statistik</i>	Starkstrominspektorat . . . . .	426
<i>Die Elektrizitätsindustrie an der XI. Schweizer Muster- messe in Basel</i> . . . . .	Vom Generalsekretariat des S. E. V. und V. S. E. . . . .	431
<i>Abschiedsvorlesung von Prof. Dr. W. Wyssling am 20. Juli 1927 in der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich</i> . . . . .	. . . . .	473
<i>Kontaktgebung mittels elektrischer Messinstrumente</i> . . . . .	F. Sieber, Ing., Baden . . . . .	484
<i>Les surtensions de déclenchement et particulièrement celles des transformateurs à vide</i> . . . . .	J. Kopeliovitch, ingénieur, Baden	513
<i>Ein elektrodynamisches Wattmeter zur Messung dielek- trischer Verluste</i> . . . . .	Dr. Ing. A. Täuber-Gretler, Zürich . . . . .	543
<i>Die internationalen graphischen Symbole für Starkstrom nach den nunmehrigen Beschlüssen der C. E. I.</i> . . . . .	Prof. Dr. W. Wyssling, Zürich	585
<i>Photometrische Vergleichsmessungen zwischen dem Na- tional Physical Laboratory in Teddington (England) und dem Eidg. Amt für Mass und Gewicht in Bern</i> . . . . .	Dr. E. König und F. Buch- müller, Chefingenieur, Bern . . . . .	618
<i>Die Volta-Ausstellung in Como</i> . . . . .	Prof. A. Imhof, Winterthur . . . . .	622
<i>Die Berechnung der Luftkühlanlagen bei Generatoren und Transformatoren</i> . . . . .	M. Hottinger, ber. Ing., Zürich	629

	Autor	Seite
<i>Angaben über die Organisation des Schweiz. Eelektrotechnischen Vereins (S. E. V.) und des Verbandes Schweiz. Elektrizitätswerke (V. S. E.), sowie ihrer Institutionen und der von ihnen bestellten Kommissionen</i> . . . . .	Generalsekretariat des S. E. V. und V. S. E. . . . .	649
<i>Erster Bericht des Ausschusses für die Arbeiten mit dem Kathodenstrahl-Oscillographen:</i>		
<i>A. Der Kathodenstrahl-Oscillograph des S. E. V. und seine Anwendungsmöglichkeit</i> . . . . .	F. Tobler, Obering. der M. P. des S. E. V., Zürich . . . .	652
<i>B. Ueber das Verhalten der Stromwandler bei Hochfrequenz und den Schutzwert von Parallelwiderständen gegen Ueberspannungen</i> . . . . .	K. Berger, Ing., Zürich . . . .	657
<i>Unfälle an elektrischen Starkstromanlagen in der Schweiz in den Jahren 1925 und 1926</i> . . . . .	Starkstrominspektorat . . . .	721
<i>Bericht betreffend die St. Gallische Ausstellung 1927</i> . . . . .	Elektrizitätswerk der Stadt St. Gallen . . . . .	731
<i>Die dritten Harmonischen bei Dreiphasen-Kerntransformatoren</i> . . . . .	Dr. ing. H. G. Nolen, Nijmegen	734
<i>Mathematische Grundlagen der «verlustlosen» Tourenregelung, Kompoundierung und Kompensierung von Drehstrom-Asynchronmotoren unter besonderer Berücksichtigung der Kaskadenschaltungen mit Drehstromkommutatormaschinen</i> . . . . .	Dr. ing. Dreyfus, Västeras . . . .	744

## 2. Elektrizitätswerksbetrieb.

<i>Die öffentlichen Abgaben der schweizerischen Elektrizitätswerke</i> . . . . .	Sekretariat des Verbandes Schweiz. Elektrizitätswerke . . . . .	36
<i>Beitrag zur Verhütung von Schäden in Kabelnetzen</i> . . . . .	Elektrizitätswerk der Stadt St. Gallen . . . . .	38
<i>Ergebnisse einer Umfrage betreffend Ueberspannungsschutz</i> . . . . .	Generalsekretariat des S. E. V. und V. S. E. . . . .	141
<i>Betriebssicherheit von elektrischen Kraftübertragungen</i> . . . . .	Generalsekretariat des S. E. V. und V. S. E. . . . .	149
<i>Vereinfachte Darstellung des Blindverbrauches</i> . . . . .	E. Boder, Betriebsleiter, Olten	226
<i>Die schwedischen Energietarife</i> . . . . .	O. Ganguillet, Sekretär des V. S. E. . . . .	370
<i>Der induktive Spannungsabfall in Wechselstromleitungen</i>	G. Heusser, Ing., Stäfa . . . .	383
<i>Bericht über die Studienreise von schweizerischen Werkdirektoren nach Holland</i> . . . . .	H. Geiser, Direktor, Schaffhausen . . . . .	436
<i>Einige Anwendungen der Elektrizität in der Landwirtschaft</i> . . . . .	F. Ringwald, Direktor, Luzern	490
<i>Die 50-kV-Kabelleitungen des Elektrizitätswerkes Zürich</i>	H. Leuch, Ingenieur, Zürich . . . .	551
<i>Ueber die Veränderung der Beanspruchung der Leiter in Freileitungen mit Hängeisolatoren bei Auslenkung der Isolatorenketten in Leitungsrichtung</i> . . . . .	K. Langhard, dipl. Ing., Bern . . . .	564
<i>Erfahrungen mit dem Grundgebührentarif der Berliner Städt. Elektrizitätswerke</i> . . . . .	Wirtschaftliches Sekretariat des V. S. E. . . . .	636
<i>Betrachtungen über eine für schweizerische Verhältnisse passende Energietarifforn und über die Verwendung der inkonstanten Energie</i> . . . . .	G. Ganguillet, Ing., Zürich . . . .	692
<i>Sur l'utilité d'une usine thermique de réserve pour l'ensemble des centrales suisses d'électricité</i> . . . . .	O. Ganguillet, ing., Zurich . . . .	669

	<i>Autor</i>	Seite
<i>Vergleichende Untersuchungen an mittels elektrischer Energie bzw. mittels Brennstoffen beheizten Backöfen</i>	Generalsekretariat des S. E. V. u. V. S. E. (Ing. H. Zangger)	701
<i>Ueber den Einfluss der räumlichen Anordnung von nicht armierten, mit Drehstrom gespeisten Einleiterkabeln auf die Ausbildung von Bleimantelströmen . . .</i>	Materialprüfanstalt und Eichstätte des S. E. V. (Ing. P. Schmid)	707
<i>Einige Angaben über eine Widerstandsschalttafel zur angenäherten Bestimmung von Kurzschlußströmen in Verteilnetzen . . . . .</i>	Vom Generalsekretariat des S. E. V. (Ing. H. F. Zangger)	713
<i>Les stations centrales thermiques américaines . . . . .</i>	R. Marchand, ing., Belfort	763
<i>Der Heizwert des Steinkohlengases . . . . .</i>	A. Härry, Ingenieur, Zürich	777
<i>Bestimmung des Durchhanges von Freileitungen bei beliebiger Temperatur und bei gegebenem Spannungszustand mittels Nomogrammen . . . . .</i>	A. Egli, Ingenieur, Basel	779

### 3. Technische Mitteilungen.

<i>Quelques renseignements statistiques sur le développement de la téléphonie au 1<sup>er</sup> janvier 1925 . . . . .</i>	40
<i>Ein neues Gerät zum Messen von Erdungswiderständen . . . . .</i>	231
<i>Selektivschutz mit Oelschaltern . . . . .</i>	231
<i>Versuche zur Reinigung von Transformatoren- und Schmierölen in kaltem Zustande mit einer De-Laval-Oelzentrifuge . . . . .</i>	448
<i>Die Elektrizität in der Gastwirtsgewerbe-Ausstellung «Trivector», ein neuer Kilovoltamperestunden-Zähler . . . . .</i>	501
<i>Fernanzeige von Wechselstromgrössen . . . . .</i>	503
<i>Der BM-Ableiter . . . . .</i>	504
<i>Ein neuer Wirk- und Blindleistungsmesser . . . . .</i>	568
<i>Bewertung von Schmelzsicherungen . . . . .</i>	570
<i>Der Steckschaltwart . . . . .</i>	784
<i>Alternatorengehäuse aus Stahlblech . . . . .</i>	785

### 4. Wirtschaftliche Mitteilungen.

<i>Aus den Geschäftsberichten bedeutenderer schweizerischer Elektrizitätswerke</i>	42, 161, 233, 394 451, 505, 576, 716
<i>Tarifänderungen . . . . .</i>	42, 162, 576, 642
<i>Unverbindliche mittlere Marktpreise . . . . .</i>	42, 161, 234, 283, 401, 453, 507, 577, 639, 717, 788
<i>Vom Bundesrat erteilte Stromausfuhrbewilligungen . . . . .</i>	43, 162, 234, 283, 401, 453, 577, 642, 717
<i>Energieerzeugung der Kraftwerke der Schweizerischen Bundesbahnen und Fortschritt der Elektrifikationsarbeiten . . . . .</i>	160, 575, 638
<i>Energieerzeugungs-Statistik . . . . .</i>	154, 235, 284, 402, 454, 508, 578, 640, 718, 786
<i>Ausnützung der Dampfenergie in Industrien . . . . .</i>	233
<i>Aus dem Geschäftsbericht des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft pro 1926 . . . . .</i>	279
<i>Aus dem Geschäftsbericht des Eidg. Amtes für Mass und Gewicht pro 1926 . . . . .</i>	281
<i>Elektrizitätswirtschaft in den U. S. A. . . . .</i>	283
<i>Die Erzeugung diesel-elektrischer Energie in den Vereinigten Staaten von Nordamerika</i>	392
<i>Prix de l'énergie électrique pour éclairage et force motrice prise sur les réseaux à basse tension 1927 . . . . .</i>	393
<i>Deutsche Elektrizitätswirtschaft . . . . .</i>	394
<i>Elektrisches Melken in der Schweiz . . . . .</i>	451
<i>Aus dem Schweizerischen Bundesgericht . . . . .</i>	571
<i>Geschäftsbericht der Hamburgischen Elektrizitätswerke . . . . .</i>	577
<i>Die Beteiligung von Basel-Stadt an der Kraftwerke Oberhasli A.-G. . . . .</i>	638
<i>Das Kraftwerk Kembs . . . . .</i>	715

	Seite
Geschäftsbericht der Bank für elektrische Unternehmungen in Zürich pro 1926/27 . . . . .	716
Die zweite Elektrifikationsperiode der Schweiz. Bundesbahnen . . . . .	785
Zukunftsfragen der Elektrizitätswirtschaft . . . . .	788

### 5. Mitteilungen der Technischen Prüfanstalten.

Elektrische Staubsauger . . . . .	162, 237
Zusammenstellung von Versuchsergebnissen an Glühlampen der Normalreihe . . . . .	642

### 6. Briefe an die Redaktion.

Berichtigungen: Die neueren Gesichtspunkte beim Bau von Schaltanlagen . . . . .	43
Bemerkungen zu Dr. Schwyzers Aufsatz «Probleme der Elektropathologie» im Bulletin des S. E. V. 1926, No. 11, und Erwiderung auf vorstehende Bemerkungen . . . . .	240
Blindlastkompensation im Netz des Elektrizitätswerkes der Stadt Zürich . . . . .	404
Erwärmung von Leitern bei kurzen Belastungszeiten und bei Kurzschlüssen . . . . .	404
Berichtigung zum Aufsatz «Die Elektrizitätsindustrie an der XI. Schweizer Mustermesse in Basel» . . . . .	643

### 7. Miscellanea.

Pressebesuch bei Gebrüder Sulzer in Winterthur . . . . .	43
Vereinigung exportierender Elektrizitätsunternehmungen . . . . .	44
Ueber eine neuartige Anlasskupplung . . . . .	45
Schlussbericht über die Weltkraftkonferenz-Sondertagung, Basel 1926 . . . . .	164
Mitteilungen über Veranstaltungen befreundeter Verbände 166, 241, 286, 456, 457, 581, 582, 643, 644	166, 241, 286, 456, 457, 581, 582, 643, 644
Berufung . . . . .	166
Fusion de sociétés en Italie . . . . .	166
Schweizer Mustermesse 1927 in Basel . . . . .	166
Totenliste: Henri Bas, Prokurist der M. F. O. . . . .	166
J. Dürst-Stüssi, Zürich . . . . .	166
Oberst Eduard Will, Bern . . . . .	456
Gottfried Roth, Chefkonstrukteur, Aarau . . . . .	511
Dr. jur. Arthur Hoffmann, St. Gallen . . . . .	511
Oskar Wannier, Adjunkt des Elektrizitätswerkes der Stadt Zrich . . . . .	644
Fridolin Laager, Elektroingenieur, Mollis . . . . .	720
Eidgenössische Kommission für elektrische Anlagen . . . . .	241
Versuchsanstalt für Wasserbau an der Eidg. Technischen Hochschule in Zürich . . . . .	241
Uninon internationale des producteurs et distributeurs d'énergie électrique . . . . .	241
Elektrifikation der Bundesbahnen . . . . .	286
Commission électrotechnique internationale . . . . .	286, 580
Commission internationale de l'éclairage . . . . .	286, 580
Personalnachrichten . . . . .	404, 511, 512
Internationaler Orientierungskurs über Arbeitsrationalisierung . . . . .	404
Aluminiumfonds Neuhausen . . . . .	456
Conférence internationale des grands réseaux électriques à haute tension . . . . .	510
St. Gallische Gewerbeausstellung 1927 . . . . .	581
Weltkraftkonferenz . . . . .	581
Schweizerisch-französische Kommission für das Kembser Werk . . . . .	789
Weltkongress für Ingenieurwissenschaft und -kunst in Tokio . . . . .	789
Werkstofftagung 1927 in Berlin . . . . .	457, 582

### 8. Literatur.

Eingegangene Werke . . . . .	46, 242, 457, 511
Besprechung der Bücher:	
Schweizer Kalender für Elektrotechniker . . . . .	45
Statistik der Vereinigung der Elektrizitätswerke Deutschlands für das Jahr 1925 . . . . .	45

	Seite
Internationale Ausstellung für Binnenschifffahrt und Wasserkraftnutzung in Basel 1926 . . . . .	46
Statistik der Elektrizitätswerke und elektrischen Bahnen Oesterreichs . . . . .	166
Wasserkraftjahrbuch 1925/26 . . . . .	167
Anleitung zur Entwicklung elektrischer Starkstromschaltungen . . . . .	167
Elektrische Maschinen . . . . .	168
Berichterstattung über die Basler Sondertagung der Weltkraftkonferenz . . . . .	242
Statistik der Elektrizitätswerke der Schweiz . . . . .	287
Licht und Arbeit . . . . .	287
Lehrbuch der Elektrotechnik . . . . .	288
Oesterreichische Energiewirtschaft . . . . .	405
Die Eigenschaften elektrotechnischer Isoliermaterialien in graphischen Darstellungen . . . . .	457
Carte de liaisons électriques de l'Est de la France . . . . .	457
Aussendung und Empfang elektrischer Wellen . . . . .	457
Die elektrischen Einrichtungen für den Eigenbedarf grosser Kraftwerke . . . . .	458
Elektrisches Schaltzeug . . . . .	459
Die Maschinenfeuerversicherung und Maschinenbetriebsschaden-Versicherung . . . . .	511
Das hydrographische Jahrbuch für 1926 . . . . .	512
Maschinenfabrik Oerlikon 1876—1926 . . . . .	645
L'opera di Alessandro Volta . . . . .	645
Die Elektrizität als Aetherströmung . . . . .	646
Taschenbuch für Monteure elektrischer Starkstromanlagen . . . . .	646
Die Berechnung elektrischer Leitungsnetze in Theorie und Praxis . . . . .	646
Hochspannungstechnik . . . . .	789
Die Statistik der Elektrizitätswerke Deutschlands für das Jahr 1926 . . . . .	790
Compte-rendu du Congrès de Rome de l'U. I. P. D. . . . .	790

### 9. Normalienentwürfe und Normalien.

Normalien zur Prüfung und Bewertung von Steckkontakten und von Schaltern für Hausinstallationen . . . . .	512
Erteilung des Rechtes zur Führung des Qualitätszeichens des S. E. V. für Kleintransformatoren . . . . .	582
Erteilung des Rechtes zur Führung des Qualitätszeichens des S. E. V. für isolierte Leiter . . . . .	582, 720, 791

### 10. Vereinsnachrichten.

#### S. E. V.

Vorlagen für die Generalversammlung vom 19. Juni 1927:

Vorschriften betreffend Erstellung, Betrieb und Instandhaltung elektrischer Hausinstallationen 1927 . . . . .	49, 318, 720, 796
Traktandenliste zur XXXXII. Generalversammlung . . . . .	288
Jahresbericht und Rechnungsablage der Technischen Prüfanstalten des S. E. V. für das Jahr 1926 . . . . .	243
Bericht des Vorstandes S. E. V. pro 1926 . . . . .	289
Vereinsrechnung 1926 und Bilanz . . . . .	292
Rechnungen 1926 betreffend die Fonds . . . . .	293
Betriebsrechnung Vereinsgebäude 1926 und Bilanz . . . . .	293
Vereinsbudget 1928 . . . . .	294
Budget Vereinsgebäude 1928 . . . . .	294
Budget der Technischen Prüfanstalten 1928 . . . . .	295
Rapport 1926 du Comité Electrotechnique Suisse . . . . .	296
Anträge des Vorstandes S. E. V. . . . .	301
Bericht der Rechnungsrevisoren des S. E. V. . . . .	301
Protokoll der Generalversammlung des S. E. V. am 19. Juni 1927 . . . . .	462
Mitgliederbeiträge des S. E. V. . . . .	47, 112, 168



Preisauflage des Schweiz. Elektrotechnischen Vereins. Denzler-Stiftung . . . . .	Seite 405, 472
Zinscoupons der 3 und 5 % Hypothekar-Obligationen des S. E. V. . . . .	796

**V. S. E.**

Vorlagen für die Generalversammlung vom 18. Juni 1927:	
Traktandenliste zur XXXXV. Generalversammlung . . . . .	308
Bericht des Vorstandes V. S. E. pro 1926 . . . . .	309
Verbandsrechnung 1926 und Bilanz . . . . .	313
Verbandsbudget 1928 . . . . .	313
Bericht der Einkaufsabteilung des V. S. E. pro 1926 . . . . .	314
Rechnung 1926 und Bilanz der Einkaufsabteilung . . . . .	315
Budget 1928 der Einkaufsabteilung . . . . .	315
Anträge des Vorstandes V. S. E. . . . .	316
Bericht der Rechnungsrevisoren des V. S. E. . . . .	316
Protokoll der Jahresversammlung des V. S. E. am 18. Juni 1927 . . . . .	468
Jubilare des V. S. E. . . . .	168, 256, 470
Ansprache des Herrn Direktor F. Ringwald, Präsident des V. S. E., anlässlich des Bankettes dieses Verbandes am 18. Juni 1927 . . . . .	471
Pensionskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke . . . . .	47, 791
Klischeesammlung des V. S. E. . . . .	48, 112, 336, 472, 584, 648
Film: Die Elektrizität in der Landwirtschaft . . . . .	472, 584, 648
Uebereinkunft betreffend die Prüfung von Installateur-Kandidaten . . . . .	583
Einladung zur Diskussionsversammlung des V. S. E., 16. November 1927, in Langenthal . . . . .	647

**S. E. V. und V. S. E.**

Jahresversammlungen 1927 in Interlaken . . . . .	47, 168, 256, 317, 459
Programm der Jahresversammlungen 1927 . . . . .	Beilage zu No. 4
Vorlagen für die Generalversammlungen des S. E. V. und V. S. E. vom 18. und 19. Juni 1927:	
Bericht des Generalsekretariates 1926 . . . . .	302
Rechnung 1926 des Generalsekretariates . . . . .	305
Budget 1928 des Generalsekretariates . . . . .	306
Bericht des Comité Suisse de l'Eclairage 1926 . . . . .	307
III. Bericht der permanenten Korrosionskommission . . . . .	297
Bericht über die Rechnungsrevision der Korrosionskommission . . . . .	298
Rechnungen 1926 der Korrosionskommission . . . . .	299
Budget 1928 der Korrosionskommission . . . . .	300
Mitteilungen aus den Sitzungen der Verbände-Behörden . . . . .	46, 255
Regelmässige Zusendung der vom S. E. V. zur Ausgabe gelangenden Drucksachen . . . . .	48, 112
Einbanddecke für das Bulletin des S. E. V. . . . .	48, 112, 796
Zulassung von Elektrizitätsverbrauchsmesser-Systemen zur amtlichen Prüfung und Stempelung . . . . .	48, 336, 583
Conférence internationale des grands réseaux électriques à haute tension . . . . .	111
Im Verlag des S. E. V. neu erschienene Drucksachen . . . . .	111, 168, 472, 648, 796
Leihweise Abgabe von Registrierinstrumenten . . . . .	112, 648
Qualitätszeichen des S. E. V. . . . .	256, 408
Energieproduktionsstatistik . . . . .	256
Statistik der Elektrizitätswerke der Schweiz . . . . .	335
Adressänderungen . . . . .	336, 796
Personalnachrichten . . . . .	512
Mitteilung des Eidg. Amtes für Mass und Gewicht an die Elektrizitätsverwaltungen betreffend die Nacheichungspflicht der Elektrizitätsverbrauchsmesser . . . . .	648
Monatlich zweimaliges Erscheinen des Bulletin des S. E. V. — Abonnementspreise. —	
Mitgliederbeiträge S. E. V. und V. S. E. . . . .	796
Bulletin-Inhaltsverzeichnis pro 1927 . . . . .	796