

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke  
**Band:** 16 (1925)  
**Heft:** 1  
  
**Rubrik:** Mitteilungen SEV

### **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**

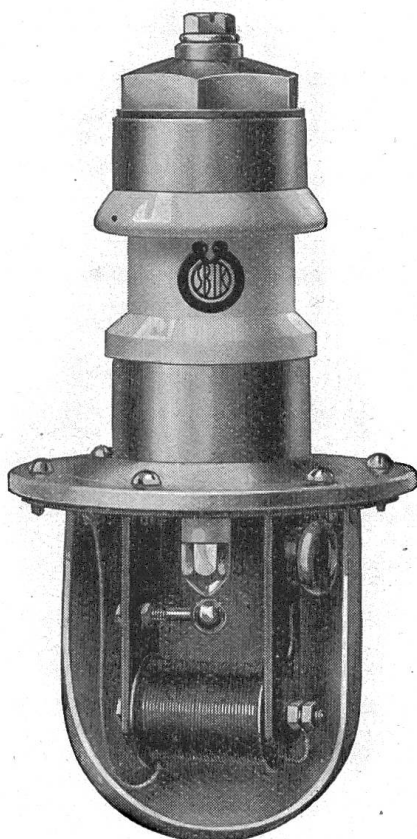
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 09.01.2026

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

## Technische Mitteilungen. – Communications de nature technique.

Ein neuer Ueberspannungsschutzapparat für Sekundärnetze. Unter dem Namen „Blitzwart SBIK“ wird ein Ueberspannungsschutzapparat auf den Markt gebracht, der nach altbewährtem Prinzip aufgebaut, jedoch in bezug auf Kleinheit und Einfachheit bei gleichzeitig hoher Schutzwirkung neu ist. Die Ueberspannungsschutzeinrichtung dient dazu, gefährliche Ueberspannungen atmosphärischen Ursprungs von den Leitungsdrähten nach der Erde abzuführen und von den angeschlossenen Elektro-



*Blitzwart SBIK Syst. Besag*

Fig. 1.

motoren, Transformatoren und Apparaten fernzuhalten, d. h. dieselben vor Durchschlag und Zerstörung zu schützen.

Die Konstruktion des Apparates geht aus Fig. 1 hervor, wobei der obere Teil den äusseren und der untere Teil den inneren Aufbau erkennen lässt.

Fig. 2 zeigt das Schema für den Schutz eines Drehstromnetzes mit drei einpoligen Apparaten.

Der „Blitzwart SBIK“ besteht zur Hauptsache aus einer der Netzspannung entsprechend eingestellten Hauptfunkenstrecke *H*, mit in Serie geschaltetem induktionsfreiem Widerstand *W* und einer ebenfalls in Serie geschalteten Blasspule *B* mit parallel geschalteter Schutzfunkenstrecke *S*. Die aktiven Teile der Vorrichtung werden durch einen Porzellanisolator gehalten und durch ein gepresstes Aluminiumgehäuse gegen Eindringen von Wasser, Staub, Insekten und dergl. geschützt. Die vernickelten Elektroden der Kugelfunkenstrecken bleiben dadurch dauernd in reinem Zustand erhalten. Die Schutzkappe ist am Boden

mit vier feinen Bohrungen versehen, welche einerseits die Bildung von Kondenswasser verhüten und andererseits einen Druckausgleich zwischen

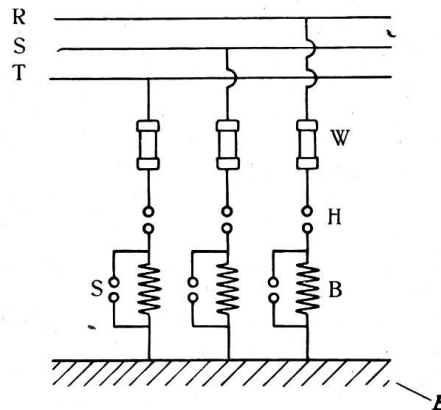


Fig. 2.

Gehäuse und der äusseren Luft ermöglichen. Der Apparat, welcher mit seiner oberen Klemme an die zu schützende Leitungsphase und mit dem

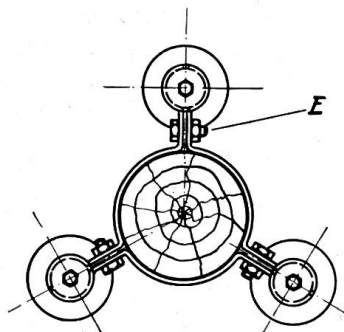


Fig. 3.

Metallschirm an die Erde angeschlossen wird, wird mittelst eiserner Befestigungsschellen entweder direkt am Leitungsmast (Fig. 3) oder an der Mauer

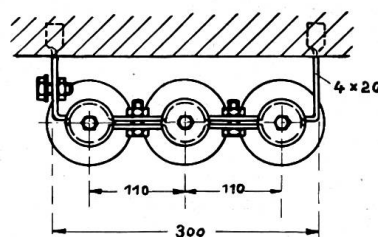


Fig. 4.

eines Gebäudes (Fig. 4) montiert. Da sich der „Blitzwart SBIK“ durch kleine Abmessungen und geringes Gewicht auszeichnet, kann derselbe überall leicht und bequem angebracht werden.

Die Wirkungsweise des Apparates ist folgende: Sobald eine auf der geschützten Leitung herrschende Ueberspannung den Ueberschlagswert der Hauptfunkenstrecke erreicht, springt dieselbe an und führt den Ausgleichstrom über die Schutzfunkenstrecke nach der Erde ab. Der dem Ueberschlag nachfolgende Netzstrom wird durch den induktionsfreien Widerstand auf wenige Ampere begrenzt und durchläuft die Löschspule. Das hier-

durch gebildete starke Magnetfeld löscht den Flammbogen. Infolge der nur kurzzeitigen Inanspruchnahme aller aktiven Teile des Blitzwartes und des Fehlens von beweglichen Teilen ist eine dauernde Haltbarkeit und Betriebsbereitschaft des Apparates gewährleistet.

Der beschriebene Ueberspannungsschutzapparat wurde sowohl in der Materialprüfanstalt des Schweiz. Elektrotechnischen Vereins in Zürich als auch in der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt in Charlottenburg einer eingehenden Prüfung unterzogen. Dabei wurden die Verhältnisse des praktischen Einbaues nachgeahmt, indem die Apparate bei Nennspannung an einen Transformator von 20 resp. 60 kVA angeschlossen wurden. Die Funkenstrecke wurde durch Entladung eines Kondensators, der auf die Höhe der Ueberschlagspannung aufgeladen war, ohne Unterbruch 60 mal zum An-

sprechen gebracht. Der der Entladung nachfolgende Netzstrom und sein Auslösen wurde durch ein in die Betriebsleitung eingebautes Ampere-meter kontrolliert und im Maximum zu 7 Amp. bestimmt. Der Flammbogen wurde sowohl bei den Versuchen mit Wechselstrom als auch bei denjenigen mit Gleichstrom bei jeder Entladung rasch und sicher gelöscht, wobei es bei Verwendung von Gleichstrom gleichgültig war, ob der positive oder negative Pol der Betriebsspannung an der oberen Elektrode lag. Die Apparate funktionierten während der ganzen Prüfdauer anstandslos und zeigten dabei keinerlei Erwärmung und sonstige Veränderung aktiver Teile.

Der „Blitzwart SBIK“ wird für Gleich-, Wechsel- und Drehstromleitungen für alle Spannungen bis zu 500 V gegen Erde gebaut. L.

## Wirtschaftliche Mitteilungen. — Communications de nature économique.

**Presse und Elektrizitätswerke.** Vor eineinhalb Jahren wurde die schweizerische Elektrizitätswirtschaft in einem bürgerlichen Blatte mit dem Schlagworte „Unser Elektrizitätsexport, eine nationale Gefahr“ angegriffen. Diese Abhandlung fand den Weg in die sozialdemokratische Presse und unter der Spitzmarke „Der Kapitalismus am Pranger“ wurde mit aller Schärfe über die schweizerischen Elektrizitätswerke, die grösstenteils mit Staatsgeldern arbeiten, hergefallen. In der Ueberzeugung, ihre Aufgabe im Wirtschaftsleben des Landes erfüllt zu haben, schenkten die Werke diesen Angriffen anfänglich nur geringe Beachtung und warteten ruhig ab. Als aber die Hetze immer weitere Kreise zog und kaum mehr zum Stillstand kommen wollte, erkannten die Werke auf einmal, dass sie unterlassen hatten, die Presse über ihre Tätigkeit und ihre Bestrebungen auf dem laufenden zu halten, denn sonst wäre es nicht geschehen, dass angesehene Zeitungen aller Richtungen Artikel aufnahmen, die die Tatsachen augenscheinlich auf den Kopf stellten. Die Folge war, dass das frühere gute Einvernehmen zwischen den Bezüglern und den Werken gestört wurde. Der Kampf ist heute zu Ende, aber die Werke haben daraus die Lehre gezogen, dass auch für ihre Bestrebungen die Presse eine grosse Macht ist, die ihnen *nützen kann, wenn sie ihr Vorgehen versteht*, die ihnen aber auch schaden kann, oft vielleicht ungewollt, wenn sie schlecht unterrichtet ist.

Es gehört also unbedingt zur Tätigkeit eines Elektrizitätswerkes, die *Presse laufend über seine Arbeit zu unterrichten*. Nur dann wird die Öffentlichkeit ein Bild davon erhalten, welche technischen und wirtschaftlichen Schwierigkeiten oft zu überwinden sind, um ein Unternehmen zu gutem Ende zu führen und mancher ungerechte Tadel und mancher Angriff wird unterbleiben.

Aber nicht nur zur Behandlung grosser Fragen der Elektrizitätswirtschaft ist die Presse geeignet; auch *kleinere Ereignisse* und *technische Errungenschaften* finden bei den Lesern Interesse. Grosse Tageszeitungen haben meistens technische Beilagen, die sich für Mitteilungen aus der Elektrizitätswirtschaft vorzüglich eignen. Die Leiter der Elektrizitätswerke können aus ihrer Erfahrung heraus viele Mitteilungen machen, für die ein grosser Teil der Leser Interesse hat.

Grosse Bedeutung für die Verbreitung der Elektrizität können auch die Fachschriften mit mehr praktischer Tendenz (technische usw.) gewinnen, wenn sie planmässig mit Abhandlungen aus der Elektrizitätswirtschaft versehen werden. Eine technische Neuerung, die z. B. die Landwirtschaft interessiert, wird am ehesten Beachtung finden, wenn sie in allgemeinverständlicher Form in landwirtschaftlichen Zeitungen möglichst im Zusammenhang mit andern Aufgaben der Landwirtschaft erwähnt wird. Das gleiche gilt für Fachblätter anderer Berufe (Milkzeitungen, Textilzeitschriften, Fachschriften der Maschinenindustrie, Baublätter usw.), die mit Abhandlungen versehen werden müssen, die das betreffende Gewerbe mit der Tätigkeit der Elektrizitätswerke in Verbindung bringen.

Eine weitere Gelegenheit, durch die Presse Verständnis für die Arbeit der Elektrizitätswerke zu finden, bieten die *Tagungen*, an denen technische und wirtschaftliche Fragen erörtert werden. Nicht alle Zeitungen haben Berichterstatte, die Einblick in die oft schwierigen Spezialgebiete haben. Deshalb ist es notwendig, die Presse schon *vor Beginn der Verhandlungen* entweder schriftlich oder mündlich in grossen Umrissen über die Arbeit der Tagung aufzuklären. Nur dann wird es den Berichterstatte möglich sein, den Unterhandlungen richtig zu folgen und den Zeitungen sachlich einwandfreie Berichte zu liefern.

Es ist wahr, technische Beamte schreiben in der Regel nicht gern für die grosse Öffentlichkeit. Es widerstrebt ihnen, Dinge zu sagen, die nach ihrer Meinung selbstverständlich sind; sie befürchten wohl auch, von ihren Kollegen nicht für voll genommen zu werden, wenn sie technische Dinge mit einfachen volkstümlichen Worten darzustellen versuchen. Als „Rezept“ für volkstümlich-technische Darstellungen mag gelten, vorerst das zu sagen, was dem Techniker selbstverständlich und nicht mitteilenswert erscheint und alles das, was dann noch zu sagen ist, wohl auszuwählen und sich auf das notwendige zu beschränken. Technische Dinge *volkstümlich* darzustellen ist zwar eine Kunst, die heute nur wenige beherrschen, sicher könnten es aber andere auch, wenn sie in dieser Weise vorgehen würden.

Die heutigen Aufgaben der Elektrizitätswirtschaft verlangen das Eingreifen aller vorhandenen

Kräfte, wenn die *Elektrizität Gemeingut aller Bevölkerungsschichten* werden soll. Ein mächtiges Mittel, das zu erreichen, und zwar ein Mittel, das

nicht erst geschaffen werden muss, ist die Presse. Nützen wir diese Möglichkeit aus!

A. Burri, Ing., Zürich.

**Generalzolltarif 1925.** In der Annahme, dass es einige unserer Leser interessieren dürfte, geben wir hier die im neuen Generalzolltarif vorge-

sehenen Ansätze für Erzeugnisse, die in elektrischen Anlagen Verwendung finden.

Tarif-No. im neuen Tarif		General- Tarif 1902 pro 100 kg	Ge- brauchs- Tarif 1921 pro 100 kg	Neuer General- Tarif 1925 pro 100 kg
386	Bau- und Nutzholz, roh, auch entrindet (Stangen) . . .	— .25	— .25	— .60
399	Zuschlagszoll wenn imprägniert . . . . .	—	—	3.—
994	Portlandzement . . . . .	1.—	2.—	2.50
1016	Isolierrohre aus Papier für elektr. Leitungen (ohne Mantel)	12.—	30.—	60.—
1017	mit Eisenmantel . . . . .	12.—	70.—	60.—
1018	mit Messingmantel . . . . .	12.—	70.—	70.—
	Formstücke aus Steinzeug, Steingut, Porzellan für elektrische Zwecke, nicht in Verbindung mit andern Materialien, wie Isolatoren, Dosen, Schalttafeln u. dgl. im Stückgewicht:			
1080	von mehr als 500 gr . . . . .	4.—	1.50	8.—
1081	von 100 bis 500 gr . . . . .	4.—	1.50	10.—
1082	von weniger als 100 gr . . . . .	4.—	1.50	12.—
1272	Kochherde für elektrischen Betrieb . . . . .	15.—	45.—	70.—
1280	Elektrische Bügeleisen . . . . .	16.—	80.—	80.—
1372	Kupferdraht, vorgewalzt . . . . .	4.—	5.—	6.—
1373	Kupferdraht, gezogen, von 6 und mehr mm Durchm. . .	4.—	10.—	12.—
1374	Kupferdraht, gezogen, von weniger als 6 mm Durchm. .	4.—	15.—	18.—
1396	Kupfer- oder Messingdrahtseile . . . . .	15.—	30.—	30.—
1404	Kupferdraht, isoliert . . . . .	30.—	40.—	45.—
1405	Kupferkabel isoliert:			
	ohne Armatur oder Metallmantel . . . . .	30.—	40.—	40.—
	mit Armatur oder Metallmantel . . . . .	15.—	30.—	40.—
	Dynamo, elektr. Maschinen und Transformatoren:			
1505	mehr als 5000 kg . . . . .	8.—	15.—	30.—
1506	1000—5000 kg . . . . .	10.—	20.—	35.—
1507	500—1000 kg . . . . .	12.—	20.—	40.—
1508	100— 500 kg . . . . .	16.—	30.—	50.—
1509	50— 100 kg . . . . .	20.—	35.—	65.—
1510	weniger als 50 kg . . . . .	20.—	35.—	80.—
1632	Elemente und Akkumulatoren in Verbindung mit Zelluloid, Hartgummi oder ähnlichen Stoffen . . . . .	15.—	40.—	50.—
1633	Elemente und Akkumulatoren, andere, von 5 kg u. darüber	8.—	30.—	30.—
1633	Elemente und Akkumulatoren von weniger als 5 kg . .	8.—	30.—	60.—
1638	Telephon- und Telegraphenapparate . . . . .	12.—	60.—	120.—
1639	Elektr. Mess- und Zähl- und Registrierapparate . . . .	25.—	80.—	120.—
1641	Hängeisolatoren . . . . .	10.—	15.—	15.—
1642	Andere montierte Isolatoren . . . . .	10.—	15.—	25.—
	Apparate und montierte Hilfsmaterialien für Installation elek- trischer Leitungen in Schaltanlagen, wie Schalter, Dosen, Drosselspulen, Sicherungen, im Stückgewicht:			
1643	von mehr als 500 kg . . . . .	20.—	40.—	60.—
1644	von 50—500 kg . . . . .	20.—	40.—	80.—
1645	von 3— 50 kg . . . . .	20.—	40.—	100.—
1646	von 0,3— 3 kg . . . . .	20.—	40.—	120.—
1647	von weniger als 0,3 kg . . . . .	20.—	40.—	150.—
1988	Glühlampen mit Sockel . . . . .	100.—	200.—	300.—



### Aus den Geschäftsberichten bedeutenderer schweiz. Elektrizitätswerke.

*Geschäftsbericht der Nordostschweizerischen Kraftwerke A.-G. für das Jahr 1923/24 (1. Oktober 1923 bis 30. September 1924).*

Gegenüber dem Vorjahre hat die abgegebene, ausschliesslich hydraulisch erzeugte Energie wieder um 9% zugenommen.

Es wurden erzeugt:	1923/24 Mill. kWh	Vorjahr Mill. kWh
in der Bezau . . . . .	70,3	71,4
im Kraftwerk Löntsch . . . .	73,8	52,7
im Kraftwerk Eglisau . . . .	168,5	165,5
von auswärts bezogen . . . .	36,9	31,1
<b>Total</b>	<b>349,5</b>	<b>320,7</b>

Die momentane Höchstbelastung ist gegenüber dem Vorjahre von 101 000 kW auf 95 600 zurückgegangen.

	Fr.	Vorjahr Fr.
Die erzielte Stromeinnahme (Grossabnehmer) betrug	13229589	11675083
Die Gesamteinnahmen, inklusive Vortrag aus dem Vorjahre, betrugen . . . . .	13323942	11855198
Für den Ankauf von Fremdstrom wurden verwendet	2165152	2052451
Der Unterhalt und Betrieb der Anlagen, Generalunkosten, Steuern und Ab-		

gaben aller Art inbegriffen, erheischte . . . . .	3147909	2648100
Obligationen-Zinsen . . . .	2056250	2056250
Für Abschreibungen und Einlagen in den Erneuerungs- und Reservefonds wurden verwendet (zuzüglich Fr. 204080 Restabschreibung der Aktienstempel) . . .	1955962	1661869
Für ausserordentliche Abschreibungen (Beteiligung an den Bündner Kraftwerken und der Schweiz. Kraftübertragung A.-G.) .	690000	400000
Das einbezahlte Aktienkapital (42,8 Millionen) erhält an Dividenden (7%) . . . .	2996000	2928000

In der Bilanz ist die Kontobeteiligung bei der Schweiz. Kraftübertragung A.-G. von 1,6 auf 1 Million heruntergesetzt worden, andererseits ist die Kontobeteiligung bei der Wäggitäl A.-G. von 4 auf 20 Millionen und die Kontobeteiligung bei den Bündner Kraftwerken von 0,1 auf 14,116 Millionen erhöht worden. Der Posten „Diverse Debitoren“ ist von 20,266 Millionen auf 7,872 Millionen zurückgegangen, dagegen ist auf der Passivseite das zu verzinsende Obligationenkapital um 14,1 Millionen auf 54,1 Millionen und der Posten „Diverse Kreditoren“ um ca. 3 Millionen gestiegen.

## Mitteilungen der Technischen Prüfanstalten. — Communications des Institutions de Contrôle.

### Bauvorschriften betreffend Antennen-Anlagen.

Die Erteilung der erforderlichen Konzessionen für die Erstellung und den Betrieb der Radio-Empfangsstationen ist gemäss Bundesgesetz vom 4. Oktober 1922 Sache der Schweiz. Telegraphen- und Telephonverwaltung. Diese Behörde hat nun provisorische Vorschriften betreffend Erstellung und Benützung privater radioelektrischer Empfangsanlagen<sup>1)</sup> (vom 1. August 1924) erlassen, denen wir die nachfolgenden „Bauvorschriften betreffend Antennen-Anlagen“ entnehmen. Für Starkstromunternehmungen sind besonders die Art. 3, 5, 6 und 7 dieser Vorschriften zu beachten, weil dieselben das Zusammentreffen von Antennen-Anlagen mit Starkstromfreileitungen betreffen.

Die Kontrolle über die Ausführung der Radio-Empfangsstationen wird von den Organen der Telegraphen- und Telephonverwaltung ausgeübt. Demgemäss fällt auch die Kontrolle über deren Zusammentreffen mit Starkstromanlagen dieser Behörde zu.

Da bei der Handhabung von Radio-Empfangsstationen blanke Metallteile der Berührung ausgesetzt sind, kann jede leitende Verbindung zwischen den Starkstromanlagen und der Apparatur der Radio-Empfangsstationen eine direkte Gefährdung von Personen, eine Brandgefährdung und überdies Störungen im Betrieb der betreffenden Starkstromanlage zur Folge haben. Es ist des-

halb jede leitende Verbindung zwischen den Starkstromanlagenteilen einerseits und den Leitungen und der Apparatur der Radio-Empfangsanlage andererseits auf das sorgfältigste zu verhüten und ein direkter Anschluss der letzteren an die Starkstromfreileitungsdrähte zu vermeiden.

Im Bulletin S. E. V. 1924, No. 12, Seite 633 und 634, ist bereits angegeben, unter welchen Bedingungen ein Anschluss von Radio-Empfangsapparaten an Starkstromleitungen in Hausinstallationen zulässig erscheint. Eine Abzweigung der Zuleitungsdrähte solcher Apparate direkt von Starkstromfreileitungen ist wegen der damit verbundenen Gefährdung nicht statthaft.

Die Bauvorschriften der Telegraphen- und Telephonverwaltung vom 1. August 1924 haben folgenden Wortlaut:

### Bauvorschriften betreffend Antennen-Anlagen.

#### Art. 1.

Auf die Erstellung von konzessionierten radioelektrischen Sende- und Empfangsantennen finden, soweit in diesen Vorschriften nichts Gegenteiliges bestimmt ist, die einschlägigen Bundesgesetze und Vorschriften betreffend die Erstellung und Instandhaltung der Schwach- und Starkstromanlagen sinngemäss Anwendung.

#### Art. 2.

Die Bestimmung von Art. 17, Abs. 4, Ziffer 2, des Bundesgesetzes vom 24. Juni 1902 betreffend

<sup>1)</sup> Diese Vorschriften können durch die Obertelegraphendirektion in Bern zum Preise von Fr. —.50 in den drei Landessprachen bezogen werden.

die elektrischen Schwach- und Starkstromanlagen, ist auf die Erstellung von Antennen nicht anwendbar und die Kosten für die Ausführung allfälliger Sicherungsmassnahmen fallen vollständig zu Lasten des Konzessionärs.

#### Art. 3.

1. Die Erstellung von Antennen-Anlagen über Hoch- und Niederspannungsleitungen oder auf Bahngebiet ist untersagt. In besonderen Fällen kann die Obertelegraphendirektion Ueberführungen über Niederspannungsleitungen ausnahmsweise gestatten.

2. Kreuzungen und Parallelführungen mit Stark- und Schwachstromleitungen werden unter Vorbehalt der Bestimmungen von Abs. 3 hienach und des Art. 4 nur ausnahmsweise zugelassen, wenn keine andere Lösung möglich ist.

3. Den Gemeindebehörden bleibt vorbehalten, die Inanspruchnahme öffentlicher Verkehrswege zu verbieten oder darüber allgemeine Vorschriften aufzustellen.

#### Art. 4.

Die zu konzessionierenden privaten radioelektrischen Empfangsanlagen dürfen die staatlichen, öffentlichen, militärischen und bahndienstlichen Schwach- und Starkstromanlagen und radioelektrischen Sende- und Empfangseinrichtungen weder in ihrem gegenwärtigen Bestande oder Betriebe, noch in ihrer künftigen Entwicklung hindern.

#### Art. 5.

1. Die Antennen werden in zwei Klassen eingeteilt:

Klasse *a*: Rahmen- und Innen-Antennen und Ausser-Antennen ausser dem Bereich von Stark- oder Schwachstromanlagen, oder auf Privatgebiet, das nicht als öffentlicher Verkehrsweg dient (dem Bundesgesetz über elektrische Anlagen nicht unterstellt).

Klasse *b*: Antennen über öffentlichen Verkehrswegen, Strassen und Plätzen oder im Bereich von Stark- oder Schwachstromanlagen. Diese Antennen sind dem Bundesgesetz über elektrische Anlagen unterstellt.

2. Eine Antenne gilt als ausser dem Bereich einer Stark- oder Schwachstromanlage stehend, wenn unter den ungünstigsten Umständen (Reissen der Drähte, Bruch der Tragwerke usw.) eine Berührung zwischen den Antennendrähten und den Stark- oder Schwachstromleitungen oder sonstige gegenseitige Betriebsstörungen ausgeschlossen sind.

#### Art. 6.

1. Die Antennen der Klasse *b* sollen in bautechnischer Beziehung den Vorschriften betreffend Erstellung und Instandhaltung elektrischer Schwachstromanlagen entsprechen. Sie müssen fachgemäss erstellt werden und alle mögliche Sicherheit gegen Bruch der Drähte und der Befestigungspunkte aufweisen.

2. Unter Vorbehalt der Bestimmungen des Art. 3, Abs. 1 und 2, gelten für das Zusammentreffen von Antennendrähten mit Starkstromleitungen die bundesrätlichen Vorschriften betreffend

Erstellung und Instandhaltung der Parallelführungen und Kreuzungen von Schwach- mit Starkstromleitungen.

3. Beim Zusammentreffen der Antennendrähte mit Niederspannungsleitungen und mit andern Schwachstromleitungen sind in bezug auf die gegenseitigen Abstände die für Parallelführungen und Kreuzungen mit *Niederspannungsleitungen* gültigen Vorschriften zu erfüllen.

4. Parallelführungen in unmittelbarer Nähe von Schwachstromleitungen sind tunlichst zu vermeiden.

5. Das Befestigen von Antennen der Klasse *b* an Kaminen und Bäumen ist unzulässig.

#### Art. 7.

1. Bei Ueberführungen über öffentliche Verkehrswege und über Schwachstromleitungen, sowie bei Kreuzungen *unter* Niederspannungsleitungen darf die spezifische Bruchfestigkeit der Drähte (per Quadratmillimeter) nicht weniger betragen als:

73 kg bei Bronzedraht mit 1,5 mm Durchmesser	
62 " " " " 2 " "	
58 " " " " 3 " "	
52 " " " " 4 " "	
41 " " " " 5 " "	
40 " " " " 6 " " und mehr Durchmesser	
40 " " Kupferdraht bis zu 6 mm Durchmesser	
45 " " Eisendrähnen " " 6 " "	
140 " " Stahldrähnen " " 6 " "	

2. Die höchstzulässigen Spannweiten und die minimalen Durchhänge für die verschiedenen Drähte sollen betragen:

40 m für 1,5 mm Bronzedraht u.	46 cm Durchhang
45 m " 2 " " u.	54 " "
50 m " 3 " " u.	63 " "
70 m " 4 " " u.	104 " "
90 m " 5 " " u.	155 " "
25 m " 2 " Kupferdraht u.	30 " "
30 m " 3 " (hartgezog.) u.	38 " "
50 m " 4 " " u.	76 " "
80 m " 5 " " u.	152 " "
40 m " 3 " Eisendraht u.	44 " "
50 m " 4 " " u.	60 " "
85 m " 5 " " u.	132 " "
65 m " 2 " Stahldraht u.	30 " "

3. Für Antennen der Klasse *b* dürfen nur massive Drähte verwendet werden.

#### Art. 8.

1. Antennen, welche unter die Bestimmungen des Bundesgesetzes betreffend elektrische Anlagen fallen, sind vorschriftsgemäss wie Schwachstromleitungen zu sichern (Grobsicherung und Blitzschutz). Bei den nicht dem Gesetz unterstellten Antennen kann die Grobsicherung weggelassen werden; dagegen ist ein Blitzschutz anzubringen. Jede Antenne soll über einen geeigneten Umschalter direkt mit der Erdleitung verbunden werden können.

2. Die Erdleitung muss aus Kupferdraht von wenigstens 3 mm Durchmesser bestehen und mit dem zu erdenden Gegenstand und mit der Erdelektrode gut leitend verbunden sein.

3. Es ist untersagt, Erdleitungen der Blitzschutzapparate an Gebäudeblitzableitern, an Zentralheizungen oder an Gasleitungen anzuschliessen.

## Art. 9.

1. Ueber Empfangs-Antennen, welche im Freien erstellt werden sollen, sind die im Anmeldeformular verlangten Angaben zu machen. Bei Antennen der Klasse *b* ist ein Lageplan (Katasterauszug wenn möglich) im Masstab von 1:500 vorzulegen, woraus die Lage der Antenne, sowie allfällige Kreuzungen und Parallelführungen mit Stark- oder Schwachstromanlagen ersichtlich sind.

2. Auf Wunsch des Gesuchstellers kann dieser Plan gegen eine Gebühr von Fr. 3.— durch das Telephonamt angefertigt werden.

## Art. 10.

Mit der Erstellung einer Freiluft-Antenne der Klasse *b* darf erst begonnen werden, nachdem der beauftragte Telephonbeamte hierzu die Erlaubnis erteilt hat. Werden Antennen ohne Erlaubnis oder entgegen den Weisungen der Organe der Telegraphenverwaltung erstellt, so hat der Gesuchsteller allfällig für notwendig befundene nachträgliche Aenderungen auf eigene Kosten sofort auszuführen. Vorbehalten bleiben die Bestimmungen von Art. 42 des Gesetzes.

## Art. 11.

1. Jede beabsichtigte nachträgliche Aenderung oder Verlegung einer den gesetzlichen Vorschriften unterstellten Antenne ist dem zuständigen Telephonamt *vor Inangriffnahme der Arbeit* anzuzeigen, sofern die Antenne auch nach der Aenderung der Klasse *b* angehört. Der Anzeige oder dem Gesuch ist ebenfalls ein Situationsplan im Massstab 1:500 gemäss Art. 9, Ziffer 1, beizulegen. Auf Wunsch des Konzessionärs kann ihm das Telephonamt den ursprünglichen Plan zur Eintragung der vorzunehmenden Aenderung zustellen. Die Aenderung oder Verlegung darf erst ausgeführt werden, nachdem ein Augenschein durch den beauftragten Telephonbeamten stattgefunden und dieser die Zustimmung gegeben hat. Das gleiche gilt, wenn eine Antenne der Klasse *a* durch eine Antenne der Klasse *b* ersetzt werden soll.

2. Von jeder wichtigen Aenderung oder Verlegung, durch welche eine Aussen-Antenne der Klasse *b* in die Klasse *a* versetzt wird, ist dem Telephonamt schriftlich Kenntnis zu geben.

## Art. 12.

1. Die Vorlagen betreffend Antennen-Anlagen in Ortschaften, ausserhalb des Sitzes des Telephonamtes werden in der Regel anlässlich anderweitiger badienstlicher Obliegenheiten des Kontrollbeamten behandelt.

2. Wird die sofortige Behandlung einer Vorlage gewünscht, so hat der Gesuchsteller die verursachten Reisekosten und Versetzungszulagen zu vergüten.

3. Für die Behandlung der Vorlagen betreffend Errichtung einer Antenne der Klasse *b* sind in der Regel zwei Augenscheine durch den beauftragten Telephonbeamten vorgesehen. Für jede weitergehende Inanspruchnahme des Beamten ist dem Gesuchsteller Rechnung zu stellen.

**Inbetriebsetzung von schweiz. Starkstromanlagen.** (Mitgeteilt vom Starkstrominspektorat des S. E. V.) Im November 1924 sind dem Starkstrominspektorat folgende wichtigere Anlagen als betriebsbereit gemeldet worden:

## Hochspannungsfreileitungen.

**Elektrizitätswerk des Kantons Thurgau, Arbon.** Leitung zur Stangenstation in Engishofen. Drehstrom, 5 kV, 50 Perioden.

**Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G., Baden.** Leitung Theilersmühle-Beichlen. Drehstrom, 45 kV, 50 Perioden.

**Elektrizitätswerk Basel, Basel.** Leitung von der Station Grenzacherstrasse zur Station Morystrasse in Basel. Drehstrom, 6 kV, 50 Perioden.

**Società elettrica delle Tre Valli, Bodio.** Linea ad alta tensione per la fabbrica Schupisser e Billeter, Biasca. Corrente trifase, 8 kV, 50 periodi.

**Lichtkommission Brienz, Brienz.** Leitung zur Transformatorstation beim Schulhaus. Drehstrom, 12 kV, 50 Perioden.

**Genossenschaft Elektra Buchen-Teuffental, Buchen (Berneroberland).** Leitungen zu den Stangenstationen in Buchen und Teuffental. Drehstrom, 4 kV, 50 Perioden.

**Einwohnergemeinde Busswil (Kt. Bern).** Leitung zur Stangenstation der Fensterfabrik Rosa in Busswil. Drehstrom, 16 kV, 50 Perioden.

**Service de l'Electricité La Chaux-de-Fonds.** Lignes à haute tension au Quartier de „Chez Cappel“ et au Haut des Combes. Courant triphasé, 4 kV, 50 périodes.

**Gemeinde-Elektrizitätswerk Kerns.** Leitung zur Stangenstation in Kleinteil. Drehstrom, 5 kV, 50 Perioden.

**Rhätische Elektrizitätsgesellschaft Klosters-Dörfli.** Leitung zur Stangenstation in Furna-Station. Drehstrom, 8,4 kV, 50 Perioden.

**Elektra Baselland, Liestal.** Leitung zur Transformatorstation im „Wiedenhub“ in Liestal. Drehstrom, 6,4 kV, 50 Perioden.

**Società Elettrica Locarnese, Locarno.** Linea ad alta tensione per la stazione trasformatrice del Molino Farinelli a Ascona. Corrente trifase, 6 kV, 50 periodi.

**Zentralschweizerische Kraftwerke, Luzern.** Leitungen zu den Stangenstationen Kiemen und Seematt. Drehstrom, 12 kV, 50 Perioden.

**Services Industriels de Sion, Sion.** Lignes à haute tension pour les stations transformatrices du Creux de Nax et de la scierie de Montana. Courant triphasé, 8,3 kV, 50 périodes.

**Licht- und Kraftkommission Sumiswald.** Leitung zur Transformatorstation in Ei-Sumiswald. Drehstrom, 4 kV, 50 Perioden.

**Elektrizitätswerk Schuls, Schuls.** Leitung zur Transformatorstation in Garsun. Drehstrom, 10 kV, 50 Perioden.

**St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke, St. Gallen.** Leitungen zur Messtation in Grub (App.) und zur Transformatorstation in Kobelwald bei Oberriet. Drehstrom, 10 kV, 50 Perioden.

**Société des forces électriques de la Goule, St-Imier.**

Ligne à haute tension pour la station transformatrice à Villeret. Courant triphasé, 5,2 kV, 50 périodes.

*Elektrizitätsgenossenschaft Trub, Trub* (Emmental). Leitung zur Stangenstation in Brandösch. Drehstrom, 4 kV, 50 Perioden.

*Bernische Kraftwerke A.-G., Betr'leitung Wangen, Wangen a. Aare*. Leitung zur Transformatorenstation Kernenried.

Schalt- und Transformatorenstationen.

*Elektrizitätswerk Basel, Basel*. Schaltkabine an der Hochbergstrasse in Kleinhüningen. Transformatoren- und Reglerstation am Aeschenplatz. Transformatorenstationen am Grenzachweg in Riehen und beim Frauenspital Basel.

*Ortsgemeinde Berg, Berg* (Thurgau). Transformatorenstation im Pumpenhaus.

*Einwohnergemeinde Busswil, Busswil* (Bern). Stangenstation bei der Fensterfabrik Rosa in Busswil.

*Elektra Däniken, Däniken*. Transformatorenstation No. 2 in Däniken.

*Elektra Engishofen, Engishofen* (Thurgau). Transformatorenstation in Engishofen.

*Elektrizitätsversorgung Grub, Grub* (App.). Transformatorenstation in Halten-Grub.

*Gemeinde-Elektrizitätswerk Kerns*. Stangenstation in Kleinteil.

*Service de l'Electricité de la Ville de Lausanne*. Station transformatrice au sous-sol de l'Eglise de St-Laurent.

*Società Elettrica Locarnese, Locarno*. Stazione trasformatrice a Porto di Ronco e a Ascona presso il Molino Farinelli.

*Zentralschweizerische Kraftwerke, Luzern*. Stangenstationen in Kiemen und Seematt.

*Entreprises Electriques Fribourgeoises, Romont*. Station transformatrice à Gessenay (Berne).

*Commune de La Sagne, La Sagne*. Cabine de mesure à La Sagne.

*Services Industriels de Sierre, Sierre*. Station transformatrice à Montana-Station.

*Services Industriels de Sion, Sion*. Stations transformatrices sur poteaux du Creux de Nax et de la scierie de Montana.

*Licht- und Kraftkommission Sumiswald*. Transformatorenstation in Ei-Sumiswald.

*Elektrizitätswerk Schuls, Schuls*. Transformatorenstation in Garsun.

*Elektrizitätswerk Schwyz, Schwyz*. Hochspannungsschaltstation in der Lützelau bei Weggis.

*St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke, St. Gallen*. Stangenstation in Kobelwald bei Oberriet.

*Société des forces électriques de la Goule, St-Imier*. Station transformatrice sur poteaux à Villeret.

*Elektrizitätsgenossenschaft Trub, Trub* (Emmental). Stangenstation in Brandöschgraben.

*Licht- und Wasserwerke Zofingen*. Transformatorenstation im Neubau der Verlagsanstalt Ringier & Cie. in Zofingen.

*Schuppisser & Billeter in Zürich*. Transformatorenstation bei der Fabrik in Biasca.

#### Niederspannungsnetze.

*Rhätische Elektrizitätsgesellschaft Klosters-Dörfli*. Niederspannungsnetz in Furna-Station.

*Elektrizitätswerk Schuls, Schuls*. Niederspannungsnetz in Garsun.

Im Dezember 1924 sind dem Starkstrominspektorat folgende wichtige Anlagen als betriebsbereit gemeldet worden:

#### Hochspannungsfreileitungen.

*Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G., Baden*. Leitung Unterzentrale Siebnen-Lachen (Anschluss an die Hochspannungsleitung Beichlen-Thalwil), Drehstrom, 50 kV, 50 Perioden.

*Bernische Kraftwerke A.-G., Bern*. Leitung zur Stangen-Transformatorenstation in Frauenkapelen, Drehstrom, 16 kV, 50 Perioden.

*Société des Forces Motrices de l'Avançon, Bex*. Lignes à haute tension pour les stations transformatrices à Bex-Gare et pour le garage Simmen & Zuchuat à Bex, courant triphasé, 5 kV, 50 périodes.

*Bernische Kraftwerke A.-G., Biel*. Leitung zur Stangen-Transformatorenstation in Sous les Cerneux, Gemeinde Lajoux, Einphasenwechselstrom, 16 kV, 50 Perioden.

*Elektrizitätswerk Hauterive, Freiburg*. Leitung zur Stangen-Transformatorenstation in Rosshäusern, Drehstrom, 8 kV, 50 Perioden.

*Elektrizitätswerk Bündner Oberland, Ilanz*. Leitung zur Stangen-Transformatorenstation in Flond, Einphasenwechselstrom, 8,4 kV, 50 Perioden.

*A.-G. Elektrizitätswerk Wynau, Langenthal*. Leitung zur Transformatorenstation bei der Anstaltsscheune Aarwangen, Drehstrom, 9 kV, 50 Perioden.

*Service de l'Electricité, La Chaux-de-Fonds*. Lignes à haute tension pour les stations transformatrices près les immeubles Eplatures-Jaunes No. 98, 112, 115 et 120, aux Joux-Derrière et aux Joux-Dessus, courant triphasé, 4 kV, 50 périodes.

*Cie. Vaudoise des Forces Motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe, Lausanne*. Ligne à haute tension pour la station transformatrice de la station de pompage du Grand Hôtel de St-Cergue à Givrins, courant monophasé, 13 kV, 50 périodes.

*Officina Elettrica Comunale, Lugano*. Leitungen zu den Stangen-Transformatorenstationen in Breganzona und Melano, Drehstrom, 6 kV, 50 Perioden.

*Centralschweizerische Kraftwerke, Luzern*. Leitung zur bestehenden Transformatorenstation in Egg-Eiberg, Drehstrom, 12 kV, 50 Perioden.

*Elektrizitätswerk der Stadt Luzern, Luzern*. Leitung nach Niederrickenbach, Drehstrom, 5 kV, 50 Perioden.

*Gemeindeamt Lü, Lü im Münstertal (Graub.)*. Leitung zur Transformatorenstation in Lü, Drehstrom, 5 kV, 50 Perioden.

*Azienda Elettrica Ligornetto - Stabio - Rancate, Stabio*. Linea ad alta tensione per la stazione



trasformatrice presso all'Officina del Sig. Frat. Bernasconi a Ligornetto.

*Elektrizitätswerke des Kantons Zürich, Zürich.* Leitung zur Stangen-Transformatorstation bei der Pumpanlage „Hofstetten“ in Neftenbach, Drehstrom, 8 kV, 50 Perioden.

#### Transformatorstationen.

*Waser, Söhne & Cie., Mühle, Altstetten.* Stationen „Löwenthal“ und an der Krebsgasse in Altstetten.

*Städtische Werke Baden, Baden.* Station in Münzlshausen, Gemeinde Dättwil.

*Elektrizitätswerk Basel, Basel.* Station beim Milchverband an der St. Jakobstrasse. Schaltkabine am Rheinhafen in Kleinhüningen.

*Bernische Kraftwerke A.-G., Bern.* Stangenstation in Frauenkappelen.

*Société des Forces Motrices de l'Avançon, Bex.* Stations transformatrices sur poteaux à Bex-Gare et près du garage Simmen & Zuchuat, Avenue de la gare.

*Bernische Kraftwerke A.-G., Biel.* Stangenstation in Sous les Cerneux, Gemeinde Lajoux.

*Elektrische Anlage Brienz (Bern).* Station beim Schulhaus in Brienz.

*Genossenschaft Elektra Buchen-Teuffental, Buchen b. Sigriswil (Bern).* Stangenstationen bei der Liegenschaft Fahrni in Teuffental und bei der Käserei in Buchen.

*Azienda Elettrica Comunale, Chiasso.* Stazione trasformatrice a Bisio (Balerna).

*Service électrique de la Ville de Genève, Genève.* Station transformatrice à la route de Malagnou.

*Elektrizitätswerk Hauterive, Freiburg.* Stangenstation in Rosshäusern.

*Gemeinde Fuldera, Fuldera (Graub.).* Station in Fuldera.

*Elektrizitätswerk Bündner Oberland, Ilanz.* Stangenstation in Flond.

*Gemeinde-Elektrizitätswerk, Kerns.* Stangenstation in Kernwald.

*Licht- und Wasserwerke Langenthal, Langenthal.* Gittermast-Transformatorstation an der Lotzwil-Mittelstrasse in Langenthal.

*A.-G. Elektrizitätswerke Wynau, Langenthal.* Station bei der Anstaltsscheune in Aarwangen.

*Service de l'Electricité, La Chaux-de-Fonds.* Stations transformatrices sur poteaux près les immeubles Eplatures-Jaunes No. 95–98, 112, 115 et 120, chez Cappel, au Haut des Combes, aux Joux-Dessus et aux Joux-Derrière.

*Cie. Vaudoise des Forces Motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe, Lausanne.* Station transfor-

matrice sur poteaux pour la station de pompage à Givrins.

*Service de l'Electricité de la Ville de Lausanne, Lausanne.* Station transformatrice au sous-sol de l'immeuble de la Société Coopérative de Consommation, Avenue de Beaulieu.

*Elektra Baselland, Liestal.* Station im „Wiedenhüh“ Liestal.

*Centralschweizerische Kraftwerke, Luzern.* Unterstation in Ettiswil.

*Elektrizitätswerke der Stadt Luzern, Luzern.* Stangenstation in Nieder-Rickenbach.

*Gemeindeamt Lü, Lü im Münstertal (Graub.).* Station in Lü.

*Vereinigte Papierfabriken, Netstal.* Station bei der untern Papierfabrik.

*Service de l'Electricité, Neuchâtel.* Redresseur à vapeur de mercure à l'Usine de Champ-bougin.

*Gemeinde Pagig, Pagig (Graub.).* Station in Pagig.

*Elektrizitätswerk der Stadt Solothurn, Solothurn.* Station im St. Niklaus-Quartier in Solothurn.

*Elektrizitätswerk des Kantons Schaffhausen, Schaffhausen.* Station beim Gemeindehaus in Neuhausen.

*Elektrizitätswerk Schwyz, Schwyz.* Hochspannungsschaltstation in Goldau.

*Elektrizitätswerk der Stadt St. Gallen, St. Gallen.* Station bei der Wohnkolonie in Schooren.

*Société de la Viscose Suisse, Widnau (Rheintal).* Station in der Fabrikanlage in Widnau.

*Elektrizitätswerke des Kantons Zürich, Zürich.* Stangenstation bei der Pumpstation „Hofstetten“ in Neftenbach.

*Elektrizitätswerk der Stadt Zürich, Zürich.* Stationen auf dem Schulhausplatz an der Dienerstrasse in Zürich 4, bei der Bleicherwegbrücke in Zürich 2 und auf dem Kueserplatz in Zürich 7. Maschinen- und Schaltanlage für den Betrieb der Uetlibergbahn im Anbau der Station Albisshof.

#### Niederspannungsnetze.

*Gemeinde Fuldera, Fuldera (Graub.).* Niederspannungsnetz in Fuldera, Drehstrom, 380/320 Volt, 50 Perioden.

*Elektrizitätswerk Bündner Oberland, Ilanz.* Niederspannungsnetz in der Gemeinde Flond, Wechselstrom, 2×145 Volt, 50 Perioden.

*Gemeindeamt Lü, Lü im Münstertal (Graub.).* Niederspannungsnetze in Lü und in Lusai, Drehstrom, 380/220 Volt, 50 Perioden.

*Städtische Werke Baden, Baden.* Niederspannungsnetz in Münzlshausen, Drehstrom, 380/220 Volt, 40 Perioden.

### Briefe an die Redaktion. — Communications à l'adresse de la rédaction.

**Fortschritte in der Reinigung von Isolierölen<sup>1)</sup>.** Wir erhalten zum gleichlautenden Aufsatz von Herrn Dr. H. Stäger von Herrn W. R. Chadburn, London, folgende Mitteilung:

<sup>1)</sup> Bulletin S. E. V. 1924, No. 8, Seite 377 u. ff.

Dr. Stäger wirft in seinen Ausführungen über „Fortschritte in der Reinigung von Isolierölen“ einige äusserst interessante Punkte auf und ich hoffe, dass die folgenden weiteren Bemerkungen für diejenigen, die an der Reinigung



von Isolierölen Interesse haben, von Nutzen sein werden.

#### *Durchschlagsfestigkeit von Oelen.*

Dr. Stäger nimmt Bezug auf die wertvollen Beiträge von Hayden, Steinmetz, Friese und anderen Autoritäten, welche die charakteristischen elektrischen Eigenschaften von Oelen näher untersucht haben. Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse in dieser Frage dürfte sich durch folgende Punkte charakterisieren lassen:

1. Flüssige Dielektrika folgen nicht den gleichen Gesetzen wie die gasförmigen und der Grund hierfür wird dem Mangel an Homogenität der ersteren zugeschrieben. Die Folge hiervon sind viel grössere Abweichungen in den Resultaten der Versuche, welche mit Oel erlangt werden. Selbst wenn die Bedingungen des Versuches auf das sorgfältigste kontrolliert werden, müssen wir eine Abweichung nach oben oder nach unten von etwa 20 % erwarten, wenn eine beschränkte Anzahl von Versuchen mit Oelen gemacht werden. Für die gleiche Anzahl von Versuchen mit Luft unter den gleichen Bedingungen würde der voraussichtliche Irrtum 5 % nach oben oder nach unten nicht übersteigen. Aus dem oben erwähnten Grunde kann man aus den Versuchen mit Oelen sichere Folgerungen nur ziehen, wenn eine sehr grosse Anzahl von Versuchen für jeden Wechsel in den Bedingungen gemacht wurden.

2. Die Gegenwart von kleinen Spuren von Wasser kann sehr grosse Aenderungen in der dielektrischen Festigkeit von Oelen verursachen. Je grösser die ursprüngliche dielektrische Festigkeit des Oels, um so grösser ist die Wirkung, welche durch eine gegebene Spur von Wasser verursacht wird.

3. Wenn im Oel Fasern vorhanden sind, dann wird die Wirkung einer Spur von Wasser noch ausgesprochener. Dies wurde durch die von Dr. T. Hirobe angestellten Versuche klar dargestellt<sup>2)</sup>.

4. Versuche mit heissem Oel haben gezeigt, dass die Durchschlagsfestigkeit mit steigender Temperatur zunimmt bis zu einem günstigsten Temperaturwert von 70 °C. Bei noch höheren Temperaturen scheint dieselbe wieder abzunehmen.

Die von Hayden und Steinmetz vorgebrachte Erklärung, nach welcher der Durchschlag im Oel durch eine Gasschicht, die sich infolge einer lokalen Ueberhitzung oder einer lokalen Ueberspannung bildet, stattfinden kann, scheint leicht möglich, wurde jedoch bisher noch nicht bewiesen.

Die von Bruchmann<sup>3)</sup>, Stern<sup>4)</sup> und Schrater<sup>5)</sup> durchgeführten Versuche über die Wirkung von flüssigen Verunreinigungen im Oel haben folgendes ergeben:

Ist die Dielektrizitätskonstante der hinzugefügten Flüssigkeit verschieden von der des Oels, so findet die Ueberbrückung des Versuchsabstandes entweder durch die hinzugefügte Flüssigkeit oder das Oel stattfindet, je nachdem die eine oder andere Flüssigkeit eine höhere Dielektrizitätskonstante aufweist. Schrater stellt fest, dass es

ihm unmöglich war, irgend welchen Beweis dafür zu finden, dass der Funke die Kontaktfläche der beiden Flüssigkeiten begünstigt.

Ebenso ist es eine wohlbekannte Tatsache, dass bei Anwesenheit irgend einer festen oder flüssigen Verunreinigung in einem Isolieröel, dieselbe in den stärksten Teil des elektrischen Feldes hereingezogen wird, wenn ihre Dielektrizitätskonstante grösser ist als die des Oels und vom Felde zurückgestossen wird, wenn ihre Dielektrizitätskonstante geringer ist als die des Oels.

Was die Frage der Absorbierung von atmosphärischer Feuchtigkeit durch das Oel anbetrifft, so sind die von Dr. Stäger verzeichneten Resultate von grossem Interesse. Wenn Oel einer Luft von verschiedenem Feuchtigkeitsgehalt ausgesetzt wird, so ist logischerweise nicht zu erwarten, dass seine dielektrische Festigkeit steigt und fällt im genau gleichen Masse, wie der Wechsel im Feuchtigkeitsgrade stattfindet. Wenn die Luft feucht ist, dann nimmt unzweifelhaft das Oel eine gewisse Quantität von Feuchtigkeit auf, wahrscheinlich infolge des Stosses der Wassermoleküle gegen die Oberfläche des Oels.

Von diesem Wasser sinkt ein Teil langsam nach dem Boden des Behälters. Nimmt nun die relative Feuchtigkeit der Luft ab, so wird in den oberen Schichten weniger Wasser absorbiert und die dielektrische Festigkeit einer Probe, die dem oberen Teil des Behälters entnommen wird, zeigt deshalb eine höhere dielektrische Festigkeit als vorher.

Die Resultate, die verzeichnet wurden, als man Wasser in verschieden warmes Oel tropfen liess, lassen sich so erklären, dass das Wasser infolge von intensiven Konvektionsströmen im heissen Oel mit einem viel grösseren Volumen des Oels in Berührung kommt, als wenn der Tropfen kaltem Oel zugesetzt worden wäre. Die erhaltenen Versuchsergebnisse dürften deshalb vielleicht nicht die relativen Lösungsfähigkeiten von Wasser in Oel bei der untersuchten Temperatur darstellen.

Infolge der sich über verschiedene Jahre erstreckenden wissenschaftlichen Untersuchung des vorliegenden Problems gelang es, De Laval-Zentrifugen-Oelreiniger zu konstruieren, die grössere Erfolge erzielten, als die Erbauer es je für möglich gehalten hätten.

Wie aus den Versuchen mit einer Lage Wasser am Boden des Behälters hervorgeht, nimmt das Oel, wenn es nicht durcheinander gerührt wird, keine beträchtliche Quantität von Wasser auf.

Unter zahlreichen Methoden für die Reinigung von Isolierölen auf industrieller Basis sind die zwei einzigen, welche von beträchtlichem Interesse sind, die Filtrier- und die Zentrifugalmethode. Die geistreiche Untersuchung Dr. Stägers über die theoretische Möglichkeit, die Reinigung durch die Zentrifugalkraft zu bewirken, ist äusserst interessant, hauptsächlich für diejenigen, welche das fertig gebracht haben, was er als unmöglich zu beweisen versucht hat.

Da die neueste Entwicklung der Reinigung von Isolierölen mittelst Zentrifugen verhältnismässig wenig bekannt ist, werden die folgenden Bestimmungen ohne Zweifel für viele von Interesse sein.

Trotzdem die Zentrifugalkraft seit langen Jahren mit Erfolg zur Trennung von Rahm und Milch und in geringerem Masse zur Trennung anderer Flüssigkeiten

<sup>2)</sup> Bericht No. 25 des Elektrotechnischen Laboratoriums in Tokio. Tabelle aus dieser Arbeit siehe Bulletin S. E. V. 1924, No. 10, Seite 527.

<sup>3)</sup> Elektrotechnische Zeitschrift, 43, 453 (1922).

<sup>4)</sup> Elektrotechnische Zeitschrift, 30. März 1922.

<sup>5)</sup> Archiv für Elektrotechnik, Vol. XI, No. 1, März 1923.

sigkeiten angewendet wurde, gelang es erst in den letzten Jahren, Oele mittelst dieser Methode zu reinigen.

In Anbetracht der Verschiedenheit des letzten Problems von den früheren ist es augenscheinlich, dass die Maschine, welche für Oelschleudung zu benützen ist, innerlich, wenn auch nicht äusserlich, verschieden sein muss von derjenigen, welche zur Trennung von anderen Flüssigkeiten mittelst der Zentrifugalkraft geeignet ist. Der erste Zentrifugal-Oelreiniger, welcher irgendwie Erfolge aufzuweisen hatte, war eine von der De Laval-Company in Amerika und der Aktiebolaget Separator in Stockholm fabrizierte Maschine und De Laval-Zentrifugal-Oelreiniger werden heute unter Lizenz in England und Deutschland angefertigt. Sie sind in der ganzen Welt im täglichen Gebrauch, da die mit den ersten Maschinen erzielten Erfolge so vielversprechend waren, dass die oben erwähnten Gesellschaften beschlossen, für die weitere Entwicklung der Zentrifugal-Oelreiniger ganz beträchtliche Ausgaben zu machen.

Wenn das Oel nach Passieren eines De Laval-Oelreinigers in offene Behälter, wie solche für industrielle Zwecke im Gebrauch sind, entleert wird, dann bringen es die Verunreinigungen der umgebenden Luft und des Behälters, welcher bekanntlich nicht chemisch gereinigt werden kann, mit sich, dass die Durchschlagswerte des Oeles niedriger sind, als für das frisch zentrifugierte Oel. Trotzdem wurde durch zahlreiche Versuche in Werken in Amerika und in England ohne den allgeringsten Zweifel festgestellt, dass die De Laval-Zentrifugal-Oelreiniger fortdauernd Oel liefern können, welches eine dielektrische Festigkeit von 120 bis 140 kV/cm unter gewöhnlichen Handelsbedingungen besitzt.

Ebenso wie Dr. Stäger, haben andere es als sehr zweifelhaft betrachtet, dass es je möglich sein würde, mittelst Zentrifugalkraft die feinen Spuren von Wasser, welche als im Oel aufgelöst angesehen werden und welche, wie bekannt, einen so grossen Einfluss auf die dielektrische Festigkeit von Isolierölen ausüben, zu entfernen. Die Tatsachen haben jedoch wieder und wieder bewiesen, dass dies bei der speziellen Konstruktion der Zentrifuge, welche von der De Laval-Gesellschaft ausgebaut wurde, möglich ist und es wird die Vermutung ausgesprochen, dass die sehr kleinen Teilchen unter dem Einfluss der Zentrifugalkraft genügend nahe aneinander gebracht werden, um sich zu grösseren Partikeln zu vereinigen.

Infolge der Tatsache, dass diese grösseren Partikel durch die Zentrifugalkraft beeinflusst werden, wird die Feuchtigkeit, welche in ihrem ursprünglichen Zustande durch die Zentrifugalkraft nicht beeinflusst werden konnte, entfernt.

Die von Dr. Stäger erwähnten, wenig zufriedenstellenden Resultate, welche mit Zentrifugal-Reinigern erhalten wurden, lassen sich leicht erklären, wenn man in Betracht zieht, dass die betreffende Maschine für die Reinigung von Isolierölen speziell für diesen Zweck konstruiert werden muss.

Die mit dem De Laval-Zentrifugal-Oelreiniger erzielten Erfolge veranlassten andere Firmen, Versuche zu machen, um Maschinen für diesen Zweck herzustellen. Die meisten dieser anderen Maschinentypen sind aber einfach abgeänderte

Milchschleudern und können nie den hohen Grad der Reinigung von Oelen erzielen, welcher mit dem De Laval-Zentrifugal-Oelreiniger erlangt werden kann.

In dem Falle der von Schrater mitgeteilten Resultate (Archiv für Elektrotechnik, Vol. XI, No. 1, März 1923) gibt der Verfasser zu, dass die verwendete Zentrifuge für medizinische Zwecke konstruiert wurde und wenn auch die erlangten Resultate keineswegs denjenigen gleichkommen, welche mit dem De Laval-Zentrifugal-Oelreiniger erzielt werden, so gibt er doch an, dass eine Zentrifuge das einfachste und beste Mittel ist, um eine hohe Durchschlagfestigkeit zu erlangen.

Im Vergleich zu der Filtriermethode bietet die Zentrifugiermethode die folgenden Vorteile:

1. die Kosten der Reinigung mittelst eines De Laval-Zentrifugal-Oelreinigers betragen nur etwa  $\frac{1}{20}$  der Kosten der Reinigung durch Filtrieren und zwar zum grössten Teile infolge des Wegfalls der teuren Filtrierpapiere;
2. die dielektrische Festigkeit des gereinigten Oels, wenn Versuche mit Massenproben angestellt werden (d. h. kommerzielle Versuche), ist wenigstens zweimal so gross wie diejenige von Oel, welches durch Filter gereinigt wurde;
3. das Verfahren ist ein kontinuierliches und man kann die Reiniger ohne Ueberwachung, oder wenigstens ohne kundige Ueberwachung, laufen lassen;
4. das Verfahren ist unabhängig von dem menschlichen Faktor;
5. der Apparat ist ebenso transportabel wie eine Filterpresse;
6. ausser der Ausscheidung von Wasser, Schlamm, Kohle, Schmutz, Fasern, Ansatz usw. sind die De Laval-Maschinen imstande, durch geeignete Arbeitsweise einen beträchtlichen Teil der Säure aus dem Oel zu entfernen.

Mit Bezug auf die Bemerkungen von Dr. Stäger betreffend der Frage der Verminderung des Säuregehaltes in Oel möchte ich erwähnen, dass, selbst wenn die Säure nicht hauptsächlich in dem Schlamm enthalten ist, es doch vollkommen möglich ist, die Menge derselben mittelst des De Laval-Zentrifugal-Oelreinigers zu verringern.

Trotzdem die Säuren, welche aus der Oxydierung des Oels entstehen, in Wasser nicht leicht löslich sind, so haben sie doch eine grössere Affinität für Wasser als für Oel. Es wurde wiederholt gefunden, dass, wenn man säurehaltiges Oel zusammen mit einem ununterbrochenen Wasserstrom durch einen De Laval-Zentrifugal-Oelreiniger, der für diesen speziellen Zweck eingerichtet ist, laufen lässt, der Säuregehalt des Oels ganz bedeutend verringert werden kann. Um die letzten Spuren von Wasser zu entfernen, ist es nötig, dem oben erwähnten Verfahren noch ein zweites folgen zu lassen, bei dem die Maschine so eingestellt wird, dass die letzten Spuren von Verunreinigungen entfernt werden.

Der verfügbare Raum erlaubt es nicht, eine ins einzelne gehende Antwort auf alle die von Dr. Stäger angeregten Punkte zu erteilen; die folgenden kurzen Antworten dürften jedoch denjenigen, welche sich für die Reinigung von Isolierölen mittelst Schleuderapparaten interessieren, von Nutzen sein.

Sorgfältig durchgeführte Versuche haben ergeben, dass die dielektrische Festigkeit von Isolierölen, die durch einen De Laval-Zentrifugal-Oelreiniger durchgegangen sind, keine Verminderung erleidet, sofern die Temperatur, unter welcher das Öl durch die Maschine hindurchgeht,  $80^{\circ}\text{C}$  nicht überschreitet. Man findet im allgemeinen, dass die bei  $70^{\circ}\text{C}$  erzielten Resultate ebenso gut sind, wie die bei  $20^{\circ}\text{C}$  erlangten, während diejenigen, welche bei etwa  $50^{\circ}\text{C}$  erhalten werden, gewöhnlich etwas besser sind, als die sowohl bei höheren als bei niedrigeren Temperaturen erzielten.

Muster von Öl, welche durch einen De Laval-Zentrifugal-Oelreiniger gereinigt und während einer Zeitperiode von zwei Jahren in versiegelten Flaschen aufbewahrt wurden, zeigten nicht die geringste Tendenz, trübe zu werden, selbst wenn die Temperatur der Muster auf  $10^{\circ}\text{C}$  reduziert wurde.

Es wurde durch Versuche im Laboratorium und in Fabriken festgestellt, dass Öle, die durch einen De Laval-Zentrifugal-Oelreiniger gereinigt wurden, imstande waren, ihre hohe dielektrische Festigkeit aufrecht zu erhalten, immer unter der Voraussetzung, dass die Aufbewahrungsbedingungen derart sind, dass Verunreinigung von aussen her unmöglich ist.

Um den Schlamm, welcher in dem Öle selbst löslich ist, zu entfernen, ist es nur nötig, das Öl bei niedriger Temperatur und langsam durch einen De Laval-Reiniger hindurchgehen zu lassen. Wenn das Öl in heissem Zustande durch den Reiniger geht, dann wird dasselbe, wenn es erkaltet, trüb werden.

Durch die Verwendung eines De Laval-Zentrifugal-Oelreinigers kann die Bildung von Schlamm und Säure nicht verhindert werden, doch die zeitweise Benützung eines solchen verhindert die Ansammlung des Schlammes in dem Transformator und ausserdem wird die Neigung des Öls zur Schlamm-Bildung durch die Entfernung von Fasern und anderen Schlammkernen verringert.

**Vergleichsversuche an Hänge-Isolatoren.** In Heft 11 dieser Zeitschrift vom November 1924 befindet sich ein Aufsatz über Vergleichsversuche

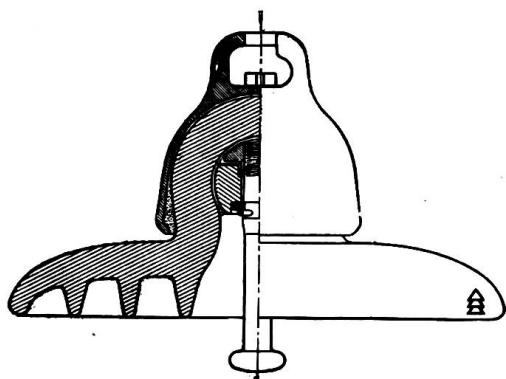


Fig. 1.  
Kugelpkopfisolator.

an Hänge-Isolatoren, worin u. a. auch die Ergebnisse der von uns gelieferten Hänge- und Abspann-Isolatoren J1710 c und J2237 behandelt werden. Wir gestatten uns, darauf hinzuweisen,

dass die Versuche sich auf Isolatorenmodelle bezogen haben, die nach dem heutigen Stande der Technik längst überholt sind und von uns allgemein überhaupt nicht mehr hergestellt werden.

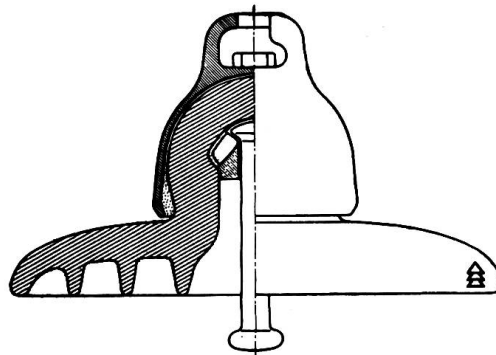


Fig. 2.  
V-Isolator.

Die aus den Versuchen gezogenen Schlussfolgerungen entsprechen also auch in keiner Weise den heutigen Verhältnissen. Vielmehr sei der Hinweis gestattet, dass die von uns schon seit einigen Jahren laufend gelieferten, vorstehend abgebildeten Kugelpkopf- und V-Isolatoren unter Wahrung der übrigen in dem betreffenden Aufsatz hervorgehobenen günstigen Eigenschaften eine mittlere mechanische Festigkeit von mindestens 5–6000 kg besitzen und verstärkte Isolatoren gleicher Konstruktion sogar eine solche von 15000 bis 20000 kg Bruchfestigkeit haben. Die Belastungen, bei denen die Isolatoren elektrisch versagen, liegen etwa 10–20 vH unter den angegebenen Bruchwerten.

*Hermesdorf-Schomburg-Isolatoren  
G. m. b. H.*

Hierzu schreibt uns Herr Dir. *P. Perrochet*:

En vous remerciant de m'avoir communiqué l'observation faite par la Société Hermèsdorf-Schomburg au sujet des essais que nous avons effectués entre autres sur les deux modèles d'isolateurs de cette maison, J1710 c et J2237, je reconnais que ces isolateurs n'étaient pas des plus récents; ce sont ceux qui nous ont été livrés pour la ligne à 88000 volts qui relie l'usine de Fala sur la Drave aux mines de Trbovlje (Trifail) en Yougoslavie.

Les essais que nous avons exécutés, l'ont été en vue du choix d'isolateurs pour différentes lignes qui se sont construites ces trois dernières années, mais pas simultanément, de sorte que les modèles comparés ne correspondent pas nécessairement aux créations de même date de chacun des fabricants. Le fait d'avoir mentionné chaque fois le numéro de fabrication de l'isolateur, permettait de s'en rendre compte.

Je saisis cependant l'occasion qui m'est offerte par la réponse de la Société Hermèsdorf-Schomburg pour relever que je n'attache qu'une importance relative à la valeur absolue de la charge mécanique de rupture de l'isolateur, mais que, par contre, j'en attribue une plus grande à la détermination de l'effort mécanique qu'un isolateur donné peut supporter sans que ses propriétés



électriques en soient modifiées, car le degré de sécurité en exploitation dépend davantage de cette seconde valeur que de la première.

Je signale également une erreur à corriger dans le No. 11 du Bulletin 1924 à la page 549

à la 7<sup>me</sup> ligne depuis le bas; il faut lire „électriques“, au lieu de „mécaniques“ dans la phrase: Pour les Ohio-Brass, l'effort mécanique admissible, comme ne modifiant pas les propriétés électriques...

### Miscellanea.

**Internationale Ausstellung für Binnenschifffahrt und Wasserkraftnutzung in Basel 1926.** Diese Ausstellung findet vom 1. Juli bis 15. September 1926 in Basel statt und soll einen Ueberblick über die Entwicklung und den derzeitigen Stand der Schifffahrt auf den Binnengewässern und deren Ausnützung zur Kraftgewinnung in verschiedenen Ländern bieten.

Die Ausstellung soll in- und ausländischen Firmen, Gesellschaften, Verbänden, Behörden, Verwaltungen usw., welche auf den genannten Gebieten in irgend einer Form tätig sind, Gelegenheit bieten, die Interessenten über ihre Tätigkeit, ihre Anlagen und Einrichtungen zu orientieren. Ingenieuren, Architekten, Konstrukteuren, Fabrikanten usw., welche Projekte, fertige Anlagen oder einzelne Bestandteile von solchen und Bedarfsartikel für die Binnenschifffahrt und die Wasserkraftnutzung herstellen, soll sie die Möglichkeit geben, ihre Tätigkeit und ihre Erzeugnisse vorzuführen und für dieselben in wirksamer Weise Propaganda zu machen. Eine Beurteilung der ausgestellten Gegenstände durch ein Preisgericht und eine Prämierung ist nicht in Aussicht genommen.

Mit der Ausstellung sollen Kongresse von Schifffahrts- und Wasserwirtschaftsverbänden, Verbänden von Elektrizitätswerken und anderen Interessentenvereinigungen des In- und Auslandes verbunden werden.

Weitere Mitteilungen über diese Ausstellung sind dem *Ausstellungsprospekt* (dem wir die obigen Angaben entnommen haben) und dem *Reglement für Aussteller* zu entnehmen, welche durch die *Geschäftsstelle der Internationalen Ausstellung für Binnenschifffahrt und Wasserkraftnutzung in Basel* bezogen werden können. Diese Geschäftsstelle erteilt auf Wunsch auch weitere Auskunft und gibt *Anmeldeformulare* ab, die bis spätestens den 31. Dezember 1925 auszufüllen sind. (Siehe auch die der heutigen Nummer beiliegende Prospekt-Bestellkarte).

**Verband Schweizerischer Elektro-Installationsfirmen (V.S.E.I.).** Dieser Verband hielt am 24. Januar in Zürich im Zunfthaus zur „Waag“ seine XX. (ordentliche) Generalversammlung ab. Die Traktanden waren rein geschäftlicher Natur, behufs Anpassung an die von der XIX. Generalversammlung in Burgdorf beschlossenen und durch Urabstimmung bestätigten neuen Statuten. Das Geschäftsjahr läuft nunmehr mit dem Kalenderjahr, bisher vom 1. Juli bis 30. Juni. Neu ist ferner die Bildung einer Delegiertenversammlung; § 29 der neuen Statuten bestimmt: „Die Delegiertenversammlung setzt sich aus Vertretern der Sektionen und der Einzelmitglieder zusammen. Ihr gehört der abgetretene Präsident von Amtes wegen an. Jede Sektion hat Anrecht auf 1 Vertreter pro

10 Mitglieder, sowie auf ein angebrochenes Zehnt. Auf je 10 Einzelmitglieder ist ebenfalls ein Delegierter zu wählen.“

### Personalnachrichten.

**Elektrizitätswerke des Kantons Schaffhausen.** Hr. Ingenieur H. Wachter, Direktor seit dem 1. April 1918, wird im kommenden Frühjahr in das Handelshaus Gebrüder Volkart in Winterthur übertreten als Leiter der neu gegründeten Abteilung für den Export von Maschinen nach dem Fernen Osten. An seiner Stelle wählte der Regierungsrat des Kantons Schaffhausen zum Direktor Hr. Ingenieur Max Zubler; Hr. Zubler ist bei dem Unternehmen seit dem Jahre 1910 tätig; seit 1918 bekleidet er die Stelle des Betriebsadjunkten.

**Schweizerische Unfallversicherungsanstalt in Luzern.** Bei Anlass der Erneuerungswahl des Verwaltungsrates auf 1. Januar 1925 bezeichnete der Bundesrat als Mitglied desselben u. a. Hr. *Ed. Dubochet*, kommerz. Direktor der Société Romande d'Electricité in Territet; Hr. Dubochet ist auch Präsident der Pensionskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke und Präsident der Kommission des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke für Versicherungsfragen.

**Eidgenössische Kommission für elektrische Anlagen.** An Stelle des verstorbenen Hr. Dr. W. Boveri wählte der Bundesrat als Mitglied dieser Kommission Hr. Dr. *Ed. Tissot*, Delegierter des Verwaltungsrates der Schweizerischen Eisenbahnbank in Basel und Präsident des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins.

**Exposition Internationale de la Houille Blanche et du Tourisme, Grenoble, Mai-Oktober 1925.** La Ville de Grenoble, le Département de l'Isère et la Chambre de Commerce de Grenoble ont décidé l'organisation à Grenoble, en 1925, d'une „Exposition Internationale de la Houille Blanche et du Tourisme“. L'exposition sera ouverte le 21 mai et aura une durée de cinq mois environ. D'après une note du commissariat général, cette exposition a pour but:

<sup>10</sup> „De bien mettre en lumière tous les immenses progrès accomplis au cours de ces dernières années, tant en France qu'à l'étranger, dans le domaine de la Houille Blanche, envisagé non seulement au point de vue de la production et de la distribution de l'énergie électrique, mais encore au point de vue de toutes les applications de l'électricité; puis dans le domaine du Tourisme proprement dit, de l'hôtellerie et de toutes les industries touristiques;

- 20 En mesurant ainsi ce qui a été fait, d'évaluer ce qui peut rester encore à faire;
- 30 De stimuler par la comparaison des méthodes employées et des résultats obtenus, toutes les initiatives fécondes, toutes les énergies créatrices, en faveur de ces deux grandes branches de l'activité humaine qui tendent de plus en plus à prendre une place prépondérante dans toutes les nations civilisées;
- 40 Enfin de hâter par ce moyen, dans toute la mesure du possible, aussi bien dans l'ordre scientifique que dans l'ordre économique, industriel et touristique, la réalisation rapide de nouveaux et décisifs progrès."

Le gouvernement français a invité la Suisse à participer à l'Exposition Internationale de la Houille Blanche et du Tourisme, et le Département politique fédéral a demandé à l'Association suisse pour l'aménagement des eaux, si elle serait disposée à établir la liaison entre les organisations et maisons suisses intéressées, qui prendraient part éventuellement à l'exposition de Grenoble. Le Comité de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux est d'avis qu'une par-

ticipation active de la Suisse à l'exposition de Grenoble paraît exclue, d'une part étant donné le délai trop court dans lequel les intéressés devraient se préparer, ensuite parce que la plupart des associations et industries suisses entrant en ligne de compte se sont engagées déjà à prêter leur concours à „l'exposition internationale de la navigation fluviale et de l'aménagement des eaux“, qui aura lieu à Bâle en 1926. Les Comités de l'Association Suisse des Electriciens et de l'Union de Centrales Suisses partagent l'opinion de l'Association suisse pour l'aménagement des eaux. Si nos Associations ne peuvent apporter leur collaboration à la prochaine exposition internationale de Grenoble, nous nous faisons en revanche un plaisir d'attirer l'attention des électriciens suisses sur cette manifestation d'un intérêt scientifique et économique incontestable.

La foire de Lyon aura lieu du 2 au 15 mars 1925. Un *guide de l'acheteur* est fourni par la direction de la foire au prix de fr. français 5.— donne des renseignements utiles. Ce guide est aussi publié en allemand sous le nom de „*Handbuch für den Käufer*“.

### Literatur. — Bibliographie.

**L'Electricité et ses Applications à la Chronométrie**, par A. Favarger, Ingénieur. Troisième édition revue et augmentée, 557 pages avec 344 figures dans le texte et 8 planches hors texte. Edition du Journal Suisse d'Horlogerie et de Bijouterie à Neuchâtel 1934.

La première et la seconde édition française (de même que les deux éditions allemandes) de cet ouvrage étaient plus spécialement destinées à un public peu familiarisé avec la technique électrique telle que celle-ci se présentait à la fin du siècle passé. En fait, elles ont surtout intéressé le monde horloger et plus particulièrement les inventeurs et constructeurs qui, déjà nombreux à cette époque, cherchaient à se servir de l'électricité, soit pour actionner des mécanismes d'horlogerie isolés, soit pour unifier l'heure indiquée par de nombreux appareils horaires dépendant d'une même horloge centrale.

La troisième édition française, qui fait l'objet du présent article, n'a plus qu'un rapport lointain avec les deux éditions, aujourd'hui épuisées de 1886 et 1892. Il s'agit ici bien plutôt d'un nouveau livre que d'une réédition. L'auteur a cependant jugé utile de conserver, sans changement, le titre adopté autrefois, alors même qu'il s'applique maintenant à une œuvre différant considérablement de celle d'il y a trente ans et par la nature et la quantité des matières traitées, et par la méthode d'exposition employée, et par les soins tout particuliers que l'éditeur a mis à l'exécution typographique de ce nouveau volume.

Ce dernier est divisé en deux parties: l'une théorique, expose dans sept chapitres les éléments de l'Electrotechnique en y comprenant les ondes hertziennes, la télégraphie et la téléphonie sans

fil; l'autre, pratique, donne un tableau aussi complet que possible de l'état actuel des applications de l'électricité à la mesure et à la distribution du temps.

A côté des chapitres traitant, selon une classification méthodique, des horloges électriques indépendantes et des divers systèmes ayant pour but d'unifier l'heure indiquée par les horloges d'un même établissement, d'une même ville ou d'une même contrée, l'auteur a placé une étude de ce qu'il appelle „les applications scientifiques de l'Electrochronométrie“, étude qui intéressera spécialement diverses catégories de savants et de techniciens pour lesquels la connaissance, la distribution et l'enregistrement du temps exact à une très petite fraction de seconde près, constituent une nécessité de tous les instants.

L'ouvrage de Ad Favarger, on peut le dire, croyons-nous, sans être taxé d'erreur grave, est destiné à remplir, dans la littérature de la branche électrochronométrique, une lacune que de nombreuses personnes seront heureuses de voir disparaître, sinon totalement, du moins partiellement.

Pour terminer, nous tenons à signaler d'une façon toute particulière les conditions auxquelles ce livre, dont l'auteur est un de nos anciens Présidents, est offert aux membres de l'A.S.E. Il constituera pour chacun d'eux, espérons-nous, un beau cadeau de fin d'année qui a sa place toute marquée dans les bibliothèques de nos ingénieurs et techniciens.

Nos membres pourront se le procurer auprès de l'éditeur aux conditions suivantes: fr. 30.— le volume relié au lieu de fr. 35.— et fr. 24.— le volume broché au lieu de fr. 30.— avec la faculté de s'acquitter par versements mensuels de fr. 4.—.



**Besprechung des Buches „Elektrische Maschinen“ von R. Richter, Verlag Springer 1924.** Das zur Besprechung vorliegende neueste Buch von Prof. Richter, Nachfolger von Prof. Arnold an der Technischen Hochschule zu Karlsruhe, bildet den ersten Band seiner erweiterten Vorlesung über elektrische Maschinen. Die Durchsicht lässt drei Hauptteile erkennen, deren Inhalt in kurzen Zügen angegeben sei.

Der erste Abschnitt gibt einen gedrängten, aber doch genügend vollständigen Ueberblick über die Grundbegriffe und Gesetze der Elektrotechnik, soweit dieselben zum Verständnis der elektrischen Maschine und deren Eigenschaften notwendig sind. Der Begriff der Kapazität, sowie die kapazitiven Erscheinungen, die in Maschine und Transformator nur geringe Bedeutung haben und namentlich für Gleichstrom vollständig wegfallen, sind deshalb nicht behandelt; der Autor beschränkt sich zur Hauptsache auf die Betrachtung der Induktion und der darauf beruhenden elektromagnetischen Vorgänge. Die Schreibart der Gesetze und Zusammenhänge ist den heutigen modernen Darstellungen angepasst, wobei sehr zu begrüßen ist, dass an Stelle der üblichen relativen konsequent die absolute Permeabilität in die Formeln eingeführt ist, wodurch dieselben für jedes Masssystem unveränderte Form beibehalten.

Im zweiten Abschnitt werden diejenigen Punkte im Aufbau und in der Berechnung der elektrischen Maschine behandelt, die ihrem Wesen nach Gleich- und Wechselstrommaschinen gemeinsam sind. Einer kurzen Betrachtung des Aufbaues des Eisenkörpers mit Rücksicht auf seine magnetischen Aufgaben folgt eine gedrängte Uebersicht über die Wicklungen und deren elektrische Eigenschaften. Des weitern finden sich hier die für den Berechner wichtigen Abschnitte über den magnetischen Kreis und die genauere Bestimmung der Verluste. Ausführlich beschrieben sind die magnetischen Streuerscheinungen, wobei dem Aufzeichnen der Kraftlinienbilder durch Anwendung des Lehmannschen Verfahrens vermehrte Aufmerksamkeit geschenkt wurde. Das anschließende Kapitel über die Erwärmung und Lüftung elektrischer Maschinen dürfte so ziemlich das heute über diesen wichtigen Punkt Bekannte zusammenfassen und so eine empfindliche Lücke ausfüllen. Dass auch die neuesten Untersuchungen, wie z. B. die von Pohl 1923 veröffentlichten, Berücksichtigung erfahren haben, erhöht den Wert des Buches wesentlich.

Der dritte Abschnitt befasst sich speziell mit der Gleichstrommaschine, wobei naturgemäss die die Kommutation behandelnden Kapitel am meisten interessieren dürften, so dass sich eine etwas ausführlichere Besprechung dieser Partien aufdrängt. Der Verfasser beschreibt zuerst in anschaulicher Weise die Stromverhältnisse unter der Bürste unter Vernachlässigung von Reaktanz- und Wendespannung; eine Untersuchung, welche trotz der anscheinend grossen Vereinfachung doch grundlegend und entscheidend ist. Unter Berücksichtigung der beiden erwähnten Spannungen wird die bekannte allgemeine Differentialgleichung der Stromwendung aufgestellt und deren Grenzbedingung  $T \frac{r}{L} > 1$  einer Kritik unterzogen; wobei aber die vom Verfasser angegebene Erklärung

der für obenerwähnte Bedingung sich einstellenden Unstimmigkeit zwischen Rechnung und Versuch kaum genügen dürfte. Wenn Prof. Richter annimmt, dass die Bürstenkante nie wirklich parallel zur Kante des Stromwendersteges stehe, also die ganze Bürstenbreite nie gleichzeitig ablaufe, so kann anderseits mit ebenso gutem Rechte angenommen werden, dass diese Parallelität, wenn auch selten, doch häufig genug vorkommt, um das Rätsel ungelöst zu lassen. Von den weiteren Paragraphen sind namentlich die Zusammenfassungen zu schätzen und wird den Berechner hauptsächlich die Bestimmung der EMK des Nutenfeldes und der Induktivitätszahl der verschiedenen Wicklungsanordnungen interessieren. Das Resultat der ganzen Betrachtung über die Kommutation, die Festlegung der Sättigung im Wendepollspalt erscheint gegenüber den manchmal stark in Details gehenden vorlaufenden Betrachtungen sehr kurz behandelt. Einige Bemerkungen über den Wendepolkreis vervollständigen den Abschnitt über die Stromwendung, in welchem, aufbauend auf den von Prof. Arnold aufgestellten Grundanschauungen, durch weitere Vertiefung ein sehr wertvoller Beitrag zur Erkenntnis der sich unter der Bürste abspielenden verwinkelten Verhältnisse gegeben ist.

Weitere Kapitel über die Charakteristiken und die experimentelle Untersuchung der Gleichstrommaschine sowie die zum Entwurf notwendigen Ueberlegungen und Unterlagen vervollständigen das Buch, wobei im letzten Abschnitt auch einige Schnittbilder und Detailzeichnungen Aufnahme gefunden haben. Als ungemein wertvoll darf das angefügte Literaturverzeichnis bezeichnet werden, in welchem der Leser eine Zusammenstellung von Abhandlungen über die behandelten Gebiete findet. Erwähnt sei auch die gediegene Ausstattung, die der Verlag Springer dem Werke angedeihen liess.

Dieser kurze Ueberblick mag genügen, um erkennen zu lassen, welche grosse Fülle sowohl an gedanklichen Ueberlegungen wie an Verwertung des durch Versuch und Erfahrung gewonnenen Materials vorhanden ist. Der Verfasser hat es verstanden, in sehr gedrängter Form doch die theoretischen und rechnerischen Unterlagen der Gleichstrommaschine genügend ausführlich festzulegen, wobei nur zu bedauern ist, dass der Platz es nicht erlaubte, die konstruktive Seite etwas weiter auszuführen. Ebenso wäre ein ausführlicheres Eingehen auf die Anpassung des Gleichstrommotors an die verschiedenen Verwendungsgebiete (Traktion u. dergl.) wohl der Mehrzahl der Leser erwünscht gewesen. Da sich das Buch nirgends in weitschweifige Ableitungen verliert und von der höheren Mathematik meistens nur in einfacher Form Gebrauch macht, dürfte es auch von solchen Fachleuten mit Genuss und Gewinn gelesen werden, deren mathematischer Apparat den höheren Partien derselben nicht oder nicht mehr angepasst ist. Der 600 Seiten starke Band kann Studierenden und Praktikern auf das angelegentlichste empfohlen werden. Prof. E. Dünner.

*Eingegangene Werke (Besprechung vorbehalten):*

**Telo.** Telefonadressbuch Zürich, Ausgabe 1925, Verlag: Telo A.-G., Steinmühlengasse 1, Zürich. In diesem Buch sind neben den bisherigen Angaben zum ersten Male die Adressen der Tele-

phonabonnten der Aussengemeinden, welche an eine der vier Zentralen angeschlossen sind, nach Strassen geordnet.

**Tage der Technik 1925.** Ein Abreisskalender von Franz Maria Feldhaus. Verlag von R. Oldenbourg, München. Preis Goldmark 4.50.

**Hydrographisches Jahrbuch der Schweiz 1923.** Zusammengestellt von J. Näf, Ingenieur beim Eidg. Amt für Wasserwirtschaft. Veröffentlichtungen des Amtes für Wasserwirtschaft, herausgegeben unter Leitung von Dr. C. Mutzner. Bern 1924. Zu beziehen beim Sekretariat des Amtes für

Wasserwirtschaft und in allen Buchhandlungen. Preis Fr. 30.—.

**Freileitungen.** Von Prof. Ing. R. Edler. Bibliothek der ges. Technik, Bd. 309. 147 Seiten, 16 Fig. u. eine Tafel, 8<sup>o</sup>. Verlagsbuchhandlung Dr. Max Jänecke, Leipzig 1924. Preis Goldmark 4.25.

**Schweizer Kalender für Elektrotechniker 1925/6.** Verlag von R. Oldenbourg, München. Preis Goldmark 5.—, für Mitglieder des S.E.V. Fr. 6.— durch das Generalsekretariat des S.E.V. V.S.E., Seefeldstr. 301, Zürich. (Siehe auch die nachstehende Mitteilung.)

## Vereinsnachrichten.

Die an dieser Stelle erscheinenden Artikel sind, soweit sie nicht anderweitig gezeichnet sind, *offizielle Mitteilungen des Generalsekretariates des S.E.V. und V.S.E.*

**Diskussionsversammlung des S.E.V. im März 1925.** Auf Antrag der Gruppe *a* (Ueberstromschutz und Oelschalter) der Kommission des S.E.V. und V.S.E. für Hochspannungsapparate, Ueberspannungsschutz und Brandschutz<sup>1)</sup> hin hat die Verwaltungskommission des S.E.V. und V.S.E. beschlossen, in der *II. Hälfte des Monats März* eine *Diskussionsversammlung des S.E.V. über Oelschalterfragen* abzuhalten. Diese Versammlung soll, an die von der Generalversammlung des S.E.V. vom 22. Juni 1924 in Siders genehmigten „Richtlinien für die Wahl der Schalter in Wechselstrom-Hochspannungsanlagen“ anknüpfend, gewissermassen den Abschluss der langjährigen Arbeit der eingangs genannten Kommission bilden. Nähere Angaben über Zeit und Ort der Versammlung, sowie die zu haltenden Referate werden im Februar-Bulletin enthalten sein. Der Zeitpunkt wird, wenn immer möglich, so gewählt werden, dass diese Diskussionsversammlung, am gleichen Ort wie diejenige des V.S.E. stattfindend, dieser unmittelbar vorausgehen kann.

**Diskussionsversammlung des V.S.E. im März 1925.** Bei Anlass der Diskussionsversammlung des S.E.V. am 13. Dezember 1924 in Bern hat Hr. Direktor Ringwald, Präsident des V.S.E., mitgeteilt, dass beabsichtigt sei, im Frühjahr 1925 eine Diskussionsversammlung des V.S.E. abzuhalten<sup>2)</sup>. Heute sind wir in der Lage mitzuteilen, dass für deren Abhaltung die *II. Hälfte des Monats März* in Aussicht genommen ist und dass Vorträge über *Starkstromgefahren* und über *verschiedene wirtschaftliche Fragen* (Finanzierung, Werbearbeit, Anwendungen der Elektrizität in der Landwirtschaft und verwandten Gebieten usw.) vorbereitet werden. Nähere Mitteilungen über Zeit und Ort dieser Versammlung sowie das Diskussionsprogramm werden im Februar-Bulletin enthalten sein. Der Zeitpunkt wird wenn immer mög-

lich so gewählt werden, dass diese Diskussionsversammlung, am gleichen Ort wie diejenige des S.E.V. stattfindend, unmittelbar an diese anschliessen kann.

Im Verlag des S.E.V. neu erschienene **Drucksachen.** Von dem im Bulletin 1924, No. 12 (Seite 598 u. ff.) veröffentlichten Aufsatz „*Die Ergebnisse der Statistik der schweizerischen Elektrizitätswerke für 1922 im Vergleich mit früheren Statistiken*“, von Prof. Dr. W. Wyssling, sind nunmehr *Separatabzüge* erstellt worden. Dieselben können beim Generalsekretariat des S.E.V. (Seefeldstrasse 301, Zürich 8) zum Preise von Fr. 2.— (Nichtmitglieder Fr. 2.50) bezogen werden.

Vom *Verzeichnis der Mitglieder des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke pro 1925* sind Separatabzüge zum Preise von Fr. —.50 für Mitglieder und Fr. 1.— für Nichtmitglieder erhältlich.

**Schweizer Kalender für Elektrotechniker 1925/6.** Soeben ist der neue Schweizer Kalender für Elektrotechniker pro 1925/6 erschienen und kann durch das Generalsekretariat des S.E.V. und V.S.E. zum Mitgliederpreis von Fr. 6.— (gegen Fr. 6.50 im Buchhandel) bezogen werden. Der Ergänzungsband (deutsche Ausgabe), welcher seit 1922 keine materiellen Änderungen erfahren hat, ist bei genannter Adresse zum Preise von Fr. 1.20 erhältlich. Auf Wunsch wird Interessenten ein detailliertes Inhaltsverzeichnis gratis zugestellt.

**Einbanddecke für das Bulletin des S.E.V.** Der Verlag des Bulletin S.E.V. liefert wie in früheren Jahren wiederum die Einbanddecken für das Bulletin S.E.V. zum Preise von Fr. 2.80. Bestellungen sind direkt an den Fachschriften-Verlag & Buchdruckerei A.-G., Zürich, Stauffacherquai 36/38 zu richten.

<sup>1)</sup> Siehe Jahresheft des S.E.V. 1925, Seite 8/9 und Bulletin 1924, No. 5, Seite 210.

<sup>2)</sup> Siehe Bulletin 1924, No. 12, Seite 639 und Bulletin 1925, No. 1, Seite 44.

**S. E. V.****Mitglieder-Mutationen.****I. Einzelmitglieder:****a) Aufnahmen:**

- Ferguson Samuel, ingénieur, Managing Direktor, Ferguson Pailin Ltd., Higher Openshaw (Manchester) England.
- Fritz Hans, Elektrotechniker, Feldbergstr. 2, Basel.
- Henriod M., ingénieur, Société Européenne Ohio-Brass Matériel électrique, 18, rue de Tilsitt, Paris 17 e.
- Klaiber Willy, Ingenieur, Physikstr. 7, Zürich 7.
- Kupper Charles, ingénieur, 26, rue Lethuillier-Pinel, Rouen (France).
- Marchand Robert, ingénieur, 1<sup>bis</sup>, rue Degomberts, Belfort (France).
- van Marlen H. H., ingénieur, Dolok Ilir Est, Dolok-Merangir, Sumatra N. O. I.
- Renevey E., technicien, Yverdon (Vaud).
- Schäufelberger W., Dr., Physiker, Rietlistrasse 72, Zürich 6.
- Schäufelberger Willy, Ingenieur, Hochstrasse 40, Zürich 6.
- Seippel Claude, ingénieur, 36, West 95<sup>th</sup> Street, New-York (U. S. A.).
- Stutz Traugott, Elektrotechniker, zum „Merkur“, Wädenswil.

**b) Austritte.**

- Bachmann Gottfr., Elektrotechniker, Simplonweg 7, Bern.
- Dufour E., ingénieur, Genève.
- Kramer H. W., Vertreter, Hafnerstr. 31, Zürich 5.
- Ludwig H., Ingenieur, Kornhausstr. 14, Bern.
- Stoffel A., Ingenieur, Torino.
- Taravella J., Elektrotechniker, Weinbergstr. 92, Zürich 6.
- Weber Hans, Elektrotechniker, Zürich.
- Weber Viktor, Ingenieur, St. Louis (U. S. A.).
- Weibel Adolf, Elektrotechniker, Martinsbergstr. 20, Baden.

**II. Jungmitglieder:****a) Aufnahmen:**

- Bräm Walter, stud. el. techn., Zwygartenstr. 22, T. W.<sup>1)</sup>, Schlieren.
- Bürgisser Jos., stud. el. techn., Landstr. 170, T. W., Küsnacht (Zch.).

<sup>1)</sup> E. T. H. = Eidg. Techn. Hochschule; T. W. = Technikum Winterthur.

Eggenberger Ulrich, stud. el. ing., Hegibachstr. 42, E. T. H.<sup>1)</sup>, Zürich 7.

Frey Wilhelm, stud. el. techn., Zurlindenstr. 50, T. W., Zürich.

Karrer Ernst, stud. el. techn., Manessestr. 84, T. W., Zürich 3.

Koelliker Hans, stud. el. techn., T. W., Andelfingen (Zch.).

Noetzli Hans, stud. el. techn., Haldenstr. 157, T. W., Zürich 3.

Pfister Erwin, stud. el. techn., Geiselweidstr. 11, T. W., Winterthur (Grüze).

Rodemeyer Paul, stud. el. techn., Crenzstr. 17, T. W., Winterthur.

Starke Hermann, stud. el. techn., Hofackerstr. 240, T. W., Rüschlikon.

Stocker Oskar, stud. el. ing., Schanzeneggstr. 6, E. T. H., Zürich 2.

Tobler Jakob, stud. el. techn., Rotbuchstr. 20, T. W., Zürich 6.

**b) Austritte:**

Juchter Pieter, stud. el. ing., Zürich.

Streich Ernst, stud. el. ing., Zürich.

**III. Kollektivmitglieder.****a) Aufnahmen:**

- Commune de Coffrane, Coffrane (Neuch.).
- Elektrizitätsversorgung, Diessenhofen (Thg.).
- Werk-Vertretung A.-G., Erlenbach (Zch.).
- Ardor A.-G., Giubiasco (Tessin).
- Elektrizitätsversorgung, Rheineck (St. G.).
- Bund der Elektrizitätswerke in den angeschlossenen Gebieten Rumäniens, Sibiu - Hermannstadt (Rumänien).
- Ingenieurbureau Kiefer & Ludwig (vorm. Emil Kiefer), Gotthardstr. 62, Zürich 2.

**b) Austritte:**

- Basler Glühlampenfabrik A.-G., Basel.
- Bigler, Sychiger & Cie., Bern.
- Schild Otto, Inst., Brienz (Bern).
- S. A. électrométallurgique, P. Girod, Courtepin (Freiburg).
- Elektra Hemmerswil, Hemmerswil (Thg.).
- Elektra Hölzli, Hölzli (Thg.).
- Gertsch A., Elektr. Inst., Olten.
- Elektra Rüti-Hemmerswil, Rüti (Thg.).
- Stutz Traugott, Elektr. Inst., Wädenswil.
- Schweiz. Glühlampenfabrik, Zug.

