Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 56 (1965)

Heft: 6

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: 25.11.2025

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

Mitteilungen — Communications

In memoriam

François de Loriol †. Am 16. Februar starb in Bern im Alter von 54 Jahren an den Folgen einer Herzkrise Dipl. Ing. François de Loriol, Mitglied des SEV seit 1946, Vizedirektor der Radio-Schweiz, Aktiengesellschaft für drahtlose Telegraphie und Telephonie.

1911 in Thun geboren, diplomierte François de Loriol an der Eidgenössischen Technischen Hochschule als Elektroingenieur. Nach einer Ausbildungszeit bei der Marconi-Gesellschaft in London trat er 1937 in die Radio-Schweiz AG ein, wo er im radiotelegraphischen Dienst, vor allem für die Sendestation Münchenbuchsee, tätig war.



François de Loriol 1911—1965

Als Stellvertreter des Chefingenieurs und dann als Chefingenieur erhielt er einen ausgeweiteten Aufgabenkreis. Auf den 1. Januar 1964 beförderte der Verwaltungsrat den inzwischen zum Prokuristen, Chef des technischen Dienstes und ersten Stellvertreter des Direktors aufgerückten Ingenieur zum Vizedirektor.

François de Loriol arbeitete schon früh mit dem SEV zusammen. So war er Referent an einer Schweizerischen Tagung für elektrische Nachrichtentechnik und betätigte sich als kompetenter Mitarbeiter am Bulletin. Er zeigte sich allen Anliegen gegenüber sehr aufgeschlossen und war, wenn seine Beanspruchung es ihm erlaubte, immer bereit, andere an seinem Wissen und Können teilnehmen zu lassen.

Den allzu früh Dahingegangenen bewahren wir in ehrendem Andenken.

Persönliches und Firmen - Personnes et firmes

Alfred Kleiner 75 Jahre alt

Am 7. März 1965 vollendete Alfred Kleiner, ehemaliger Generalsekretär und Delegierter der Verwaltungskommission des SEV und VSE, Ehrenmitglied des SEV seit 1955, sein 75. Lebensjahr. Wenn es auch in den vergangenen Jahren stiller um ihn wurde, so ist sein Interesse am SEV, dem er viele Jahre an entscheidender Stelle gedient hat, nach wie vor lebendig geblieben. Seine Aufgeschlossenheit nicht nur der Technik, sondern auch den allgemein menschlichen Seiten des Lebens gegenüber macht aus ihm auch in der Gegenwart einen lebhaften und ideenreichen Gesprächspartner.

Der SEV entbietet Alfred Kleiner seine wärmsten Wünsche und freut sich, ihn bei guter Gesundheit zu wissen.

Prof. Dr. Hans Prinz, Direktor des Institutes für Hochspannungs- und Anlagentechnik der Technischen Hochschule München, wurde in den Vorstand des Elektrotechnischen Vereins München berufen.

Klaus von Meyenburg, Mitglied des SEV seit 1945, bisher Sektionschef der Abteilung Zugförderungs- und Werkstättedienst bei der Generaldirektion der SBB, ist in die Leitung der Schweiz. Lokomotiv- und Maschinenfabrik Winterthur eingetreten. Auf 1. Januar 1966 ist seine Ernennung zum Direktor vorgesehen.

Maschinenfabrik Oerlikon, Zürich. L. Leyvraz wurde zum Vizedirektor ernannt, behält aber seine bisherige Funktion als Chef des Bahnverkaufs. Ebenfalls wurde *H. Lutz*, Mitglied des SEV seit 1946, zum Vizedirektor ernannt; er übernimmt die Führung der für Entwicklung, Konstruktion bzw. Prüfung von statischen Maschinen tätigen Abteilungen. Zu seinem Nachfolger wurde J. Peter ernannt. Dr. *B. Gloor*, Mitglied des SEV seit 1946, wurde zum Vizedirektor befördert und mit der Führung der für Forschungsaufgaben tätigen Abteilungen und Personen beauftragt. Zu seinem Nachfolger wurde Dr. *P. Tschopp*, Mitglied des SEV seit 1962, ernannt. A. Bürgin, Chef der Abteilung OK, wurde die Prokura erteilt. *W. Brandenberger*, Mitglied des SEV seit 1945 und *P. Käsermann*, Mitglied des SEV seit 1958, wurden zu Oberingenieuren ernannt.

Albiswerk Zürich AG, Zürich. E. U. Bolay, Direktor der Geschäftsleitung, Mitglied des SEV seit 1943, wurde zum Direktionspräsidenten befördert. Die stellvertretenden Direktoren Dr. A. Braun, Mitglied des SEV seit 1954, und W. Zürcher wurden zu Direktoren ernannt.

Gebr. Sulzer AG, Winterthur. Jean-Pierre Sandoz wurde auf 1. Januar 1965 zum Direktor ernannt und übernahm als Nachfolger des in den Ruhestand getretenen Direktor C. Felber die Leitung der Abteilung 2, Heizung, Lüftung. Ebenfalls zum Direktor ernannt wurde Thomas Schur, Leiter der neugeschaffenen Abteilung 8, Dieseltraktion. Er wird seine bisherige Funktion bei Sulzer Bros. London beibehalten.

Osram AG, Zürich. T. Egli, F. Kohnle und W. Mathis, Mitglied des SEV seit 1949, wurden auf 1. Januar 1965 zu Prokutisten ernannt.

Fael S. A., Saint-Blaise. An Stelle des verstorbenen *E. Bindler*, Direktor, Mitglied des SEV seit 1930, wurde J. de Palézieux zum Direktor ernannt.

Verschiedenes - Divers

50 Jahre St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG

Am Ende ihres 50. Geschäftsjahres trat die Generalversammlung der St. Gallisch-Appenzellischen Kraftwerke AG (SAK) am 13. Februar 1965 zusammen, um die üblichen Jahresgeschäfte zu erledigen. Der Präsident des Verwaltungsrates, Dr. J. Riedener, übergab nach 23 Präsidialjahren sein Amt Landammann Dr. G. Hoby.

An der nachfolgenden, in einfachem Rahmen gehaltenen Jubiläumsfeier konnte Dr. J. Riedener eine grosse Zahl von Gästen aus dem Inland und dem unmittelbar benachbarten Ausland willkommen heissen. In formvollendeter Rede hielt er einen kurzen Rückblick und hob darin hervor, wie ausgezeichnet es den SAK gelungen ist, ihren Abnehmern elektrische Energie zu wohlfeilen Bedingungen zu liefern. Von 1932 bis 1960 mussten die Energiepreise nicht erhöht werden, obwohl der Hauptlieferant, die Nordostschweizerischen Kraftwerke AG (NOK), 1950 und 1955 die seinigen anzupassen gezwungen war. Der Durchschnittserlös proverkaufte Kilowattstunde ging bei den SAK von 1932 bis 1960 sogar von 8,3 auf rund 5 Rappen zurück. Diese Geschäftspolitik wurde den SAK erleichtert einerseits durch das Verständnis der NOK bei Tarifverhandlungen, anderseits durch das Wohlwollen der Aktionäre, welche sich in Bezug auf die auszurichtende Dividende Zurückhaltung auferlegten. Musste 1960 erstmals eine Anpassung der Preise erfolgen, so wird es auch im Herbst 1965 unumgänglich sein, die dannzumal eintretende Verteuerung teilweise auf die Abnehmer zu überwälzen.

Im August 1914, nach Ausbruch des ersten Weltkrieges, wurden nach längeren Verhandlungen durch Vertrag zwischen den Kantonen St. Gallen und Appenzell-Ausserrhoden die SAK gegründet. Der Stand Appenzell-Innerrhoden blieb der Gesellschaft zunächst fern, trat ihr aber schliesslich 1951 bei. In die Form einer Aktiengesellschaft gekleidet, waren die SAK von Anfang an ein Unternehmen der öffentlichen Hand, bestand doch ihr Aktienkapital aus Geldern der Gründerkantone. Wurde 1939, beim Ausbruch des zweiten Weltkrieges, ein Umsatz von 100 GWh erreicht, so stieg er bis zur Gegenwart auf über 600 GWh, obwohl die Stadt St. Gallen seit 1931 ihre elektrische Energie aus eigenen Anlagen bezog.

In den ersten der Gründung folgenden Jahren beschäftigte die SAK immer wieder die Frage, ob sie angesichts des zunehmenden Energiekonsums zum Bau neuer Erzeugungsanlagen übergehen oder sich einer stärkeren Kraftwerkgemeinschaft anschliessen solle, von welcher sie die benötigte Energie beziehen würde. Der Entscheid fiel 1928 mit dem Beitritt der SAK zu den NOK, einem Schritt, den die SAK nach den Ausführungen Dr. Riedeners nie zu bereuen hatten.

Diesen Sachverhalt bestätigte an der Jubiläumsfeier Landammann G. Eigenmann als Vertreter des Standes St. Gallen. Er pries die Gründung der SAK und ihren späteren Beitritt zu den NOK als Vorbild einer gemeinsam erbrachten Anstrengung zur Sicherung der Elektrizitätsversorgung.

Dr. P. Meierhans, Präsident des Verwaltungsrates der NOK, welche ihr 50-Jahr-Jubiläum schon 1964 begangen hatten, brachte als letzter Redner die fröhliche Note in den Reigen der Ansprachen. Er erwies den SAK seine Reverenz als einem spätgeborenen Kind der NOK, mit dem man wohl seine Sorgen gehabt, es

aber um so mehr lieb gewonnen habe. Seine Ansprache beschränkte sich nicht auf die Elektrizitätspolitik, sondern streifte auch andere Wirtschaftsfragen der Ostschweiz. Dass es dabei nicht ohne ein paar Seitenhiebe abging, und dass Wilhelm Busch zitiert wurde, war wohl unvermeidlich. (Am Bankett gab es dafür verschiedene Retourkutschen.)

Ein Symbol für die solide Entwicklung der SAK mag darin erblickt werden, dass die Gesellschaft in den letzten 50 Jahren mit zwei Präsidenten des Verwaltungsrates und mit zwei Direktoren ausgekommen ist. Dem ersten Direktor, J. Elser, folgte vor 18 Jahren Ulrich Vetsch, dem die Aufgabe zufiel, den rapid zunehmenden Energiekonsum durch eine durchgreifende Modernisierung und kluge Erweiterung der elektrischen Anlagen zu bewältigen. In diesem Zusammenhang durfte Direktor Vetsch, der zur Zeit Rekonvaleszent ist, von allen Rednern Worte höchster Anerkennung und wärmsten Dankes für seine hervorragenden Leistungen im Dienste der SAK entgegen nehmen. Seine brillanten beruflichen Kenntnisse, verbunden mit zielbewusster Arbeit und persönlicher Konzilianz kamen in den hinter uns liegenden Jahren nicht nur den SAK, sondern einer ganzen Reihe von Unternehmen zugute. Unvergessen bleibt die Meisterschaft, mit welcher er die Gruppe «Elektrizität» der Expo 1964 leitete. Er leistete damit sowohl dem SEV, als auch dem VSE einen unschätzbaren Dienst. An der Jubiläumsfeier entbot Dr. F. Wanner, Direktor der Elektrizitätswerke des Kantons Zürich, den SAK die besten Glückwünsche des SEV und VSE, wobei er auch diese Seite der Tätigkeit von Direktor Vetsch erwähnte.

Am Bankett, das auf die vom St. Galler Streichquartett mit je einem Satz von Haydn und von Beethoven eingerahmte Feier folgte, stellten sich zahlreiche Gratulanten ein, welche der Jubilarin und ihrem abtretenden Präsidenten ihre Glückwünsche und manches gewichtigte Präsent überbrachten.

Arbeitsschutzausstellung «Mensch und Arbeit» in Winterthur

Das kommende neue Arbeitsgesetz verpflichtet die Arbeitnehmer, ihre Arbeitgeber bei der Durchführung von Vorschriften über Gesundheitsvorsorge und Unfallverhütung zu unterstützen. Es ist daher wichtig, dass weitesten Kreisen ein Einblick in die Möglichkeiten des Arbeitsschutzes geboten wird, um damit einen Beitrag zur gemeinsamen Aufgabe zu leisten. Diesen Beitrag will die vom Fabrikinspektorat des Kreises III, unter der Leitung vom Chef dieses Amtes, E. Bitterli, organisierte ständige Ausstellung «Mensch und Arbeit» erbringen.

Die Vertreter der Presse hatten am 2. März 1965 Gelegenheit, die Ausstellung zu besichtigen. Es fällt auf, dass diese keine

Schau im konventionellen Sinne ist; sie weist vielmehr den Besucher auf eine Menge von Problemen, deren Ursachen, aber auch auf die Auswirkungen und Behebung von Mängeln hin. Man darf nicht durch diese Ausstellung gehen, wie dies z. B. in einer Bildgalerie möglich ist, sondern muss sich für eine bestimmte Frage Zeit, oft sogar sehr viel Zeit nehmen, um alles richtig erfassen zu können was hier geboten wird. Wandtafeln, Diagramme, Photographien und Demonstrationsmodelle zeugen von einer grossartigen Planung, Überlegung und viel Liebe zur Aufgabe.

Der Berichterstatter hatte Gelegenheit, unter der kundigen Führung vom Planer der Ausstellung, Ingenieur Bitterli, die verschiedenen Gruppen, in die sich die Ausstellung gliedert, zu besichtigen.

Gruppe 1 gilt der Organisation des Arbeitnehmerschutzes in der Schweiz. Hier sind auf instruktiven Tafeln die Behörden, Institutionen und Personen in den Betrieben aufgeführt, die sich mit dem Arbeitnehmerschutz befassen.



Die 2. Gruppe ist dem Thema «Fabrikbau» gewidmet. Da eine Fabrik auch den Lebensraum der darin beschäftigten Menschen bildet, muss man schon beim Bau, bei der Einrichtung, aber auch bei der Gestaltung der Umgebung allen Fragen, die für den Schutz und das Wohlergehen der Arbeitnehmer wichtig sind, Rechnung tragen. Dazu gehören Beleuchtung, Gestaltung der Ausgänge und Verkehrswege im Betrieb, Farbgebung der Arbeitsräume und vieles ähnliches mehr. All diese Fragen können an Hand von Diagrammen, Modellen, aber auch durch Demonstrationen studiert werden.

Die 3. Gruppe ist der Lüftung, Heizung und Klimatisierung gewidmet, wobei die Absaugung von Luftverunreinigungen (Staub, Gase und Dämpfe) besonders berücksichtigt wird. In dieser Gruppe ist auch die Luftreinigung als Folge der kommenden Arbeitsgesetzgebung eingehend behandelt.

Die Arbeits-Physiologie bildet die 4. Gruppe. Es ist hier ein bewegliches Modell zu erwähnen, das mit Hilfe eines Tonbandes das richtige Heben und Tragen von Lasten erläutert und allgemein verständlich darstellt.

Am wenigsten überzeugte die Gruppe 5, künstliche Beleuchtung, die im wesentlichen den Einfluss verschiedener Lichtquellen auf die Farben zeigen sollte. Um aber solche Vergleiche anstellen zu können, müssten neben der Wirkung von Gasentladungslampen auch diejenige der Glühlampe gezeigt werden. Als Vergleichsbasis für die Farbwirkung verschiedener Lampen dürfte nach unserer Auffassung nur das Tageslicht dienen.

4 Heiz- und 2 Metallbearbeitungsmaschinen bilden die Gruppe 6 (Technische Unfallverhütung). Hier wird die Wirksamkeit der Schutzvorrichtungen der SUVA im Betrieb gezeigt. In diese Gruppe gehören auch die durch elektrischen Strom verursachten Unfälle. Ein sinnvoll konstruiertes Modell weist auf die Wirkung der richtigen Erdung hin.

In der Gruppe 7, die die technische Verhütung von Gesundheitsschäden behandelt, beeindruckte den Besucher die Demonstration des Einflusses von Lärm auf den Menschen. Mittels Tonband werden hier 3 Lärmpegel hörbar gemacht, wobei der Lärm einer Weberei ohne entsprechende Schutzmassnahmen für das menschliche Ohr als unerträglich scheint.

Lösungsmittel, Dämpfe bzw. Gase, Staub (z. B. Quarz- und Bleistaub) können ohne Schutzvorrichtungen die Haut schädigen; es wird auch hier auf entsprechende Schutzmassnahmen hingewiesen.

Der Brandbekämpfung ist die Gruppe 8 gewidmet, wobei an einem Modell das Funktionieren eines auf Rauch ansprechenden Feuermelders gezeigt wird.

Die Arbeitsschutzausstellung «Mensch und Arbeit» der eidg. Fabrikinspektorate in Winterthur (Akeretstrasse 17) wird jeden Mittwochnachmittag und Samstagvormittag für den Besuch offen sein. In der übrigen Zeit können Besuche für Besichtigungen in Gruppen mit den Fabrikinspektoraten vereinbart werden.

Energieerzeugung mit Düsentriebwerken in England. Gasturbinen-Energieerzeugungsanlagen, die mit ähnlichen Düsentriebwerken arbeiten wie Flugzeuge, werden von der Zentralen Britischen Elektrizitätserzeugungsbehörde eingesetzt, damit sie in Zeiten des Spitzenverbrauchs über eine Reserveleistung verfügt. Vier solcher Düsengeneratoren sind bereits installiert, weitere drei nähern sich der Fertigstellung; alle zusammen werden eine Leistung von 700 MW aufweisen. Die Anlagen können durch Fernsteuerung ein- und abgeschaltet werden. Obwohl die Betriebskosten höher sind als bei Dampfturbinen, sind sie für den Aushilfsbetrieb wirtschaftlich attraktiv, da die Kapital- und Wartungskosten relativ niedrig sind.

Das 4. Seminar über Arbeitsbewertung und Leistungsbewertung findet vom 26. bis 30. April 1965 in Zürich statt.

Auskunft erteilt: Betriebswissenschaftliches Institut der ETH, Zürichbergstrasse 18, Postfach, 8028 Zürich.

Die **Deutsche Funkausstellung 1965** findet vom 27. August bis 5. September in Stuttgart-Killesberg statt.

Auskunft erteilt: Stuttgarter Ausstellungs-GmbH, Am Kochenhof 16, 7 Stuttgart 1 (Deutschland).

Die **Hannover Messe 1965** findet vom 24. April bis 2. Mai 1965 in Hannover statt.

Auskunft erteilt: Handelskammer Deutschland-Schweiz, Talacker 41, 8001 Zürich.

Die VDI-Tagung über Verfahren der elektrischen Druckmessung und ihre Anwendung findet am 29. und 30. März 1965 in Essen (Deutschland) statt.

Auskunft erteilt: Verein Deutscher Ingenieure, Abt. Organisation, Postfach 10250, 4 Düsseldorf 10 (Deutschland).

Die **54. VDE-Hauptversammlung 1966** wurde von der Delegiertenversammlung des VDE auf die Woche vom 26. September bis 1. Oktober 1966 festgesetzt.

Auskunft erteilt: Verband Deutscher Elektrotechniker e. V., Stresemann-Allee 21, 6 Frankfurt/Main 10 (Deutschland).

La Conférence Internationale des Arts Chimiques 1965 sera organisée à Paris du 21 avril au 2 mai 1965. Elle se tiendra dans la Maison de la Chimie, 28 bis, rue Saint-Dominique.

Renseignements: Société de Chimie Industrielle, 199 bis, boulevard Saint-Germain, Paris 7°, France.

Vereinsnachrichten

In dieser Rubrik erscheinen, sofern sie nicht anderweitig gezeichnet sind, offizielle Mitteilungen des SEV

Unsere Verstorbenen

Der SEV beklagt den Hinschied der folgenden Mitglieder:

Adolf Schmid, dipl. Techniker, Mitglied des SEV seit 1943, gestorben am 10. September 1964 in Kilchberg (ZH) im Alter von 73 Jahren;

Robert Isler, dipl. Elektroingenieur, Mitglied des SEV seit 1908 (Freimitglied), gestorben am 10. Oktober 1964 in Basel im Alter von 83 Jahren:

Johann B. Christoffel, Mitglied des Verwaltungsrates der Bell Telephone Mfg. Co., Antwerpen (Belgien), Mitglied des SEV seit 1919 (Freimitglied), gestorben am 26. Oktober 1964 in Antwerpen im Alter von 93 Jahren:

Enrico Erni, dipl. Ingenieur, Vizedirektor der Von Roll AG, Gerlafingen, Mitglied des SEV seit 1935, gestorben am 26. Oktober 1964 in Gerlafingen (SO) im Alter von 62 Jahren;

Hermann Suter, Präsident des Verwaltungsrates und Generaldirektor der Autophon AG, Solothurn und Zürich, Kollektivmitglied des SEV, gestorben am 8. November 1964 in Zürich im Alter von 60 Jahren;

Rudolf Strickler, dipl. Fernmeldetechniker, Mitglied des SEV seit 1943, gestorben am 16. Dezember 1964 in Zürich im Alter von 45 Jahren;

Walter Niggeler, dipl. Ingenieur, Mitglied des SEV seit 1922 (Freimitglied), gestorben am 17. Dezember 1964 in Baden (AG) im Alter von 86 Jahren;

Hans Margadant, Ingenieur, Chef der Abteilung Gleichrichter der S. A. des Ateliers de Sécheron, Genf, Kollektivmitglied des SEV, gestorben am 19. Dezember 1964 in Genf im Alter von 41 Jahren; Jéfim Bindler, Dr.-Ing., Direktor der Fael S. A., St-Blaise, Mitglied des SEV seit 1930 (Freimitglied), gestorben am 4. Januar 1965 in St-Blaise (NE) im Alter von 60 Jahren;

Jules-François Bruttin, dipl. Ingenieur ETH, Mitglied der Direktion der Elektro-Watt AG, Zürich, Mitglied des SEV seit 1949, ge-

storben am 13. Januar 1965 in Kilchberg (ZH) im Alter von 62 Jahren;

François de Loriol, Vizedirektor und Chefingenieur der Radio-Schweiz AG, Bern, Mitglied des SEV seit 1946, gestorben am 16. Februar 1965 in Bern im Alter von 53 Jahren;

Leo Speck, Elektroingenieur, Mitglied des SEV seit 1940, gestorben am 17. Februar 1965 in Zug im Alter von 76 Jahren;

Paul Schaufelberger, dipl. Ing. ETH, Mitglied des SEV seit 1930 (Freimitglied), gestorben am 26. Februar 1965 in Vaduz (FL) im Alter von 68 Jahren.

Wir entbieten den Trauerfamilien und den betroffenen Firmen unser herzliches Beileid.

Sitzungen

Schweizerisches Elektrotechnisches Komitee (CES)

Das Schweizerische Elektrotechnische Komitee (CES) trat am 4. Dezember 1964 unter dem Vorsitz seines Präsidenten, Dr. P. Waldvogel, zu seiner 60. Sitzung in Bern zusammen.

Mit Bedauern nahm es Kenntnis vom Rücktritt von Dr. W. Lindecker als Mitglied des CES auf Ende des Jahres 1964. Es beschloss, dem Vorstand des SEV die Wahl von K. Abegg, dipl. Ingenieur ETH, Direktor der Maschinenfabrik Oerlikon, Zürich, zu beantragen. Ferner genehmigte es den Rücktritt von L. Piller, Fribourg, als Mitglied des Sicherheits-Ausschusses des CES und des FK 200 (Hausinstallation) und wählte an dessen Stelle in beide Gremien A. Marro, Direktor der Entreprises Electriques Fribourgeoises, Fribourg.

Hauptthema der Sitzung bildete das Problem der Vereinheitlichung der elektrotechnischen Normen in Europa einerseits und die Aufstellung von Sicherheitsvorschriften des SEV anderseits. Da der Begriff einer Sicherheitsvorschrift nicht in allen europäischen Ländern gleich aufgefasst wird, die Harmonisierung jedoch möglichst vorangetrieben werden sollte, kann es vorkommen, dass eine international vereinheitlichte, von den Wirtschaftsgemeinschaften EWG und EFTA genehmigte Empfehlung mit den Bestimmungen des Sicherheitszeichen-Reglementes des SEV nicht in Einklang zu bringen ist. Das CES beschloss, in einem solchen Fall die international harmonisierte Norm in der Form von Regeln des SEV zu übernehmen, welche später allenfalls zu Vorschriften des SEV werden; das letzte allerdings nur dann, wenn die anderen Länder ihre entsprechenden Vorschriften als verbindlich erklärt haben. Das Komitee sah sich in diesem Zusammenhang veranlasst, den vom FK 17B, Niederspannungsschaltapparate, ausgearbeiteten Entwurf zu Sicherheitsvorschriften für Industrieschalter und Schütze, zu Gunsten der Übernahme der inzwischen erschienenen CEI-Publikationen 157-1 und 158-1 mit Zusatzbestimmungen, zurückzuweisen; es beauftragte das FK 17B, sich an den entsprechenden Arbeiten im CENEL (Comité européen de coordination de normes électriques) weiterhin zu beteiligen. Sobald die Ergebnisse dieser Arbeiten vorliegen, wird das Komitee über die weiteren Schritte Beschluss fassen. Auf Grund einer Anregung der EK-KL (Expertenkommission des CES für Kriechwege und Luftdistanzen) beschloss es sodann, der CEI zu beantragen, die allgemeinen Anforderungen innerhalb der CEI, zwischen CEI und CEE, sowie im CENEL zu vereinheitlichen. Ebenso soll die Unharmonie im Aufbau von CEI- und CEE-Publikationen Gegenstand einer Eingabe an die CEI bilden. Ferner wurde beschlossen, am Zulassungsverfahren innerhalb der CEE weiterhin teilzunehmen und beim Eidg. Verkehrs- und Energiewirtschaftsdepartement die erforderlichen Schritte zu unternehmen. Ein dem Komitee unterbreiteter Antrag über das Verfahren bei der Aufnahme des revidierten Abschnittes 8 b) in die Publ.-Nr. 0192 «Besondere Liste von Buchstabensymbolen für die Hochfrequenz- und Fernmeldetechnik» wird zur Beschlussfassung an den Vorstand des SEV überwiesen. Das CES befasste sich sodann mit dem Gesuch der Normenorganisation Indonesiens um Aufnahme in die CEI und beriet in diesem Zusammenhang über Fragen des Stimmrechts in der CEI. Ferner nahm es Kenntnis von der Bildung eines SC 17C, Ensembles préfabriqués, der CEI und genehmigte die Bildung des entsprechenden nationalen FK 17C, dessen deutschsprachige Benennung noch nicht feststeht. S. Kempter

Fachkollegium 1 des CES Wörterbuch

Am 21. Januar 1965 hielt das FK 1, unter dem Vorsitz seines Präsidenten, M. K. Landolt, seine 24. Sitzung in Bern ab.

Vorerst wurde vom Protokoll der Sitzungen der CEI in Aix-les-Bains vom 25. und 26. Mai 1964 (Dokument PV 853/CE 1) Kenntnis genommen. Über die Frage, ob die einzelnen Gruppen des Internationalen Elektrotechnischen Wörterbuches (Publikation 50 der CEI) in das Vorschriftenwerk des SEV übernommen werden sollen, konnte kein Beschluss gefasst werden. Eine Vielzahl von Dokumenten der CEI wurde diskussionslos zur Kenntnis genommen.

Zum Schluss wurden Probleme einzelner Arbeitsausschüsse des FK 1 besprochen.

E. Schiessl

Fachkollegium 3 des CES Graphische Symbole

UK-HI, Unterkommission für graphische Symbole für Hausinstallationen

Die UK-HI trat am 8. Januar 1965 unter dem Vorsitze ihres Präsidenten, E. Homberger, zu ihrer 12. Sitzung zusammen. Es wurden weitere Plansymbole für Messinstrumente, Transformatoren, Alarm- und Fernmeldeapparate geschaffen. Die Diskussion von Kurzzeichen für feste Leiter führte zum Schluss, dass vorerst die Ergebnisse der Arbeiten der Arbeitsgruppe für die Normung des Aufbaues von Seilen für blanke und isolierte Leiter abgewartet werden sollten. Dadurch kann eine Doppelspurigkeit vermieden werden.

Der von der UK-HI ausgearbeitete Entwurf wird der Arbeitsgruppe als Arbeitsunterlage zugestellt. Die Unterkommission wird die Beratungen voraussichtlich bis Ende Februar 1965 abschliessen können.

W. Hess

Fachkollegium 24 des CES

Elektrische und magnetische Grössen und Einheiten

Am 21. Januar 1965 hielt das FK 24, unter dem Vorsitz seines Präsidenten, M. K. Landolt, seine 33. Sitzung in Bern ab.

Das Studium des Dokumentes 24(Secrétariat)133, Recommandations concernant les conventions relatives aux circuits électriques et magnétiques, ergab, dass dieses Dokument schwer zu verstehen ist, da entsprechende Beispiele fehlen. Die Diskussion über das erwähnte Dokument konnte nicht beendet werden, so dass sie auf die nächste Sitzung vertagt werden musste.

Eine weitere Diskussion verursachte die Frage, ob die Publikation 164 der CEI, Recommandations dans le domaine des grandeurs et unités en électricité, in das Vorschriftenwerk des SEV übernommen werden soll. Auch bei diesem Traktandum wurde die endgültige Stellungnahme auf die nächste Sitzung vertagt.

Zuletzt nahm das Fachkollegium von einer Vielzahl von Dokumenten der CEI Kenntnis.

E. Schiessl

Fachkollegium 25 des CES Buchstabensymbole und Zeichen

Das FK 25 hielt am 19. Februar 1965, unter dem Vorsitz seines Präsidenten M. K. Landolt, in Zürich seine 49. Sitzung ab.

Vorerst wurde über die Symbole der Beleuchtung diskutiert, die in eine neue Ausgabe der Publikation 0192 des SEV, Regeln und Leitsätze für Buchstabensymbole und Zeichen, aufgenommen werden sollen. Das Mitte November 1964 zugestellte Dokument CES 64/64 über die Harmonisierung elektrotechnischer Normen in Europa wurde ohne Kommentar zur Kenntnis genommen.

E. Schiessl

Fachkollegium 33 des CES Kondensatoren

Am 10. Februar 1965 hielt das Fachkollegium 33, unter dem Vorsitz seines Präsidenten, H. Elsner, seine 52. Sitzung in Zürich ab.

Zur Beratung kamen die Aufgaben der neu zu konstituierenden Unterkommission für kleine Kondensatoren (UK-KK), im Zusammenhang mit den diesbezüglichen Beschlüssen des FK 40, Kondensatoren und Widerstände für Elektronik und Nachrichtentechnik, betreffend die Behandlung von Störschutzkondensatoren. Nach langer Diskussion hat das FK 33 beschlossen, die Revision der Publikation 1016 des SEV (Vorschriften für Gleichspannungskondensatoren und für Wechselspannungskondensatoren bis 314 var), so durchzuführen, dass die neu bearbeitete Publikation für Störschutzkondensatoren keine Gültigkeit mehr haben soll. Die Aufstellung von Sicherheitsvorschriften für Störschutzkondensatoren fällt damit in die Kompetenz des FK 40.

Zu den Leitsätzen für die Anwendung von grossen Shunt-Kondensatoren für die Verbesserung der Blindleistungs- und Spannungsverhältnisse von Niederspannungs- und Hochspannungs-Verteilnetzen, ist nur eine Stellungnahme redaktioneller Art eingegangen, die ohne Opposition angenommen wurde. Damit kann diese Publikation dem Vorstand zur Inkraftsetzung unterbreitet werden.

E. Schiessl

Fachkollegium 36 des CES

Durchführungen und Leitungsisolatoren

Das FK 36 trat am 17. Februar 1965 unter dem Vorsitz seines Präsidenten, A. Métraux, in Zürich zu seiner 6. Sitzung zusammen. Während zwei Jahren war es nicht nötig gewesen, das Fachkollegium einzuberufen, da es möglich war, die wenigen internationalen Dokumente auf dem Zirkularweg zu behandeln. Der Vorsitzende begrüsste Dr. H. Aeschlimann, MFO, als neues Mitglied im Fachkollegium.

Die 6. Sitzung galt im Prinzip der Vorbereitung der Tagungen des CE 36 und des SC 36A, die im Rahmen der Réunion Générale der CEI vom 11. bis 18. Oktober 1965 in Tokio stattfinden sollen. Die Mitglieder diskutierten das unter der 6-Monate-Regel stehende Dokument 36(Bureau Central)32, Recommandations relatives aux essais des enveloppes de grandes dimensions en matière céramique destinées à des installations électriques, und beschlossen, dem Dokument zuzustimmen. Der Sachbearbeiter wurde beauftragt, eine kurze Stellungnahme redaktioneller Natur international verteilen zu lassen.

Das Fachkollegium beschloss, die Publ. 168 der CEI, Essais des supports isolants et éléments de colonnes d'intérieur et d'extérieur, destinés à des installations de tension nominale supérieure à 1000 V, in der Schweiz unverändert zu übernehmen, und äusserte ausserdem den Wunsch, eine deutsche Übersetzung zu erstellen. Ein entsprechender Antrag soll dem CES unterbreitet werden.

H. Merz (SBB), der als Gast an der Sitzung teilnahm, orientierte die Mitglieder über die Arbeiten eine: internationalen Arbeitsgruppe. Seinen Ausführungen war zu entnehmen, dass das unter der 2-Monate-Regel stehende Dokument 36(Bureau Central)33, Projet – Modifications au document 36(Bureau Central)24: Projet de Recommandations de la CEI pour les isolateurs à fût massif pour lignes aériennes de traction électrique de tension nominale supérieure à 1000 V, einen äusserst hohen Reifegrad besitzt. Deshalb gelangten die Anwesenden zum Schluss, dem Dokument vorbehaltlos zuzustimmen.

Dr. H. Kläy orientierte das Fachkollegium über den Stand der Revision der Publikationen 75 und 87 der CEI, Regeln für Porzellan- bzw. Glasisolatoren für Freileitungen mit einer Nennspannung von 1000 V und mehr, und deren beabsichtigte Zusammenfassung in einer Publikation. Er erklärte, ein entsprechendes Dokument sei in Vorbereitung und werde nach einer weiteren Sitzung der internationalen Arbeitsgruppe voraussichtlich im Laufe des Monats Mai verteilt.

Aus der provisorischen Traktandenliste 36(Secrétariat)25 der Sitzungen von Tokio war ersichtlich, dass in nächster Zeit noch mindestens drei weitere Dokumente zur Stellungnahme vorgelegt würden, welche eine Sitzung des Fachkollegiums im Laufe des Frühsommers erfordern werden.

Zur Frage der Übernahme der Publ. 137 der CEI anstelle der vergriffenen Publikation 194.1949 des SEV, Regeln für Hochspannungsdurchführungen, beschloss das FK 36, als Übergangslösung

die Publ. 194 mit den nötigen Änderungen zu versehen und revidiert herauszugeben. Mit den Dokumenten 36A(Secrétariat)5 und 6 steht die Publ. 137 bereits in Revision, da sie technisch nicht genügt. Das Fachkollegium beschloss, sich dieser Revision intensiv zu widmen, im Hinblick auf eine Übernahme der 2. Auflage in der Schweiz.

M. Schnetzler

Fachkollegium 41 des CES

Relais

Das FK 41 hielt am 3. Februar 1965 unter dem Vorsitz seines Präsidenten, E. Egli, in Zürich seine 20. Sitzung ab.

Vorerst orientierte der Präsident über die nächste Studientagung des CIGRE-Komitees 4 vom 17. bis 20. Mai 1965 in Bukarest. Nach den neuen Bestimmungen dürfen an einer solchen Studientagung von einem Land höchstens drei Delegierte teilnehmen, die aber auch Mitglieder der CIGRE sein müssen. Nachher wurde die Delegation für Bukarest zusammengestellt.

Das nächste Traktandum bezog sich auf die Besprechung des Dokumentes 41(Secrétariat)14, Projet de recommandations pour les Relais de Tout ou Rien instantanés, wozu G. Courvoisier einen umfangreichen Gegenvorschlag ausgearbeitet hatte. Die Besprechungen konnten soweit abgeschlossen werden, dass nun eine Redaktionskommission die Stellungnahme zu Handen des CES ausarbeiten kann.

E. Schiessl

Fachkollegium 215 des CES Medizinische Apparate

Das FK 215 hielt am 9. Dezember 1964 unter dem Vorsitz seines Präsidenten, H. Wirth, seine 7. Sitzung ab. Diese fand bei de: Fred Liechti AG, Fabrik elektrischer und elektromedizinischer Apparate, in Ostermundigen bei Bern statt, und war mit einer interessanten Betriebsbesichtigung, sowie einer Vorführung neuester Apparate auf dem Gebiet der Elektrokardiographie verbunden.

Als Nachfolger des von seinem Amt zurücktretenden A. Forster, wählte das Fachkollegium L. Coradi, Ingenieur, Vertriebsleiter der Abt. SRW, Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich, zum neuen Protokollführer. Anschliessend nahm es Kenntnis von der Zusammenstellung der bisher bearbeiteten Abschnitte der Sicherheitsvorschriften des SEV für elektromedizinische Apparate. Dann setzte es die Beratung zur Aufstellung der Sicherheitsvorschriften fort und besprach einige weitere Abschnitte.

C. Bacchetta

Erdungskommission des SEV

Am 28. Oktober 1964 trat die Erdungskommission in Aarau nach einjährigem Unterbruch zu ihrer 16. Sitzung zusammen. Diese galt in erster Linie der Revision der Erdungsartikel in der Starkstromverordnung. Nachdem P. Meystre als Präsident und Mitglied zurückgetreten war, hatte der Vorstand des SEV im Dezember 1963 U. Meyer, Industrielle Betriebe der Stadt Aarau, zum neuen Vorsitzenden der Erdungskommission gewählt.

Der Sachbearbeiter des SEV orientierte die Anwesenden über die Mutationen. Er gab einen kurzen Rückblick über die Tätigkeit der Erdungskommission und begrüsste im Namen des Vorstandes des SEV den neuen Präsidenten. Alsdann dankte er den zurücktretenden Mitgliedern im Namen des SEV für ihre langjährige Mitarbeit. Die Erdungskommission wählte W. Meier, Elektrizitätswerk der Stadt Zürich, zum neuen Protokollführer.

Zur Diskussion standen die Vorschläge einer Arbeitsgruppe, bestehend aus K. Berger, O. Hager und J. Wild, die an mehreren Sitzungen während des vergangenen Jahres Entwürfe zur Revision der Art. 12...18 und 26 ausgearbeitet hatte; ein Anpassungsvorschlag von W. Meier, sowie die Vorschläge von R. Rau zu den Art. 19...23. Die Kommission nahm einen Bericht von M. Witzig, Motor-Columbus AG, zur Frage der Wahl der zu treffenden Schutzmassnahmen gegen Personengefährdung in Wechselstrom-Niederspannungsanlagen, welche sich im Bereich von Hochspannungsanlagen befinden, sowie zwei Berichte der PTT betreffend Erdungsmessungen in den Maggia-Kraftwerken und Beeinflus-

sungsmessungen im Kraftwerk Olivone zur Kenntnis. Der Sachbearbeiter wurde gemäss einem Vorschlag beauftragt, die beiden grossen projektierenden Unternehmungen Motor-Columbus und Elektro-Watt anzufragen, ob sie der Erdungskommission einen oder zwei Spezialisten zur aktiven Mitarbeit als Mitglied zur Verfügung stellen könnten.

An der 17. Sitzung vom 17. Dezember 1964 in Bern wurde die Diskussion über die Revision der Erdungsartikel fortgesetzt. Die Verwendung von Kunststoffwasserleitungen, die immer häufiger verlegt werden, führt zu Schwierigkeiten, da sie an Stelle der Gusswasserleitungen die Erdungsverhältnisse wesentlich verschlechtern.

M. Schnetzler

Schweizerische Kommission für den Austausch von Stagiaires mit dem Ausland

Die Schweizerische Kommission für den Austausch von Stagiaires mit dem Ausland hielt ihre Jahresversammlung unter dem Vorsitz von Ingenieur A. Naville, Baden, am 11. Februar 1965 in Schinznach-Bad ab. Es war die 30. Jahresversammlung, welche den Bericht über das Jahr 1964 und die ausgeglichene Rechnung, sowie das Budget für das Jahr 1965 ohne besondere Bemerkungen genehmigte. Der Jahresbericht gibt wie immer einen interessanten Einblick in die vielfältige Arbeit der Kommission und ihres Vorstandes, welche bei dem ausserordentlich bescheidenen finanziellen Umsatz von Fr. 3600.— im Jahre 1964 erstaunliche Erfolge zeitigt. Für einen Stellenantritt in der Schweiz erhielten 506 (445) Stagiaires die Bewilligung, während 884 (865) Schweizer als Stagiaires ins Ausland gingen.

Die Stagiaires-Abkommen, welche auf die Wirtschaftskrise der Dreissigerjahre zurückgehen, erleben in der Gegenwart eine Art Renaissance, weil die Beschränkung der Zahl ausländischer Arbeitnehmer in verschiedenen Ländern zu einer Herabsetzung der Zahl ordentlicher Arbeitsbewilligungen führt. Die Bewilligungen für Stagiaires, welche in der Regel auf ein Jahr, verlängerbar auf 1½ Jahr, lauten, fallen nicht unter diese Bestimmungen. In der Schweiz ist das Bundesamt für Industrie, Gewerbe und Arbeit (Biga) die zuständige Stelle, welche die Anträge der Kommission mit grossem Verständnis behandelt und die Durchführung der bilateralen Stagiaires-Abkommen überwacht.

Nach Schluss der Versammlung besichtigten die Teilnehmer die Werkstätten der Automontage AG (Amag) in Schinznach-Bad, im besonderen den Werdegang derjenigen amerikanischen Modelle, welche als Einzelteile geliefert und bei der Amag montiert werden.

Mt.

Weitere Vereinsnachrichten

Stufeneinteilung der Kollektivmitglieder des SEV

Gemäss Art. 6 der Statuten des SEV wird der Jahresbeitrag der Kollektivmitglieder nach dem in der Unternehmung investierten Kapital oder nach der Bedeutung der Gesellschaft abgestuft. Die Angaben der einzelnen Mitglieder über das in der Firma investierte Kapital liegen aber in den meisten Fällen bereits mehrere Jahre zurück. Es darf wohl mit Bestimmtheit angenommen werden, dass das investierte Kapital bei einer Reihe von Firmen im Zuge der Entwicklung der Elektroindustrie im Laufe der letzten Jahre eine Erhöhung erfahren hat, und dass ihre gegenwärtige Stufeneinteilung den heutigen Verhältnissen und der Bedeutung der einzelnen Mitglieder nicht mehr entspricht.

Die Kollektivmitglieder des SEV werden deshalb, im Auftrage des Vorstandes des SEV, gleichzeitig mit der Rechnung für den Mitgliederbeitrag des Jahres 1965 eine Einladung erhalten, die gegenwärtige Stufeneinteilung ihrer Unternehmung einer Prüfung zu unterziehen, um sie dem heutigen Stand des investierten Kapitals anzupassen.

Der Vorstand des SEV wird sich allerdings in Anbetracht der prekären finanziellen Lage des Vereins gelegentlich genötigt sehen, mit einem Antrag zur Erhöhung der Jahresbeiträge an die Mitglieder des SEV zu gelangen. Die letzte Erhöhung der Mitgliederbeiträge geht auf das Jahr 1958 zurück. Die seither stark gestiegene Teuerung hat zu einem ständigen Anwachsen des Missverhältnisses zwischen Einnahmen und Ausgaben des Vereins geführt. Die Anpassung der Stufeneinteilung der einzelnen Mitglieder ist jedoch unabhängig von einer allfälligen Erhöhung der Mitgliederbeiträge.

Wir bitten die Kollektivmitglieder unseres Vereins, der oben erwähnten Einladung, die Stufeneinteilung einer Prüfung zu unterziehen, ihre besondere Aufmerksamkeit zu schenken.

Vorort des Schweizerischen Handels- und Industrie-Vereins

Unseren Mitgliedern stehen folgende Mitteilungen und Berichte des Schweizerischen Handels- und Industrie-Vereins zur Einsichtnahme zur Verfügung:

Unterstützung der schweizerischen Handelskammern im Ausland. Protokoll der 229. Sitzung der Schweizerischen Handelskammer am 25. September 1964.

Änderungen des Zolltarifs.

Fiskalische Belastung der alkoholischen Getränke.

Finanzierung des Gewässerschutzes.

Kreditabkommen Türkei.

Herausgeber

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich.

Telephon (051) 34 12 12.

Redaktion:

Sekretariat des SEV, Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich. Telephon (051) 34 12 12.

«Seiten des VSE»: Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke, Bahnhofplatz 3, 8001 Zürich. Telephon (051) 27 51 91.

Redaktoren:

Chefredaktor: H. Marti, Ingenieur, Sekretär des SEV. Redaktor: E. Schiessi, Ingenieur des Sekretariates.

Inseratenannahme:

Administration des Bulletins SEV, Postfach 229, 8021 Zürich. Telephon (051) 23 77 44.

Erscheinungsweise

14täglich in einer deutschen und in einer französischen Ausgabe. Am Anfang des Jahres wird ein Jahresheft herausgegeben.

Bezugsbedingungen:

Für jedes Mitglied des SEV 1 Ex. gratis. Abonnemente im Inland: pro Jahr Fr. 73.—, im Ausland pro Jahr Fr. 85.—. Einzelnummern im Inland: Fr. 5.—, im Ausland: Fr. 6.—.

Nachdruck:

Nur mit Zustimmung der Redaktion.

Nicht verlangte Manuskripte werden nicht zurückgesandt.

Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV

Die Prüfzeichen und Prüfberichte sind folgendermassen gegliedert:

1. Sicherheitszeichen; 2. Qualitätszeichen; 3. Prüfzeichen für Glühlampen; 4. Prüfberichte

2. Qualitätszeichen



ASEV

für besondere Fälle

Schalter

Ab 1. Dezember 1964.

Sprecher & Schuh AG, Aarau.

Fabrikmarke:

585

Befehls- und Meldeapparate.

Verwendung: für Einbau.

Ausführung: Sockel aus Isolierpreßstoff.

Typ Fe: Lampenfassung 380 V

Typ LKFe: Signallampe 380 V Typ Fa: Lampenfassung 500 V für Lampen mit Sockel BA 15.

Typ Fa: Lampenfassung 500 V Typ LKFa: Signallampe 500 V

Typ Te: Einbautrafo Kl. 1a, 3 VA, 115/6 V oder 220/6 V.

Typ LKSm Te: dito mit Signallampe.

Typ DKEe Te: dito mit Leuchttastenelement.

Typ Sa/Se: Steckerelement 500 V, 6 A.

Typ LKSa/LKSe: dito mit Schauglas.

Ab 15. Dezember 1964.

Xamax AG, Zürich.





Druckknopfschalter für 10 A, 250 V~.

Verwendung: in trockenen Räumen.

Ausführung: Sockel aus Steatit. Kontakte aus Silber. Druckknopf, Frontscheibe und Abdeckplatte aus Isolierpreßstoff.

Nr. 183 100: einpol. Ausschalter, Schema 0.

Nr. 183 101: einpol. Stufenschalter, Schema 1.

Nr. 183 103: einpol. Wechselschalter, Schema 3.

Nr. 183 106: einpol. Kreuzungsschalter, Schema 6.

Nr. 183 120: zweipol. Ausschalter, Schema 0/2p.

Leiterverbindungsmaterial

Ab 1. Januar 1965.

Oskar Woertz, Basel.

Fabrikmarke:



1. Einpolige Verbindungsklemmen für 2,5 mm², 380 V.

Ausführung: Isolierkörper aus weissem, schwerbrennbarem AVISUN-Polypropylen. Anschlussklemmen, Spreizschutzschieber und Klemmschrauben aus vernickeltem Messing. Nr. 5335: ohne Befestigungslöcher.

2. Einpolige Verbindungsklemmen für 95 mm², 500 V.

Ausführung: Sockel aus Steatit. Anschlussklemmen und Spreizschutzplatten aus vernickeltem Messing. Klemmschrauben und federnde Druckplatten aus gegen Rosten geschütztem Stahl.

Nr.

2809:

Kennzeichnung

Verwendung

4032 S: 4033 S: 4033 SER: weiss gelb gelb/grün

weiss

zum Aufschieben auf Profilschienen. zum Aufschrauben.

BURLEX, A. Bürli, Luzern.

Fabrikmarke: BURLEX

Verbindungsdosen für 500 V.

Verwendung: Aufputz in trockenen Räumen für Rohr- oder Kabelmontage.

Ausführung: Gehäuse aus braunem Isolierpreßstoff, Grösse $155 \times 155 \times 60$ mm.

Nr. 1204: mit 4 Klemmen 6...35 mm². Nr. 1205: mit 5 Klemmen 6...35 mm².

Apparatesteckvorrichtungen

Ab 1. Dezember 1964.

Tschudin & Heid AG, Reinach (BL).

Fabrikmarke:



Apparatesteckdosen für 10 A, 380 V.

Verwendung: in trockenen Räumen.

Ausführung: Isolierkörper aus Steatit (Vorderteil) und schwarzem Isolierpreßstoff (Griff).

Nr. 2003 E: Typ 104, Normblatt SNV 24555.

Netzsteckvorrichtungen

Ab 15. Dezember 1964.

Tschudin & Heid AG, Reinach (BL).

Fabrikmarke:



Kupplungssteckdosen für 10 A, 380 V.

Verwendung: in feuchten Räumen.

Ausführung: Isolierkörper aus weissem oder schwarzem Isolierpreßstoff.

Nr. 90103/90103i: Typ 19, 2 P + E, Normblatt SNV 24530.

Steckvorrichtungen

Ab 1. Dezember 1964.

Levy fils AG, Basel.

Fabrikmarke:



2 P + E-Steckdosen.

Verwendung: für Aufputzmontage in nassen Räumen.

Ausführung: Sockel aus Steatit, Gehäuse und Klappdeckel aus weissem oder schwarzem Isolierpreßstoff.

Gehäuse

weiss schwarz

*) mit Zusatz wf = Typ 13 a **) mit Zusatz wf = Typ 14 a mit Zusatz sf = Typ 13 b mit Zusatz sf = Typ 14 c mit Zusatz rf = Typ 14 c

Warob Presswerk, Courrendlin (BE).

Fabrikmarke:



Stecker und Kupplungssteckdosen 2 P + E, für 10 A, 250 V. Verwendung: in trockenen Räumen.

Ausführung: Isolierkörper aus weissem oder schwarzem Polyamid.

Schwarz weiss Nr. 250 250 W Stecker Typ 12 Nr. 250 wf 250 wfW Stecker Typ 12a Normblatt Nr. 250 sf 250 sfW Stecker Typ 12b SNV 24507 Nr. 250 rf 250 rfW Stecker Typ 12c Kupplungssteckdose Typ 13 Nr. 260 wf 260 wfW Kupplungssteckdose Typ 13a Normblatt SNV 24508 Nr. 260 sf 260 sfW Kupplungssteckdose Typ 13b Nr. 260 rf 260 rfW Kupplungssteckdose Typ 13c

Lampenfassungen

Ab 15. Dezember 1964.

Agro AG, Hunzenschwil (AG).

Fabrikmarke: AGRO.

Decken- und Wandfassungen E 27, 4 A, 250 V.

Verwendung: in trockenen Räumen.

Ausführung: Sockel, Fassungseinsatz und Berührungsschutzring aus Porzellan. Gewindehülse aus Kupfer, Fusskontakt, Anschlussklemmen und Schrauben aus Messing, vernickelt. Berührungsschutzring arretiert.

Nr. 549D: Deckenfassung. Nr. 549W: Wandfassung.

Rudolf Fünfschilling, Basel.

Vertretung der Vossloh-Werke GmbH, Werdohl (Deutschland).

Fabrikmarke: 🗸

Starterhalter für 2 A, 250 V.

Verwendung: in trockenen Räumen.

Ausführung: Isolierkörper aus weissem Isolierpreßstoff. Rückseite aus Hartpapier. Kontaktteile aus Bronze, vernickelt. Schraubenlose Anschlussklemmen.

Typ: Nr. 1494.

Rudolf Fünfschilling, Basel.

Vertretung der Vossloh-Werke GmbH, Werdohl (Deutschland).

Fabrikmarke: V

Fluoreszenzlampenfassungen für 2 A, 250 V.

Verwendung: in trockenen Räumen.

Ausführung: Lampenfassungen für Fluoreszenzlampen, Sockel aus weissem Isolierpreßstoff. Innenseitige Hartpapierabdeckung. Kontaktteile aus Bronze, vernickelt. Mit und ohne Befestigungsbügel aus vernickeltem Stahlblech.

Nr. 990: Einbaufassung G 5.

Rudolf Fünfschilling, Basel.

Vertretung der Firma Lindner GmbH, Bamberg (Deutschland).

Fabrikmarke: LJS.

Wandleuchten E 27 für 4 A, 250 V.

Verwendung: in trockenen Räumen.

Ausführung: Porzellan-Wandleuchten mit Schutzglasgewinde. Ausführung für 1 bzw. 2 Glühlampen. Kontakte aus Bronze, vernickelt. Gewindehülse aus Kupfer. Porzellan-Fassungseinsatz Nr. 1111 E.

Nr. 6073: max. 60 W, Glasgewinde ca. 65 mm ϕ . Nr. 6074: 2 × max. 60 W, Glasgewinde ca. 65 mm ϕ .

Philips AG, Zürich.

Vertretung der Firma N. V. Philips, Gloeilampenfabrieken, Eindhoven/Holland.

Fabrikmarke:



Fluoreszenzlampenfassungen für 2 A, 250 V. Verwendung: in trockenen Räumen.

Ausführung: Lampenfassung G 13. Sockel und Drehkörper aus weissem Isolierpreßstoff. Kontaktteile aus Messing. Schraubenlose Anschlussklemmen.

Typ: Nr. 61512.

Kleintransformatoren

Ab 15. Dezember 1964.

Siemens-Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich.

Vertretung der Firma Siemens-Schuckertwerke AG, Erlangen (Deutschland).

Fabrikmarke:



Vorschaltgeräte für Fluoreszenzlampen.

Verwendung: Ortsfest, in feuchten Räumen.

Ausführung: Induktives Vorschaltgerät für 1 Glühstartfluoreszenzlampe 40 W, mit vorgeheizten warmen Elektroden, für Verwendung mit separatem Starter. Einteilige, asymmetrische Wicklung aus lackisoliertem Draht in Gehäuse aus Eisenblech untergebracht. Gehäuse mit getränktem Quarzsand gefüllt. Zweipolige Anschlussklemme und Erdschraube an einer Stirnseite. Vorschaltgerät für Einbau in Leuchten. Abmessungen: 185 × 38 × 31 mm.

Typ: C–LZ 4061. Lampenleistung: 40 W. Spannung: 220 V, 50 Hz.

Ab 1. Januar 1965.

Siemens-Elektrizitätserzeugnisse AG, Zürich.

Vertretung der Firma Siemens-Schuckertwerke AG, Erlangen (Deutschland).

Fabrikmarke: Firmenschild

Spielzeugtransformator.

Verwendung: ortsveränderlich, in trockenen Räumen.

Ausführung: nicht kurzschlußsicherer Einphasentransformator, Klasse 2b, mit 2 Trockengleichrichtern, Maximalstromschalter, Signallämpchen und Stufenschalter. Gehäuse aus Kunststoff. Bodenplatte aus Hartpapier. Typ E 54/20-50 Gr.

Primärspannung 220 V.

Sekundärspannung 6-9-12-15 V-.

Leistung 18 VA.

Isolierte Leiter

ASEV

Ab 15. Dezember 1964.

CGE S. A. de vente de la Compagnie Générale d'Electricité de Paris, Rüschlikon.

Les Câbles de Lyon, Lyon (France).

Firmenkennfaden: grün-weiss.

Aufzugkabel Typ Cu-GAi flexible Mehrleiter 0,75 und 1 mm² Kupferquerschnitt mit Gummiisolation und imprägnierter Umflechtung. Beide Querschnitte auch kombiniert. Ausführung mit Hanftragseele.

Ab 1. Januar 1965.

Voltaplast AG, Obergösgen (SO).

Firmenkennfaden: weisser Kunstfaserfaden.

Korrosionsfeste Kabel mit verstärkter Isolation, Typ Cu-Tdcv, steife Ein- bis Fünfleiter 1 bis 16 mm² Kupferquerschnitt mit Aderisolation und Schutzschlauch aus thermoplastischem Kunststoff auf PVC-Basis.

Kondensatoren

Ab 1. Januar 1965.

Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg.

Fabrikmarke:



Zweipoliger Störschutzstecker PR 93 U, 250 V~, 0,5 A, als Zwischenstecker für den Anschluss von Rasierapparaten mit Steckern, Typ 1 oder 11 an Steckdosen, Typ 12, 13 oder 14. Kleinsicherung 5 × 15 mm, 0,5 A, in einem Pol. Steckerkörper aus Isolierpreßstoff als Kondensatorgehäuse ausgebildet. Verwendung: in trockenen Räumen.

Vertreterwechsel

Die Firma

Lohmann & Welschehold KG, Meinerzhagen (Deutschland) ist seit einiger Zeit in der Schweiz durch die Firma

Alfred Steffen, Elektrohandel, Würenlos,

vertreten.

Der mit der früheren Vertreterfirma Alfred J. Wertli, Winterthur, abgeschlossene Vertrag betreffend das Recht zum Führen des Qualitätszeichens des SEV für Schalter der Firma Lohmann & Welschehold KG ist erloschen. Der neue Vertrag wurde mit der Firma Alfred Steffen, Würenlos, abgeschlossen.

Vertreterwechsel

Die Firma

«VENUS», Otto Asal, Weil am Rhein (Deutschland) ist seit einiger Zeit in der Schweiz durch die Firma Glühlampenfabrik Gloria AG, Aarau,

vertreten.

Der mit der früheren Vertreterfirma Serv-O-Gros, Zürich, abgeschlossene Vertrag betreffend das Recht zum Führen des Qualitätszeichens des SEV für Schmelzsicherungen der Firma «VENUS» ist erloschen. Der neue Vertrag wurde mit der Glühlampenfabrik Gloria AG., Aarau, abgeschlossen.

Löschung des Vertrages

Der Vertrag betreffend das Recht zum Führen des SEV-Qualitätszeichens für Kleintransformatoren (Zündtransformatoren für Ölfeuerungen) der Firma

Parmeko Ltd., Leicester, England,

vertreten durch die Firma

Alfred J. Wertli, Ingnieurbureau, Winterthur

ist gelöscht worden.

Die genannten Kleintransformatoren dürfen deshalb nicht mehr mit dem SEV-Qualitätszeichen versehen in Verkehr gebracht werden.

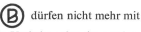
Löschung des Vertrages

Der Vertrag betreffend das Recht zum Führen des Qualitätszeichens des SEV für Drehschalter der Firma

J. Wertli, Ing., Winterthur,

ist gelöscht worden.

Schalter mit der Fabrikmarke



dem Qualitätszeichen versehen in Verkehr gebracht werden.

4. Prüfberichte

Gültig bis Ende Januar 1968.

P. Nr. 5694.

Ersetzt P. Nr. 5439.

Gegenstand:

Ionisierungsapparat

SEV Prüfbericht:

A. Nr. 42044 vom 6. Januar 1965.

Auftraggeber:

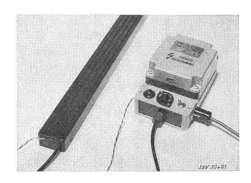
Spengler & Cie., Lange Gasse 24, Basel.

Aufschriften:

SR IONISATOR Spengler + Cie. Basel Serie 631103 Volt 220 ~ Typ 4,5 6 kV Amp. 0,3 Attention Haute Tension

Beschreibung:

Apparat gemäss Abbildung, zur Beseitigung statischer Aufladungen z. B. bei Maschinen der Papier- und Textilindustrie, Hochspannungstransformator und stabförmige Elektrode mit Giessharzisolation, Hochspannungswicklung geerdet, Schalter, Signallampe, Spannungswähler mit Kleinsicherung und Apparatestecker 2 P + E im Primärstromkreis, Netzzuleitung Doppelschlauchschnur mit Stecker 2 P + E und Apparatesteckdose 2 P + E.



Der Ionisierungsapparat hat die Prüfung in sicherheitstechnischer Hinsicht bestanden. Verwendung: in trockenen Räumen.

Gültig bis Ende Dezember 1967.

P. Nr. 5695. Gegenstand:

Einbauventilatoren

Auftraggeber:

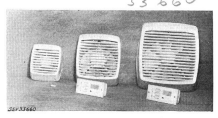
SEV-Prüfbericht: A. Nr. 42037 vom 23. Dezember 1964. A. Widmer AG, Sihlfeldstrasse 10, Zürich.

Aufschriften:

X P E L A I R
Woods of Colchester Ltd.
210/240 V~ 50 C/s (Hz)
Cat. No/Type GX 6 25 W
Cat. No/Type GX 9 60 W
Cat. No/Type GX12 120 W
Made in England AC only 1340 R P M 1200 R P M 1200 R P M

Beschreibung:

Ventilatoren gemäss Abbildung, für Einbau in Wände. Antrieb des Typs GX 6 durch Spaltpolmotor und der Typen GX 9 und GX 12 durch Einphasen-Kurzschlussankermotor mit über Kondensator dauernd eingeschalteter Hilfswicklung. Letztere Modelle für Drehrichtungswechsel eingerichtet. Beim Einschalten wird beim Typ GX 6 der Lamellenverschluss mechanisch und bei den Typen GX 9 und GX 12 elektrisch mittels Magnetspulen geöffnet. Gehäuse aus Metall und Isoliermaterial. In einem besonderen Metallgehäuse für Wandmontage befinden sich ein Schalter ein/aus, ein Schalter für schnellen oder langsamen Lauf über Drosselspule und ein Schalter für Vorwärts- oder Rückwärtslauf. Klemmen für festverlegte Zuleitungen 2 P + E.



Die Ventilatoren haben die Prüfung in sicherheitstechnischer Hinsicht bestanden. Verwendung: in trockenen Räumen.

Änderungen und Ergänzungen zu den Regeln und Leitsätzen für Buchstabensymbole und Zeichen

Der Vorstand des SEV veröffentlicht im folgenden den vom Fachkollegium 25 (Buchstabensymbole und Zeichen) des CES beschlossenen und vom CES genhmigten Entwurf der Änderungen und Ergänzungen der Regeln und Leitsätze für Buchstabensymbole und Zeichen zur Stellungnahme. Die Änderungen und Ergänzungen betreffen die Liste 8b (Besondere Liste von Buchstabensymbolen für die Hochfrequenz- und die Fernmeldetechnik) der Publikation 0192, Regeln und Leitsätze für Buchstabensymbole und Zeichen. Die Liste 8b wurde neu bearbeitet und den bisherigen Be-

dürfnissen angepasst. — Der Vorstand lädt die Mitglieder des SEV ein, den Entwurf zu prüfen und allfällige Bemerkungen dem Sekretariat des SEV, Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich, schriftlich im Doppel, bis spätestens 12. April 1965 mitzuteilen.

Sollten keine Bemerkungen eingehen, so würde der Vorstand annehmen, die Mitglieder seien mit den Änderungen einverstanden. Er würde dann auf Grund der ihm von der 62. Generalversammlung (1947) erteilten Vollmacht Gebrauch machen und die Leitsätze in Kraft setzen.

8b—1...10 8 b Entwurf

Besondere Liste von Buchstabensymbolen für die Hochfrequenz- und die Fernmeldetechnik

Bemerkung: In dieser Liste sind nur solche Symbole zusammengestellt, die nicht bereits im Abschnitt 2, «Allgemeine Liste von Buchstabensymbolen», enthalten sind.

Liste spéciale de symboles littéraux pour la haute fréquence et les télécommunications

Remarque: Dans cette liste ne figurent que les symboles qui ne sont pas compris dans la section 2, «Liste générale de symboles littéraux».

Allgemeines und Vierpoltheorie — Généralités et théorie des quadripôles

Nr.	Name der Grösse	Haupt- sym- bol	Neben- sym- bol	Anwendungsbeispiele	Beispiele von Einheiten	Bemerkungen	
1	Impedanzmatrix matrice d'impédance	(Z)		$egin{pmatrix} egin{pmatrix} U_1 \ U_2 \end{pmatrix} = (Z) egin{pmatrix} I_1 \ I_2 \end{pmatrix}$	Ω		
2	Admittanzmatrix matrice d'admittance	(Y)			S		
3	Kettenmatrix matrice itérative	$_{_{0}}(A)$		$ \overline{\begin{pmatrix} U_1 \\ I_1 \end{pmatrix}} = (A) \begin{pmatrix} U_2 \\ I_2 \end{pmatrix} $	Die Elemente dieser Matrizen haben ver- schiedene Dimensionen.	4	
4	H-Matrix, Hybridmatrix matrice hybride	(H)		$ \overline{ \begin{pmatrix} U_1 \\ I_2 \end{pmatrix} = (H) \begin{pmatrix} I_1 \\ U_2 \end{pmatrix} }$	Les composantes de ces matrices ont des dimen- sions différentes.	a.	
5	Streumatrix matrice de répartition	(S)		$egin{pmatrix} N_1 \ N_2 \end{pmatrix} = (S) egin{pmatrix} M_1 \ M_2 \end{pmatrix}$	1	N_1 , N_2 austretende Wellenstärken am Einbzw. Ausgang eines Vierpols. M_1 , M_2 einfallende Wellenstärken am Einbzw. Ausgang eines Vierpols.	
6	Transfermatrix matrice de transfert	(T)		$ \begin{pmatrix} M_1 \\ N_1 \end{pmatrix} = (T) \begin{pmatrix} N_2 \\ M_2 \end{pmatrix} $	1	N ₁ , N ₂ signal complexe sortant d'un quadripôle à ses bornes d'entrée, respectivement de sortie. M ₁ , M ₂ signal complexe entrant dans un quadripôle à ses bornes d'entrée, respectivement de sortie.	
7	Wellenimpedanz impédance image, impé- dance caractéristique	Z_W		$Z_{W1} = \sqrt{Z_{10} Z_{1s}}$ $Z_{W2} = \sqrt{Z_{20} Z_{2s}}$	Ω	Bei längssymmetrischem Vierpol: $Z_W=Z_{W1}=$ $=Z_{W2}=Z_{K1}=Z_{K2}$ Wellenimpedanz des leeren Raumes: Z_{W0}	
8	Kettenimpedanz impédance itérative	Z_K		$egin{aligned} Z_1 &= Z_{K1} \ ^{ ilde{r}\ddot{u}r}_{pour} Z_{2L} &= Z_{K1} \ Z_2 &= Z_{K2} \ ^{ ilde{r}\ddot{u}r}_{pour} Z_{1L} &= Z_{K2} \end{aligned}$	Ω	$Pour \ quadripôle \ \grave{a} \ symétrie \ longitudinale: \ Z_W = \ = \ Z_{W1} = \ Z_{W2} = \ Z_{K1} = \ = \ Z_{K2} \ Impédance \ caractéristique \ du \ vide: \ Z_{W0}$	
9	Reflexionsfaktor facteur de réflexion	r	Q	$r=rac{Z_L-Z_W}{Z_L+Z_W}$	1		
10	Welligkeit taux d'ondes stationnaires	s		$s = \frac{1 + r }{1 - r }$	1		

N°	Nom de la grandeur	Sym- bole princip.	Sym- bole de réserve	Exemples d'application	Exemples d'unités	Remarques
11	Übertragungsmass exposant de transfert	Γ		$arGamma = A + \mathrm{j} B$		Wenn nötig, kann durch einen zusätzlichen Index zwischen Wellenübertra- gungsmass usw., Ketten- übertragungsmass usw. und Betriebsübertragungsmass
12	(Übertragungs-) Dämp- fung affaiblissement (de trans- fert)	A		$A = \alpha l$	dB, N	usw. durch die Indizes W, K und m unterschieden werden. Ohne Index ist stets die betreffende Wellengrösse gemeint. Si nécessaire on peut distinguer les valeurs pour
13	(Übertragungs-) Phase déphasage (de transfert)	В		B=eta l	rad	transfert caractéristique, ité- ratif ou composite en ajou- tant des indices. Sans indice additionel il est entendu qu'il s'agit de la valeur caractéris- tique.

$\ddot{\textbf{U}} \textbf{bertragung durch Leitung} - \textbf{\textit{Transmission par conducteurs}}$

21	Übertragungsbelag exposant linéique de propa- gation	γ		$\gamma=lpha+\mathrm{j}eta$		Autrefois appelé «constante de propagation».
22	Dämpfungsbelag affaiblissement linéique	α			N/m, N/km, dB/m, dB/km	
23	Phasenbelag déphasage linéique	β			rad/m; rad/km	
24	Phasengeschwindigkeit vitesse de phase	v_{arphi}		$oldsymbol{v}_{arphi}=rac{\omega}{eta}$	m m/s; $ m km/s$	
25	Gruppengeschwindigkeit vitesse de groupe	v_g	·	$v_g = rac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}eta}$	m/s; km/s	
26	Phasenlaufzeit temps de propagation de phase	t_{arphi}	$ au_{arphi}$	$t_{arphi}=rac{B}{\omega}$	s; ms	
27	Gruppenlaufzeit temps de propagation de groupe	t_g	$ au_g$	$t_g = rac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}\omega}$	s; ms	
28	Übersetzungsverhältnis rapport de transformation	k		$egin{aligned} U_2 = k \; U_1 = & rac{N_2}{N_1} \; U_1 \ I_2 = & rac{1}{k} \; I_1 = rac{N_1}{N_2} \; I_1 \end{aligned}$	1 .	
29	äquivalente Leitschicht- dicke couche conductrice équiva- lente	θ		$ \vartheta = \frac{1}{\sqrt{\pi \sigma \mu f}} $	m; mm	G Leitfähigkeit. G conductivité.
i.		-				
Á			0			

Schwingungskreise und Filter — Circuits oscillants et filtres

					Symbole — Sym	ıboles			
Nr.	Name der Grösse	Haupt- sym- bol	Neben- sym- bol	II.	endungsbeispiele	Beispiele von Einh	eiten	Bemerkungen	
31	Resonanzkreisfrequenz pulsation de résonnance	ω_0		ω	$ ho = rac{1}{\sqrt{LC}}$ 1/s, rad/s				
32	komplexe Frequenz fréquence complexe	p		<i>p</i> =	$=\sigma+\mathbf{j}\omega$	1/s			
33	Realteil der komplexen Frequenz partie réelle de la fréquence complexe	σ				1/s		$\sigma = -\delta$	
34	Dämpfungsdekrement coefficient d'amortissement	δ			$\delta = rac{artheta}{T}$	1/s		Periodendauer. durée d'une période.	
35	logarithmisches Dämp- fungsdekrement décrément logarithmique	θ		$\Theta = 1$	$\ln \frac{u(t)}{u(t+T)}$	1		Natürlicher Logarithmus des Quotienten von zwei Momentanwerten im Abstand einer Periode. Logarithme naturel du quotient de deux valeurs instantanées écartées d'une période.	
36	Gütefaktor facteur de qualité	Q		Q	$ ho_L=rac{\omega L}{R}$	1		8	
37	normierte Frequenz fréquence relative	Ω		$\Omega=rac{f}{f_1}$		1		1) Der Name dieser Grösse ist noch nicht definitiv.	
38	Filterparameter ¹) coefficient m	m		$m^2 =$	$1 - \left(\frac{f_1}{f_\infty}\right)^2)$	1		2) für Tiefpassfilter.2) pour filtre passe-bas.	
					Indizes — Indi	ices		,	
Nr.	Bedeutung		Haupt- sym- bol	Neben- sym- bol	sym- Anwendungsbeispiele			Bemerkungen	
39	untere Grenzfrequenz fréquence de coupure inféri	ieure	_1		$f_{-1};$	$\omega_{-1}; \Omega_{-1}$			
40	obere Grenzfrequenz fréquence de coupure supéri	ieure	+1		$f_{+1};\omega_{+1};arOmega_{+1}$				
41	Polfrequenz fréquence d'affaiblissement	infini	∞		$f_{\infty};$	$\omega_\infty; \Omega_\infty$	könne schen zen ve On mériqu	ätzliche numerische Indizes n zur Unterscheidung zwiverschiedenen Polfrequenerwendet werden. peut utiliser des indices nuues additionels pour distinguer fférentes fréquences.	

Elektronenröhren — Tubes électroniques

Symbole — Symboles									
51	Steilheit pente	S		$S=rac{\delta I_a}{\delta U_g}$	A/V ; mA/V, μmho	Im englischen Sprachgebiet wird meist g_m oder g_t verwendet. Dans les pays de langue anglaise on utilise plutôt g_m ou g_t .			

N°	Nom de la grandeur	Sym- bole princip.	Sym- bole de réserve	Exempl	les d'application	Exemples d'unité	s	Remarques
52	Mischsteilheit pente de conversion	S_c		$S_c = \frac{7}{2}$	$\frac{\partial I_a(f_{loc}-f)}{\partial U_g\left(f ight)}$	A/V ; mA/V, μm	nho	Frequenz des Lokaloszillators floc fréquence de l'oscillateur local Im englischen Sprachgebiet wird statt S_c meist g_c verwendet. Dans les pays de langue anglaise on utilise plutôt g_c pour S_c .
53	innerer Widerstand résistance interne	R_i		R_i	$=\frac{\delta U_a}{\delta I_a}$	Ω ; k Ω , M Ω		
54	Leerlauf-Verstärkungs- faktor facteur d'amplification (en circuit ouvert)	μ		μ =	$=rac{\eth\;U_a}{\eth\;U_g}$	1		Wird in der amerikanischen Literatur auch für ganze Schaltungen verwendet. In der deutschen Literatur wird $1/\mu = D$ als Durchgriff bezeichnet. Utilisé aussi dans la littérature américaine pour tout un circuit. Dans la littérature allemande $1/\mu = D$ est la pénétration.
55	äquivalenter Rauschwider- stand résistance équivalente de bruit.	R		für e	$q=rac{2.5}{S}$	Ω		$S={ m Steilheit}-p$ ente
					Indizes — Ind	ices		
Nº	Signification		Sym- bole princip.	Sym- bole de réserve	Exemp	les d'application		Remarques
56	Heizung chauffage		f	h		$U_f \ I_f$	$egin{array}{c} U_f \ I_f \end{array}$	Heizspannung tension de chauffage Heizstrom courant de chauffage
57	Kathode cathode		k	K		U_k	U_k	Kathodenspannung tension cathodique
58	Gitter grille		g	G		$I_g \ C_{gk}$	Zahl sche ner den. eine Si indi cas exen	Gitterstrom courant de grille Gitter-Kathodenkapazität capacité entre grille et cathode ötigenfalls wird ein zusätzlicher len-Index verwendet, um zwimden verschiedenen Gittern ei-Mehrgitterröhre zu unterscheiz.B. U_{g2} Schirmgitterspannung r Pentode. i nécessaire, on peut utiliser un de numérique additionnel dans le d'un tube à plusieurs grilles, par apple: U_{g2} tension de grille écran de pentode.

Nr.	Bedeutung	Haupt- sym- bol	Neben- sym- bol	${\bf An wendung s be is piele}$	Bemerkungen
59	Anode anode	a	A	$U_a \ C_{ga}$	U_a Anodenspannung. $tension\ anodique.$ C_{ga} Gitter-Anoden-Kapazität. $capacit\'e\ entre\ grille\ etanode.$
60	Verlust dissipation	d		P_d	Vgl. Nr. $2-503$ Voir $n^{\rm o}$ $2-503$ P_d Verlustleistung. P_d Verlustleistung. Durch einen zusätzlichen Index kann angegeben werden, auf welche Elektrode sich die Verlustleistung bezieht, z. B. P_{dg2} Verlustleistung des Schirmgitters. On peut indiquer par un indice additionnel à quelle électrode la valeur se refère, p. ex. P_{dg2} puissance dissipée à la grille écran.

Rauschen, Geräusch — Bruit

				S	ymbole — Symboles			0
Nr.	Name der Grösse	Haupt- sym- bol	Neben- sym- bol	A	nwendungsbeispiele	Beispiele von Ei	nheiten	Bemerkungen
71	Rauschfaktor facteur de bruit	F				1		F wird oft auch in dB oder N ausgedrückt. F est souvent exprimé en dB ou en N.
72	Rauschtemperatur température de bruit	T_n	Θ_n	T_n =	$=T_a\left(1+rac{R_{eq}}{R} ight)$	0 K		T_a Umgebungstemperatur $temp\'erature$ ambiante
73	äquivalente (Rausch-) Bandbreite largeur de bande équivalente	B_{eq}		B_{eq} :	$=rac{1}{v_{Pmax}}\int\limits_{f_{1}}^{f_{2}}\!\!\!v_{P}\mathrm{d}f$	$_{ m Hz}$		Leistungsverstärkung v_P amplification en puissance.
				1	ndizes — Indices	e e		
Nr.	Bedeutung		Haupt- sym- bol	Neben- sym- bol	Anwendungsbe	ispiele		Bemerkungen
74	psophometrisch psophométrique		p		U_p			
75	Geräusch bruit		n		\overline{U}_n^2		\overline{U}_n^2	mittleres Rauschspannungs- quadrat. carré de la tension de bruit moyenne.
76	Signal signal		s		U_s			

${\bf Modulation} = {\bf Modulation}$

N°	Nom de la grandeur	Sym- bole princip.	Sym- bole de réserve	Exemples d'application	Exemples d'unités	Remarques
91	Modulationsgrad taux de modulation	m		$u = \hat{U} (1 + m \cdot \sin \Omega t) \sin \omega t$	1; %	$\omega \qquad \begin{array}{l} \text{Tr\"{a}gerkreis} \\ \text{frequenz} \\ \text{pulsation de l'onde porteuse.} \\ \text{Modulations-Kreis} \\ \text{frequenz} \\ \text{pulsation de l'onde modulante.} \end{array}$
92	Modulationsindex (bei Frequenzmodulation) indice de modulation (en modulation de fréquence)	m	δ	$m = \frac{\Delta \omega}{\Omega} = \frac{\Delta f}{F}$	1	
93	Phasenhub déviation de déphasage	$\Delta \varphi$	$\Delta \vartheta$	$u = \hat{U}\sin(\omega t + \Delta \varphi \cdot \sin \Omega t)$	rad	$\Delta \varphi \begin{tabular}{ll} ist & mit & dem & Modula-\\ tions & identisch.\\ est & identique & avec l'indice\\ de & modulation. \end{tabular}$
94	Kreisfrequenzhub déviation de pulsation	$\Delta \omega$		$u = \hat{U} \cdot \left[\cdot \sin \left[\omega t + \frac{\Delta \omega}{\Omega} \sin \Omega t \right] \right]$	1/s	
95	Frequenzhub déviation de fréquence	Δf		$\Delta f = rac{\Delta \omega}{2\pi}$	Hz	

Modulationssystème — Systèmes de modulation diese Symole können auch als Indizes verwendet werde

Alle diese Symole können auch als Indizes verwendet werden Tous ces symboles peuvent être aussi utilisés comme des indices

N°	Signification	Sym- bole	Exemples d'application	Remarques
101	Amplitudenmodulation modulation d'amplitude	AM		
102	Einseitenbandmodulation modulation à bande latérale unique	SSM		
103	Frequenzmodulation modulation de fréquence	FM		
104	Phasenmodulation modulation de phase	$PhM \\ \Phi M$		
105	Pulsamplitudenmodulation modulation des impulsions en amplitude	PAM		
106	Pulsphasenmodulation modulation des impulsions en phase	PPM		
107	Pulsbreitenmodulation modulation des impulsions en durée	PDM		
108	Pulscodemodulation modulation par impulsions codées	PCM		
109	Pulsdeltamodulation modulation delta	$P \Delta M$		
110	Pulsfrequenzmodulation modulation des impulsions en fréquence	PFM		

Verstärker — Amplificateurs

				Symbole — Symboles		
Nr.	Name der Grösse	Haupt- sym- bol	Neben- sym- bol	${f Anwendungsbeispiele}$	Beispiele von Einheiten	Bemerkungen
121	Verstärkung, Verstär- kungsfaktor amplification	v	A	$v_U\!=\!rac{U_2}{U_1}$	1	Durch entsprechende Indizes kann angegeben werden, um welche Verstärkung es sich handelt (Spannungs-, Strom-, Leistungs-, Einfügungs- oder Betriebsverstärkung). Der Verstärkungsgrad in dB oder N ist eindeutig nur für Verstärkungen definiert, die Leistungsverhältnisse darstellen. Sollen andere Verstärkungen (etwa Stromoder Spannungsverstärkung) im logarithmischen Mass angegeben werden, so muss von Fall zu Fall die entsprechende Definition gegeben werden. On peut utiliser des indices appropriés pour distinguer entre les différentes espèces d'amplification (amplification en tension, en courant, en puissance, d'insertion ou amplification composite). L'amplification en dB ou en N n'est définie sans ambiguité que lorsqu'elle représente un rapport de puissance. Si d'autres amplification en courant ou en tension) doivent être exprimées logarithmiquement, il y aura lieu de préciser la définition pour le cas particulier.
122	Verstärkungsgrad gain	g		$g_{\it u} = \ln v_{\it U}$	dB, N	
123	Gegenkopplungsfaktor facteur de contreréaction	β			1	
124	Klirrfaktor facteur de distorsion	d	9	$d = \sqrt{rac{^2 U^2 + ^3 U^2 +}{^1 U^2 + ^2 U^2 +}}$	%	$d_2 = \frac{{}^2 U}{{}^1 U}, d_3 = \frac{{}^3 U}{{}^1 U}, d_n = \frac{{}^n U}{{}^1 U}$
125	Klirrdämpfung n-ten Gra- des atténuation de distorsion du degré n	1		$A_{dn} = \ln \left rac{{}^2 U}{{}^1 U} ight $	dB, N	,

	Indizes — Indices									
Nº	Signification	Sym- bole princip.	Sym- bole de réserve	Exemples d'application	Remarques					
131	Strom courant	I			Diese Indizes sind vor					
132	Spannung tension	$oxed{U}$			allem im Zusammenhang mit den Symbolen v und g zu benützen.					
133	Leistung puissance	P			Ces indices seront utilisés avant tout en connexion avec les symboles v et g.					
134	Betrieb composite	m								
135	Einführung insertion	i								

${\bf Empfänger} - R\'{e}cepteurs$

In diesem Gebiet werden nur Indizes benötigt On n'a besoin que des indices dans ce domaine

Nº	Signification	Sym- bole princip.	Sym- bole de réserve	Exemples d'application	Remarques
141	Spiegelwelle onde image	im		Spiegelwellendämpfung A_{im} atténuation image	
142	Hochfrequenz haute fréquence	h	H	f_h	
143	Zwischenfrequenz fréquence intermédiaire	i	z	f_i	
144	Lokaloszillator oscillateur local	loc	0	f_{loc}	
145	Empfang réception	r	e, E	f_r	

${\bf Telephonie, Telegraphie -- \it T\'el\'ephonie, t\'el\'egraphie}$

Nº	Nom de la grandeur	Sym- bole princip.	Sym- bole de réserve	Exemples d'application	Exemples d'unités	Remarques
151	Nebensprechdämpfung affaiblissement diaphonique	A_d			dB, N	
152	Nahnebensprech- dämpfung affaiblissement paradiaphonique	A_{dn}			dB, N	

Nr.	Name der Grösse	Haupt- sym- bol	Neben- sym- bol	Anwendungsbeispiele	Beispiele von Einheiten	Bemerkungen
153	Fernnebensprech- dämpfung affaiblissement télédiaphonique	A_{df}			dB, N	
154	Grundwert der Nebensprechdämpfung écart diaphonique	A_{do}		$A_{do} \! = \! A_{df} \! - \! (p_{rl} \! - \! p_{r2})$	dB, N	relativer Pegel des störenden Kreises am Ort des Generators. pr1 niveau relatif dans le circuit perturbateur au point où l'on applique la source. relativer Pegel des gestörten Kreises am Messort. pr2 niveau relatif dans le circuit perturbé au point où l'on applique le récepteur.
155	Rückflussdämpfung, Echodämpfung affaiblissement d'équi- librage, affaiblissement de régularité	A_e		$A_e = \ln \left rac{Z + Z_0}{Z - Z_0} ight $	dB, N	Z Impedanz des Stromkreises impédance du circuit Z_0 Bezugsimpedanz impédance de référence
156	Pegel niveau	p			dB, N	Durch Indizes kann zwischen relativen und absoluten, sowie zwischen Leistungs-, Strom- und Spannungspegeln unterschieden werden. On peut distinguer par des indices les niveaux relatif et absolu ainsi que les niveaux de tension, de courant ou de puissance.
157	Silbenverständlichkeit netteté pour les logatomes	L		,	1; %	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

${\bf Pulstechnik -- Technique\ d'impulsions}$

Nr.	Name der Grösse	Haupt- sym- bol	Neben- sym- bol	Anwendungsbeispiele	Beispiele von Einheiten	Bemerkungen
161	(Leistungs-)Tastverhältnis facteur d'utilisation (d'une suite d'impulsions)	D		$D = t_p f_r$ (für Rechteck- impulse — pour impulsions rec- tangulaires)	%	
162	Pulsverzögerungszeit temps de réponse d'une impulsion	t_d	e.		s; μs, ns	
163	Pulsanstiegszeit durée d'établissement d'une impulsion	t_r			s; μs, ns	

Nº	Nom de la grandeur	Sym- bole princip.	Sym- bole de réserve	Exemples d'applications	Exemples d'unités	Remarques
164	Pulsdauer durée d'une impulsion	t_p	=		s; µs, ns	
165	Pulsabfallzeit durée de suppression d'une impulsion	t_f			s; μs, ns	
166	Taktfrequenz fréquence de répétition d'impulsions	f_r			Hz; kHz	
167	Taktzeit période de répétition d'impulsions	T_r		$f_r = rac{1}{T_r}$	s; ms	

Antennen — Antennes

171	Strahlungswiderstand résistance de rayonnement	R_r		Ω	
172	effektive Antennenlänge hauteur effective (d'une antenne)	h_e		, m	Auch «wirksame Antennenlänge (-höhe)» genannt.
173	Absorptionsfläche, Wirkfläche surface effective (d'une antenne)	A_e	$A_e = rac{P_{rmax}}{S}$	\mathbf{m}^2	P_{rmax} max. empfangene Leistung. $puissance\ maximale\ reçue.$
174	Strahlungsdichte, Poynting-Vektor vecteur radiant, vecteur de Poynting	· S	$ec{S} = ec{E} imes ec{H}$	\mathbf{W}/\mathbf{m}^2	En français désigné aussi par «densité (du flux) de puissance».
175	Strahlungsleistung puissance rayonnée	P_t		W	
176	äquivalente Strahlungsleistung puissance apparente rayonnée	P_{eq}	$P_{eq} = P_t G_d$	W	Auf englisch durch die Abkürzung ERP (effektive radiated power) bezeichnet. En anglais, désigné par l'abréviation ERP (effective radiated power).
177	Antennengewinn gain (d'une antenne)	G		1	
178	isotroper oder absoluter Antennengewinn gain isotrope ou absolu	G_{is}		1	
179	relativer Antennengewinn gain relatif	G_d		1	
180	Rückdämpfung rapport des rayonnements avant-arrière	a		dB	
15.	,				

$Wellenaus breitung -- Propagation \ des \ ondes$

Nr.	Name der Grösse	Haupt- sym- bol	Neben- Sym- bol	Anwendungsbeispiele	Beispiele von Einheiten	Bemerkungen
191	logarithmische elektrische Feldstärke (in dB, be- zogen auf 1 μV/m) champ électrique logarith- mique (en dB au-dessous d'un μV/m)	F		$F=20\log\left[rac{E}{1\mu ext{V/m}} ight]$	dB	Wert von F , der während x % der Zeit erreicht oder überschritten wird. Valeur de F atteinte ou dépassée pendant x % du temps. Wert von F , der während x % der Zeit an y % der Empfangsorte erreicht oder überschritten wird. $F(x, y)$ Valeur de F atteinte ou dépassée pendant x % du temps à y % des emplacements de réception.
192	Freiraum-Feldstärke champ dans l'espace libre	E_0			V/m	
193	(geometrische) Entfernung distance (géométrique)	d			m; km	
194	Höhe der Antenne über Boden hauteur de l'antenne au- dessus du sol	h			m	Höhe der Antenne über der Erdtangentialebene am Reflexionspunkt. h hauteur de l'antenne audessus du plan tangent à la terre au point de réflexion.
195	(wirklicher) Erdradius rayon (réel) de la terre	a			m; km	
196	Leitfähigkeit des Erd- bodens conductivité du sol	σ			S/m	laut Nr. 2—717 auf dem Gebiet der Wellenaus- breitung nicht üblich. y selon nº 2—717 n'est pas utilisé dans le domaine de la propagation des on- des.
197	Eindringtiefe profondeur de pénétration	ϑ			m; cm	
198	Dämpfungskoeffizient coefficient (exponentiel) d'affaiblissement	α		$E=E_0\mathrm{e}^{-lpha d}$	1 /m	
199	Brechungsindex indice de réfraction	n			1	
200	modifizierter Brechungs- index indice de réfraction modifié	n'	-	$n'=n+rac{h}{a}$	1	
201	Brechungsmodul module de réfraction	M		$\boxed{M = \left(n - 1 + \frac{h}{a}\right) 10^6}$	1	
202	Krümmungsfaktor coefficient de majoration du rayon terrestre	k			1	$\ddot{ ext{Aquivalenter Erdradius}}=ka.$ $Rayon$ équivalent de la terre $=ka.$ Bei der Normalatmosphäre $k=4/3.$ $Pour$ l'atmosphère radioélectrique normale $k=4/3.$

Nº	Nom de la grandeur	Sym- bole princip.	Sym- bole de réserve	Exemples d'application	Exemples d'unités	Remarques
203	Ladungsträgerdichte densité d'ionisation	N			1/m³; 1/cm³	
204	Stosszahl (pro Sekunde) fréquence des chocs	ν			1/s	,
205	Rekombinationskoeffizient coefficient de recombinaison	N		$rac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}t} = q - lpha N^2$	$\mathbf{m}^3/\mathbf{s};~\mathrm{cm}^3/\mathrm{s}$	Zahl der entstehenden Ladungsträger dividiert durch Zeit und Volumen. Nombre de centres électrisés crées par unité de temps et de volume.
206	Grenzfrequenz fréquence critique	f_c			Hz; kHz, MHz	
207	Gyrofrequenz gyrofréquence	f_H			Hz	Rotationsfrequenz freier Elektronen in der Ionosphäre um die Feldlinien des erdmagnetischen Feldes. Fréquence de rotation des électrons libres dans l'ionosphère autour des lignes de force du champ magnétique terrestre.
208	Funkfelddämpfung affaiblissement de trans- mission	а		$a=10\log\left[rac{P_t}{P_r} ight]$	dB	P_t Strahlungsleistung. puissance rayonnée. P_r empfangene Leistung. puissance reçue.
209	Grundübertragungs- dämpfung affaiblissement de trans- mission de référence	a_0			dB	Im freien Raum: Dans l'espace libre: $a_0 = 20 \log \frac{4 \pi d}{\lambda}$

${\it Materialien mit\ rechteckiger\ Hysterisisschlaufe--{\it Mat\'eriau\ \grave{a}\ courbe\ d'hyst\'er\`ese\ rectangulaire}}$

211	magnetische Koerzitiv- stärke champ magnétique coércitif	H_c			A / m ; Oe	
212	Umklappfeldstärke champ (magnétique) de basculement	H_m		v	A/m; Oe	Le terme français est incertain.
213	Remanenzinduktion induction magnétique rémanente	B_r			T; Vs/m², Gs	
214	Rechteckverhältnis facteur de rectangularité	R	Q	$R=rac{B\left(-rac{H}{2} ight)}{B(+H)}$	1; %	
215	Schreibstrom courant d'inscription	I_w			A; mA	~
216	Abfragestrom courant de lecture	I_r		4	A; mA	

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein

Diskussionsversammlung

über

Gleichrichtertechnik

Mittwoch, den 28. April 1965, 10.30 Uhr

im Kongresshaus, Übungssäle, Eingang U, Gotthardstrasse 5, Zürich 2

Punkt 10.30 Uhr

Begrüssung und Vorsitz: Dr. sc. techn. W. Lindecker, Zürich, Mitglied des Vorstandes des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

A. Vormittagsvorträge

1. Halbleiter-Leistungsdioden, Entwicklungsstand und Entwicklungstendenzen

Referent: Dr. sc. nat. W. Deck, Abteilungsvorstand, AG Brown, Boveri & Cie., Baden

2. Halbleiter-Gleichrichteranlagen zur Speisung von Elektrolysen

Referent: A. Ernst, Chef der Konstruktionsabteilung für Gleichrichter und Elektrolyseure, Maschinenfabrik Oerlikon, Zürich

3. Entwurf und Betrieb von grossen Gleichrichteranlagen

Referent: H. Widmer, Vizedirektor der Schweizerischen Aluminium AG, Zürich

B. Gemeinsames Mittagessen

12.30 Uh

Das gemeinsame Mittagessen findet im Foyer des Kongresshauses statt. Preis des Menus, ohne Getränke, jedoch mit Bedienung, Fr. 10.—

C. Nachmittagsvorträge

Punkt 14.00 Uhr

- 4. Gleichrichtertechnik im Bahnbetrieb
 - a) Unterstationen mit Siliziumventilen

Referent: H.-R. Wallertshauser, dipl. Ingenieur, S. A. des Ateliers de Sécheron, Genève

b) Lokomotiven und Triebwagen

Referent: J. F. Knobloch, dipl. Ingenieur, S. A. des Ateliers de Sécheron, Genève

5. Steuerbare Siliziumleistungsventile und ihre Anwendungen für die Steuerung von Asynchron- und Synchronmaschinen

Referent: Prof. E. Gerecke, Vorstand des Institutes für Automatik und industrielle Elektronik der Eidg. Techn. Hochschule, Zürich

6. Diskussion

ca. 16.00 Uhr

Schluss der Diskussionsversammlung

D. Anmeldung

Um die Tagung organisieren zu können, ist die vorausgehende Ermittlung der Teilnehmerzahl notwendig. Es wird daher um Einhaltung des folgenden Anmeldetermins gebeten:

Bis spätestens 12. April 1965, für Vorträge, Diskussionsbeiträge und Mittagessen. Die beigelegten Anmeldekarten sind an das Sekretariat des SEV, Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich, einzusenden.