

Zeitschrift: Bulletin de l'Association suisse des électriciens
Herausgeber: Association suisse des électriciens
Band: 40 (1949)
Heft: 10

Rubrik: Communications ASE

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: 26.01.2026

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

Technische Mitteilungen — Communications de nature technique

Normung der Gewinde

389.6 : 621.882.082

In Fachzeitschriften erschienen seit einiger Zeit Abhandlungen, die Vorschläge unterbreiten, um neue «Welt-Gewinde» einzuführen, die an Stelle der bisher in der Industrie gebräuchlichen Whitworth-ISA-metrischen und Sellers-Gewinde treten sollten. Um die schweizerische Industrie über diese Bestrebungen zu orientieren, veranstaltete das Normenbüro des Vereins Schweizerischer Maschinenindustrieller am 31. März 1949 eine Gewindestagung an der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich, an welcher in- und ausländische Referenten zur Frage Stellung nahmen.

Im ersten Vortrag orientierte Dr. H. Törnebohm (Schweden) über die dem Sekretariat des Technischen Komitees «Gewinde» der Internationalen Normungsorganisation (ISO) zugegangenen Vorschläge. In sachlicher Weise wurden die Entwürfe aus Frankreich, Norwegen, USA und Schweden dargelegt. Der französische Vorschlag basiert auf dem im Jahre 1939 von der ISA in Zürich vorgeschlagenen Gewindeprofil, das gegenüber dem alten metrischen festigkeitstechnisch einige Verbesserungen aufweist. Die Steigungen und Durchmesser der Gewinde sind metrisch und gleich wie früher diejenigen der ISA. Die Auswechselbarkeit ist bedingt garantiert. Der norwegische Vorschlag sieht ein Profil des Gewindes vor, genau gleich wie dasjenige, welches im amerikanischen Vorschlag enthalten ist. Die Gewinde-durchmesser und -steigungen basieren auf dem Zollsysteem. Norwegen will mit seinem Vorschlag sozusagen eine Brücke zwischen Zoll- und metrischen Gewinden schlagen. Der amerikanische Vorschlag, der aus Konferenzen resultiert, die zwischen den Vereinigten Staaten von Amerika, Grossbritannien und Canada abgehalten wurden und im November 1948 von diesen Ländern unterschrieben wurde, sieht ein Profil vor, ähnlich dem metrischen Gewindeprofil, nur stärker gerundet. Die Durchmesser und die Steigungen hingegen sind die gleichen wie beim Whitworth- und Sellers-System. Das Sellers-Gewinde wäre mit dem neuen sogenannten Ottawa-Gewinde durchwegs auswechselbar. Das Whitworth-Gewinde mit seinem 55°-Flankenwinkel hingegen nicht. Der schwedische Vorschlag für ein neues «Welt-Gewinde» basiert ebenfalls auf dem sogenannten Ottawa-Profil, hat hingegen eine ganz andere Durchmesserstufung. Sie ist, wie Dr. Törnebohm aussagte, den Bedürfnissen der Industrie auf der ganzen Welt besser angepasst als irgendeine andere Stufung. Man könnte es sich deshalb auch leisten, die Zahl der Durchmesser gegenüber den alten Durchmesserstufen um etwa 20% zu reduzieren. Die Steigungen entsprechen nach Dr. Törnebohm ebenfalls neuen Erkenntnissen und sind deshalb auch mit den alten Steigungen bei gleichem Durchmesser nicht auswechselbar. Dr. Törnebohm will im schwedischen Vorschlag für die Gewinde auch eine neutrale Bezeichnung einführen, aus welcher mit einer einfachen Formel der Durchmesser sowohl in Zoll, als auch in Millimeter gerechnet werden kann. Diese Bezeichnung hätte allerdings keine auf den ersten Blick sinnfällige Bedeutung.

Im zweiten Vortrag unterzog E. Bänninger (Zug) die verschiedenen Gewindevorschläge einer eingehenden Kritik auf ihre Durchmesser- und Steigungsreihen. Er tat dies, indem er zugleich das metrische Maßsystem im allgemeinen verfocht und darauf hinwies, dass eine Gewindedurchmesser-Reihe oder eine Gewindesteigungs-Reihe, wenn sie in Zukunft auf der Welt nützlich angewendet werden sollen, unter allen Umständen auf dem metrischen Maßsystem beruhen müssen. Es sei auch zu bedenken, dass die USA und Grossbritannien, obwohl sie scheinbar am Zollsysteem festhalten, Mitglieder der Meter-Konvention von 1875 seien und deshalb die Entwicklung mehr und mehr zum metrischen Maßsystem führen werde. Insbesondere hielt er dem schwedischen Vorschlag vor, Gewindesteigungsreihen und Durchmesserreihen vorgeschrieben zu haben, die theoretisch keine Kontinuität aufweisen. An Hand von Diagrammen konnte er dies auch beweisen.

Über die technischen Probleme der Gewinde orientierte H. Abegg (Baden), wobei er ausführte, dass ein Gewinde fünf Forderungen genügen soll. Es muss 1. eine genügende Festigkeit haben, 2. ohne Schwierigkeiten herstellbar sein, 3. einer ständig wechselnden Belastung standhalten, 4. nur

mit den Flanken tragen (nicht mit Kopf und Fuss), 5. weder eine zu grosse, noch eine zu kleine Steigung haben, damit das Einschrauben nicht zu lange geht, aber doch Selbsthemmung besteht. Der Ottawa-Vorschlag kann nur Gewinden mit 60° Flankenwinkel gegenübergestellt werden, also den metrischen Gewinden nach ISA oder denen nach französischem Vorschlag. Dagegen fällt ein direkter Vergleich mit dem Whitworth-Gewinde, das einen Flankenwinkel von 55° aufweist, nicht in Betracht. Sowohl der schwedische, als auch der norwegische Vorschlag sehen das gleiche Profil vor wie der amerikanische. Der Referent konnte auch auf Versuche hinweisen, die in Amerika und Grossbritannien gemacht wurden und auf momentan noch in der Eidgenössischen Materialprüfungsanstalt in Zürich laufende. Nach diesen letzten Versuchen ist das neue Profil gegenüber dem bisherigen metrischen Profil und dem französischen Profil-Vorschlag eine eindeutige Verbesserung; gegenüber dem bisherigen Whitworth-Gewinde ist die Verbesserung nicht immer erkennbar. An Hand zahlreicher Bilder wurde gezeigt, dass ein Übergang auf dieses Profil für die schweizerische Industrie kein Problem ist. Die bisherigen Gewinde (metrisches und Zoll-Gewinde) durch ein einziges zu ersetzen, wäre ein Vorteil. Es handelt sich nach Abegg jedoch darum, eine Durchmesserstufung und Steigungsverhältnisse zu finden, die es ermöglichen, die bisherigen metrischen Gewinde mit dem Ottawa-Gewinde auszuwechseln. Der französische Vorschlag geht auch in dieser Richtung. Der Referent verfocht mit Bestimmtheit das metrische Maßsystem für ein neues «Welt-Gewinde».

Im vierten Vortrag referierte Dr. H. Törnebohm über verschiedene Gesichtspunkte für ein neues Welt-Gewinde. Er hat dabei die dem schwedischen Sekretariat für Gewinde zugegangenen Kritiken über den ersten schwedischen Vorschlag als Unterlage benutzt. Dieser neue schwedische Vorschlag sieht bis 10 mm metrische Steigungen und Durchmesserstufungen vor. Für Gewinde grösser als 10 mm hingegen ist nach wie vor das neutrale Bezeichnungssystem vorgesehen. An Hand zahlreicher Bilder versuchte Dr. Törnebohm die Zuhörer davon zu überzeugen, dass auf alle Fälle eine neue Durchmesser- und Steigungsstufung notwendig sei. Die Gewinde, so wie sie jetzt in der gesamten Industrie benutzt werden, seien unpraktisch, und es gehe nicht an, dass die Industrie auch weiterhin Gewinde verwende, die auf Erkenntnissen aufgebaut seien, die fünfzig und mehr Jahre alt sind. Er gab der Hoffnung Ausdruck, dass die verschiedenen Länder zu der nämlichen Ansicht über die bestehenden Gewindenormen kommen mögen, zu der man in Schweden gekommen ist. Als Profil sieht der schwedische Vorschlag nach wie vor das Ottawa-Profil vor.

Als erster Diskussionsredner legte P. Nicolau (Paris) den Standpunkt der französischen Industrie in der Gewindeangelegenheit dar. Er konnte dabei erklären, dass die französische Industrie das Ottawa-Gewindeprofil akzeptieren werde, hingegen werde sie nie ihre Zustimmung geben zu einer Durchmesser- und Steigungsstufung nach einem anderen als dem metrischen Maßsystem. Er gab dabei der Hoffnung Ausdruck, dass man in der Schweiz diese Bestrebungen unterstützen werde. Ob die bisherigen metrischen Durchmesser- und Gewindesteigungsstufungen die besten sind, wollte er nicht behaupten, hingegen erklärte er, dass die Normzahlen sich bis heute in solchen Angelegenheiten noch immer bewährt hätten.

L. Martinaglia (Winterthur) orientierte in eindrücklicher Weise über Versuche, die Gebrüder Sulzer in den letzten Jahren über die Gestaltfestigkeit der Gewinde im allgemeinen gemacht haben. Er konnte im besonderen die Anwesenden überzeugen, dass es ein Trugschluss sei, zu glauben, ein Feingewinde hätte zum vornehmern eine grössere Festigkeit, weil dessen Kernquerschnitt grösser ist. Es sei im Gegenteil ein Absinken der Festigkeit vorhanden, weil nämlich die Kerbwirkung des Feingewindes grösseren Anteil habe als im allgemeinen angenommen werde. Die Rundung eines grösseren Gewindes weise festigkeitstechnisch immer noch zahlenmäßig feststellbare Vorteile auf.

Als Vertreter der Schweizerischen Bundesbahnen wies Th. Hoffet besonders darauf hin, welch grossen Wert die Bundesbahnen auf die Normung im allgemeinen und

die der Gewinde im besonderen legen. Seine Darlegungen zeigten eindrücklich, wie schwer es für eine grosse Institution ist, zweierlei Gewinde oder beispielsweise zweierlei Schlüsselweiten an den Schrauben zu haben. Er gab der Hoffnung Ausdruck, die Normung möge in dieser Beziehung immer Vereinfachung bringen.

Ein weiterer Diskussionsredner sprach sich im Sinne von neutralen Gewindebezeichnungen aus, die seines Erachtens doch eine Lösung im Maßsystem-Wirrwarr bringen könnten. Er möchte dabei die Unannehmlichkeiten, die in der Praxis auftreten, nicht zu hoch einschätzen und glaubt, dass die Arbeiter ein neutrales Bezeichnungssystem rasch verstehen würden.

Zum Abschluss gab der Vorsitzende der Tagung, F. Streiff (Baden), der Hoffnung Ausdruck, es möge die Technische Kommission «Gewinde» des VSM-Normenbüros zu einer Lösung gelangen, die an der im nächsten Sommer in Paris stattfindenden Tagung der Internationalen Normenvereinigung Aussicht habe, durchzudringen. Insbesondere aber erklärte auch er sich als unbedingter Verfechter des metrischen Maßsystems und der direkt messbaren Bezeichnungen. H. A.

Diskussion über einen neuen Weg in der Beleuchtungspraxis: die «Leuchtdichten-Technik» (Brightness-Engineering)

628.93

Einleitung

Im Dezember-Heft 1948 der Illuminating Engineering Society (im folgenden kurz IES genannt) ist eine ausserordentlich interessante Diskussion von William G. Darley, beratender Ingenieur, Austin (Texas), eröffnet worden über das Thema: Zulässige Verhältnisse der Leuchtdichte zwischen Arbeitsplatz und Umgebung [Arbeitsgut und dessen Umgebung]¹⁾.

Einleitend erwähnt Darley, dass er, als er seine private praktische Tätigkeit aufnahm, einer der Vorkämpfer für einen neuen Weg in der Beleuchtungstechnik wurde. Dieser neue Weg bezweckte, angenehme Sehbedingungen durch die Umgebung zu schaffen und beschäftigte sich mit dem ganzen Problem der Leuchtdichte in der sichtbaren Umgebung. Gute Sehbedingungen in der Umgebung zu schaffen, bedeutet, dass die Raumausgestaltung und die Möblierung so sind, dass keine glänzenden oder blendenden Flächen in den Blickbereich fallen. So sollen z. B. Glasplatten auf Pulten, hochglanzpolierte Möbel, blanke oder glanzlackierte Maschinen und Maschinenteile verschwinden, und der direkte Blick in Fenster und Beleuchtungskörper soll vermieden oder abgeschirmt werden. Dieser neue Weg wurde damals von einigen Fachleuten als «Leuchtdichten-Technik» (Brightness engineering) bezeichnet zwecks Unterscheidung von der «Beleuchtungstärken-Technik» (Footcandle engineering), welche sich vorwiegend auf die Luxwerte stützt. Für Darley war es nun wichtig, die Anwendbarkeit dieses neuen Weges zu beweisen. Er begann daher die Richtigkeit seiner Überlegungen in seinem eigenen Büro im Nale Building nachzuprüfen; einleitend beschreibt er die verschiedenen Änderungen, die er durchführte, und die dadurch erzielten Verbesserungen.

Dabei fiel ihm auf, dass das schwierigste Problem, um bessere Sehbedingungen zu schaffen, für den Kunden die Wahl der Beleuchtungskörper ist. Selbst nach gründlicher Prüfung der Unterlagen der Fabriken über die zur Verfügung stehenden Leuchten konnte er kein einziges Gerät finden, das den Grad des Blendungsschutzes gewährte, der nach Ansicht der Ingenieure für Büoräume nötig ist. Kataloge und Literatur geben meistens keine brauchbaren Anhaltspunkte über Leuchtdichte und Blendungsschutz. Sogar im IES Lighting Handbook sind ganze Seiten Beschreibungen der gebräuchlichen Modelle gewidmet, die wohl die Art der Montage, die Dimensionen, die Konstruktion, die Bedienung, die Leitungsführung, die Charakteristik der Lichtverteilung, das Aussehen, die Art der Verpackung usw. angeben, aber bedauerlicherweise nötige Angaben hinsichtlich der beiden erwähnten Punkte vermissen lassen. Darley fragt

¹⁾ Darley, William G.: Applied Brightness Engineering from the Consulting Engineer's Viewpoint. Illum. Engng. Bd. 43(1948), Nr. 10, S. 1159...1187.

auf Grund dieser Situation, ob denn die Fabrikanten Geräte verkaufen, die lediglich aus Glas und Metall oder Preßstoff bestehen, an die Decke zu hängen sind usw., deren Lichtausbeute und Lichtqualität aber unbekannt sind. Diese Frage zu stellen wäre berechtigt, aber Darley meint, sie wäre «unfair», denn es ist klar, dass die Fabrikanten die Geräte so ausstatten, wie wir es wünschen, und auch entsprechende Informationen darüber geben. Mit anderen Worten: die Verantwortlichkeit tragen jene, die diese Geräte anwenden, und das sind wir selbst.

Warum befinden wir uns nun in einer solchen Lage? fragt Darley, und er antwortet: Wohl zum grössten Teil, weil über den Begriff der Leuchtdichte selbst eine grosse Verwirrung besteht.

Die Verwirrung über den Begriff der Leuchtdichte

Die Verwirrung über den Begriff der Leuchtdichte entstand in der Hauptsache dadurch, dass früher der Faktor des Leuchtdichten-Verhältnisses (brightness ratio) vernachlässigt wurde. Sogar heute noch sprechen viele von uns die Meinung aus, dass der «Leuchtdichten-Kontrast» möglichst gross sein soll, um gutes Sehen zu ermöglichen, und machen dann einen Gedankensprung, indem sie anderseits wieder sagen, dass der «Leuchtdichten-Kontrast» gering sein soll, um gute Sehbedingungen zu schaffen. Diese Feststellung illustriert mehr als alles andere die grosse Verwirrung auf diesem Gebiet. Solange man für Leuchtdichten-Verhältnis den Ausdruck «Leuchtdichten-Kontrast» gebraucht, kann man sich keine klare Vorstellung vom Begriff «Leuchtdichten-Verhältnis» bilden. Der Ausdruck Leuchtdichten-Kontrast passt besser, um den viel eher verstandenen Leuchtdichten-Unterschied zwischen einem Sichtobjekt und dessen unmittelbarem Hintergrund zu bezeichnen.

Diese Begriffsverwirrung wäre nicht zum Bewusstsein gekommen, wenn nicht während einer Periode von 50 Jahren die ungleiche Leuchtdichte in einem Raum eine sekundäre Behinderung dargestellt hätte, während sie uns jetzt plötzlich bewusst wird, da höhere Beleuchtungsstärken als nötig erkannt wurden und die meisten Firmen, die Beleuchtungskörper herstellen, dieser Eigenschaft zu wenig Beachtung schenken.

Diese Verwirrung wurde noch dadurch gesteigert, dass einige Mitarbeiter der IES Definitionen des Begriffes «Leuchtdichte» formuliert und vertreten haben, welche einander widersprechen, und weil sie gewisse Beleuchtungssysteme propagieren, an welchen sie persönlich interessiert sind.

Ferner wurde die Verwirrung grösser durch den Versuch Verschiedener, das ganze Problem mathematisch zu lösen, unter Verwendung unanwendbarer Daten und fraglicher Voraussetzungen (nach Ansicht Darleys).

Eine weitere Steigerung der Verwirrung erfolgte, weil — wie es scheint — dem Komitee des IES zur Aufstellung von Richtlinien über die Qualität und Quantität für Innenbeleuchtung (im weiteren als Q&Q-Komitee bezeichnet) der Mut fehlte, zu seinen Überzeugungen zu stehen.

Nach Darleys Ansicht ist die Angelegenheit sehr einfach und kann in zwei Teile zerlegt werden:

«Um gutes Sehen zu ermöglichen, sollte die Leuchtdichte des Arbeitsgutes gleich gross oder grösser sein als diejenige seiner Umgebung oder jedes wesentlichen Teiles des Gesichtsfeldes.»

Darley weist darauf hin, dass, obwohl diese Worte seine eigene Interpretation der gegebenen Tatsachen sind und seine eigene Erfahrung wiedergeben, sie fast ein wörtliches Zitat aus dem Bericht Nr. 1 des Q&Q-Komitees sind, welcher im Dezemberheft 1944 der IES veröffentlicht wurde. Wenn der Leser sich nicht daran erinnert, dass der Bericht dies sagt, so wundert sich Darley nicht, denn ihm selbst ist die ausserordentliche Wichtigkeit dieses Satzes, der im Wust der Worte des Berichtes begraben liegt, erst eines Tages plötzlich klar geworden, nachdem er schon 1½—2 Jahre mit dem Bericht vertraut zu sein glaubte. Dieser Satz liegt jedoch nicht ganz versteckt in einem unauffälligen Paragraphen. Er ist enthalten als Änderung der Spezifikation Nr. 3 unter dem Untertitel «Leuchtdichten-Verhältnisse zur Erreichung guter Sehbedingungen».

2. In dieser Spezifikation Nr. 3 ist ebenfalls der zweite Punkt enthalten:

«Um gutes Sehen zu ermöglichen, sollte die Leuchtdichte des Arbeitsgutes nicht mehr als dreimal so gross sein wie diejenige seiner Umgebung oder jedes wesentlichen Teiles des Gesichtsfeldes.»

Der ganze Abschnitt des Q&Q-Berichtes Nr. 1, Spezifikation Nr. 3, lautet wörtlich folgendermassen:

«3. Das Leuchtdichten-Verhältnis des Prüfobjektes zu seiner unmittelbaren Umgebung sollte nicht grösser sein als 3.

Der umgekehrte Fall, in welchem die Umgebung eine grössere Leuchtdichte hat als das Prüfobjekt, ist nicht inbegriffen, wenn auch gewisse Kriterien dies gestatten würden. Vom physiologischen und psychologischen Standpunkt aus ist es gut, die Leuchtdichte des Objekts so hoch oder höher als diejenige seiner Umgebung oder jeder bedeutenden Fläche innerhalb des Gesichtsfeldes zu halten, wenn ein Leuchtdichtenunterschied zwischen beiden besteht. Resultate von Untersuchungen hinsichtlich der Empfindlichkeit des Sehvermögens, der Leistungsfähigkeit bei der Arbeit und des Sehwohlbefindens bekräftigen die Ansicht, dass die Leuchtdichte des Prüfobjektes auf das Dreifache derjenigen seiner Umgebung beschränkt werden sollte.»

Darley zitiert nun andere Fachleute, die diese zwei Spezifikationen bestätigen, besonders die eine, welche entschuldigend und vorsichtig besagt, dass die Umgebung keine höhere Leuchtdichte als das Prüfobjekt haben sollte.

J. R. Lythgoe untersucht in seiner Veröffentlichung «Visual Perceptions Under Modern Conditions» (Sehnehmungen unter modernen Bedingungen), was geschieht, wenn ein Prüfobjekt mit einer bestimmten Helligkeit, z. B. 130 Lux, gleichmässig beleuchtet wird, und wenn die Leuchtdichte seiner Umgebung von Dunkel bis zu einer Leuchtdichte variiert, welche über derjenigen des Prüfobjektes liegt.

Die Sehschärfe erreicht das Maximum, wenn die Leuchtdichte der Umgebung etwas geringer ist als diejenige des Prüfobjektes. Die linke Seite der Kurve zeigt, dass die Leuchtdichte in der unmittelbaren Umgebung *nicht geringer sein soll als $\frac{1}{3}$ derjenigen des Prüfobjektes*. Erreicht die Leuchtdichte der Umgebung nur $\frac{1}{10}$ derjenigen des Prüfobjektes, so fällt die Sehschärfe vom Maximum 2 auf 1,95, d. h. um 0,05 Punkte. Wenn dies schon bedenklich ist, wie viel bedenklicher ist es aber, wenn die Leuchtdichte der Umgebung höher ist als diejenige des Prüfobjektes. Bei einer Leuchtdichte der Umgebung zehnmal so gross wie diejenige, bei welcher die Sehschärfe das Maximum erreicht, fällt die Sehschärfe von 2 auf 1,78, d. h. um rund 0,22 Punkte. Das ist also eine viermal grössere Abnahme der Sehschärfe als bei der umgekehrten Sachlage. Aus der Kurve ist ersichtlich, dass bei jeder weiteren Erhöhung der Leuchtdichte der Umgebung eine ausserordentlich schnelle Abnahme der Sehschärfe eintritt. Mit anderen Worten, wenn die Leuchtdichte der Umgebung nur wenig mehr als zehnmal so gross ist wie diejenige bei maximaler Sehschärfe, wird die Sehschärfe geringer, als wenn die Umgebung völlig dunkel wäre — die schlechteste Bedingung, welche erreicht wird, wenn das Leuchtdichten-Verhältnis unendlich gross ist.

P. W. Cobb hat in seinem Aufsatz «The Effect on Foveal Vision of Bright Surroundings» dargestellt, dass, sobald die Leuchtdichte der Umgebung auf $\frac{1}{10}$ derjenigen des Prüfobjektes reduziert wird, das Sehen leidet, dass aber, sobald die Leuchtdichte der Umgebung grösser ist als zehnmal diejenige des Prüfobjektes, das Sehen ungleich mehr leidet. Ferner zeigt seine Untersuchung, dass es eine Grenze gibt für die Sehschärfe bei dunkler Umgebung, während die Grenze für den entgegengesetzten Fall der übergrossen Leuchtdichte der Umgebung nicht feststellbar ist.

Darley kommt zum Schluss, dass die Spezifikation Nr. 3 des Q&Q-Berichtes Nr. 1 folgendermassen lauten sollte:

«3. Die Leuchtdichte der Umgebung oder jeder wesentlichen Fläche innerhalb des Gesichtsfeldes sollte weder höher als diejenige des Arbeitsgutes sein, noch geringer als $\frac{1}{3}$ derjenigen des Arbeitsgutes.»

Er weist nun darauf hin, dass, wenn man den Satz so formuliert, daraus hervorgeht, dass im Bericht Nr. 1 noch etwas vergessen wurde. In diesem Bericht ist nämlich nur der Fall betrachtet, bei welchem die Leuchtdichte des Arbeitsgutes gleich hoch oder höher als die der Umgebung ist. Dies dürfte zum grossen Teil erklären, warum in mindestens

2 Berichten, die der Konferenz in New Orleans im Jahre 1947 vorgelegt wurden, die Autoren tatsächlich folgendes sagten:

«Wenn die Umgebung $\frac{1}{3}$ der Leuchtdichte des Arbeitsgutes hat, so ist das Leuchtdichten-Verhältnis 3, und wenn die Leuchtdichte der Umgebung dreimal grösser ist als diejenige des Arbeitsgutes, so ist das Verhältnis ebenfalls 3.»

Aus den Daten, die dort vorgelegt wurden, scheint es aber Darley, dass eine Leuchtdichte der Umgebung, die dreimal grösser ist als die des Arbeitsgutes, viel schlechter sein müsste, als eine Leuchtdichte der Umgebung, die nur $\frac{1}{3}$ derjenigen des Arbeitsgutes beträgt. Aus diesem Grunde sollte man nicht die beiden Fälle mit demselben Wert bezeichnen. Er schlägt vor, diese Zweideutigkeit dadurch auszuschalten, dass man das Leuchtdichten-Verhältnis folgendermassen darstellt:

Bei einer Leuchtdichte der Umgebung dreimal kleiner als diejenige des Arbeitsgutes sollte das Leuchtdichten-Verhältnis mit $\frac{1}{3} : 1$, also mit 1 : 3 oder $\frac{1}{3}$ bezeichnet werden; bei einer Leuchtdichte der Umgebung dreimal grösser als diejenige des Arbeitsgutes sollte das Verhältnis mit 3 : 1 oder einfach 3 dargestellt werden.

Diese Methode zur Festlegung des Leuchtdichten-Verhältnisses hat den Vorteil, die beiden Fälle zu unterscheiden und gibt dem schlechteren Fall den höheren Wert.

Zur weiteren Illustrierung führt Darley an, dass in der Veröffentlichung «Leuchtdichten-Technik» (Brightness Engineering), von M. Luckiesh, dieser zu einer Schlussfolgerung kommt, die so, wie sie formuliert ist, als unhaltbar bezeichnet werden muss. Der betreffende Passus lautet:

«Insofern als geringe Leuchtdichten-Verhältnisse des Arbeitsgutes zur Umgebung wünschenswert sind, ist es bedeutslos, wie man diese Verhältnisse ausdrückt. Wenn die Umgebung eine zehnmal grössere Leuchtdichte als das Arbeitsgut hat, ist nämlich das Leuchtdichten-Verhältnis 1 : 10, genau so wie wenn die Leuchtdichte des Arbeitsgutes zehnmal grösser wäre als die der Umgebung. Relativ seltener ist das Arbeitsgut dunkler als die unmittelbare Umgebung, aber man begegnet auch solchen Fällen.»

Aus dieser Veröffentlichung («Leuchtdichten-Technik» v. Luckiesh) geht hervor, dass die Sehempfindlichkeit um 56 % verringert wird, wenn die Leuchtdichte der Umgebung fünfmal grösser ist als diejenige des Arbeitsgutes, dass sie aber nur um 23 % abnimmt, wenn die Leuchtdichte der Umgebung $\frac{1}{5}$ der des Arbeitsgutes ist. Kleine Verhältnisse sind also wünschenswert; aber weshalb soll es keine Rolle spielen, wie man sie ausdrückt, denn sobald man sie mit dem gleichen Wert bezeichnet, verdeckt man bewusst die Tatsache, dass der eine Fall fast 150 % schlechter ist als der andere?

In der Diskussion stimmt John J. Neidhardt, Westinghouse Electric Corp., Cleveland (Ohio), Darleys Vorschlag zu, dass das Leuchtdichtenverhältnis entweder in Bruchzahlen oder in ganzen Zahlen ausgedrückt wird, je nachdem das Arbeitsgut eine grössere oder eine kleinere Leuchtdichte hat als die Umgebung.

Er glaubt aber, dass der schädliche Einfluss einer höheren Leuchtdichte der Umgebung als diejenige des Arbeitsgutes nicht so gravierend zu betrachten ist. Vor allem wendet er ein, dass zurzeit kein schlüssiger Beweis vorzu liegen scheine, dass das Leuchtdichten-Verhältnis 3 : 1, welches von Darley so leichtfertig akzeptiert werde, richtig ist. Die Laboratoriumsdaten, auf welchen diese Bestimmung basiert, sind nicht notwendigerweise anwendbar für die Praxis. Es ist auch nicht bewiesen worden, dass die Sehschärfe ein zufriedenstellendes Kriterium zur Bewertung der Blendung ist.

Auf diesen Einwand erwidert Darley, dass seine «leichtfertige» Annahme nicht so sehr besagtem Verhältnis der Umgebung zum Arbeitsgut von $\frac{1}{3} : 1$ gilt, als vielmehr dem für ideale Sehbedingungen festgesetzten Verhältnis von 1 : 1. Das Verhältnis $\frac{1}{3} : 1$ betrachtet er als guten praktischen Kompromiss zwischen

1. den heute existierenden Bedingungen,
2. dem, was heute erreicht werden kann, und
3. dem Idealzustand.

Während er tatsächlich geneigt ist, ein Verhältnis von $\frac{1}{2} : 1$ für gute Sehbedingungen in Betracht zu ziehen, stimmt er auch einem Verhältnis von $\frac{1}{5} : 1$ als einem heute praktisch erreichbaren Ziel zu. Er hat einem Verhältnis der Leuchtdichte der Umgebung zu der des Arbeitsgutes von

$1/10 : 1$ für die unmittelbare Umgebung, als einem solchen, das heute praktisch erreichbar ist, ebenfalls zugestimmt.

Die Winkelweite der unmittelbaren Umgebung

Es gibt noch einen anderen Punkt, über welchen einige Verwirrung und Verständnisfehlung besteht: die Winkelweite der unmittelbaren Umgebung. Im Bericht Nr. 1 des Q&Q-Komitees steht die etwas vorsichtige Formulierung, dass

«die unmittelbare Umgebung sich bis 30° von der Sichtlinie nach allen Richtungen erstreckt».

Der Bericht erwähnt aber nicht, welche Zone dieser Winkel tatsächlich erfassst. Es ist möglich, dass er auf der Annahme basiert, dass der Betrachter auf das Objekt herunterschaut, in welchem Fall der 60° -Kegel nichts einschliessen würde, was sich über der Horizontalen befindet. Die Ansicht Darleys ist, dass die Ebene, auf die man sich bezieht (im Q&Q-Bericht mit «Sichtlinie» bezeichnet) die *Horizontale* sein sollte, obgleich es vorkommen kann, dass man in Schulzimmern und Büros Gegenstände oberhalb der Horizontalen zu betrachten hat. Wenn auch die Decke viel weniger häufig betrachtet wird, bedeuten hell glänzende Flächen am Rande des Gesichtsfeldes einen bestimmten psychologischen Nachteil infolge der Tendenz, eine helle ins Auge fallende Fläche zu fixieren. Dies ist bedingt durch die Charakteristik des menschlichen Sehmechanismus. Aus diesem Grunde scheint es Darley wichtig, dass man die 30° -Winkelweite auf die *Horizontale* bezieht.

Basiert man die 30° -Zone auf der horizontalen Sichtlinie, so wird man finden, dass diese Zone identisch ist mit der photometrischen Zone $60...90^\circ$ für Leuchten. Mit andern Worten, die für diese 30° -Zone der unmittelbaren Umgebung festgelegte Leuchtdichte entspricht der Leuchtdichte des Beleuchtungskörpers in der photometrischen Zone ($60...90^\circ$). Da in dieser Zone keine Leuchtdichte sein sollte, die höher ist als die des Arbeitsgutes, kommt man zwangsläufig zum Schluss, dass für gewöhnliche Arbeiten in Schulräumen und Büros die Leuchtdichte der Beleuchtungskörper in der Zone $60...90^\circ$ nicht höher sein sollte als $0,012...0,014$ Stilb für 500-Lux-Installationswerte.

Darley verlangt nun nicht, dass alle Geräte, die mit diesen seit langem bekannten und propagierten Richtlinien nicht übereinstimmen, plötzlich verbannt werden. Er glaubt aber, dass man sich die Situation klar vor Augen halten sollte, damit man sich ein Bild darüber machen kann, wie gross die Abweichung bei den heute zur Verfügung stehenden Geräten gegenüber der empfohlenen Praxis ist. Der Fabrikant bekommt dann einen Begriff davon, was von ihm erwartet wird, wenn die Beleuchtung so gemacht werden soll, dass sie besser als bisher dem entspricht, was als richtig erkannt wurde.

Arthur A. Eastman, General Electric Company, Nela Park, Cleveland (Ohio), bestätigt die Richtigkeit der Annahme Darleys, dass von der horizontalen Sichtlinie ausgehend die helle Zone mancher Geräte sich innerhalb des Winkels von 30° befindet. Aber bei der Entfernung, bei der dies der Fall ist, wird die sichtbare Größe des Gerätes im allgemeinen klein sein im Verhältnis zum total erfassten Raum dieser Zone, und die Leuchte wird sich ausserdem meistens in der äusseren Partie der Zone befinden. Dadurch ist anzunehmen, dass der Blendeffekt etwas verringert wird. Für die meisten Büro- und Schularbeiten liegt die Sichtlinie unterhalb der Horizontalen.

Diskussion

Phelps Meaker, General Electric, Nela Park, Cleveland (Ohio), erklärt, dass er sich jedem anschliesst, der sich bemüht, einen Unterschied zwischen «Leuchtdichten-Verhältnis» und «Leuchtdichten-Kontrast» zu machen, wie dies Darley fordert. Er weist darauf hin, dass bei sorgfältiger Überlegung die Forderung nach geringen Leuchtdichtenverhältnissen in der Umgebung logischerweise eine natürliche Folge von hohen Leuchtdichtenkontrasten im Arbeitsfeld ist. Die im äusseren Gesichtsfeld befindlichen unzulässigen Gegenstände verursachen Ablenkung, Störung, Ermüdung und Missbehagen, weil es sich um leicht sichtbare Massen handelt.

Meaker zeigt folgendermassen, wie die verschiedenen Faktoren, die mit gutem Sehen von Werkdetails zusammenhängen, sich in dieses Konzept eingliedern lassen:

Der Leuchtdichtenkontrast in der Umgebung des Gesichtsfeldes wird sehr gut dargestellt durch dunkles Holzwerk, angrenzend an hell getönte Mauern. Im Gegensatz dazu ist die allmähliche Veränderung der Leuchtdichte von einem Punkt zum anderen die angenehmste Art des Übergangs.

Das Problem der Leuchtdichte führt zum Thema der Adaptation. Die Augen adaptieren sich selbst in natürlicher Weise der Leuchtdichte des Werkstücks unter Berücksichtigung des Einflusses der Leuchtdichte der Gegenstände der direkten Umgebung. Adaptation an eine Leuchtdichte bedeutet, dass die Augen sich selbst anpassen, um jede Leuchtdichte innerhalb des Spielraums um das mittlere Adaptationsniveau als bequemes Sichtobjekt zu erfassen. Flächen mit einer Leuchtdichte, die über diesen Bereich hinausgeht, werden zu möglichen Quellen von Blendung und Missbehagen. Die Behandlung der Leuchtdichten-Verhältnisse zwischen Werkplatz und irgend einem Gegenstand in der Umgebung gehört hierher.

Ein vielleicht noch wichtigeres Moment ist die Dauer der Einwirkung solcher störenden Leuchtdichten-Differenzen. Was für die Dauer eines Augenblicks eine interessante Abwechslung sein mag, kann bei andauernder oder bei sich stets wiederholender Einwirkung mit der Zeit äußerst unangenehm werden (was auch die Ansicht Darleys ist).

Wie lassen sich Darleys Schlussfolgerungen mit den Resultaten, die mit der *Blendungsfaktoren-Methode* erzielt werden, vergleichen? Folgende 3 Punkte stimmen bei beiden Methoden miteinander überein:

1. Im Verlauf der Berechnung des Blendungsfaktors für verschiedene Arten von Anlagen ist es Meaker aufgefallen, dass, sobald die Leuchtdichte der Seitenwände einer Leuchstoffröhre mit einer Ausdehnung von rund 1300 cm^2 (die gewöhnliche Größe einer Röhre von $1,25 \text{ m}$ Länge) $0,078$ Stilb übersteigt, der Blendfaktor gewöhnlich unerwünschte Werte erreicht. Dies ist aber der Grad der Leuchtdichte, welchen Darley als für die meisten Leuchten zulässig vorschreiben würde.

2. Die Blendungsfaktoren-Methode versucht festzustellen, dass eine grosse Verschiedenheit im Grad des Schutzes durch die Augenbrauen bei den verschiedenen Individuen besteht. Um einen durchschnittlichen Anhaltspunkt zu geben, sei erwähnt, dass die Blendungsfaktoren für Lichtquellen, die höher als 27° über der Horizontalen liegen, von geringerer Bedeutung sind als solche, die sich unterhalb dieser Grenze befinden. Bis ein Winkel von rund 65° erreicht wird, sind die möglichen Blendeffekte nicht als ausgeschaltet zu betrachten. Die Blendung wirkt sich nämlich voll aus, wenn die leuchtende Fläche unter einer Abschirmung von 25° sichtbar ist, und sie ist nur $\frac{3}{4}$ so gross, wenn die leuchtende Fläche unter einer Abschirmung von 35° sichtbar ist. Das scheint in der gleichen Linie zu liegen wie Darleys Postulat, dass die Abschirmung wesentlich tiefer als 35° nötig ist, um unzulässige Leuchtdichten abzudecken.

3. Der letzte Punkt betrifft die horizontale Sichtlinie. Darley protestiert dagegen, dass es genüge, das Wohlbefinden davon ausgehend zu betrachten, dass das Auge auf den Schreibtisch gesenkt ist, und dabei anzunehmen, dass es ein Blendmoment über 30° von dieser Sichtlinie nicht bemerkt. Der Begriff der «störenden Blendfaktoren» basiert von Anfang an auf dem Bedürfnis nach Sehwohlbefinden bei horizontaler Blickrichtung.

Abschliessend erwähnt Meaker, dass 3 von den Faktoren, die zu Beginn der Diskussion genannt sind, nämlich Größe, Kontrast und Leuchtdichte, alle in der Blendungsfaktoren-Methode berücksichtigt und in der Formel zusammengefasst sind.

Arthur A. Eastman würdigte das Verdienst Darleys, das Publikum eingehend darauf aufmerksam gemacht zu haben, dass die Verbesserung der Sehbedingungen ebenso wichtig ist, wenn nicht wichtiger, als die Wahl der richtigen Beleuchtungskörper.

Zur Verteidigung der IES gegen den Vorwurf Darleys, nicht den Mut gehabt zu haben, zu ihren Überzeugungen zu stehen, zitiert er folgenden Passus aus dem Q&Q-Bericht Nr. 1 hinsichtlich der Schwierigkeit, Beleuchtungskörper mit geringer Leuchtdichte zu erhalten.

«Der Standpunkt des Komitees wird nicht durch die Erreichbarkeit seiner Richtlinien oder die praktische Durchführbarkeit seiner Schlussfolgerungen beeinflusst. Das Komitee ist

sich darüber klar, dass ein Kompromiss getroffen werden muss zwischen den derzeitigen praktischen Möglichkeiten und der schrittweisen Annäherung an das äusserste Ideal.»

Eastman ist der Ansicht, dass dem Komitee kein Vorwurf gemacht werden sollte, dass das Material in dem 1. Bericht nicht vollständig sei, denn es ist damit sicherlich ein wertvoller Schritt auf dem Wege zur Erreichung guter Beleuchtung und guter Sehbedingungen getan worden.

John J. Neidhardt anerkennt auch, dass Darley in der Öffentlichkeit Kritiken und Streitfragen aufgeworfen hat, welche die Mitglieder der IES und die Fabrikanten von Beleuchtungskörpern in Zukunft beachten sollten. Er weist aber darauf hin, dass die Probleme nicht so einfach sind, wie es nach Darleys Artikel aussieht, und dass die Lösungen nur nach und nach erzielt werden können. Eine Illustration dieses Prozesses sei die langsame Herabdrückung der Leuchtdichte der Geräte mit nicht abgeschirmten Fluoreszenzlampe, die vor einigen Jahren vorherrschend waren, und die inzwischen in verhältnismässig gut abgeschirmte Geräte umgebaut wurden. (Unglücklicherweise scheint sich diese Tendenz ins Gegenteil zu verwandeln, sobald eine neue Lichtquelle eingeführt wird; aber inzwischen vermehrt sich doch die Zahl der abgeschirmten Röhrenleuchten und Kaltkathodenröhren auf dem Markt.)

Neidhardt stimmt Darley zu, dass es nötig ist, die Leuchtdichte der Leuchten durch Abschirmung zu dämpfen; er muss aber feststellen, dass das Publikum sich widersetzt, Geräte mit geringer Leuchtdichte, welche die meisten Beleuchtungsingenieure empfehlen, zu akzeptieren, und zwar auf Grund der Überlegung, dass es die Lichtausbeute nicht der Qualität opfern will. Auch die Fabrikanten lieben helle Seitenflächen, weil sie zeigen, wie das Gerät leuchtet. Die unablässigen Anstrengungen der IES zur Aufklärung des Publikums über die Wichtigkeit des Qualitätsfaktors in der Beleuchtung sollten aber schliesslich den Widerstand überwinden, den das Publikum heute noch leistet.

Dem stimmt Darley zu, bemerkt aber doch, dass, bevor das Publikum erzogen werden kann, das Denken der Ingenieure selbst von Verwirrung befreit sein muss, weshalb es dringend nötig ist, dass bald eine zuverlässige Basis gefunden wird, auf der mit Sicherheit gearbeitet werden kann.

Neidhardt bestätigt, dass die «Leuchtdichten-Technik» von ausserordentlicher Bedeutung für alle Mitglieder der IES geworden ist. Der ganze Fragenkomplex bedarf aber noch der eingehenden Prüfung. So zeigte es sich z. B. bei einer Tagung des Ausschusses der IES im letzten Winter, der er auch beiwohnte und welche die Untersuchung und den Vergleich der verschiedenen Systeme zur Bewertung der Blendung bzw. zur Festlegung von Richtlinien hinsichtlich der Leuchtdichte zum Gegenstand hatte, dass keines der untersuchten Systeme wissenschaftlich fundiert werden konnte. Die Schlüsse basierten entweder auf unvollständigen oder unanwendbaren Laboratoriumsdaten, mathematischen Manipulationen oder deduktiven spekulativen Auswertungen bekannter Daten. Vielleicht wäre die am meisten versprechende Methode darin zu finden, dass man die Laboratoriumsdaten mit den praktischen Erfahrungen und mit der Abschätzung ausgeführter Anlagen auf deren Güte hinsichtlich bequemen Sehens, in Einklang bringt. Neidhardt gibt zu, dass die verschiedenen, bis jetzt gemachten Vorschläge zu einer beträchtlichen Verwirrung geführt haben. Daher ist es nötig, dass diese Vorschläge noch besser ausgearbeitet und untereinander verglichen werden, damit die beste Form gefunden wird, die eine eindeutige, zuverlässige Anweisung gibt, wie Beleuchtungsanlagen zu entwerfen sind, die ein Maximum an Sicht und Wohlbefinden garantieren.

Howard M. Sharp, Consulting Engineer, Buffalo (N. Y.), findet in Darleys Artikel eine Bestätigung seiner Meinung, dass die Beleuchtungsindustrie mehr unabhängige Ratgeber braucht, um ein neutrales Forum zu haben, welches einen Ausgleich und eine Analyse, frei von kaufmännischen Konflikten, schaffen kann.

G. P. Wakefield, der F. W. Wakefield Brass Co., Vermilion (Ohio), stimmt darin überein, dass die moderne Beleuchtungstechnik mehr bedingt als blosses Abstellen auf die Luxwerte. Leuchtdichte, Struktur der Oberfläche und Farben stellen sicherlich das schwierigste und undankbarste Arbeitsgebiet dar, welches den Spezialisten belastet, wie auch

Darley zugeben wird. Die Quintessenz seiner Überlegungen ist, dass der Beleuchtungsingenieur sein Luxmeter (bisher seinen besten objektiven Freund) eine Zeitlang beiseite legen sollte, um den Leuchtdichtenmesser zur Hand zu nehmen. Dabei wird er auch die anderen Einflüsse, die mit der Leuchtdichte in engem Zusammenhang stehen, zu studieren haben, nämlich: Farbe, Struktur der Oberfläche und Gestalt.

Der Kern der ganzen Diskussion ist wohl der, dass man heute gezwungen ist, einzusehen, dass die bisherige Methode zur Projektierung der Beleuchtung und zur Beurteilung der Güte einer ausgeführten Anlage, die vorwiegend auf die Luxwerte abstellt, überholt ist und der neuen Methode Platz machen sollte, die das allgemeine Wohlbefinden und das bequeme Sehen als Kriterium nimmt. Mit anderen Worten, die Erkenntnis bricht sich Bahn, dass die Beleuchtung mehr vom psychologischen und physiologischen Standpunkt aus, d. h. von demjenigen der Leuchtdichten-Verhältnisse, betrachtet werden soll, als vom bisherigen Standpunkt, bestimmte Luxwerte auf der Nutzebene zu erzielen. Man beleuchtet doch, um gut zu sehen, nicht nur, um den Arbeitsplatz hell zu machen. Hilfsmittel, die zur Anwendung der neuen Methode nötig sind, sind bereits vorhanden. Es seien erwähnt

der Leuchtdichten-Messer von Luckiesh-Taylor (Brightness meter), und das Macbeth Illuminometer, beschrieben im IES Lighting Handbook (Kap. V, Seite 13).

Die Diskussion hat auch gezeigt, dass selbst die prominenten Fachleute es noch schwer haben, zu klaren, eindeutigen Formulierungen zu kommen. Dies ist dadurch bedingt, dass das ganze Gebiet der Lichttechnik noch sehr jung ist, denn erst seit rund 35 Jahren ist sie eigentlich in das Gebiet der Ingenieur-Wissenschaften eingegliedert worden. — Soviel sich der Referent erinnert, hat Prof. Teichmüller als erster an der Hochschule in Karlsruhe einen Kurs für Lichttechnik eingeführt, und man kann sicherlich mit einiger Berechtigung sagen, dass wenigstens in Europa erst seit dieser Zeit vom Beginn einer wissenschaftlichen lichttechnischen Schulung gesprochen werden kann (seit etwa 1925). — Man darf sich daher nicht wundern, wenn diese neue Wissenschaft noch nicht zu absolut gültigen, allgemein anerkannten grundsätzlichen Formulierungen und Methoden gekommen ist, die alle auftauchenden Probleme behandeln und in jeder Hinsicht zufriedenstellend lösen.

Die neue Erkenntnis, die Probleme der Beleuchtung auf der Basis des Leuchtdichten-Verhältnisses zu behandeln, zeigt am besten, wieviel man noch zu lernen hat, um hygienisch einwandfreie Beleuchtungsanlagen schaffen zu können.

E. Schneider, Basel.

Besuch im Kraftwerk Lavey des Elektrizitätswerkes der Stadt Lausanne¹⁾

621.311.21 (494.451.5)

Es ist für den Ingenieur und auch für den Betriebsmann immer eine besonders reizvolle und instruktive Sache, ein Kraftwerk in den verschiedenen Baustadien besichtigen zu können. Am interessantesten ist eigentlich der Besuch dann, wenn die Maschinen in Montage und die Bauarbeiten noch in vollem Gange sind. Auch für den Fernerstehenden bieten gerade solche Baustadien viel Lehrreiches und Interessantes, geben sie doch einen Einblick in die oft schwierigen und komplizierten Arbeiten und Überlegungen, die ausgeführt und angestellt werden müssen, um ein Werk zu schaffen, das nachher als saubere und oft sehr einfach aussehende Anlage dasteht, wobei es jedermann selbstverständlich ist, dass sie einwandfrei und ohne Störungen funktioniert und dass wenige, oft nur teilweise instruierte Bedienungsleute genügen, um die im Grunde recht komplizierten Betriebsvorgänge und Schaltungen zu überwachen und auszuführen.

Der gegenwärtige Bauzustand des Kraftwerkes Lavey, das Ende dieses Jahres in Betrieb kommen soll, ist deshalb besonders interessant, weil die Bauarbeiten im Stollen und Wasserschloss noch in vollem Gange sind. Im Stollen sind noch einige hundert Meter nicht durchgeschlagen, während sich die Kaplan-Turbinen schon in Montage befinden, und das Schaltgebäude, das den Kommandoraum und die 11-kV-Anlage aufnehmen soll, im Rohbau der Vollendung entgegen-

¹⁾ S. Beschreibung in Bull. SEV Bd. 36(1945), Nr. 23, S. 769.

geht. Das Projekt mit allen Details der Anlage wurde im Bull. SEV 1945, Nr. 23, S. 769...774 bereits beschrieben; wir können es daher als bekannt voraussetzen.

Praktisch vollendet ist heute das Stauwehr und die Wasserrassung, wo insofern eine besonders interessante Aufgabe zu lösen war, als bei einer Wasserführung von über 300 m³/s das Wehr ganz geöffnet sein muss und trotzdem die Turbinen noch maximal 200 m³/s sollen schlucken können. Diese nicht leicht zu erfüllende Forderung wurde von den Konzessionsbehörden gestellt, um Auflagerungen im Rhonebett zu verhindern, d. h. bei grosser Wasserführung das bei der Rhone in grosser Menge vorhandene Geschiebe auf natürlichem Wege abzuführen.

Bekanntlich wird das Werk Lavey als unterirdische Anlage gebaut, was bei den grossen Wassermengen, die durch das relativ geringe Gefälle von 40 m bedingt sind, ausserordentliche Stollendimensionen ergab. Anderseits hat das für Niederdruckanlagen hohe Gefälle von 40 m besondere Massnahmen hinsichtlich des Innendruckes und der Druckschwankungen erfordert. Schon der 4 km lange Zulaufstollen mit seinem lichten Durchmesser von 8 m ist eindrucksvoll, entspricht seine lichte Weite doch etwa derjenigen eines doppelgleisigen Eisenbahntunnels. Besonders imposante Dimensionen nehmen aber die Aussprengungen im Fels beim Wasserschloss an, das heute noch besichtigt werden kann, während später natürlich diese Räume mit Wasser gefüllt sind.

Durch das architektonisch einfach aber ansprechend ausgebildete Eingangstor gelangt man durch den gebogenen, ca. 50 m langen Zugangstollen in das Innere des Maschinenraumes bzw. der Maschinenkaverne, die für drei Kaplan-Maschinen von je 24 000 kW gebaut ist. Schon ist der kräftige Laufkran in Tätigkeit. Sein roter Menninganstrich beweist, dass er gewissermassen im Arbeitskleid seine Hauptarbeit zu leisten hat, bis er dann mit dem offiziellen Anstrich im Sonntagskleid jahrelang ein weit beschaulicheres Leben führen kann. Schon ist die erste Turbine in den Hauptteilen fertig montiert und die Spirale eingegossen. Der Wellenflansch der Turbine harrt des Anschlusses an den Generatorrotor. Vom Generator selbst ist noch nichts zu sehen als die Betonfundamente und die Betonverschalungen für die Kühlseinrichtung, die hier, wie in Innertkirchen, als Anlage für Wasserkühlung der Umlaufkühlluft projektiert ist. Als Elektriker hat man auch das Gefühl, dass es wohl besser ist, wenn die doch wesentlich empfindlicheren Generatorteile und Wicklungen den «Einwirkungen» des recht robusten Baubetriebes noch nicht ausgesetzt sind. Von der zweiten Turbine ist die elegante, in ihren Dimensionen kolossal wirkende Spirale montiert, die beim Einlauf einen Durchmesser von über 4 m aufweist. Sie war eben mit Wasser unter kleinem Überdruck gefüllt und harrete der Einbetonierung. Auf etwas halsbrecherischen und nicht sehr «erleuchteten» Wegen gelangte man zu den Turbineneinläufen, wobei wir «Jungen» unsern Führer, Herrn Professor Dumas der Ecole Polytechnique von Lausanne, bewunderten, der kühn und elegant vorausging. Er kennt eben alle Winkel und Details dieser Anlage à fond, ist er doch der technische Berater des Bauherrn für die hydraulische Anlage, die von Charmilles (Turbinen), Escher Wyss und anderen leistungsfähigen Firmen geliefert wird. Eben sind die Panzerungen der beiden Zuläufe zur Turbine in Montage begriffen. Es sind ganz gewaltige Blechstücke, die da in wohl kilometerlangen Nähten zusammengeschweißt werden. Noch kann man heute, allerdings nicht ohne Mühe, von der Turbine in einem dieser Zulauf-Schächte emporsteigen zur Apparatekammer, die eine besondere Aussprengung erforderte, in der die «Vannes», geschweißte Drosselklappen von 5,10 m Ø, die eigentlich wie Schützen aussehen, untergebracht sind. Hier kann jede Turbine für sich für Revisionszwecke abgeschlossen werden. Die Betriebsschieber bzw. Drosselklappen von 4,20 m Ø werden unten, am Einlauf der Turbine selbst, eingebaut. Deutlich sieht man heute noch die interessanten, oft fast bizarr anmutenden Formen, die beim Übergang des Stollens von 8 m Durchmesser in die einzelnen Zulaufrohre der Turbinen entstehen. An diesen Flächen, ihren Schnitten und Projektionen kann jeder für darstellende Geometrie Begeisterte seine helle Freude haben.

Über eine wohl für Bauverhältnisse recht bequeme, für andere Zivilisten aber nicht gerade komfortable Treppe kann man durch den noch nicht voll ausgebrochenen Vertikalschacht des Wasserschlusses 40 m in die Höhe steigen, um dann plötzlich in einen gewaltigen Dom zu gelangen, das Zentrum des Wasserschlusses. Rund 20 m weit und wohl 30 m hoch wölbt sich die fertig ausbetonierte Kuppel über dem Besucher. An den Dom schliessen sich die 2 Wasserschlusskammern an, die mit je 15 m Durchmesser und 70 m Länge für sich allein schon imponierend wirken. Die eine davon ist fertig ausgebrochen und wird ausbetoniert, während bei der zweiten der Ausbruch in den nächsten Tagen vollendet sein wird. Noch sind auch die Wände des Kuppelraumes fertig auszusprengen und zu betonieren, und am Schluss wird der Vertikalschacht ausgeweitet werden. Das ganze Ausbruchmaterial muss durch den Schacht nach unten und durch einen rund 200 m langen Materialstollen weggeschafft werden. Die ganze Atmosphäre ist — etwa eine Stunde nach Abschluss der letzten Minen — noch mit Steinstaub erfüllt und zeigt recht eindrücklich, wie hier durch das glückliche Zusammenwirken von «Menschenkraft und Pulverswalt» ein grosses Ingenieurwerk allmählich die gewünschte Gestalt erhält.

Erfüllt von allen Eindrücken verlässt man durch den Materialstollen diese ganze unterirdische Welt, damit bei der Besichtigung auch der oberirdische Teil nicht zu kurz kommt. Der etwa 700 m lange Unterwasserkanal von ebenfalls eindrücklichen Dimensionen ist zum grössten Teil ausgehoben und auch schon fertig verkleidet. Schon überqueren ihn zwei elegante Betonbrücken. Unmittelbar beim Auslauf aus dem Maschinenhaus kann man von der Dienstbrücke aus einen Blick in die Saugrohre der Maschinen werfen, wo die Geschwindigkeit des Wassers am Turbinenauslauf von etwa 60 m/s in je zwei aufsteigenden Saugrohrtrumpeten auf etwa 30 cm/s reduziert und damit die kinetische Energie des Wassers gewissermassen zurückgewonnen wird. Für das Ausgleichsbecken, in das die Turbinenausläufe einmünden und wo der Unterwasserkanal seinen Anfang nimmt, sind gerade die Aushub- und Ausmauerungsarbeiten in vollem Gange. Hier soll sich der Rest der turbulenten Wasserbewegungen noch ausgleichen, um dann vollkommen beruhigt durch den Unterwasserkanal der Rhone zuzufließen.

Auf der Westseite des Unterwasserkanals, zwischen diesem und der Rhone, erhebt sich das Schalt- und Kommandogebäude, ein infolge seiner grossen Dimensionen sehr leicht ausschendernder Betonbau, an dem eben das Dach über dem geräumigen Kommandoraum betoniert wird, während das Schaltgebäude zur Aufnahme der 11-kV-Schaltanlage im Rohbau fertig ist. Schon sind auch die Fundamente für die Einphasen-Transformatoren und Schalter der Freiluft-, 50- und 150-kV-Anlage fertig betoniert; der Reparaturraum für die Einphasen-Transformatorgruppe wird in kurzer Zeit bereit sein. Die Schaltanlage wird einen wichtigen Verteil- und Knotenpunkt für das 50- und 150-kV-Netz der Westschweiz darstellen, weil hier die Leitungen aus dem oberen Teil des Wallis zusammenkommen, die Energie des Kraftwerks Lavey aufnehmen und Richtung Westen wieder abgehen. In 2 bis 3 Monaten wird auch hier noch mehr zu sehen sein und besonders der Elektrotechniker bei den Montagearbeiten zu Worte kommen.

Die nicht eben mühelose Begehung der Baustelle und die gesammelten tiefen Eindrücke verlangen nach einer Kompensation, besonders, wenn man auch noch die Gelegenheit benutzt, in der ganz modern eingerichteten grossen Werkstätte Giovanola die Fabrikation und Montage der grossen Drosselklappen zu verfolgen, die dort nach neuesten Konstruktions- und Ausführungsprinzipien zusammengeschweisst werden. Glücklicherweise wächst ja ein wirksames Kräftigungs- und Aufrichtungsmittel in nächster Nähe an den sonnendurchwärmten Hängen des Wallis in Form des roten und weissen Wallisers, der neben den Wasserkräften wohl das berühmteste und weitherum geschätzte Produkt unseres südwestlichen Grenzkantons bildet. Möge kein Besucher verfehlen, auch mit diesem eine sympathische, persönliche Bekanntschaft zu machen.

A. K.

Nachrichten- und Hochfrequenztechnik — Télécommunications et haute fréquence

Das „Programmeter“

621.317.782 : 621.396.62

Für statistische Zwecke verschiedenster Art kann es erwünscht sein, die Zahl der Radio-Empfänger zu kennen, die zu einer bestimmten Zeit in einer bestimmten Gegend eingeschaltet, das heisst auf Empfang gestellt sind. Während dies beim Drahtrundspruch durch Messung der tonfrequenten Gesamtaufnahmleistung keine Schwierigkeiten bietet, ist man bei der zahlenmäßig viel grösseren Schicht derjenigen Hörer, deren Radioapparate durch die ausgestrahlte Energie der Hochfrequenz-Sender «beliefert» werden, auf mühsame Befragungen angewiesen, deren Ergebnisse aus praktischen Gründen immer nur aus einem zahlenmäßig sehr begrenzten Kreise stammen und zudem oft recht fragwürdig sind, wie die Erfahrungen bewiesen haben.

Eine dänische Firma brachte vor einiger Zeit einen Apparat auf den Markt, den sie «Programmeter» nennen (Fig. 1). Dieser Apparat — er besteht aus einem Empfangsgerät in der Grösse eines gewöhnlichen Radio-Empfängers und einem Registrierergerät — kann auf einfache Weise in der Transformatorenstation eines Elektrizitätswerkes angebracht und in Betrieb gesetzt werden.

Fig. 2 (unten)

Vergleich der Aufzeichnungen des Programmetters mit anderen Ermittlungsverfahren

- 1 Ausgewertete, von den Hörern selbst ausgefüllte Fragebogen (die Ordinate der Punkte entspricht der Zahl der pro 30 min eingeschalteten Empfänger)
- 2 Aufzeichnungen von bei den Empfängern angebrachten Registrieruhren (die Ordinate bei a), c) und d) entspricht der Zahl der pro 30 min, bei b) der pro 10 min eingeschalteten Empfänger
- 3 Aufzeichnungen des Programmetters

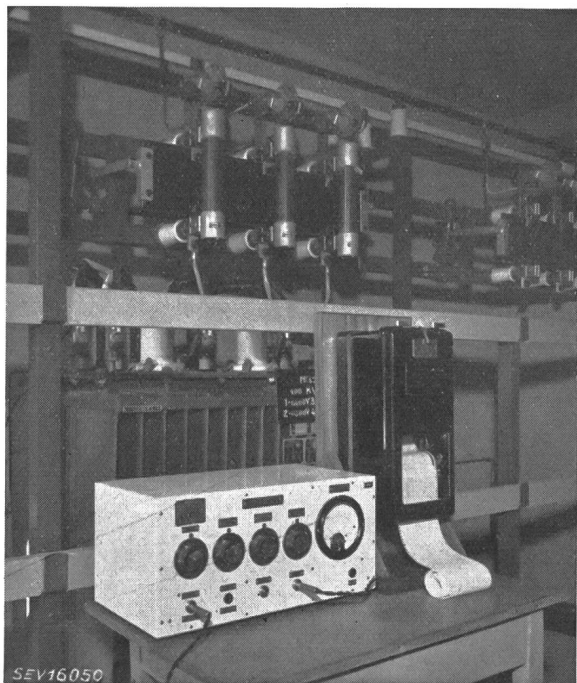
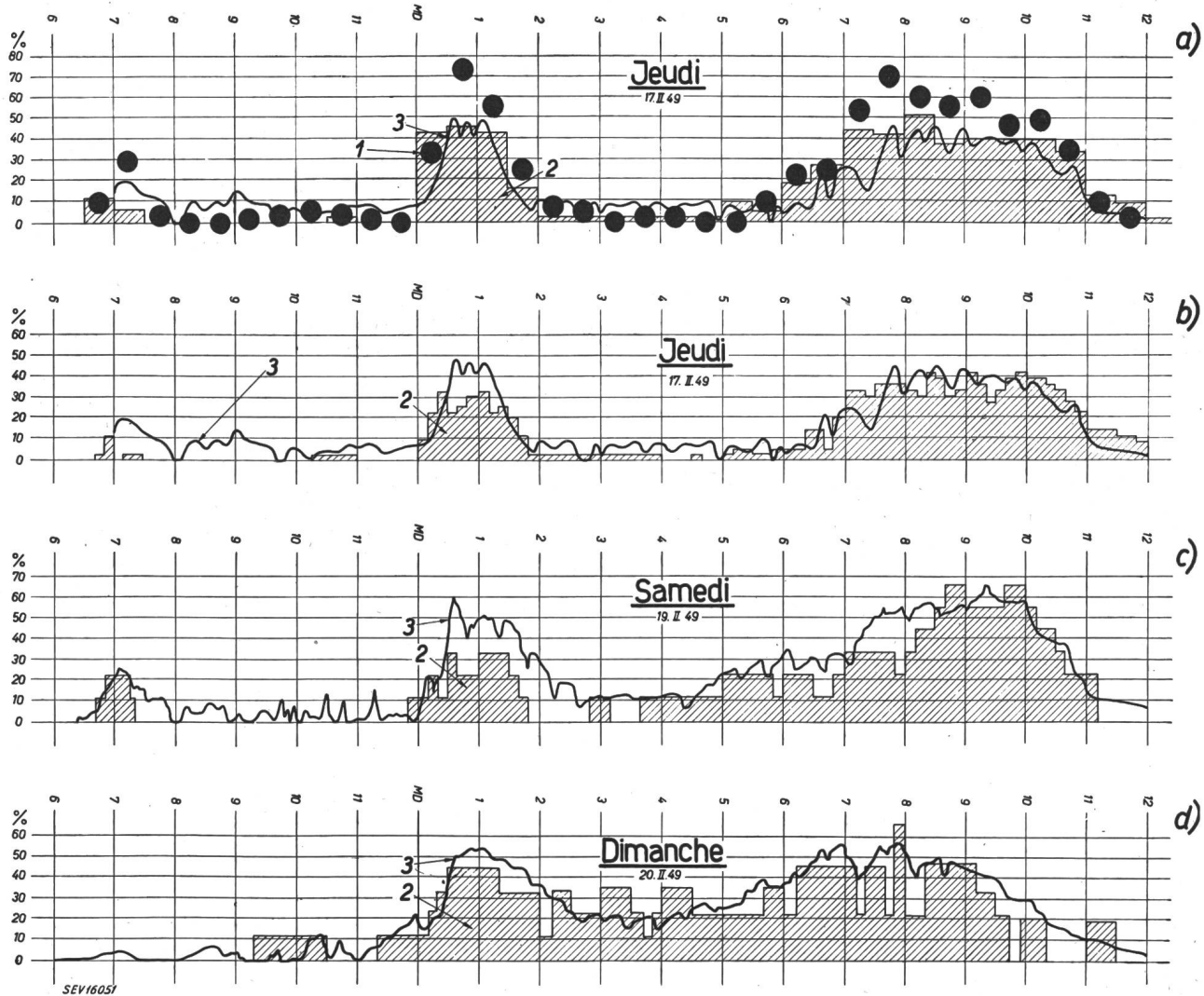


Fig. 1
Transformatorenstation mit angeschlossenem Programmeter



Wir hatten kürzlich Gelegenheit, in der Forschungs- und Versuchsanstalt der Generaldirektion der PTT ein solches Programmometer zu besichtigen, das während einiger Tage in einer Transformatorenstation des Elektrizitätswerkes Bern aufgestellt gewesen war. Die aufgezeichneten Kurven zeigten eine verblüffende Übereinstimmung mit dem Ergebnis von individuellen Erhebungen, welche die Forschungs- und Versuchsanstalt zu gleicher Zeit bei einer kleinen Zahl von Hörern durchgeführt hatte.

Das Programmometer arbeitet nach folgendem Prinzip. In Vierleiterverteilnetzen, die in der Schweiz überwiegend in Frage kommen, wird das Gerät in einer die Hausinstallatoren speisenden Transformatorenstation in den Nulleiter eingebaut. Dieser wird nicht unterbrochen; die Beeinflussung des messenden Teiles geschieht induktiv. Gemessen wird der im Nulleiter fliessende Strom der 3. Oberwelle des 50-Hz-Wechselstromes. Durch die Messung seines totalen Effektivwertes lässt sich — nach einfach durchzuführender Eichung — auf rund $\pm 20\%$ genau die Zahl der Radio-Empfänger ermitteln, die zu irgend einer Zeit im gespiegerten Netz eingeschaltet sind. Man hat nämlich festgestellt, dass der Gleichrichter eines an das Wechselstromnetz anschliessbaren Empfängers so auf das Netz zurückwirkt, dass er die Sinuskurve des Wechselstromes durch Superposition der 3. Harmonischen verzerrt. Das Programmometer filtert diese Verzerrung aus, misst deren Stromstärke und zeichnet sie gleichzeitig auf einem Papierstreifen mit Zeiteinteilung auf.

Damit ein einwandfreies Ergebnis erzielt wird, muss darauf geachtet werden, dass das Programmometer in einem Endspieelpunkt des Verbrauchernetzes angeschlossen wird. Da außerdem nicht nur der Gleichrichter der Radioempfänger, sondern beispielsweise auch leerlaufende Transformatoren und Fluoreszenzlampen Harmonische 3. Ordnung von er-

heblicher Stromamplitude erzeugen, werden die Aufzeichnungen um so genauer, je weniger von solchen Energieverbrauchern im gemessenen Netzeil vorhanden sind.

Die von der Forschungs- und Versuchsanstalt der Generaldirektion der PTT durchgeföhrten einlässlichen Vergleiche der Erhebungen mit Fragebogen, Schaltuhren und Stundenzählern mit den Aufzeichnungen des Programmmeters (Fig. 2) haben zu einer bemerkenswerten Übereinstimmung der Ergebnisse geführt und die Brauchbarkeit des Programmmeters «Eltra» erwiesen.

Das Programmometer, richtig verwendet, vermag sicher wertvolle Hinweise für die Leitung des Programmdienstes eines Radiosenders zu geben. Mit ihm lässt sich feststellen, welche Programme viel, welche weniger gehört werden. Indirekt lässt sich daraus auch schliessen, welche Tageszeiten an Wochen- und Sonntagen zur Erfassung einer möglichst grossen Zahl von Hörern günstig sind. Schliesslich ist es sogar möglich, Schwarzhörer aufzuspüren.

Für die sinnvolle Auswertung der Aufzeichnungen ist es indessen wichtig, sich darüber klar zu sein, was das Programmometer wirklich misst. Es gibt die Zahl aller zu einer bestimmten Zeit eingeschalteten Radio-Empfänger an. Daraus geht aber nicht hervor, wie viele Hörer Beromünster, wie viele Sottens, wie viele Monte Ceneri, wie viele ausländische Stationen hören. Gerade in einer Stadt wie Bern, die ein beträchtliches Kontingent von Welschen und Tessinern beherbergt, wäre eine solche Ausscheidung nützlich.

Das Programmometer, das als Bindeglied zwischen Stark- und Schwachstrom aufgefasst werden kann, bietet schliesslich auch für die Elektrizitätswerke ein gewisses Interesse, ist es doch geeignet, mittelbar nachzuweisen, wie gross die von den Radio-Apparaten verbrauchte elektrische Energie ist. Mt.

Wirtschaftliche Mitteilungen — Communications de nature économique

Statistisches Jahrbuch Nr. 4 der Weltkraftkonferenz

058 : 620.9

Wie wir bereits mitteilten¹⁾, veröffentlichte kürzlich die Weltkraftkonferenz (WPC) in ihrem neuesten Jahrbuch die Ergebnisse ihrer statistischen Erhebungen aus mehr als 60 Ländern, über die Energiequellen der Erde: feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe, Wasserkräfte und Produktion elektrischer Energie. Im folgenden haben wir die Angaben einiger Gebiete zusammengefasst. Leider war es nicht überall möglich, Zusammenfassungen über ganze Erdteile zu bieten, da verschiedene Länder ihre Angaben aus wirtschaftspolitischen oder anderen Gründen nicht veröffentlicht haben. Auch können sich die Diagramme nicht immer auf die Angaben des gleichen Jahres stützen, doch dürfte dieser Umstand die allgemeine Übersicht nicht wesentlich beeinflussen.

Die Brennstoffreserven der Welt an festen Brennstoffen: Kohle, Braunkohle, Lignite und Torf sind in Tabelle I zusammengestellt.

Feste Brennstoffreserven
in 10^9 t

Tabelle I

| Erdteil | Kohle | | Braunkohle u. Lignite | | Torf |
|--------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|
| | Erforschte Reserven | Mutmassliche Reserven | Erforschte Reserven | Mutmassliche Reserven | |
| Europa . . . | 548 | 1551 | 50 | 287 | 111 |
| Nordamerika | 42 | 2115 | 20 | 951 | 13 |
| Südamerika . | 2 | 1 | — | — | — |
| Afrika . . . | 9 | 206 | — | — | — |
| Asien . . . | 11 | 1097 | — | 4 | — |
| Australien . | 4 | 14 | 5 | 40 | — |
| Total | 616 | 4984 | 75 | 1282 | 124 |

Die Statistik der Kohlenproduktion (Fig. 1) zeigt, dass in den Jahren 1933...1942 jedes Land bestrebt war, seine

¹⁾ siehe Bull. SEV Bd. 39(1948), Nr. 25, S. 847.

Kohlengewinnung zu steigern. Der Produktionsanstieg der Welt betrug im Durchschnitt $34,6 \cdot 10^6$ t (+ 4 %) pro Jahr. Der Höhepunkt wurde im Jahre 1942 mit einer Jahresproduktion von $1174 \cdot 10^6$ t erreicht und sank mit Kriegsende, hauptsächlich wegen dem Produktionsausfall in Europa, auf das Niveau vom Jahr 1938 zurück.

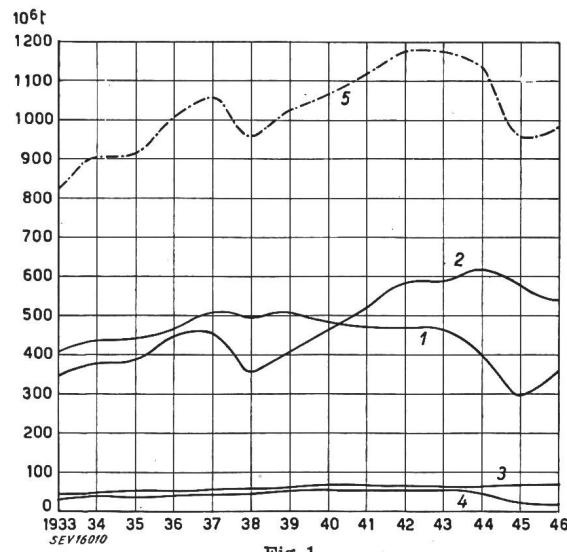


Fig. 1
Totale Kohlengewinnung der Jahre 1933...1946

1) Europa, 2) Nord-Amerika, 3) Übrige Erdteile (excl. Japan),
4) Japan, 5) Total

Aus den umfangreichen Tabellen über die Kohlenproduktion der einzelnen Länder haben wir in Fig. 2 die Produktionsziffern der 6 grössten Kohlenproduzenten aus den Jahren 1933...1946 herausgegriffen²⁾. Beachtenswert ist der

²⁾ Die Produktionsziffern der USSR konnten statistisch nicht erfasst werden.

ständige Produktionsrückgang von Grossbritannien, welcher zusammen mit dem beträchtlichen Produktionsausfall Deutschlands und Polens die Hauptschuld an dem Tiefstand der europäischen Kohlengewinnung im Jahr 1945 tragen (Fig. 1, Kurve 1).

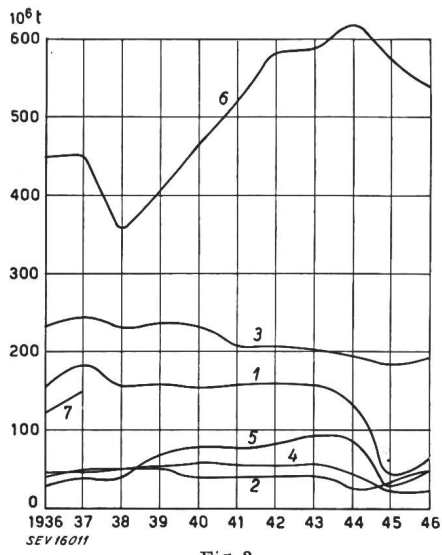


Fig. 2

Kohlengewinnung der 7 grössten Kohlenproduzenten

1 Deutschland, 2 Frankreich, 3 Grossbritannien, 4 Japan, 5 Polen, 6 USA (inclusive Alaska, Hawaii, Puerto Rico und die Virginia Inseln), 7 USSR

Als Braunkohle- und Lignitproduzent ist einzig Deutschland von Bedeutung, das 1936 eine Jahresproduktion von $161,4 \cdot 10^6$ t aufwies. Dieses Land konnte seine Braunkohle- und Lignitproduktion, im Gegensatz zur Steinkohle, während des zweiten Weltkrieges wesentlich steigern. Der Höhepunkt der Produktion wurde im Jahr 1943 mit $254,6 \cdot 10^6$ t (+ 57,7 %) erreicht, sank aber, nach einem vorübergehenden Tiefstand im Jahr 1945 ($107,8 \cdot 10^6$ t), etwa auf das Vorkriegsniveau zurück ($159,9 \cdot 10^6$ t).

Die Kokserzeugung weist während den Jahren 1936...1946 ausser den USA keine wesentliche Erhöhung auf. Die Änderung der Jahresproduktion der in der Kokserzeugung führenden Länder: Grossbritannien und USA, zeigt Fig. 3 (von Deutschland waren keine Angaben erhältlich).

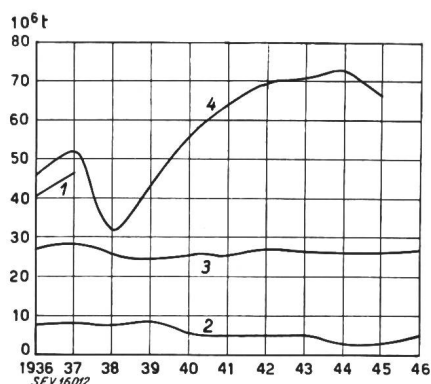


Fig. 3

Jährliche Koksproduktion

1 Deutschland, 2 Frankreich (von 1940...1944 ohne Elsass-Lothringen), 3 Grossbritannien, 4 USA

Die Grössen der bewaldeten Flächen der Erde haben trotz den Verwüstungen des zweiten Weltkrieges einerseits, und des gesteigerten Holzverbrauches andererseits, im grossen Ganzen keine wesentlichen Änderungen erfahren. Die Statistik der Waldungen ist in Tabelle II zusammengestellt.

Bewaldete Flächen der Erde

Tabelle II

| Erdteil oder Land | Total bewaldete Fläche 10 ⁶ ha | Bewaldete Fläche in % des ganzen Landesinhaltes % | Fläche der forstwirtschaftlich wertvollen Wälder in % der total bewaldeten Fläche % |
|------------------------------------|---|---|---|
| Europa (ohne die USSR) | 131 | 28 | 92 |
| Nord-Amerika | 607 | 33 | 69 |
| Central- und Süd-Amerika | 61 | 15 | |
| Afrika | 127 | 16 | 31 |
| Asien (ohne die USSR) | 153 | 22 | 63 |
| Australien | 39 | 5 | 54 |
| USSR | 634 | 30 | |
| Total | 1752 | 25 | 65 |

Über die Erdölgebiete und die Erdölproduktion gewinnt man auf Grund der Statistik kein klares Bild, da die meisten Länder aus verständlichen Gründen diese Angaben als vertraulich behandeln und nicht veröffentlichen. Als einer der bedeutendsten Erdölproduzenten dürfen die USA bezeichnet werden, deren Produktion in den Jahren 1936...1945 von $149,2 \cdot 10^6$ t auf $232,1 \cdot 10^6$ t (+ 55,6 %) stieg.

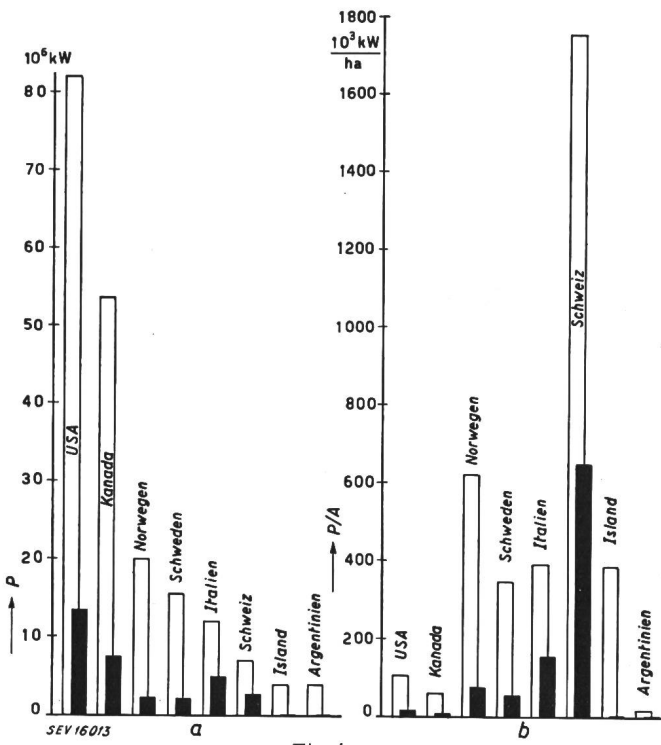


Fig. 4

Vergleich der ausgebauten und ausbauwürdigen Wasserkräfte

a absolute Werte; b bezogen auf den Flächeninhalt des Landes;

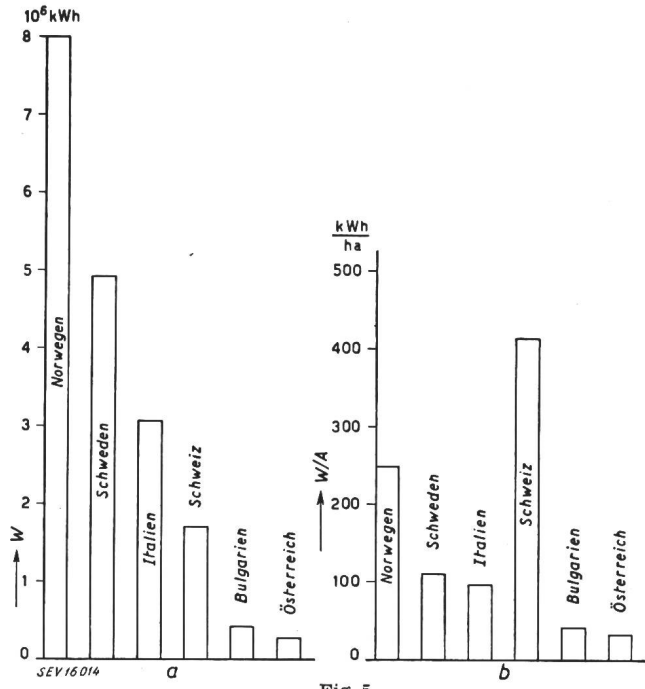
P Gesamtleistung; P/A Gesamtleistung dividiert durch Oberfläche des Landes; ■ ausgebaut; □ noch ausbauwürdig

In der Naturgaserzeugung sind die USA das führende Land, wo die Produktion in den Jahren 1936...1944 von $78\,894 \cdot 10^6$ m³ auf $158\,978 \cdot 10^6$ m³ (+ 102,5 %) erhöht wurde.

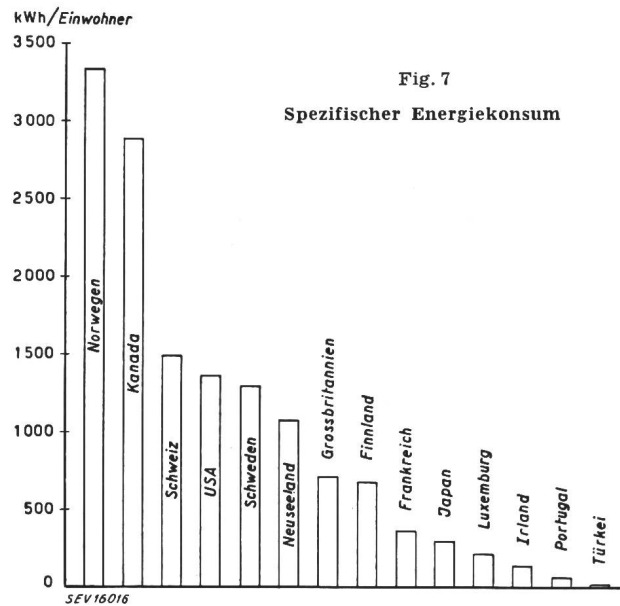
Eine wichtige Energiequelle sind die Wasserkräfte. Das Total der ausgebauten und ausbauwürdigen Wasserkräfte einiger Länder (auf Grund der mittleren Wasserführung und 100 %ige Ausnutzung vorausgesetzt) zeigt Fig. 4a (die zur Verfügung stehenden Angaben stammen aus den Jahren 1935...1946).

Es ist nicht uninteressant zu wissen, dass das an Wasserkräften reichste Land der Erde die Türkei ist, mit einer Bruttolleistung von $3138 \cdot 10^6$ kW, die aber nur in unwesentlichem Mass ausgenutzt sind. Wenn man die absoluten Werte der Wasserkräfte näher untersucht und sie auf den Flächeninhalt der Länder bezieht, kommt man zum Ergebnis, dass die Schweiz nach der Türkei das reichste Land an Wasser-

kräften ist (Fig. 4b). Es zeigt sich aber auch, dass unser Land, verglichen mit anderen Ländern, sein Geschenk der Natur gut auszubauen wusste und, gemessen zu seiner Grösse, sich in der Reihe der Länder den ersten Platz errungen hat. Zu ähnlichen Resultaten kommt man beim Vergleich des Energieinhaltes der ausgebauten Staubecken (Fig. 5).



Energieinhalt (W) der ausgebauten Staubecken
a absolut; b bezogen auf die Fläche (A) des Landes



Die Elektrizitätsproduktion der thermischen und Wasserkraftwerke der Welt erfuhr in den Jahren 1933...1946 eine wesentliche Steigerung. Fig. 6 zeigt den prozentuellen Anstieg der installierten Leistung und der Elektrizitätsproduktion in Europa und in Nordamerika in den Jahren 1933...1946 (Basis 1933 = 100 %).

Der *Energiekonsum* in den einzelnen Ländern ist sehr verschieden. Um einen Vergleich anstellen zu können, haben wir für einige Länder die von den Elektrizitätswerken der Allgemeinversorgung abgegebene Energie (ohne Verluste und Eigenverbrauch der Kraftwerke) bezogen auf die Einwohnerzahl ausgerechnet. Wie aus Fig. 7 ersichtlich ist, nimmt die Schweiz auch in dieser Beziehung, in der Reihe der Länder, einen guten Platz ein.

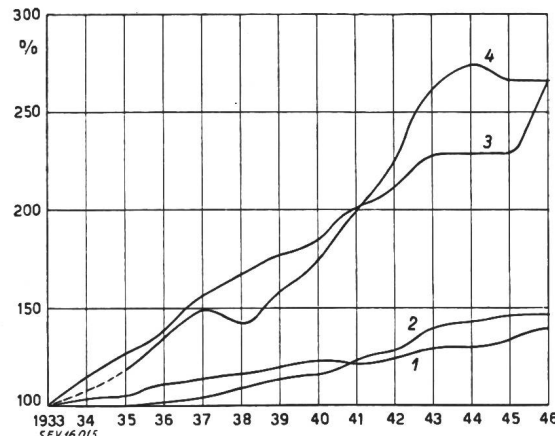


Fig. 6
Prozentuale Änderung der installierten Leistung und der Energieproduktion (1933 = 100 %)

1. Installierte Leistung in Europa; 2. Installierte Leistung in Nord-Amerika; 3. Energieproduktion in Europa; 4. Energieproduktion in Nord-Amerika (die Angaben vor 1935 sind nicht veröffentlicht worden)

Données économiques suisses (Extraits de «La Vie économique» et du «Bulletin mensuel Banque Nationale Suisse»)

| N° | | Mars | |
|-----|---|------------------------------------|------------------------------------|
| | | 1948 | 1949 |
| 1. | Importations (janvier-mars) | 472,2 (1376,4) | 364,2 (1051,6) |
| | Exportations (janvier-mars) | 282,6 (746,7) | 290,2 (810,2) |
| 2. | Marché du travail: demandes de places | 1533 | 8340 |
| 3. | Index du coût de la vie Index du commerce de gros | 223 = 100 | 222 |
| | Prix-courant de détail (moyenne de 33 villes) Eclairage électrique cts/kWh Gaz cts/m ³ Coke d'usine à gaz frs/100 kg | 33 (66) 32 (152) 20,24 (405) | 33 (66) 32 (152) 19,70 (394) |
| 4. | Permis délivrés pour logements à construire dans 33 villes (janvier-mars) | 700 (2472) | 1207 (3319) |
| 5. | Taux d'escompte officiel Banque Nationale (p. ultimo) | 1,50 | 1,50 |
| 6. | Billets en circulation 10 ⁶ frs Autres engagements à vue 10 ⁶ frs Encaisse or et devises or 10 ⁶ frs Couverture en or des billets en circulation et des autres engagements à vue % | 4185 1148 5692 | 4326 1666 6228 |
| 7. | Indices des bourses suisses (le 25 du mois) Obligations Actions Actions industrielles | 105,48 | 98,66 |
| 8. | Faillites (janvier-mars) Concordats (janvier-mars) | 61 (128) | 52 (148) |
| 9. | Statistique du tourisme Occupation moyenne des lits existants, en % | 8 (28) | 9 (31) |
| 10. | Recettes d'exploitation des CFF seuls Marchandises (janvier-février) Voyageurs (janvier-février) | 27 489 (55 416) | 22 235 (45 744) |
| | | Février 1948 | 1949 |
| | | 25,1 | 23,9 |
| | | Février 1948 | 1949 |
| | | 27 489 (55 416) | 22 235 (45 744) |

Extrait des rapports de gestion des centrales suisses d'électricité

(Ces aperçus sont publiés en groupes de quatre au fur et à mesure de la parution des rapports de gestion et ne sont pas destinés à des comparaisons)

On peut s'abonner à des tirages à part de cette page

| | Cie vaudoise des forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe Lausanne | Elektrizitätswerk der Gemeinde St. Moritz St. Moritz | | Wasser- und Elektrizitätswerk der Gemeinde Buchs SG. | | Azienda Elettrica Comunale Chiasso | |
|--|---|--|------------------|--|---------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | | 1947 | 1946 | 1947 | 1946 | 1947 | 1946 |
| 1. Production d'énergie | kWh | 85 790 000 | 99 083 000 | 10 965 398 | 9 429 290 | 7 979 230 | 7 332 300 |
| 2. Achat d'énergie | kWh | 39 470 000 | 30 202 000 | 2 881 100 | 3 369 200 | 499 800 | 359 000 |
| 3. Energie distribuée | kWh | 125 260 000 | 129 285 000 | 11 813 448 | 11 646 730 | 8 479 030 | 7 691 300 |
| 4. Par rapp. à l'ex. préc. | % | — 3,1 | + 9,68 | + 1,43 | — 2,2 | + 10,2 | + 10,1 |
| 5. Dont énergie à prix de déchet | kWh | 21 736 000 | 27 964 000 | ? | 0 | 3 673 620 | 3 594 700 |
| 11. Charge maximum | kW | 23 200 | 24 000 | 3 150 | 3 150 | 1 590 | 1 500 |
| 12. Puissance installée totale | kW | 39 000 | 39 000 | 24 120 | 23 160 | 9 619 | 8 675 |
| 13. Lampes { | nombre | 317 904 | 306 758 | 52 010 | 51 985 | 19 830 | 18 375 |
| | kW | 12 716 | 12 270 | 2 385 | 2 360 | 803 | 715 |
| 14. Cuisinières { | nombre | 5 985 | 5 142 | 776 | 761 | 1 060 | 860 |
| | kW | 37 258 | 32 456 | 4 210 | 4 176 | 4 883 | 3 913 |
| 15. Chauffe-eau { | nombre | 3 413 | 2 880 | 598 | 592 | 567 | 486 |
| | kW | 4 740 | 4 106 | 1 272 | 1 260 | 248 | 204 |
| 16. Moteurs industriels { | nombre | 9 514 | 8 933 | 892 | 890 | 438 | 367 |
| | kW | 31 145 | 29 774 | 1 745 | 1 735 | 1 110 | 962 |
| 21. Nombre d'abonnements | | 34 936 | 33 323 | 2 450 | 2 450 | 1 880 | 1 721 |
| 22. Recette moyenne par kWh cts. | | 5,68 | 5,34 | 7,14 | 6,71 | 5,9 | 5,2 |
| <i>Du bilan:</i> | | | | | | | |
| 31. Capital social fr. | | 8 000 000 | 8 000 000 | — | — | — | — |
| 32. Emprunts à terme » | | 9 000 000 | 9 000 000 | — | — | — | — |
| 33. Fortune coopérative . . . » | | — | — | — | — | — | — |
| 34. Capital de dotation . . . » | | — | — | 2 650 000 | 2 650 000 | — | — |
| 35. Valeur comptable des inst. » | | 21 420 000 | 20 700 000 | 2 237 500 | 2 247 500 | 830 000 ¹⁾ | 985 000 ¹⁾ |
| 36. Portefeuille et participat. » | | 3 159 000 | 1 550 000 | — | — | 150 000 | — |
| 37. Fonds de renouvellement . » | | ? | ? | 35 500 | 33 000 | 330 000 | 340 000 |
| <i>Du compte profits et pertes:</i> | | | | | | | |
| 41. Recettes d'exploitation . . fr. | | 7 116 000 | 6 907 000 | 890 759 | 818 479 | 470 120 | 402 064 |
| 42. Revenu du portefeuille et des participations . . . » | | 84 000 | 89 000 | — | — | — | — |
| 43. Autres recettes . . . » | | 5 400 | 57 000 | — | — | — | — |
| 44. Intérêts débiteurs . . . » | | 151 000 | 22 300 | — | — | 18 062 | 28 688 |
| 45. Charges fiscales . . . » | | 622 000 | 480 000 | 169 792 | 185 608 | 1 582 | 275 |
| 46. Frais d'administration . . » | | 66 859 | 58 943 | 2 265 ¹⁾ | 2 432 ¹⁾ | 24 551 | 26 625 |
| 47. Frais d'exploitation . . » | | 4 257 000 | 3 484 000 | 161 702 | 156 994 | 113 617 ¹⁾ | 115 076 ¹⁾ |
| 48. Achats d'énergie . . . » | | 813 000 | 566 000 | 142 905 | 166 899 | 31 507 | 24 553 |
| 49. Amortissements et réserves » | | 1 729 800 | 1 949 000 | 70 653 | 93 851 | 272 225 | 218 100 |
| 50. Dividende | | 600 000 | 600 000 | — | — | — | — |
| 51. En % | | 7 ^{1/2} | 7 ^{1/2} | — | — | — | — |
| 52. Versements aux caisses pu- bliques » | | 688 500 | 684 500 | s. Ziff. 44/45 | s. Ziff. 44/45 | 105 000 | 92 500 |
| <i>Investissements et amortissements:</i> | | | | | | | |
| 61. Investissements jusqu'à fin de l'exercice fr. | | 29 800 000 | 28 800 000 | ? | ? | 3 983 538 ¹⁾ | 3 779 056 ¹⁾ |
| 62. Amortissements jusqu'à fin de l'exercice » | | 8 380 000 | 8 080 000 | ? | ? | 3 153 538 ¹⁾ | 2 794 050 ¹⁾ |
| 63. Valeur comptable » | | 21 420 000 | 20 720 000 | 2 237 500 | 2 247 500 | 830 000 ¹⁾ | 985 000 ¹⁾ |
| 64. Soit en % des investisse- ments | | 72 | 71 | ? | ? | 20,8 ¹⁾ | 27 ¹⁾ |
| | | | | | | 22,2 | 15,2 |

¹⁾ y compris le Service des eaux

Prescriptions n° 537 A/49
de l'Office fédéral du contrôle des prix concernant les
prix de l'énergie pour chaudières électriques
(Du 30 avril 1949)

L'Office fédéral du contrôle des prix,

vu l'ordonnance 1 du Département fédéral de l'économie publique, du 2 septembre 1939, concernant le coût de la vie et les mesures destinées à protéger le marché, d'entente avec l'Office fédéral de l'économie électrique, pour remplacer les prescriptions N° 537 B/48, du 13 novembre 1948, et pour compléter les prescriptions N° 537, du 2 juillet 1941¹⁾, concernant les prix de l'énergie électrique,

prescrit:

1°

A partir du 1^{er} avril 1949 les prix résultant de l'application des clauses de parité contractuelles (sur la base des relations charbon, huile brute et autres) sont valables en

¹⁾ Bull. ASE t. 32(1941), n° 14, p. 326 et 328.

principe pour les livraisons facultatives d'énergie pour chaudières électriques sous réserve des dispositions du chiffre 2 ci-après.

2°

L'Office fédéral du contrôle des prix se réserve, le cas échéant sur demande d'une partie, de vérifier dans les cas spéciaux la fixation des prix et de les abaisser s'ils sont inévitables. Il se réserve en outre lorsque les prix se développent de façon déréglée de prendre les mesures indiquées pour les normaliser.

3°

Quiconque contrevient aux présentes prescriptions est passible des sanctions prévues à l'arrêté du Conseil fédéral du 17 octobre 1944 concernant le droit pénal et la procédure pénale en matière d'économie de guerre.

4°

Les présentes prescriptions entrent en vigueur le 1^{er} avril 1949. Simultanément les dispositions des prescriptions N° 537 B/48, du 13 novembre 1948, et celles des prescriptions N° 537, du 2 juillet 1941¹⁾, qui contredisent aux présentes prescriptions sont abrogées.

Miscellanea

In memoriam

Walter Hammer †. Am 26. März 1949 starb ganz unerwartet an den Folgen eines Herzschlages Ingenieur Walter Hammer, Delegierter des Verwaltungsrates und Direktor der Autophon A.-G., Solothurn. Da Walter Hammer der eigentliche Gründer dieses in der Schweiz und im Ausland bekannten Unternehmens ist, rechtfertigt sich eine kurze Darstellung seines Lebens und Wirkens.

Walter Hammer wurde 1893 in Bern geboren und verlebte dort im väterlichen Hause im Marzili eine frohe Jugendzeit. Nach dem Besuch des Gymnasiums absolvierte er eine Lehrzeit als Elektromechaniker bei der Hasler A.-G. in Bern, um



Walter Hammer
1893—1949

hierauf am kantonalen Technikum in Burgdorf seine Studien zu beenden. Zur Erweiterung seiner Fachkenntnisse gab er sich ins Ausland und war längere Zeit bei Siemens & Halske in Berlin in leitender Stellung tätig.

Im ersten Weltkrieg rief ihn das Vaterland unter die Waffen. Nach seiner Entlassung aus dem Militärdienst war er zunächst bei Siemens in Zürich tätig und trat dann in die Firma Hasler A.-G. ein, wo er zum Chef der Telephonie-Abteilung ernannt wurde.

Walter Hammer erkannte frühzeitig die grossen Entwicklungsmöglichkeiten der automatischen Telephonie und griff den Gedanken auf, automatische Telephonzentralen, die bis

dahin nur im Ausland fabriziert wurden, in der Schweiz selbst herzustellen. So gründete er mit einigen Freunden und Solothurner Industriellen im Jahre 1922 die Autophon A.-G. als erste schweizerische Spezialfabrik für automatische Telephonie. Sehr bald wurde auch die Fabrikation von Signalanlagen aufgenommen. Zur Förderung des Absatzes im Inland wurden der Reihe nach eine Vertriebsgesellschaft in Lausanne mit Filiale in Genf gegründet und technische Büros in Zürich, Basel und Bern eingerichtet. Durch grössere Reisen ins Ausland konnte Hammer den Export soweit fördern, dass zeitweise mehr als die Hälfte der Produktion auf das Ausland entfiel.

Der Wirtschaftskrise der Jahre 1929...1932 begegnete Hammer durch die Aufnahme der Fabrikation von Radioapparaten, die bald zusätzlich 200 Personen aus der notleidenden Uhrenindustrie beschäftigte. Die Bedeutung werkeigener Forschung frühzeitig erkennend, liess der Verstorbenen die Entwicklungslabore für Nachrichten- und Hochfrequenztechnik grosszügig ausbauen. Damit wurde nicht nur der Weg für den Bau kleinerer und mittlerer drahtloser Sendeanlagen, sondern auch verschiedener anderer Spezialapparate geöffnet. Im und nach dem Kriege war die dadurch erreichte Inlandproduktion für verschiedene Behörden unseres Landes von grossem Wert. Auch die Gründung der Akkumulatoren-Fabrik Electrona A.-G., Solothurn/Boudry, ist der tatkräftigen Initiative von Walter Hammer zu verdanken.

Für den Aufbau dieses Lebenswerkes kam Hammer neben seiner außerordentlichen Tatkräftigkeit sein ausgeprägtes Organisationstalent, seine grosse Menschenkenntnis und seine Fähigkeit, den richtigen Mann an den richtigen Platz zu stellen, zugute. Er war auch allzeit bereit, neue Ideen aufzunehmen, sich dafür einzusetzen, dadurch seine Mitarbeiter mitzurreissen und neue Probleme erfolgreich zu bewältigen. Vorbildlich war auch seine Kunst, seine Mitarbeiter zu einer einzigen grossen Familie zu vereinigen und das Verständnis für den hohen Wert der Zusammenarbeit zu fördern. Auch in privaten Angelegenheiten hatte er für jeden, auch den letzten seiner Mitarbeiter, ein offenes Ohr und war stets ein guter Berater und freundschaftlicher Helfer. Dieser Hilfsbereitschaft ist es auch zu danken, dass in schönster Lage unweit des Werkes eine neuzeitlich gestaltete Siedlung für die Arbeiter und Angestellten der Firma entstanden ist.

Neben seinem anstrengenden Berufsleben suchte und fand Walter Hammer im Kreise seiner Familie, an der Seite seiner frohmütigen, treubesorgten Gattin, umgeben von seinen Kindern, Freude, Erholung und Entspannung; besonders gerne verweilte er auf seinem kleinen Landsitz am Bielersee.

An der Bahre von Walter Hammer trauern mit seiner Gattin, seinen Kindern und Verwandten der grosse Kreis seiner Mitarbeiter, Freunde und Bekannten. Ihnen allen bekennen wir unsere herzliche Teilnahme. *A. Gmür.*

Persönliches und Firmen

(Mitteilungen aus dem Leserkreis sind stets erwünscht)

Technikum Winterthur. Der Regierungsrat des Kantons Zürich wählte zu Mitgliedern der Aufsichtskommission des Technikums Winterthur: Prof. Dr. Karl Hofacker, Professor an der ETH; *Henri Puppirofer*, Mitglied des SEV seit 1923, Direktor der Maschinenfabrik Oerlikon, an Stelle des zurücktretenden a. Direktor *A. Traber*, Vorstandsmitglied des SEV; *Peter Schild*, Mitglied des SEV seit 1946, Telephondirektor in Zürich, und Max E. Trechsel, Direktor der Gebr. Sulzer A.-G., Winterthur.

Autophon A.-G., Solothurn. Die bisherigen Vizedirektoren *H. Suter* und *O. Tschumi*, Mitglied des SEV seit 1941, wurden zu Direktoren, der Vizedirektor *E. Bebié* wurde zum stellvertretenden Direktor ernannt.

En l'honneur de Monsieur Fernand Courtoy, ingénieur civil des mines et électricien, président et administrateur-délégué de la S.A. Union Belge d'Electricité, administrateur-délégué de la S.A. Union des Centrales Électriques de Liège-Namur-Luxembourg (Linalux), administrateur-délégué des S.A. Union des Centrales Electriques du Hainaut, et de plusieurs autres entreprises, une manifestation a été organisée à Bruxelles le 2 février 1949. Monsieur Courtoy ayant exprimé le désir de se dégager en partie des charges qu'il assume, après quarante années d'une vie de labeur intensif, remit sa démission d'administrateur-délégué des Unions des Centrales Electriques du Hainaut. Presque simultanément, le Prince-Régent lui conférait la cravate de Commandeur de l'ordre de la couronne.

La description de cette manifestation, au cours de laquelle de nombreuses allocutions furent prononcées, fait l'objet d'une plaquette commémorative éditée par les conseils d'administration des Unions des Centrales Electriques du Hainaut, comprenant 44 pages sur papier luxe et un grand nombre de photos.

Die eidg. Ämter für Wasser- und Elektrizitätswirtschaft

351.793 : 351.824.11 (494)

Im Bull. SEV 1948, Nr. 20, S. 663...677, orientierten wir unsere Leser über den Werdegang der eidg. Ämter für Wasser- und Elektrizitätswirtschaft und die bisherigen Betreibungen zu ihrer weiteren Ausgestaltung. Zur Zeit prüft das eidg. Post- und Eisenbahndepartement auf Grund verschiedener Diskussionen in den eidg. Räten und in der Presse, ob die Aufgabe der beiden Ämter neu umschrieben werden soll und gegebenenfalls wie. Eine der diskutierten Fragen ist auch die Zusammenlegung der beiden Ämter unter eine Direktion.

Das Departement hat schon letztes Jahr eine Reihe von Wirtschaftsverbänden, darunter den VSE, um Stellungnahme ersucht. Zur Begutachtung der Berichte und der Studien des Departementes wurde nun eine Expertenkommission eingesetzt, die am 7. März 1949 unter dem Vorsitz des Chefs des eidg. Post- und Eisenbahndepartementes zu ihrer konstituierenden Sitzung zusammengetrat. Die Kommission ist folgendermassen zusammengesetzt:

1. Vertreter der interessierten Wirtschaftsverbände und von diesen vorgeschlagen:

Dr. P. Corrodi, Zürich, Direktor der Nordostschweizerischen Kraftwerke AG, als Vertreter des Schweiz. Wasserwirtschaftsverbandes;

Ing. S. Bitterli, Direktor der Elektrizitätswerke Wynau, Langenthal, Mitglied der eidg. Kommission für elektrische Anlagen, als Vertreter des Verbandes Schweiz. Elektrizitätswerke;

Dr. sc. techn. E. Steiner, Vize-Präsident des Schweiz. Energie-Konsumenten-Verbandes, Zürich, Mitglied der Kommission für die Ausfuhr elektrischer Energie, als Vertreter des Energie-Konsumenten-Verbandes;

Ing. M. Thoma, Direktor des Gas- und Wasserwerkes, Basel, als Vertreter des Verbandes Schweiz. Gaswerke.

2. Parlamentarier, die sich wiederholt mit Fragen der Energiewirtschaft auseinandergesetzt haben:

Nationalrat R. Grimm, Bern, Mitglied der eidg. Wasserwirtschaftskommission;

Nationalrat O. Hess, Häuslen-Roggwil (Thurgau);

Ständerat Dr. E. Klöti, Zürich, ehem. Mitglied der eidg. Wasserwirtschaftskommission;
Nationalrat W. Trüb, Zürich, Mitglied der eidg. Wasserwirtschaftskommission.

3. Vertreter der Wissenschaft:

Dr. B. Bauer, Professor für angewandte Elektrotechnik an der ETH, Zürich.

4. Vertreter der interessierten eidg. Kommissionen:

Ing. J. Pronier, directeur du Service de l'électricité de Genève, als Vertreter der eidg. Wasserwirtschaftskommission (neben Grimm und Trüb);

Ing. E. Payot, Delegierter des Verwaltungsrates der Schweiz. Gesellschaft für elektrische Industrie, Basel, Präsident des Schweiz. Nationalkomitees der Weltkraftkonferenz, als Vertreter der Kommission für die Ausfuhr elektrischer Energie (neben Dr. Steiner);

Ing. S. Bitterli (siehe hier vor), als Vertreter der Kommission für elektrische Anlagen.

5. Von Amtes wegen:

Der Vorsteher des eidg. Post- und Eisenbahndepartementes;

Das Departementssekretariat;

Das eidg. Amt für Wasserwirtschaft;

Das eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft;

Das eidg. Oberbaudirektorat.

Zum Vorsitzenden wurde Prof. Dr. B. Bauer gewählt.

Die Kommission will in erster Linie prüfen, ob und wie im Rahmen der geltenden Gesetzgebung in Zukunft die verschiedenen Energieträger besser koordiniert werden können. Sie wird ferner die Frage einer allfälligen Reorganisation der beiden Ämter und der Schaffung einer paritätischen Energiewirtschaftskommission, die das Departement zu beraten hätte, näher abklären.

Kleine Mitteilungen

Kraftwerk Handeck II. Am 27. April 1949, um 10 Uhr, wurde der 5,73 km lange Zulaufstollen Mattenalp—Druckstollen Handeck, der das Urbachwasser und die Abflüsse des Ärlen- und des Grubenbachs zum neuen Kraftwerk führt, durchgeschlagen¹⁾.

Kolloquium für Ingenieure über moderne Probleme der theoretischen und angewandten Elektrotechnik. An diesem Kolloquium²⁾ werden weiter folgende Vorträge gehalten:

Dr.-Ing. Paul G. Violet (Albiswerk Zürich A.-G.): Ersatzschaltungen von Transformatoren (Montag, 30. Mai 1949).

Dipl. Ing. R. Zwicky (Assistent am Institut für Elektromaschinensbau): Schnellentregung von Synchrongeneratoren (Montag, 13. Juni 1949).

Die Kolloquien finden *punkt 17.00...18.00 Uhr* im Hörsaal 15c des Physikgebäudes der ETH, Gloriustrasse 35, statt.

Tageskurs über Ausdruck und Verhandlung in Zürich. Verteilt auf je zwei Freitage und Samstagvormittage findet am 17. und 18. Juni und am 1. und 2. Juli ein Kurs über Ausdruck und Verhandlung statt. Zum Stoff, der vom Kursleiter Dr. F. Bernet behandelt wird, gehören unter anderem: Protokollführung, Hilfsmittel der Darstellung, gewinnendes Überzeugen, Behandlung von Einwänden, Schlagfertigkeit, Entschlusskraft und Initiative, rationelles Lesen und Ausnützen von Dokumentationsstellen, flüssiges Schreiben und Diktieren, die Einzelheiten des Verhandelns und endlich der Verkehr mit Behörden. Besprochen werden auch die Verhandlungsgewohnheiten verschiedener Nationen. Es ist genügend Zeit für Erfahrungsaustausch und praktische Übungen vorgesehen. Programme sind beim Kursleiter, Dr. F. Bernet, Postfach 118, Zürich 24, erhältlich.

Kantonal-Bernische Ausstellung Thun 1949. Vom 17. Juni bis 19. September 1949 findet in Thun die Kantonal-Bernische Ausstellung (KABA) für Gewerbe, Landwirtschaft und Industrie statt, die als Nachfolgerin der ersten KABA 1925 in Burgdorf die Produkte bernischen Gewerbelebenses und zugleich den Fortschritt in der Bearbeitung während der vergangenen 25 Jahre zeigen soll.

¹⁾ siehe Moll, W. T.: Ausbau der Wasserkräfte im Oberhasli. Bull. SEV Bd. 37(1946), Nr. 10, S. 271...274.

²⁾ siehe Bull. SEV Bd. 40(1949), Nr. 7, S. 198 und Nr. 8, S. 224.



Eine Beleuchtungs-Rechendrehscheibe. Einem originellen und zugleich praktischen Einfall Folge gebend schuf die BAG, Bronzewarenfabrik A.-G., Turgi, eine Rechendrehscheibe, welche dem Fachmann in Industrie und Gewerbe als Hilfsmittel zur überschlagsmässigen Berechnung beleuchtungstechnischer Grössen dient. Aus der Beziehung $\Phi = \frac{E A}{\eta}$

(Φ Lichtstrom, E Beleuchtungsstärke, A Fläche des beleuchteten Raumes, η Wirkungsgrad der Beleuchtungsanlage) ergibt sich eine Rechenscheibe mit 4 Grössen. Diese sind in logarithmischer Teilung aufgetragen. Sofern drei Grössen bekannt, vorausgesetzt oder geschätzt sind, lässt sich die vierte mit der Rechenscheibe sehr einfach bestimmen. Eine kurz gefasste Anleitung mit Beispielen dient der Erläuterung; die Scheibe enthält ausserdem einige Fixwerte für E , η und Φ .

Die Scheibe, mehrfarbig aus anodisch oxydiertem Aluminium hergestellt, hat einen Durchmesser von 105 mm und ist bequem in der Tasche mitzutragen. Man vermisst einzig einen Anschlag oder eine andere Vorrichtung, welche die Handhabung erleichtern würde. *Mt.*

Une Ecole pratique de Radioélectricité vient d'être fondée à Lausanne par M. *Fernand Cuénod*, ingénieur électricien diplômé, membre de l'ASE depuis 1948. Son but est la formation de techniciens complets, spécialisés en radio-technique, tant dans le domaine de la théorie que dans celui de la pratique. Un stage complet dans cette école ne doit pas être confondu avec un apprentissage ni avec un cours universitaire couronné par un diplôme cantonal ou fédéral. Les principes fondamentaux de l'école sont entre autres les suivants: N'enseigner que les mathématiques utiles au radioélectricien, mais les enseigner à fond. Placer, à la base des études de la technique des courants haute fréquence, une étude très poussée de l'électricité expérimentale et théorique. Exiger des étudiants un travail personnel, réalisé à l'école, pour la résolution de très nombreux problèmes. La nouvelle école a été reconnue par la Commission des examens pour la maîtrise fédérale des radioélectriciens, comme équivalente à un Technicum.

De plus amples renseignements seront fournis sur demande par M. F. Cuénod, 9bis, rue Beau-Séjour, Lausanne.

Schweizerischer Energie-Konsumenten-Verband (EKV)

061.2 : 620.9 (494)

In Anwesenheit massgebender Vertreter der Behörden und der Wirtschaft fand am 5. April 1949 in Zürich die überaus zahlreich besuchte 29. ordentliche Generalversammlung des EKV statt. Da die Fragen der Energieversorgung und der Elektrizitätspolitik noch immer im Mittelpunkt der öffentlichen Diskussion stehen, kam der von mehreren hundert Konsumentenvertretern besuchten Veranstaltung auch dieses Jahr wieder besondere Bedeutung zu. Wichtige Probleme der schweizerischen Elektrizitätswirtschaft sind nach wie vor ungelöst, hat doch die eben erst zu Ende gegangene Periode empfindlicher Einschränkungen im Elektrizitätsverbrauch mit aller Deutlichkeit das bestehende Missverhältnis

zwischen Produktion und Verbrauch im Winterhalbjahr beleuchtet, das katastrophalen Charakter annehmen kann, wenn die Wasserführung der Flüsse unterdurchschnittlich ist. Immerhin hat sich für die schweizerische Elektrizitätswirtschaft nun ein Lichtblick ergeben, indem der Tessiner Grosse Rat kürzlich die Konzession für die Ausnutzung der Wasserkräfte der Maggia erteilt hat und Aussicht besteht, dass der Bau dieses Werkes demnächst in Angriff genommen wird. Damit wird wenigstens eines der so dringend benötigten grossen Winterspeicherwerke in absehbarer Zeit realisiert.

Diese Feststellungen bildeten das Leitmotiv der Eröffnungsansprache des Vorsitzenden, Direktor R. Naville, Cham, der eindrücklich auf die Notwendigkeit der Erschliessung noch weiterer Energiequellen hinwies. Da die diesjährige Generalversammlung des EKV im Zeichen der 25jährigen Tätigkeit des Leiters der Geschäftsstelle, Dr. sc. techn. Ingenieur E. Steiner, stand, würdigte Direktor Naville mit anerkennenden Worten die aufopfernde und erfolgreiche Tätigkeit des Jubilaren, der im Jahre 1924 nach mehrjähriger praktischer Tätigkeit im In- und Ausland die Führung der Verbandsgeschäfte übernahm und bereits 1928 zum Vizepräsidenten des EKV aufrückte. In diesen 25 Jahren hat Dr. Steiner massgebend an der Entwicklung des EKV, dessen Arbeitsbereich ständig zunahm, mitgewirkt und im Verkehr mit den Kraftwerken und den Behörden sowie in zahlreichen wichtigen Kommissionen die Interessen der Konsumenten in überlegener Weise gewahrt. Für diese grosse Leistung sprach der Vorsitzende dem Geehrten den Dank des Verbandes aus.

Im Anschluss an diese Würdigung erstattete Dr. Steiner den Bericht über das Jahr 1948. Wie seit Jahren musste auch dieser Bericht mit einem Hinweis auf die prekäre Lage unserer Versorgung mit elektrischer Energie eröffnet werden, die auf den viel zu kleinen Speicherraum zurückzuführen ist. Die Einschränkungen im abgelaufenen Winter hatten für viele Konsumentenkategorien äusserst schwerwiegende Folgen. In Konsumentenkreisen wird die Auffassung geäussert, dass in den kommenden Winterperioden nicht mehr, wie in den verflossenen Jahren, mit Einschränkungen von Bern aus versucht werden sollte, die Situation zu meistern. Keinesfalls sollten sich die Werke zum vornehmerein auf die notrechten Erlasse des Bundesrates verlassen können. Vielmehr sollte jedes einzelne Werk in eigener Verantwortung in seinem Absatzgebiet für die Beschaffung der nötigen Winterenergie, so gut dies möglich ist, selbst besorgt sein. Der Widerstand gegen die generellen Einschränkungen wird in Konsumentenkreisen immer stärker. Bei aller Anerkennung der Mühe für die Beschaffung zusätzlicher Energie fordern die Konsumenten, dass in Zukunft kalorische Anlagen noch stärker in den Dienst der Energieerzeugung seitens der Werke einzbezogen werden sollen. Die Werke haben mindestens eine moralische Versorgungspflicht, was erwarten lässt, dass sie alles tun, um, evtl. auch mit grossen finanziellen Opfern, die Not zu lindern.

Einem Rück- und Ausblick von Dr. Steiner auf die Energieversorgung ist folgendes zu entnehmen: Im soeben abgelaufenen Winter stand infolge der Vollendung von Kraftwerken wieder etwas mehr Energie zur Verfügung. So aus dem ganz fertig gebauten Lucendrowerk, dem Kraftwerk Rossens, dem Laufwerk Wassen und im weitern aus dem teilweise in Betrieb genommenen thermischen Kraftwerk der NOK in der Beznau (Gasturbinenanlage); aus dem Ausland wurden etwa 80 GWh¹) mehr eingeführt als im letzten Winter. Dieses Mehrangebot vermochte jedoch nur annähernd die normale Bedarfszunahme gegenüber dem letzten Winter zu decken.

Im Laufe von 1949 kommen hinzu das Laufkraftwerk Lavey der Stadt Lausanne, Julia der Stadt Zürich, Rabiusa-Realta der Kraftwerke Sernf-Niederenzbach, Fätschbach der NOK sowie teilweise der Speichersee Cleuson der EOS und das thermische Kraftwerk Weinfelden der NOK. Im Bau befinden sich daneben noch die Speicherkraftwerke Handeck II (Räterichsboden) der Kraftwerke Oberhasli und Miéville-Salanfe der EOS und Lonza. Neu in Angriff genommen werden dieses Jahr die Laufwerke Wildegg-Brugg der NOK und Calancasca. Die neun erwähnten Wasserkraftwerke zusammen mit den thermischen Kraftwerken Beznau und Weinfelden werden im Laufe der nächsten vier Jahre die

¹⁾ 1 GWh = 10^9 Wh = 10^6 (1 Million) kWh

verfügbare Winterenergie sukzessive um rund 600 GWh erhöhen. Wichtig ist auch die bevorstehende Fortführung des grosszügigen Ausbaus der Wasserkräfte im Oberhasli durch das Speicherwerk Oberaar. Auch die Inangriffnahme des Kraftwerkes Châtelot am Doubs ist in die Nähe gerückt. Am Rhein steht die Erstellung der Kraftwerke Rheinau und Birsfelden sowie der Umbau des alten Rheinkraftwerkes Neuhausen im Vordergrund. Hinzu kommt die Konzessionerteilung für ein Kraftwerk bei Marmorera im Kt. Graubünden (EW der Stadt Zürich). Das besondere Interesse gilt gegenwärtig neben dem Maggiaprojekt den Projekten Gross-Dixence-Mauvoisin-Gougra und im Kanton Graubünden der Kraftwerkgruppe Zervreila-Rabiusa. Es sei noch erwähnt das «Abkommen» vom Juni 1948 zwischen dem Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke und dem EKV über die Einsetzung einer Vermittlungsstelle für die Schlichtung von Preisdifferenzen und die freie «Übereinkunft» zwischen den Werken über die zentrale Bewirtschaftung der Energie während der Dauer von Mangelperioden. Hier finden sich Ansätze zu einer staatsfreien Verständigung unter den Interessenten, die von der Konsumentenschaft warm begrüßt wird.

Nach Auffassung des EKV sollte die Vorschrift über die amtliche Bewilligungspflicht von Neuanschlüssen von Energieverbrauchern weiter bestehen bleiben. Alte Energieabnehmer beklagten sich über die allzu freie Anwendung dieser Vorschrift. Anstoss erregt nach wie vor die noch nicht überall eingestellte Propaganda einzelner Werke für Neuanschlüsse. Die Vertreter der Konsumentenschaft haben sich in verschiedenen Kommissionen eindeutig für eine Koordination der verschiedenen Energieträger eingesetzt und dahin gewirkt, dass, wenn immer angängig, bei Einrichtung elektrischer Anlagen die mit Brennstoff betriebenen Anlagen beibehalten oder sogar neue kalorische Reserveanlagen erstellt werden.

Nach Genehmigung von Jahresbericht und Jahresrechnung nahm die Generalversammlung die *Wahl des Präsidenten* vor. Nach dreijähriger Tätigkeit als Präsident wünschte Direktor Naville von diesem Amte zurückzutreten. Als sein Nachfolger wurde der vom Ausschuss des EKV einstimmig vorgeschlagene Dr. R. Heberlein, Wattwil, gewählt. Der neue Präsident des EKV übernahm sein Amt mit Worten des Dankes an seinen Vorgänger.

Der zweite Teil der Generalversammlung wurde mit einem Kurzreferat von Dr. Steiner über das Thema «25 Jahre Arbeit für die schweizerischen Energiekonsumenten» eingeleitet. Seinen Ausführungen legte der Geschäftleiter und Vizepräsident des EKV die gewaltige Entwicklung der Elektrizitätswirtschaft im letzten Vierteljahrhundert zugrunde. Im Jahre 1924 wurden in schweizerischen Anlagen 3,4 TWh²⁾ erzeugt, im Jahre 1939 ca. 7 TWh und 1948 rund 10 TWh. Diese Verdreifachung des Umsatzes seit 1924 bedingte für alle Beteiligten eine Unsumme von Arbeit, für die Konsumentenorganisation hauptsächlich auf dem Gebiete der Tarifierung und der Abrechnung. Der Energieabsatz ist äusserst vielfältig geworden. Seit 1924 hat besonders auch die Verwendung der elektrischen Energie zu Wärmezwecken einen starken Aufschwung genommen. Dabei sind nicht nur die Wärmeanwendungen im Haushalt und in der Landwirtschaft, sondern besonders auch in Gewerbe und Industrie zu einem wichtigen Arbeitsgebiet geworden. Die Belieferung von Elektrokesseln ist weitgehend an die Stelle des Energieexportes getreten. Die Regelung des *Energieexportes* war ein Gebiet, das den EKV während Jahren eingehend beschäftigte. Daneben befasste sich der Verband dauernd mit den *grundätzlichen Fragen der Organisation der Elektrizitätswirtschaft*, insbesondere mit der Ordnung des Verhältnisses zwischen Konsumenten und Werken. Eine ganze Reihe von Postulaten des EKV fanden im Laufe der Jahre Erfüllung, so namentlich die Begutachtung der Projekte für Starkstromanlagen im Hinblick auf den rationellen Ausbau des schweizerischen Hauptleitungsnetzes, die Einführung der Transitpflicht für Dritte, die Bewilligung des Enteignungsrechtes für die Fortleitung von Energie über bestehende Anlagen, die Schaffung des Eidg. Amtes für Elektrizitätswirtschaft (1. Oktober 1930) mit Übertragung der Geschäfte der Ausfuhr und der Pflicht zur Führung einer Energiestatistik und

Energiebilanz. Dem neuen Amt wurde auch die Aufgabe gestellt, auf einen planmässigen Ausbau des Hochspannungsnetzes hinzuwirken. Mit der Verabschiedung des Berichtes des Bundesrates vom Jahre 1930 wurde in Aussicht genommen, allfällig die Probleme der Elektrizitätswirtschaft gesetzesmäßig zu ordnen, wenn durch Verständigung zwischen den interessierten Kreisen nicht eine genügende Regelung der die Öffentlichkeit interessierenden Fragen erreicht werden könnte. Der Ruf nach einer gesetzlichen Ordnung der Elektrizitätswirtschaft ist erst in den letzten Jahren als Folge des zunehmenden Energiemangels wieder laut geworden und hat sich zur Forderung nach Schaffung einer Abgabepflicht für die Werke verdichtet. Angesichts des Schicksals der Revisionsvorlage zum Wasserrechtsgebot ist dieser Weg nicht gangbar. Wenn der Bund die Abgabepflicht vorschreibt, muss er auch dafür sorgen, dass ihr Folge geleistet werden kann. Dazu ist er jedoch nicht in der Lage, wenn ihm die Gewisserheit fehlt. Dass der EKV angesichts dieser Umstände der Bautätigkeit der Kraftwerke grösste Aufmerksamkeit schenkt, ist selbstverständlich. An zahlreichen Generalversammlungen haben insbesondere während der letzten Jahre prominente Projektverfasser ihre Projekte erläutert.

Anhand zahlreicher Lichtbilder sprach anschliessend Dr. h. c. Ing. A. Kaech, Bern, über «Das Projekt eines Grosskraftwerkes im Maggiatal». Das grosse Auditorium folgte mit gespannter Aufmerksamkeit den Darlegungen des Projektverfassers, der es verstand, ein abgerundetes Bild über die technischen Einzelheiten sowie über die wirtschaftliche Bedeutung des Projektes zu entwerfen. Der Vortrag ist im Bulletin Nr. 9 auf Seite 229...240 wiedergegeben.

Inauguration du barrage de Rossens

621.311.21 (494.411)

Jeudi 16 septembre 1948, en présence des autorités civiles et religieuses, des constructeurs et d'une foule d'invités, eut lieu l'inauguration du barrage de Rossens et de l'usine électrique d'Hauterive des Entreprises Fribourgeoises.

Les «officiels» et les invités s'étaient réunis de bon matin sur la place de la gare à Fribourg, d'où une file d'autocars les emporta à travers la campagne fribourgeoise qui semblait s'être parée de ses plus belles teintes d'automne pour rehausser l'éclat de la fête. A La Roche, la colonne quitta la grande route et s'engagea sur la nouvelle voie d'accès au barrage créée tout exprès, depuis le pont de la Serbache,

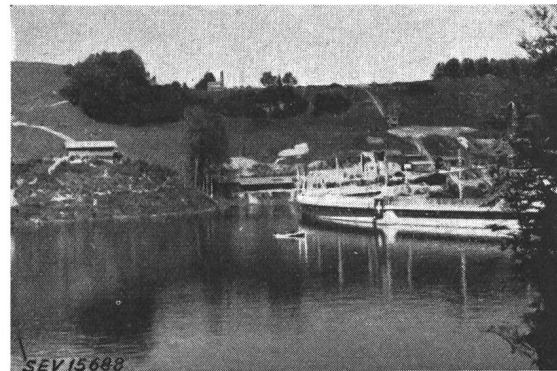


Fig. 1
Le barrage pavoisé, vu de la rive droite

pour les besoins de la construction, et servant maintenant de liaison entre les deux rives, en lieu et place de l'historique pont de Thusy submergé. C'est après Pont-la-Ville que le nouveau lac se révèle dans toute son étendue. Au fond, le Moléson se détache, pyramide solitaire flanquée de collines aux formes arrondies où l'on devine les gras pâturages de la Gruyère qui donna son nom au lac.

A l'entrée du barrage, un ruban noir et blanc en interdit symboliquement l'accès. Au cours d'une brève cérémonie, M. Baeriswyl, président du Conseil d'Etat, coupe ce ruban et le cortège se met en route aux sons d'une fanfare d'armailles en «bredzons». Au sommet de la courbe du couronnement, le cortège s'arrête pour la cérémonie religieuse.

²⁾ 1 TWh = 10¹² Wh = 10⁹ (1 Milliarde) kWh

Après une allocution écoute dans un silence religieux, Mgr Charrière, évêque de Lausanne, Genève et Fribourg, procède à la bénédiction solennelle de la nouvelle machine à produire la lumière, du barrage-pont et de tous ceux qui l'emprunteront, ainsi que des eaux du nouveau lac de la Gruyère.



Fig. 2
Mgr Charrière prononce une allocution

Au bruit assourdissant des masses d'eaux s'échappant de toutes les vannes, ouvertes pour la circonstance, le cortège des véhicules se reforme pour un bref parcours. À l'Hôtel du Barrage, à Rossens, un apéritif permet aux invités de faire plus ample connaissance et d'échanger de gais propos comme il convient en ce jour radieux.

Un banquet attendait les quelque 300 invités à l'Hôtel Suisse à Fribourg, tandis qu'à l'Hôtel du Barrage à Rossens, un repas était offert aux 120 ouvriers encore occupés sur le chantier.



Fig. 3

Pendant l'allocution de Mgr Charrière

Au premier plan, entre les deux huissiers, MM. Baeriswyl, président du Conseil d'Etat, et Joye, directeur des Entreprises Electriques Fribourgeoises

Au dessert, M. Baeriswyl, président du Gouvernement, retrace l'histoire des Entreprises Électriques Fribourgeoises, nées de la Société des Eaux et des Forêts, et rappelle le développement des forces hydrauliques dans le Canton, développement dont Rossens est un couronnement, mais pas le dernier, espérons-le, et qui fait honneur à ceux qui en ont été les artisans.

Il appartenait à M. Roulin, président du Grand-Conseil, d'apporter l'hommage du peuple fribourgeois et ses remercie-

ments à tous ceux, petits et grands, qui ont contribué à l'édification de cet ouvrage, sans oublier les «naufragés», c'est-à-dire ceux qui ont fait le sacrifice volontaire de leur patrimoine ancestral dans l'intérêt de la communauté.

M. Neeser, administrateur-délégué des Ateliers des Charmilles à Genève s'exprime au nom des constructeurs du barrage et de l'usine. Il souligne l'esprit de compréhension et la confiance réciproque qui n'ont cessé de régner entre les maîtres de l'ouvrage et les entrepreneurs, ce qui contribua grandement à la réalisation d'une des plus belles œuvres techniques de notre pays. Il termine par ces mots qui méritent d'être retenus:

«Notre meilleure récompense, à vous comme à nous, je la vois dans les indications du wattmètre de l'usine, dont l'aiguille, à la mise en marche de chaque unité nouvelle, marque le succès de nos efforts communs et nous donne aux uns et aux autres le courage de nous en aller vers notre destin, vers de nouveaux devoirs».

En souvenir de cette fête, chaque participant reçut une médaille commémorative montrant sur une face le barrage et sur l'autre l'usine avec une ligne à haute tension symbolisant la distribution.

La présente relation de la fête ne serait pas complète sans quelques données techniques sur le lac de la Gruyère et sur les ouvrages qui ont concouru à sa formation.

La rivière qui prête sa force¹⁾ est la Sarine dont le bassin versant à Rossens s'étend sur une superficie de 954 km². Le débit moyen annuel est de 35 à 36 m³/s, les débits momen-tanés pouvant varier de 6 à 600 m³/s. Le débit total utilisable en une année varie entre 700 et 1200 · 10⁶ m³.



Fig. 4
Les vannes de fond donnent leur plein

La superficie du lac est de 10 km² à la cote maximum 677, et de 2 km² à la cote minimum 642. Son pourtour s'élève à 43 km et son volume total à 200 · 10⁶ m³. Le volume utilisable entre les cotes 677 et 642 est de 180 · 10⁶ m³. La longueur du lac entre Rossens et Broc (restitution de l'usine de la Jogne) atteint 12 km.

Le barrage a une hauteur maximum de 83 m et son couronnement mesure 320 m. Comme c'est un barrage arqué, il n'a que 28 m d'épaisseur à la base et 5 m à la crête. À la chaussée de 5,5 m s'ajoutent 2 trottoirs de 1,5 m chacun, de sorte que le pont mesure 8,5 m entre parapets. Pour les fouilles, il a fallu déplacer 125 000 m³ de matériaux tandis que le mur lui-même a exigé 250 000 m³ de béton. Sous la cote 677 les 4 vannes de vidange peuvent débiter ensemble 930 m³/s. Elles peuvent donc évacuer à elles seules les plus fortes crues.

Le tunnel de la galerie d'aménée à l'usine d'Hauterive a une longueur totale de 6040 m. La chute brute entre le niveau du lac et le canal de fuite de l'usine varie entre 75 et 110 m.

L'équipement hydraulique de l'usine d'Hauterive comporte 3 turbines Francis de 15 000 kW et 2 turbines Francis de 7500 kW totalisant 60 000 kW. Ces turbines entraînent 2 alternateurs de 20 000 kVA, 1 alternateur de 17 800 kVA et 2 alternateurs de 8750 kVA, soit 75 300 kVA au total.

¹⁾ Voir description de l'aménagement de Rossens au Bull. ASE t. 34(1943), no 6, p. 148...151.

Le gain annuel de production s'établit comme suit:

| | 6 mois d'hiver GWh | 6 mois d'été GWh | total de l'année GWh |
|---|--------------------|------------------|----------------------|
| Production de la nouvelle installation (Estimation sur une moyenne de 20 ans) | 105 | 135 | 240 |
| Production de l'ancienne usine (Moyenne 1942... 1947) | 27 | 33 | 60 |
| Gain net d'énergie | 78 | 102 | 180 |

L'ancienne usine d'Hauterive, dont la salle des machines a seulement été transformée et en partie rééquipée pour la nouvelle chute, utilisait auparavant la chute de la Sarine à partir du barrage sis en aval du pont de Thusy, ouvrage aujourd'hui complètement submergé. C'est pourquoi le gain d'énergie ne correspond pas à la production totale de la nouvelle installation. La construction du Barrage de Rossens n'a pas seulement procuré un gain de puissance; elle a surtout considérablement amélioré l'hydraulique de la rivière en créant une accumulation dont l'action régulatrice se fait ressentir non seulement d'un jour à l'autre, mais surtout entre les saisons, ce qui ressort avec éloquence des chiffres ci-dessus.

Ch. Morel

Literatur — Bibliographie

621.355

Electric Accumulator Manual; a practical work for the battery user, dealing with battery plant operation and maintenance, and modern applications. By T. C. Elliott. London, Newnes, 1948; 8°, 180 p., 123 fig., tab.

Wie schon im Vorwort vermerkt, will das Werk nicht eine wissenschaftliche Abhandlung sein und auch nicht eine Entwicklungsgeschichte der Akkumulatoren geben, sondern es wendet sich vom praktischen Standpunkt aus an denjenigen, der Akkumulatoren-Batterien benutzt und zu betreuen hat.

Der Verfasser verfügt über eine reiche Erfahrung im Bau und Betrieb von elektrischen Sammlern und gibt in seinem Werk eine Zusammenstellung aller heute üblichen Bauarten, beschreibt deren Fabrikation, Aufbau und Anwendungsbereich. Reiches Bildmaterial, mit Beiträgen aus England, Deutschland und der Schweiz, trägt wesentlich zum weiten Verständnis bei.

Nebst der Beschreibung der Batterien selbst wird den Ladeeinrichtungen, von denen in weitem Masse das richtige und zweckdienliche Funktionieren der Batterien abhängt, die notwendige Aufmerksamkeit geschenkt.

Speziell hervorgehoben sind die Anwendungsbereiche der Akkumulatoren in öffentlichen Betrieben: Bahn, Post, Telefon u. a.

Für den Akkumulatoren-Fachmann lässt sich aus dem Buche kaum etwas Neues holen. Das Wertvollste ist die annähernd lückenlose Darstellung des heutigen Standes der Akkumulatoren-Technik.

Dem deutschsprachigen Leser mögen die vielen, im Englischen speziell schwierigen Fachausdrücke anfänglich etwas zu schaffen machen.

Lh.

621.396.82

Nr. 10 509

La T. S. F. sans parasites. Recherche et élimination des bruits parasites, parasites industriels et atmosphériques, troubles d'audition. Par P. Hemardinquer. Paris, Dunod, 2^e éd. 1948; 8°, VIII, 158 p., 79 fig. — Prix: broché fr. 7.30.

Ce petit livre est un mémento destiné à indiquer rapidement et de façon précise aux usagers de la radio, même non techniciens ce qu'il est nécessaire de connaître pour rechercher les causes de troubles d'audition, les supprimer ou les atténuer. Après avoir décrit les différentes catégories de troubles et les bruits gênants la réception, l'auteur donne une foule de recettes pour la localisation et la suppression des sources de parasites ainsi que pour l'établissement d'installations réceptrices protégées contre les influences perturbatrices. La législation française en matière de lutte contre les perturbations radiophoniques fait ensuite l'objet d'un abondant chapitre et la fin du volume est consacrée aux troubles de la réception provenant du récepteur lui-même. L'intérêt principal de l'ouvrage réside dans le chapitre concernant la législation et dans celui traitant des antennes. En raison de données numériques souvent mal définies ou fausses et du fait que certains des circuits de déparasitage proposés ne satisfont pas aux normes de sécurité en vigueur dans notre pays, en raison aussi de lacunes évidentes, ce livre ne saurait être recommandé comme manuel de déparasitage, il pourra cependant être utile aux lecteurs capables de discerner l'ivraie du bon grain.

M. de St.

Nr. 10 562

Philips Electronic Tube Handbook. Vol. I und II. 8°, fig., tab.; Eindhoven, Philips, 1948 ff. Preis: Pro Bd. (Ringheftung) Fr. 20.—.

Die zwei vorliegenden Bände sind ein Teil eines vierbändigen Werkes, das alle Philips-Elektronenröhren zusammenfassen soll. Band I und II behandeln die Radio- und Verstärker-Röhren, Photozellen, Stabilisierungs- und Kathodenstrahlröhren. Es sind für jeden Röhrentyp die charakteristischen Daten: Verwendungszweck, Heizung, Kapazitäten, Grenzdaten, Elektrodenanordnung, Sockelanschlüsse, Hauptabmessungen usw. in übersichtlicher Weise zusammengestellt. Diese Angaben sind durch eine grosse Zahl von Kennlinien ergänzt.

Die Ringbuchausführung erlaubt das Auswechseln einzelner Blätter, wobei zu bemerken ist, dass im Preis des Buches ein Nachtragsabonnement für die Ergänzungsblätter für 1949 und 1950 inbegriffen ist. Durch dieses Abonnement kann das Buch immer auf dem letzten Stand des Fabrikationsprogrammes gehalten werden.

Bei den Anweisungen für das Wechseln der Blätter würden wir empfehlen, auch den Grund des Ausscheidens kurz anzugeben, um dem Fachmann ein Urteil darüber zu ermöglichen, ob er das ausgeschiedene Blatt noch aufbewahren soll, möglicherweise für den Fall, dass er die Röhre später doch noch in die Hand bekommt und deren Daten kennen sollte.

Die Ausführung des Werkes ist wohl durchdacht und sauber. Figuren und Kurven samt der Beschriftung vornahmlich gut lesbarlich.

Nr. 506 029

Energies perdues. Par Henri Marty. Toulouse, Edit. Toulousaine de l'Ingénieur, 1948; 8°, 64 p., Tab.

Si l'on considère un bilan de l'ensemble de nos cycles énergétiques, on constate que 10 % env. de l'énergie totale mise en jeu, se retrouve comme effectivement utile. Il y a en plus des pertes inévitables, inhérentes aux lois de la physique, de tous côtés des fuites considérables d'énergie et des gaspillages. Dans ce domaine d'importantes économies sont possibles et c'est sur ce problème que l'auteur de cette brochure entreprend d'attirer notre attention.

Cette étude, toutefois, se limite uniquement à l'établissement d'une classification systématique de ces pertes et des améliorations possibles. Le chapitre I est consacré à une classification des détournements d'énergie (consommation propre des producteurs, transports, etc....) ou des pertes effectives. Suit une vue d'ensemble sur le rendement d'exploitation des grandes sources d'énergie (houille, pétrole, etc....). Le chapitre III présente les améliorations possibles (choix des combustibles, perfectionnements techniques, etc.).

Bien que ces classifications semblent parfois un peu arbitraires, elles sont menées, dans l'ensemble, systématiquement et de façon complète. L'importance du problème est bien soulignée et de nombreux exemples rapportés à la France rendent la lecture de l'étude attrayante. Malheureusement les limites qui lui sont fixées, ne permettent pas de donner une vue d'ensemble sur l'importance relative des diverses améliorations. Mais il s'agirait là d'un travail plus poussé auquel l'ouvrage présenté peut servir de base de travail et de documentation.

gg.

621.311.22

Nr. 10 389

Equipement thermique des usines génératrices d'énergie électrique. Par J. Ricard. Paris, Dunod, 2^e éd., 1948; XVII, 659 p., 352 fig., 71 tab. — Prix: broché fr. 57.75.

Cet ouvrage expose de façon concentrée tout ce dont l'ingénieur a besoin pour établir un projet, ou pour juger du fonctionnement d'une centrale. Nous avons admiré avec quelle concision est présentée, sans sacrifice de la clarté, une somme énorme de données d'expérience, de faits techniques et de considérations économiques. Chaque chapitre apporte un extrait de ce que la recherche scientifique ou la pratique journalière permettent de classer comme acquis. Les principes théoriques qui en facilitent la compréhension et l'utilisation, sont chaque fois résumés nettement et sobrement. Cette remarquable encyclopédie de la centrale thermique, écrite d'un style serré, sans phrases inutiles, est visiblement d'un auteur qui possède souverainement son sujet. Les nombreuses courbes, bien qu'à petite échelle, sont nettes et facilement utilisables. Les dessins de construction, plus rares, et surtout les coupes d'usines, demandent l'emploi de la loupe, mais en général, l'impression est excellente. H. Quiby.

621.385

Nr. 10 385

Théorie et applications des tubes électroniques. Par Donald G. Fink. Paris, Dunod, 1948; 8^e, VI + 296 p., 217 fig., 11 tab. — Prix: broché fr. 26.10.

Das vorliegende Buch bemüht sich mit gutem Erfolg dem technisch vorgebildeten Leser eine Übersicht der Elektronenröhren, im weitesten Sinne aufgefasst, zu geben. Ein breiter Raum ist der Vakuumröhre und ihren Anwendungen gewidmet. Daneben werden gasgefüllte Röhren, Photozellen, darunter auch Selenzellen, Gasentladungsrohren für Beleuchtungszwecke behandelt; gestreift werden spezielle Röhren, wie Kathodenstrahlröhren, Elektronenvervielfacher und Fernsehaufnahmeröhren. Ein Teil des Buches befasst sich mit den Anwendungen, wie Leistungsumformung Gleichstrom/Wechselstrom und umgekehrt, Tonfrequenzverstärkung, Modulation, Kontroll- und Meßstromkreise. Jedem Abschnitt folgt ein kleiner Literaturnachweis, in dem aber leider nur angelsächsische Literatur aufgeführt wird. Da das englische Original im Jahre 1938 erschien, sind alle zitierten Arbeiten noch älteren Datums. Leider sind die Reproduktionen der Photographien infolge der doppelten Clichierung undeutlich ausgefallen, dagegen sind die vielen Strichzeichnungen recht gut und ergänzen den Text aufs beste. Kleine Problemstellungen am Ende jedes Abschnittes ermuntern den Leser das Dargebotene zu festigen. Ein Wörterbuch und ein Stichwortverzeichnis erleichtern den Gebrauch des Buches.

H. Weber

621.396.619.13

Nr. 10 467

Frequency Analysis, Modulation and Noise. By Stanford Goldman. New York, Toronto & London, McGraw-Hill, 1948; 8^e, 434 p., 178 fig. — Radio Communication Series.

Das Buch ist als Einführungs- und Nachschlagewerk gedacht für alle niederfrequenten Vorgänge komplexer Art. Um beide Zwecke einigermaßen zu erreichen, muss man in der Darstellung entsprechende Konzessionen machen. Vielleicht wäre es aber doch angebracht, das einführende

erste Kapitel über Fourier-Zerlegung als geschlossenes Ganzes zu betrachten und auch die in den folgenden Kapiteln auftretenden Probleme gleicher Art mit einzuschliessen. Wünschenswert wäre eine schärfere Trennung zwischen periodischen und aperiodischen Vorgängen und eine Zusammenstellung von Grenzkurvenformen, wie Dreieck-, Rechteckform usw. mit den entsprechenden Formeln in einer Tabelle am Schluss des ersten Kapitels.

Das zweite Kapitel gibt die Anwendung der Fourier-Zerlegung bei Gleichrichtern, bei Verzerrungen infolge Nichtlinearität allgemein usw.

Das dritte Kapitel behandelt das Fourier-Integral als Hilfsmittel zur Erforschung nichtperiodischer Vorgänge in Elementen, deren Verhalten bei periodischen Vorgängen bekannt ist.

Das vierte Kapitel gibt Anwendungen hierzu, wie z. B. das Verhalten von Filtern bei Impulsübertragung.

Im fünften Kapitel wird die Modulation behandelt mit ihren verschiedenen Arten, Frequenzspektren und Energieverteilungen. Auch die Vektordarstellung wird diskutiert und das Interferenzproblem. — Nach diesem, schon etwas längeren Kapitel wird die zweite Hälfte des Buches dem Geräuschproblem gewidmet.

Das sechste Kapitel gibt zuerst Beispiele mit Lösungen, während sich

das siebte Kapitel ausführlich mit den mathematischen Erscheinungsformen beschäftigt, die darauf Bezug haben.

Das achte Kapitel befasst sich mit dem Schreieffekt in Elektronenröhren, und

das neunte Kapitel schliesst mit dem Wärmerauschen.

Eine kleinere Formelsammlung ist im Anhang zusammengestellt. Auch ein Stichwortverzeichnis fehlt nicht.

Das Werk bringt eine sehr vollständige Zusammenstellung aller das Thema betreffenden Probleme, die vielfach weder in Büchern noch in Zeitschriften behandelt wurden. Das Gepräge der Abhandlung ist sorgfältig aufgebaut, doch wäre bei einer nächsten Auflage eine straffere Ordnung innerhalb der Kapitel wohl wünschenswert. Schliesslich sollten für die am Schluss der einzelnen Abschnitte gestellten Aufgaben alle Lösungen in einem Anhang zusammengestellt sein.

Leider wird es ein frommer Wunsch bleiben, dass alle Niederfrequenztechniker dieses Buch gründlich studieren sollten — und die, die es am nötigsten hätten, werden es am wenigsten tun.

E. d. G.

66.048

Nr. 10 512

Distillation and Rectification. By Emil Kirschbaum. Transl. from German by M. Wulffinghoff. Brooklyn, New York, Chemical Publishing Co., 1948; 8^e, 426 p., 236 fig., 5 tab. — Prize: cloth \$ 10.—.

Die Destillation, im Mittelalter von den Alchimisten als Berufsgeheimnis gehütet, bedeutet auch heute noch eine der grundlegenden Operationen der Chemie. Dank der Arbeit von Generationen hat sich aus der mit Lehm abgedichteten Retorte die raffinierte Laboratoriumsdestillation, wie auch die mächtige Rektifizierkolonne der Grossindustrie entwickelt. Die grundlegenden physikalisch-chemischen Vorgänge, welche die Destillation beherrschen, sind in dem klassischen Buch von Kirschbaum erschöpfend behandelt. Der Umstand, dass dieses Werk nun in englischer Übersetzung vorliegt, beweist wohl am besten die Bedeutung, welche der Destillation auch heute noch zukommt, und die Unentbehrlichkeit dieses klassischen Werkes. Zü

621.34 : 629.135

Nr. 10 460

Aircraft Electrical Engineering. By F. G. Spreadbury. London, Pitman, 2. ed. 1947; 8^e, X, 381 p., fig. — Prize: cloth £ —.30.—.

Das vorliegende Buch «Aircraft electrical engineering» basiert auf den Erfahrungen des Verfassers während einiger Jahrzehnte in der Anwendung der Elektrotechnik und deren Probleme im Flugzeugbau.

Die allgemeine Darstellung des Stoffes ist so gewählt, dass eine hinreichende Grundlage für die konstruktiven Bedürfnisse geschaffen wird, während das Verständnis des Buches nur allgemeine Kenntnisse in Mathematik und Elektrotechnik erfordert.

Im ersten Kapitel behandelt der Autor die Zündanlagen von Flugzeugmotoren, wobei er speziell auf die Einflüsse grosser Flughöhen hinweist. Anschliessend geht er auf die Berechnung, Konstruktion und Prüfung solcher Zündanlagen eingehend ein. Ein umfangreiches Kapitel ist den Generatoren und Motoren gewidmet, die im Flugzeugbau Verwendung finden, wobei der Verfasser auch Wechselstrom-Maschinen behandelt, die für diesen Zweck heutzutage immer mehr Anwendung finden.

Weiter behandelt der Verfasser die verschiedenen Arten der Spannungsregulierung und die Elektrizitätsversorgung für Radio-Anlagen in Flugzeugen. Siebketten und Messmethoden für Brummspannungen werden ebenfalls eingehend beschrieben. Ein besonderes Kapitel ist den Magneten und deren Anwendung gewidmet.

Spezielle Aufmerksamkeit widmet der Verfasser den gebräuchlichen Methoden, Stromkreise zu schliessen und zu öffnen, wobei er besonders die hiefür notwendigen Schaltapparaturen behandelt.

Der vorliegenden zweiten Auflage des Werkes wurde, in Ergänzung der ersten Auflage, noch ein Kapitel über Batterien und deren Anwendung in Flugzeugen beigefügt.

All denen, die sich mit der Bearbeitung von Problemen auf dem Gebiete der elektrischen Anlagen in Flugzeugen befassen, kann das vorliegende Buch ausgezeichnete Dienste leisten. **Hotz**

621.396.96

Nr. 10 461,4

Long Range Navigation. By J. A. Pierce, A. A. McKenzie and R. H. Woodward. New York, Toronto & London, McGraw-Hill, 1948; 8°, XIV, 476 p., fig., tab. — Massachusetts Institute of Technology, Radiation Laboratory Series, vol. 4. — Preis: cloth \$ 6.—.

Der Name Loran (long range navigation) bezeichnet das neben dem englischen Gee-System von 1941 an bei den Alliierten in steigendem Gebrauch befindliche Langstrecken-Navigationsverfahren für Schiffe und Flugzeuge. Ortsfeste Sendestationen senden paarweise in synchronisierter Folge Hochfrequenzimpulse im Mittelwellengebiet aus, deren relative zeitliche Lage im Fahrzeug ausgewertet wird, so dass sich als Ortskurven konstanter Weglängendifferenzen hyperbelartige Kurven ergeben, die die Erdoberfläche ähnlich dem System der Längen- und Breitengrade mit einem zeitlich konstanten, eindeutig lokalisierbaren und kartographisch zum voraus bestimmten Koordinatennetz überziehen. Im «Standard»-Tag-Betrieb wurden bei 2 MHz Reichweiten von über 1400 km, im SS (Skywave-Synchronized)-Nachtbetrieb bei 180 kHz über 2500 km bei einer Genauigkeit von einigen 100 m erzielt. Die zahllosen Probleme der Wellenausbreitung, der kartographischen Berechnungsmethoden, der Gerätetechnik und der Fehlerabschätzung werden neben historischen und organisatorischen Betrachtungen von 11 Mitarbeitern des MIT in dem vorliegenden 4. Band der Radiation-Laboratory-Serie eingehend behandelt.

Allein das grosse Tatsachenmaterial, das zur Erfassung der Ionosphärenegenschaften bei 180 kHz und 2 MHz an den verschiedensten Orten der Erde gesammelt und speziell im Hinblick auf zeitliche und örtliche Schwankungen ausgewertet wurde, macht das Studium dieses Bandes auch für den nicht speziell an Navigationsverfahren interessierten Leser lohnend und aufschlussreich. Denn die Loran-Technik brachte das unerwartete Ergebnis zutage, dass außerhalb des Bodenwellenbereiches über die E-Schicht Impulsübertragungen mit ausserordentlicher Präzision durchgeführt werden können, so dass die zunächst als störend empfundene Ionosphäre zum Hauptträger der Langstreckennavigation wurde.

In einem besonderen Kapitel werden die Möglichkeiten und Zukunftsaussichten des Loranverfahrens behandelt, die eine weitere Steigerung der Präzision erwarten lassen.

Im 2. Teil, der sich mit Gerätetechnik befasst, finden sich unzählige Bereicherungen der Mittelwellentechnik, da den Sendern, Antennen und Empfängern durch die Loran-Impulstechnik ganz neue Bedingungen auferlegt wurden. So wird die strenge Erfassung der Einschwingverhältnisse auch im Mittelwellengebiet und bei grossen Leistungen (einige 100 kW) zur Voraussetzung und die Präzision und Konstanz der Schaltungen zur absoluten Notwendigkeit. Ein Anhang befasst sich mit dem Programm des Hydrographischen Amtes, einer Aufzählung der im letzten Krieg über die ganze Erde verteilten Sendestationen, ergänzenden Ausführungen zur Loran-Geometrie und zur Fehlerbestimmung, und schliesst mit einem Literaturverzeichnis, das naturgemäss hauptsächlich Hinweise auf unveröffentlichte reports gibt. **H. J. v. B.**

534.86

Nr. 509 016

Die technische Akustik, Sprache und Gehör, ihre Grundlagen und gegenseitigen Beziehungen. Von Hans Dill. Zürich 2, Seestrasse 82, Selbstverlag des Verfassers, 1949; 8°, 82 S., 30 Fig., 3 Tab. — Preis: brosch. Fr. 5.50.

Die Broschüre stellt sich die Aufgabe, in Beschränkung auf das Fernmeldewesen rein akustische Probleme zusammengefasst darzustellen. Die Anschlüsse an die Elektroakustik werden lediglich durch die Literaturhinweise hergestellt. Zum Verständnis der Schrift genügen Mittelschulkenntnisse. Die erste Hälfte behandelt die physikalischen Vorgänge, z. B. Schallausbreitung, Tonhöhe und Klangfarbe, sowie die Geräte zur Aufzeichnung von Schwingungen und Klanganalysen. Die zweite Hälfte befasst sich mit der physiologischen Seite der Akustik und zwar zunächst mit Sprache und Gehör, weiter mit der Lautstärkeempfindung unter verschiedenen Bedingungen und der Verständlichkeit der Sprache je nach Sprechenergie und Frequenzband.

Die Themenauswahl ist geschickt getroffen und die Darstellung ist klar und übersichtlich, besonders da mehr auf das physikalische Verstehen als auf die mathematische Durchrechnung Wert gelegt ist, wenn auch Rechenbeispiele nicht fehlen.

Die nun folgenden kritischen Bemerkungen dürften als Ergänzung dem Büchlein nur dienlich sein. Das Kapitel «Physikalischer Aufbau des Tonsystems» ist zwar interessant, aber im Zusammenhang entbehrlich. Im Abschnitt «Klangfarbe» des ersten, physikalischen Teiles haben sich fälschlicherweise auf S. 39...45 physiologische Betrachtungen eingeschlichen; sie sollten in einem besonderen Abschnitt «Klangempfindung» des zweiten Teiles behandelt werden. Auf S. 42 wird die geringe Phasenempfindlichkeit des Ohres in einem begrenzten Frequenzband erwähnt. Bei der zunehmenden Bedeutung der lautgetreuen Fernübertragung von Musik wären hier noch einige Ergänzungen am Platz. Die Phasenwahrnehmung wird durch die stark frequenzabhängige Einschwingzeit des Ohres beeinflusst; sie macht sich bei aperiodischen Vorgängen viel stärker bemerkbar als bei periodischen. Die schon im Literarnachweis unter (33) erwähnten Autoren bringen später in der ENT 13(1936)2 einen Aufsatz, betitelt «Dynamikgeregelter Verstärker und Klertonsteuerungen», in dem sich ein Abschnitt mit der physiologischen Ein- und Ausschwingzeit des Ohres beschäftigt. Eine mittlere Kurve der Fig. 2, S. 50, könnte gut zur Veranschaulichung dienen und eine Umrechnung der Zeit in Phasenwinkel würde ein dringlich zeigen, wie gering die erlaubten Phasenverschiebungen sind. Über die Wichtigkeit der richtigen Wiedergabe von Einschwingvorgängen berichtet auch das «Handbuch der Experimentalphysik», Technische Akustik I, Bd. XVII, Teil 2, S. 295.

Das Kapitel «Dezibel- und Phonmass» im zweiten Teil lässt leider an Prägnanz zu wünschen übrig. Das Dezibelmass wird im allgemeinen für Leistungsverhältnisse, also als relatives Mass verwendet. Aber auch zwei Absolutmasse haben sich eingebürgert, nämlich $db_{el.abs}$ und $db_{ak.abs.}$, das erste mit der elektrischen Bezugsleistung 1 mW, das zweite mit der akustischen spezifischen Bezugsleistung 10^{-16} W/cm^2 . Anschliessend wäre eine Bemerkung über das Nepermass angebracht, das sich als Mass für Spannungs- und Stromverhältnisse eingeführt hat. Gegenüber den vorgenannten ist das Phonmass ein absolutes physiologisches Mass, dessen Bezugsleistung der frequenzabhängige Schwellenwert des Ohres ist. Phon 1kHz ist identisch mit $db_{ak.abs.}$.

Die letzten beiden Kapitel über die Abhängigkeit der Verständlichkeit vom Raumgeräusch und von der Sprechenergie könnten zweckmässig zusammengefasst werden und sich auf eine einzige Kurvenschar stützen: Fig. 13 auf S. 131 des «Elektroakustischen Taschenbuches», VDI-Verlag, Berlin. Diese Broschüre gehörte unbedingt noch in die Bibliographie, ebenso wie das ausführliche Buch «Elements of Acoustical Engineering» von H. Olson. Das erste Werk hat ähnlichen Charakter wie das besprochene, erstreckt sich aber bei sehr bescheidenem Umfang über die gesamte Elektroakustik mit anschliessenden Gebieten; das zweite ist ein Standardwerk der Akustik.

Zum Schluss sei noch auf einen vermeidbaren Schönheitsfehler hingewiesen. Der Autor hält sich nicht immer an die von der PTT gemeinsam mit dem SEV vorgeschlagenen Buchstabensymbole. **E. d. G.**

Communications des Institutions de contrôle de l'ASE

Falsification d'un procès-verbal d'essai

Communication de l'Inspectorat des installations à courant fort de l'ASE

Un fabricant d'appareils électriques avait vendu à un aubergiste de Court un chaudron agricole. L'acheteur chargea un installateur-électricien du branchement de cet appareil. Cet installateur en ayant avisé l'entreprise électrique (FMB) chargée des contrôles, celle-ci demanda — comme il se doit — qu'on lui présente le procès-verbal d'essai des Institutions de contrôle de l'ASE, prouvant que cet appareil est bien conforme aux prescriptions en vigueur. A la demande de l'installateur, le fabricant remit à celui-ci une copie

d'un procès-verbal d'essai. La Station d'essai des matériaux de l'ASE constata toutefois que ce fabricant avait établi lui-même ce procès-verbal. Le chaudron agricole en question n'avait jamais été adressé aux IC pour des essais, l'Inspectorat n'avait donc pas déclaré que le chaudron était conforme aux prescriptions, de sorte qu'aucun procès-verbal d'essai n'avait été délivré pour cet appareil.

L'ASE porta immédiatement plainte en falsification. En date du 10 février 1949, le Tribunal du Canton de Soleure, s'appuyant sur les articles 41, 68, 148 et 251, chiffre 1, du Code pénal suisse, a condamné le fabricant fautif à six semaines de prison, avec sursis pendant trois ans, et aux frais, pour falsification de document et tromperie.

Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE

Renoncement au droit d'utiliser la marque de qualité de l'ASE

La maison

Albert Baumann, Zürich

Marque de fabrique: 

renonce au droit d'utiliser la marque de qualité de l'ASE pour les fiches, prises multiples et prises mobiles vu que ces objets ne sont plus fabriqués.

I. Marque de qualité



B. Pour interrupteurs, prises de courant, coupe-circuit à fusibles, boîtes de jonction, transformateurs de faible puissance, douilles de lampes, condensateurs.

— — — — pour conducteurs isolés.

Prises de courant

A partir du 15 avril 1949.

W. Honegger, Zurich.

Marque de fabrique: 

Fiches bipolaires pour 6 A, 250 V.

Utilisation: dans des locaux secs.

Exécution: Fiches sans vis. Corps de fiche en matière isolante moulée noire, brune ou blanche.

N° 2664: fiche type 1, Norme SNV 24 505.

Douilles de lampes

A partir du 15 avril 1949.

Xamax S. A., Zurich.

Marque de fabrique: 

Douilles pour lampes de signalisation jusqu'à 500 V.

Utilisation: pour tableaux.

Exécution: Douilles en matière isolante moulée.

N° 418 000: Douille E 14.

N° 458 000: Douille B 15.

A partir du 1^{er} mai 1949.

Stanz- und Presswerk Bern, F. Sahli, Berne.

Marque de fabrique: SPB.

Douilles pour lampes à fluorescence.

Utilisation: dans les locaux secs.

Exécution: en matière isolante moulée blanche.

Type Newa 103: Pour lampes à fluorescence avec culots à tiges.

Transformateurs de faible puissance

A partir du 1^{er} avril 1949.

Fr. Knobel & Cie., Appareils Electriques, Ennenda.

Marque de fabrique: 

Appareils auxiliaires pour lampes fluorescentes.

Utilisation: dans des appareils d'éclairage antidéflagrants.

Exécution: Appareils auxiliaires sans coupe-circuit thermique. Enroulement en fil de cuivre émaillé. Bobine de self et starter thermique Knobel logés dans un boîtier en tôle rempli de masse compound. Les extrémités renforcées des enroulements sont sorties dans des manchons isolants.

Pour lampes de 40 W. Tension: 220 V 50 Hz.

Condensateurs

A partir du 1^{er} mai 1949.

Condensateurs Fribourg S. A., Fribourg.

Marque de fabrique:



Condensateur antiparasite

N° 15.235 220 V ~ 50 °C 
0,3 + 2 × 0,0025 µF
 $f_0 = 0,9 \text{ MHz}$

Exécution pour l'utilisation dans des locaux humides (machine à laver Chroma).

Boîte en tôle entièrement soudée, fils de raccordement à isolation thermoplastique soudés dans des traversées en céramique garnies de masse compound.

IV. Procès-verbaux d'essai

[Voir Bull. ASE t. 29(1938), N° 16, p. 449.]

Valable jusqu'à fin mars 1952.
P. N° 947.

Objet: Machine à laver

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 23 021, du 24 mars 1949.

Commettant: Sanitär-Kuhn, Sihlquai 75, Zurich.

Inscriptions:



Sanitär-Kuhn

Zürich

Volt 3.380

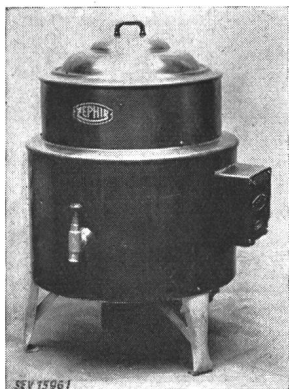
Watt 7500

L. Nr. 546

sur le moteur:

Landerl Motoren

Akt. Ges. Bülach-Zürich
Fabr. No. 961031 Type 09aF
Phasen 3 kW 0,185 dauernd
Volt 220/380 SRA
Umdr. 920 Amp. 1,3/0,75 Per. 50



Description:

Machine à laver par succion, selon figure, avec chauffage électrique et commande par moteur triphasé à induit en court-circuit. Cuve chauffée périphériquement. Chaudron muni de deux barres chauffantes horizontales. Cloche métallique de succion s'élevant et s'abaissant alternativement. Bornes de connexion sous coffret en fonte. Poignées du couvercle et du robinet en matière isolante.

Cette machine à laver a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité. Utilisation: dans les locaux mouillés.

P. N° 948.

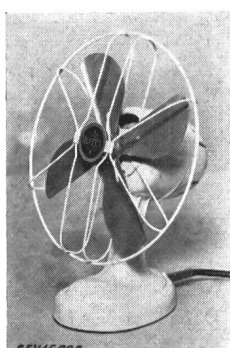
Valable jusqu'à fin mars 1952.

Objet: Ventilateur de table

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 23 390, du 31 mars 1949.
Commettant: Rotel S. A., Aarburgerstrasse 183, Olten.

Inscriptions:

ROTEL
SH
V 220 Hz 50 W 16 Tp Vo N° 1462



Description:

Ventilateur de table selon figure. Commande par moteur monophasé à induit en court-circuit à autodémarrage. Diamètre des ailettes 190 mm. Socle en métal léger. Cordon rond à trois conducteurs, avec fiche 2 P + T, introduit dans un manchon isolant et maintenu par une bride.

Ce ventilateur a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité.

P. N° 949.

Valable jusqu'à fin mars 1952.

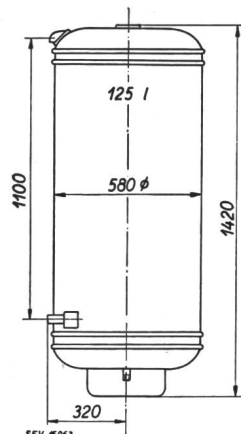
Objet: Chauffe-eau à accumulation

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 22 700, du 30 mars 1949.
Commettant: Prométhée S. A., Liestal.

Inscriptions:

Prometheus

| | |
|------------------|------------------|
| Prometheus A. G. | Liestal |
| Prométhée S. A. | Liestal |
| V 3 x 380 ~ | Jahr 1949 |
| W 5500 | Année 1949 |
| No. 47014 | Betr. Druck 6 |
| Ltrs. 125 Fe | Atm. de Serv. 6 |
| | Prüf-Druck 12 |
| | Atm. d'essais 12 |



Description:

Chauffe-eau à accumulation, type VB 125 Fe, pour montage mural, selon croquis, destiné spécialement à alimenter en eau chaude les machines à laver automatiques. Cinq corps de chauffe, un dispositif de sûreté, deux régulateurs de température et un thermomètre à aiguille.

Ce chauffe-eau à accumulation est conforme aux «Prescriptions et règles pour chauffe-eau électriques à accumulation» (Publ. n° 145 f.).

Valable jusqu'à fin mars 1952.

P. N° 950.

Grille-pain

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 23 431, du 29 mars 1949.
Commettant: D. Kirchhoff, Mühlbachstrasse 6, Zurich.

Inscriptions:

CALMO - ZUERICH
No. 51410 220 Volt
Mod. 116 450 Watt

Description:

Grille-pain, selon figure. Fil de résistance enroulé sur mica et protégé contre tout contact fortuit. Socle et cadre en matière isolante moulée. Interrupteur bipolaire incorporé. Cordon de raccordement rond à deux conducteurs, avec fiche.

Ce grill-pain a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité.

Valable jusqu'à fin avril 1952.

P. N° 951.

Objets: Trois plaques de cuisson annulaires

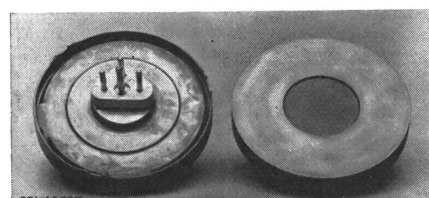
Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 22 149a, du 2 avril 1949.
Commettant: Max Bertschinger & Cie, Lenzbourg.

Inscriptions:

380 2200 ○
271248, 281248 und 291248

Description:

Plaques de cuisson annulaires en fonte de fer, selon figure, d'un diamètre de 220 mm, destinées à des cuisinières



normales. Evidemment central d'un diamètre de 95 mm dans la surface de dessus. Dessous fermé par de la tôle de fer bronzée. Poids 2,6 kg.

Ces plaques de cuisson sont conformes aux «Prescriptions et règles auxquelles doivent satisfaire les plaques de cuisson électriques et les cuisinières électriques de ménage» (Publ. n° 126 f.).

Valable jusqu'à fin mars 1952.

P. N° 952.

Objet: Pompe de circulation

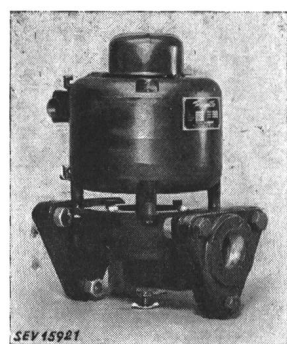
Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 23 245, du 30 mars 1949.

Commettant: C. Bergmann, Gemeindestrasse 31, Zurich.

Inscriptions:

Pezzillo

H. P. 1/8 Volts 220 Amps. 14
Ph. 1 Cycles 50 R. P. M. 1425
Rise 55 °C Serial No. 45310
Pezzillo Pump Co.
Philadelphia 32 Pa.



Description:

Pompe de circulation pour chauffages centraux, selon figure, commandée par moteur monophasé à induit en court-circuit, ventilé, avec phase auxiliaire et interrupteur centrifuge. Montage du moteur sur caoutchoucs. Bornes de connexion et de mise à la terre sous couvercle vissé. Garniture pour tuyauterie.

Le moteur est conforme aux «Règles pour les machines électriques» (Publ. n° 108, 108a et 108b).

Valable jusqu'à fin avril 1952.

P. N° 953.

Objet: Chauffe-eau à accumulation

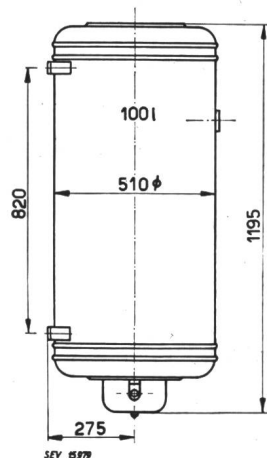
Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 23 474, du 4 avril 1949.

Commettant: Calora S. A., Fabrique d'appareils électriques, Küsnacht.

Inscriptions:

Calora

Calora A. G., Fabrik elektr. Apparate
Küsnacht-Zürich
Volt 380 Inhalt Ltr. 100
K. W. 1,3 Kessel Fe. P. F.
Fa. No. 520 385 Betr. Dr. kg/cm² 6
Erstellt 2.49 Prüf. Dr. kg/cm² 12



Description:

Chauffe-eau à accumulation pour montage mural, selon figure. Un corps de chauffe, un régulateur de température avec dispositif de sûreté et un thermomètre à aiguille.

Ce chauffe-eau à accumulation est conforme aux «Prescriptions et règles pour chauffe-eau électriques à accumulation» (Publ. n° 145 f.).

Valable jusqu'à fin avril 1952.

P. N° 954.

Réfrigérateur

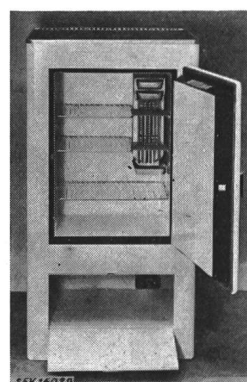
Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 23 405, du 1^{er} avril 1949.

Commettant: Odag S. A., Fabrique de réfrigérateurs, Adliswil.

Inscriptions:

ODAG
Royal

Fab. No. 15300 Mod. L 70
Volt 220 Watt 150 NH 3



Description:

Réfrigérateur, selon figure. Groupe réfrigérant à absorption continue, avec refroidissement par air. Régulateur de température combiné à un interrupteur. Cordon de raccordement à trois conducteurs sous double gaine de protection, fixé à l'appareil, avec fiche 2 P + T.

Dimensions:

Extérieures 1120 × 600 × 575 mm

Intérieures 570 × 400 × 310 mm

Contenance utile 62 litres.

Poids 55 kg.

Ce réfrigérateur est conforme aux «Conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les armoires frigorifiques de ménage» (Publ. n° 136 f.).

Valable jusqu'à fin avril 1952.

P. N° 955.

Machine à laver

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 23 225, du 4 avril 1949.

Commettant: Merker S. A., Baden.

Inscriptions:

MERKER

Volt 3 × 380 L. Nr. 15827
Watt L 7500 F. Nr. 549904
S 7350

sur le moteur:

Landeri Motoren

Akt. Ges. Bülach-Zürich
Fabr. No. 963070 Typ 09 F
Phasen 3 kW 0,25 dauernd
Volt 220/380 SRA
Umdr. 1390 Amp. 1,3/0,75 Per. 50



Description:

Machine à laver, selon figure, avec chauffage électrique et commandé par moteur triphasé à induit en court-circuit. Barre chauffante en spirale au fond de la cuve. Réservoir muni de quatre barres chauffantes horizontales. Tambour métallique tournant alternativement dans un sens et dans l'autre. Bornes de raccordement fixées à des parties en céramique. Poignées du couvercle et du robinet en matière isolante moulée.

Cette machine à laver a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité.

P. N° 956.

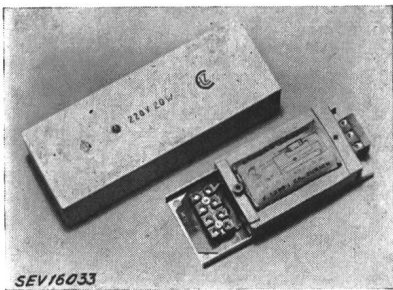
Objet: Appareil auxiliaire*Procès-verbal d'essai ASE:* O. N° 23 124a, du 5 avril 1949.*Commettant:* E. Lapp & Cie, Seestrasse 417, Zurich.*Inscriptions:*

Vorschaltgerät für Leuchtstoffröhren
DS2 No... 220 V 50 Hz 0,35 A 20 W

 E. LAPP u. CO., ZUERICH 

Description:

Appareil auxiliaire sans coupe-circuit thermique, selon figure, pour lampe fluorescente de 20 W. Enroulement en fil de cuivre émaillé. Plaque de base et couvercle en tôle. Bornes montées sur matière isolante moulée.



Cet appareil auxiliaire a subi avec succès des essais analogues à ceux prévus dans les «Prescriptions pour transformateurs de faible puissance» (Publ. n° 149 f). Utilisation: dans les locaux secs ou temporairement humides.

Les appareils de cette exécution portent la marque de qualité de l'ASE; ils sont soumis à des épreuves périodiques.

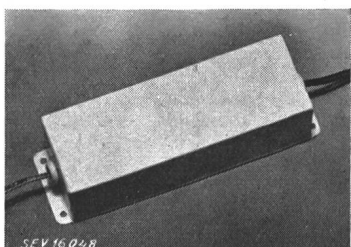
P. N° 957.

Objet: Appareil auxiliaire*Procès-verbal d'essai ASE:* O. N° 23 486, du 6 avril 1949.*Commettant:* Fr. Knobel & Cie, Appareils Électriques, Ennenda.*Inscriptions:*

ELEKTRO-APPARATEBAU ENNENDA-GI.
 Fr. Knobel & Co., Schweiz
Type: 220 RtK Strom: 0,42 A
Spannung: 220 V 50 ~ Fabr. No.: 190633

Description:

Appareil auxiliaire sans coupe-circuit thermique, selon figure, pour lampe fluorescente de 40 W, destiné à être monté dans des appareils d'éclairage antidiéflagrants. Bobine de self



et starter thermique Knobel logés dans un boîtier en tôle de 50 × 65 × 185 mm, rempli de masse compound noire. Les



extrémités renforcées des enroulements sont sorties latéralement dans des manchons isolants.

Les appareils de cette exécution portent la marque de qualité de l'ASE; ils sont soumis à des épreuves périodiques.

Valable jusqu'à fin avril 1952.

P. N° 958.

Luminaire*Procès-verbal d'essai ASE:* O. N° 23 435, du 7 avril 1949.*Commettant:* Fluora, Fabrique de lampes fluorescentes, S. à r. l., Hérisau.*Inscriptions:**sur le luminaire:*

Fluora Herisau

*sur l'appareil auxiliaire:**sur le condensateur:*

Elektroapparatebau Ennenda

Leclanché

Fr. Knobel & Co.

Fluoreszenzröhre 40 Watt

L 2 220 V ~ ± 20 %

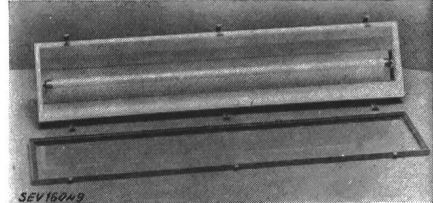
Type 220 RtK Strom 0,42 A

A 0,05 μF

Spannung 220 V 50 ~ Nr. 3.49

f₀ = 2,2 MHz

8.48

*Description:*

Luminaire selon figure, destiné à des locaux présentant des dangers d'explosion. Lampe fluorescente 40 W, d'une longueur de 1,2 m, logée dans un coffre en tôle étanche, dont la face inférieure est constituée par une plaque en verre de 5 mm d'épaisseur, maintenue en place par un cadre métallique et 6 écrous à ailettes, avec interposition d'une garniture en caoutchouc. La lampe à culots à broches est assurée contre tout dégagement par deux brides. Appareil auxiliaire avec bobine de self et starter thermique dans boîtier rempli de masse compound. Fixation des fils de connexion par soudure.

En attendant la nouvelle rédaction des Prescriptions pour le matériel antidiéflagrant par le CT 31, ces luminaires sont admis dans les locaux présentant des dangers d'explosion.

Valable jusqu'à fin avril 1952.

P. N° 959.

Brûleur à mazout*Procès-verbal d'essai ASE:* O. N° 22 610, du 11 avril 1949.*Commettant:* Cuénod, Ateliers des Charmilles S. A., Châtelaine-Genève.*Inscriptions:*

Ateliers des Charmilles S. A.
Usine de Châtelaine Genève Suisse

«CUENOD» Brûleur Alpha Junior

Volt 220 Wabs. 200 No. 60240 Type V

sur le moteur:

Ateliers des Charmilles S. A.

Usine de Châtelaine

Genève Suisse

Type J 1 No. 43704

Volts 220 Amps. 0.7

cos φ 0,93 Tours 1400

W. abs. 143 HP 1/8 ~ 50

sur le transformateur d'allumage:

Transformateur

Type TM 25 No. 13669856 Cl.Ha.

220 V prim. 14500 V ampl. sec.

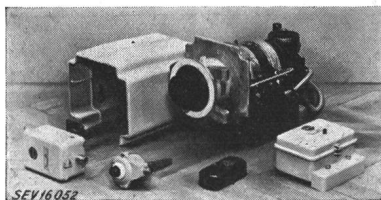
Puissance en court circuit

prim. 180 VA I_c 0,017 A sec.

50 Landis & Gyr Zoug (Suisse)

Description:

Brûleur automatique à mazout, selon figure. Vaporisation de l'huile par pompe, compresseur d'air et gicleur. Allumage à haute tension. Commande par moteur monophasé à induit en court-circuit. Mise à la terre du point médian de l'enroulement à haute tension du transformateur d'allumage.



roulement à haute tension du transformateur d'allumage. Manœuvre par automate Sauter type OB6I, thermostat de cheminée Sauter type TCHR 12, thermostat de chaudière Landis & Gyr type TTBv/12 et thermostat d'ambiance SAIA type RC.

Ce brûleur à mazout a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité. Il est conforme au «Règlement pour l'octroi du signe distinctif antiparasite» (Publ. n° 117 f).

Valable jusqu'à fin avril 1952.

P. N° 960.

Brûleur à mazout

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 22 117a, du 8 avril 1949.

Commettant: General Motors Suisse S.A., Biel.

Inscriptions:

GM DELCO-HEAT

Burner Rating

Service No. 5073592 Type PB 7001 Size 12

Delco Appliance Division

General Motors Corporation

Rochester, N. Y. Made in U.S.A.

sur le moteur:

GM Delco-Heat

Service No. 5070601

Serial No. 11. 47

115 Volts 1/10 H.P. 1450 R.P.M.

2.1 Amps. 60 Cycles 1 Phase

Delco Appliance Division

General Motors Corporation

Rochester, N. Y.

Made in U.S.A.



Elektro-Apparatebau

Ennenda

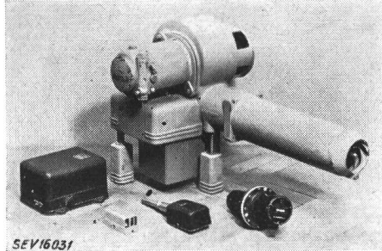
Fr. Knobel & Co.

1 Ph. Ha 50 ~

U₁ 220 V U₂ 14'100 V ampl.

N_{1k} 170 VA I_{2k} 14 mA

Type ZT 10 F F. No. 185463

**Description:**

Brûleur automatique à mazout, selon figure. Vaporisation de l'huile par pompe et gicleur. Allumage à haute tension. Commande par moteur monophasé à induit en court-circuit. Mise à la terre du point médian de l'enroulement à haute tension du transformateur d'allumage. Manœuvre par appareils Minneapolis Honeywell: automate type R 114 A, contrôleur de flamme type C 57 A, thermostat de chaudière type L 454 A, thermostat d'ambiance type T 11 A.

Ce brûleur à mazout a subi avec succès les essais relatifs à la sécurité. Il est conforme au «Règlement pour l'octroi du signe distinctif antiparasite» (Publ. n° 117 f).

Valable jusqu'à fin avril 1952.

P. N° 961.

Chauffe-eau à accumulation

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 23 550, du 12 avril 1949.

Commettant: Rextherm, Fabrique d'appareils électro-thermiques, Aarau-Rombach.

Inscriptions:

REXOTHERM

Fabrik elektro-therm. Apparate

Schiesser & Lüthy

Aarau-Rombach

Fab. No. 642

Jahr 1949

Liter. 100 Fe

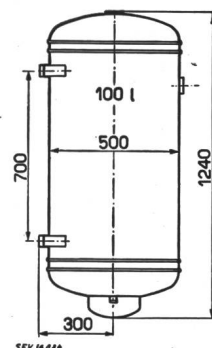
Watt 1200

Volt 380

Amp. 3,15

Prüfdruck 12

Betriebsdruck 6

**Description:**

Chauffe-eau à accumulation pour montage mural, selon figure. Un corps de chauffe, un régulateur de température avec dispositif de sûreté et un thermomètre à aiguille.

Ce chauffe-eau à accumulation est conforme aux «Prescriptions et règles pour chauffe-eau électriques à accumulation» (Publ. n° 145 f).

Valable jusqu'à fin avril 1952.

P. N° 962.

Fer à repasser à régulateur

Procès-verbal d'essai ASE: O. N° 23 373, du 13 avril 1949.

Commettant: JURA Fabriques d'appareils électriques, L. Henzirohs S.A., Niederbuchsiten.

Inscriptions:

Jura

V 220 ~ W 1000

Tp. 1326 No. 9 B 00050

**Description:**

Fer à repasser de ménage avec régulateur de température, selon figure. Corps de chauffe noyé dans une masse en céramique. Régulateur de température à couplage brusque. Bornes de connexion dans la poignée. Cordon de raccordement fixé à l'appareil, avec fiche 2 P + T. Dispositif servant à maintenir le fer à repasser en position relevée.

Ce fer à repasser est conforme aux «Conditions techniques auxquelles doivent satisfaire les fers à repasser électriques et les corps de chauffe pour fers à repasser» (Publ. n° 140 f), ainsi qu'au «Règlement pour l'octroi du signe distinctif antiparasite» (Publ. n° 117 f).

Valable jusqu'à fin avril 1952.

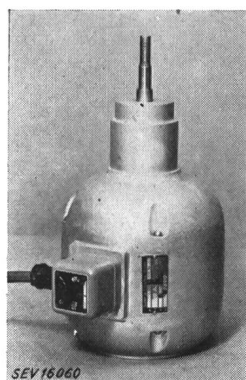
P. № 963.

Objet: Moteur triphasé

Procès-verbal d'essai ASE: O. № 23 371, du 13 avril 1949.
Commettant: Suter & Lüscher, Construction de machines électriques, Seon.

Inscriptions:

Suter & Lüscher, Seon
 Nr. 8001 Typ SKA 755
 V 380 Ph 3 F 50
 kW 0,25 n 2800

**Description:**

Moteur triphasé à induit en court-circuit, blindé, non ventilé, selon figure, destiné à la commande d'affûteuses. Carcasse en métal léger. Roulements à billes. Extrémités de l'enroulement et ligne d'aménée de courant fixées aux bornes d'un interrupteur adossé. Cordon de raccordement isolé au caoutchouc, 3 P + T, introduit par un presse-étoupe.

Ce moteur est conforme aux «Règles pour les machines électriques» (Publ. n°s 108, 108a et 108b). Utilisation: dans les locaux secs ou temporairement humides.

Valable jusqu'à fin avril 1952.

P. № 964.

Objet: Automate

Procès-verbal d'essai ASE: O. № 23 026, du 14 avril 1949.
Commettant: COCHARBO S. à r. l., 13, place des Halles, Neuchâtel.

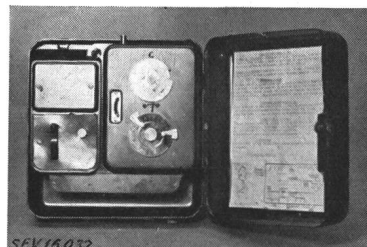
Inscriptions:

| | |
|--|--------------|
| Iron Fireman | Model |
| SYNCHROSTAT | C 120—250 |
| VOLTS 230 | CYCLES 50 |
| MOTOR H. P. ¼ R. I. ¼ S. P. | |
| CONTROL | PATENT NOS. |
| CIRCUIT MAX. | RE. 19164 |
| 24 VOLTS 1 AMP. | 2119187 |
| MADE IN U.S.A. | PAT. PENDING |
| MFD. BY IRON FIREMAN MFG. CO., PORTLAND, ORE | |

Description:

Automate, selon figure, pour installations de chauffage au charbon. Cet appareil comporte principalement un transformateur de faible puissance pour 230/24 V, deux disques horaires commandés par de petits moteurs synchrones pour le blocage de jour ou de nuit, ainsi que pour l'enclenchement et le déclenchement périodiques d'un interrupteur unipolaire à contacts en argent, qui sert à la manœuvre du moteur de la soufflante de l'installation de chauffage. L'automate peut être mis hors circuit à l'aide d'un interrupteur incorporé à bascule. Un petit fusible est inséré dans le circuit

secondaire. Le boîtier en tôle vissé est muni d'une vis de mise à la terre.



Cet automate de chauffage a subi avec succès des essais analogues à ceux prévus dans les «Prescriptions pour Interrupteurs» (Publ. № 119 f). Utilisation: dans les locaux secs ou temporairement humides.

Valable jusqu'à fin avril 1952.

P. № 965.

Groupe de soudage

Procès-verbal d'essai ASE: O. № 21 943 et 21 943/I, du 20 avril 1949.

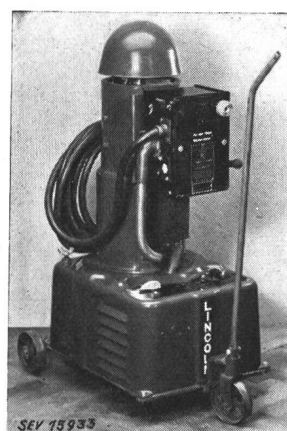
Commettant: Hulftegger & Cie, Stäfa.

Inscriptions:

The Lincoln Electric Co., Cleveland Ohio USA
 Schweißgruppe Lincoln

| | | | |
|------------------------|--------|------|-------------|
| Typ SAE 150 J | ED 100 | 60 | 35 % |
| Nr. A 21 06 10 | Δ 7,5 | 8,8 | 10 kW |
| Δ 380 V | Δ 13,6 | 15,3 | 17,2 A |
| ≡ 40—55 V bei Leerlauf | ≡ 120 | 150 | 200 A |
| ≡ 10—200 V bei 25 V | n 2765 | 2720 | 2670 U./min |

Hulftegger & Co., Industriebedarf, Stäfa

**Description:**

Groupe de soudage selon figure, à axe vertical, comportant une génératrice entraînée par un moteur asynchrone. Commutateur étoile-triangle avec déclencheurs thermiques et relais à minimum de tension. Câble d'aménée de courant du réseau 3 P + T. Dans le socle: ventilateur, bobine de stabilisation, régulateur de champ et résistance pour limiter l'intensité du courant de soudage. Sans pôles de commutation. Le matériel est en partie très fortement sollicité, mais la Maison Hulftegger & Cie, Stäfa, assume la garantie

en ce qui concerne l'échauffement selon chiffre 211, Publ. № 108.

Ce groupe de soudage est conforme aux «Règles pour les génératrices et groupes convertisseurs de soudage à l'arc en courant continu (projet de l'ASE, novembre 1948), ainsi qu'aux «Règles pour les machines électriques» (Publ. n°s 108, 108a et 108b). Utilisation: dans les locaux secs ou temporairement humides.

Communications des organes des Associations

Les articles paraissant sous cette rubrique sont, sauf indication contraire, des communiqués officiels des organes de l'ASE et de l'UICS

Comité Technique 14 du CES**Transformateurs**

Le CT 14 a tenu sa 26^e séance le 3 mai 1949, à Zurich, sous la présidence de M. le professeur E. Dünner, président. Il s'est occupé notamment des décisions prises lors des séances de la CEI, au cours de la session de Londres, du 15 au 17 mars 1949, en ce qui concerne les recommandations

internationales pour les transformateurs. Il s'en est rapporté sur plusieurs points au projet des Règles suisses pour les transformateurs, ainsi que l'a fait la délégation suisse à Londres. Parmi les décisions de Londres, il y a lieu de signaler en particulier l'abaissement de 35 à 30 °C de la température journalière moyenne, comme l'approuve le CT, la réduction des tolérances pour les bobines de court-circuitage (ce que le CT ne peut toutefois pas entièrement

approuver), l'adjonction d'une température annuelle moyenne de 20 °C que les transformateurs devraient être en mesure de supporter et que le CT n'approuve pas, les essais diélectriques que le CT, se basant sur les Règles suisses de coordination, ne peut pas entièrement approuver. A propos de ce dernier point, le CT estime qu'il faut attendre les résultats des séances que la CEI tiendra à Stresa, en juin 1949, avant de procéder à un remaniement du projet des Règles suisses tenant compte des décisions de Londres.

Comité Technique 32 du CES

Coupe-circuit à fusibles

Le CT 32 a tenu sa première séance le 26 avril 1949, à Zurich, sous la présidence de M. W. Werdenberg, président. Il s'est occupé du projet de désignations et des deux propositions relatives aux exigences et aux conditions d'essais émanant de cinq pays, mis au net après la session de Londres de 1948 de la CEI. Il a constaté que les normes des autres pays renferment généralement des désignations et des exigences plus détaillées, mais que les prescriptions suisses sont les plus précises en ce qui concerne la sélectivité et que les notions et les limites qui s'y rapportent devraient être encore mieux précisées. Le CT 32 a ensuite désigné une délégation pour la session de la CEI qui se tiendra à Paris au début de mois de mai.

Assemblée annuelle de 1949 de l'ASE et de l'UCS

Avis préliminaire

Nos membres sont avisés que les Assemblées générales de l'ASE et de l'UCS auront lieu, sauf imprévu, les

1^{er}, 2 et 3 octobre 1949, à Lausanne.

Il s'agira, comme tous les deux ans, d'une «grande» Assemblée, à laquelle les dames seront également invitées. Outre les deux assemblées générales, il y aura une soirée récréative, un banquet, ainsi que des excursions le lundi.

Règles pour condensateurs de grande puissance à courant alternatif

A la demande du CES, le Comité de l'ASE a publié dans le Bulletin de l'ASE 1948, n° 24, un projet de la deuxième édition des Règles pour condensateurs de grande puissance à courant alternatif. Les observations reçues à ce propos ont donné lieu aux modifications ci-après, selon les propositions du CT 33 du CES, outre diverses modifications d'ordre purement rédactionnel.

La désignation de «condensateur pour l'amélioration du facteur de puissance» est remplacée par celle de «condensateur sans borne mise à la terre».

La désignation de «condensateur de couplage» et de «condensateur de protection contre les surtensions» est remplacée par celle de «condensateur avec borne mise à la terre».

Aux chiffres 7 et 8, respectivement, il est ajouté que, par condensateurs sans borne mise à la terre, il s'agit notamment des condensateurs pour l'amélioration du facteur de puissance, des condensateurs de démarrage de moteurs, etc., et que, par condensateurs avec borne mise à la terre, il s'agit notamment des condensateurs de couplage et de protection contre les surtensions.

Le chiffre 11, 2^e alinéa, doit se terminer par «...», par rapport à l'enveloppe ou au bâti, est dimensionnée».

Chiffre 26a. Le tableau I est modifié comme suit: Une seule note est apportée au bas du tableau, se rapportant à la seconde rubrique «Tension maximum de service», ayant la teneur suivante: «¹⁾ La tension de service ne dépassera pas, en permanence, conformément au chiffre 25, la valeur 1,05 U_n ; elle ne dépassera pas, d'autre part, la valeur 1,15 U_n ; conformément à la publication n° 159.»

Chiffre 32. En ce qui concerne les essais de type, la mention «par le fabricant» est supprimée.

Chiffre 33. Le deuxième alinéa a la teneur suivante: «La tolérance peut atteindre +10 à -5% pour la puissance nominale ou la capacité nominale du condensateur ou des capacités entre bornes de pôle, lorsqu'il s'agit de condensateurs polyphasés.»

Chiffre 40. La teneur en est la suivante: «L'essai d'échauffement est exécuté, pour les condensateurs à fréquence nominale de 50 Hz, sous une tension alternative $U_p = 1,15 U_n$, à la fréquence nominale. Les condensateurs à d'autres fréquences nominales ne sont soumis à un essai d'échauffement que selon convention particulière.»

Au chiffre 48 il est renvoyé au chiffre 20 à propos du couplage en triangle, au chiffre 21 à propos du couplage en étoile et aux chiffres 23 et 24 à propos de la capacité de choc C_B .

A la fin du dernier alinéa du chiffre 56, il est ajouté: «... pour autant qu'il s'agisse de prises à basse tension.»

Au chiffre 66, il est ajouté que les dispositions doivent fonctionner sans défaillance et, au chiffre 70, qu'on veillera à ce que les résistances de décharge fonctionnent convenablement, aussi bien au point de vue mécanique que thermique.

Les membres de l'ASE sont invités à examiner ces modifications et à adresser leurs observations éventuelles, par écrit, en deux exemplaires, au Secrétariat de l'ASE, Seefeldstrasse 301, Zurich 8, jusqu'au 31 mai 1949. Si aucune objection n'est formulée d'ici-là, le projet publié dans le Bulletin de l'ASE 1948, n° 24, et modifié comme ci-dessus, sera considéré comme approuvé par le Comité de l'ASE, en vertu de la décision prise lors de l'Assemblée générale de 1948. Ces Règles entreront alors automatiquement en vigueur le 1^{er} juin 1949. D'autre part, les «Directives pour l'épreuve des condensateurs statiques destinés à l'amélioration du facteur de puissance des réseaux d'une fréquence jusqu'à 100 per./s», Publ. n° 107, I^{re} édition, seront abrogées. Des tirés à part seront en vente dès le 15 juin 1949 et constitueront la Publication n° 107 f, II^{re} édition.

Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, édité par l'Association Suisse des Electriciens comme organe commun de l'Association Suisse des Electriciens et de l'Union des Centrales Suisses d'électricité. — Rédaction: Secrétariat de l'Association Suisse des Electriciens, 301, Seefeldstrasse, Zurich 8, téléphone (051) 34 12 12, compte de chèques postaux VIII 6133, adresse télégraphique Elektroverein Zurich. — La reproduction du texte ou des figures n'est autorisée que d'entente avec la Rédaction et avec l'indication de la source. — Le Bulletin de l'ASE paraît toutes les 2 semaines en allemand et en français; en outre, un «annuaire» paraît au début de chaque année. — Les communications concernant le texte sont à adresser à la Rédaction, celles concernant les annonces à l'Administration. — Administration: case postale Hauptpost, Zurich 1, téléphone (051) 23 77 44, compte de chèques postaux VIII 8481. — Abonnement: Tous les membres reçoivent gratuitement un exemplaire du Bulletin de l'ASE (renseignements auprès du Secrétariat de l'ASE). Prix de l'abonnement pour non-membres en Suisse fr. 40.— par an, fr. 25.— pour six mois, à l'étranger fr. 50.— par an, fr. 30.— pour six mois. Adresser les commandes d'abonnements à l'Administration. Prix de numéros isolés en Suisse fr. 3.—, à l'étranger fr. 3.50.