

Zeitschrift: Bulletin de l'Association suisse des électriciens
Herausgeber: Association suisse des électriciens
Band: 40 (1949)
Heft: 26

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: 14.01.2026

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

Empoisonnements par le beryllium constatés en Amérique et leur répartition parmi les diverses catégories de travaux industriels

Tableau I

| Genre de travail | Composés de beryllium | Empoisonnements | |
|---|--|-----------------|------------|
| | | aigus | chroniques |
| Mines de beryllium | $\text{Be}_3\text{Al}_2(\text{SiO}_3)_6$ | — | — |
| Extraction . . . | $\text{BeO}, \text{Be}(\text{OH})_2\text{BeF}_2$ | 300 | 11 |
| Fabrication de lampes fluorescentes . | $\text{ZnBeSiO}_2(\text{BeO})$ | 2 | 56 |
| Fabrication de poudres fluorescentes . | $\text{BeO}, \text{ZnBeSiO}_2$ | 7 | 2 |
| Bris de lampes fluorescentes . . | ZnBeSiO_2 | — | 1 |
| Fabrication d'écrans fluorescentes . . | $\text{ZnBeSiO}_2, \text{BeO}$ | — | 3 |
| Fabrication de cristaux de silicium . | BeO | — | 2 |
| Industrie de la céramique | BeO | — | 2 |
| Industrie des lampes radiophoniques . | ? | — | 2 |
| Fabrication d'alliages de beryllium . . | BeO | — | 7 |
| Utilisation d'alliages de beryllium . . | BeO | 9 | 4 |
| Cas constatés dans les environs . . . ? | | — | 9 |

beryllium, survenue en dehors de l'industrie. Il s'agissait d'un enfant de 12 ans qui, jouant au football avec une lampe fluorescente usagée et mise à la poubelle, fut coupé par les débris de verre dans la région du cou. Ces blessures semblaient tout d'abord se guérir, mais quelques mois après il se forma des granulations, qui nécessitèrent une intervention chirurgicale. Les parcelles de tissu enlevées furent soumises à un examen histologique et chimique détaillé, qui permirent de se rendre compte avec certitude que l'allure atypique du processus de guérison était due à quelques μg ¹⁾ de beryllium, qui avait pénétré dans la peau. Des cas analogues, c'est-à-dire des blessures cutanées dues à des éclats de verre, ont également été constatées dans des ateliers de fabrication de lampes fluorescentes. Jusqu'à présent, le seul cas de lésion causé par une lampe fluorescente brisée en dehors des exploitations industrielles est celui de cet enfant de 12 ans. En Amérique, l'opinion publique a été fortement alarmée par le fait que les lampes fluorescentes brisées risquent de causer des blessures guérissant si mal, car des

1) 1 μg (1 microgramme) = 10^{-6} g (1 millionième de gramme).

millions de ces lampes sont actuellement en usage. Plusieurs journaux et magazines ont attiré l'attention du public sur le danger des lampes fluorescentes brisées.

En Suisse, aucun cas d'empoisonnement industriel ou autre par le beryllium n'a été signalé jusqu'ici. L'industrie suisse fait toutefois maintenant usage, elle aussi, de composés de beryllium, de sorte que l'on doit compter avec des empoisonnements de ce genre à l'avenir. Les services d'hygiène des fabriques devront veiller à ce que de tels empoisonnements soient autant que possible évités. En outre, il est utile que le public soit averti des possibilités d'une action néfaste des composés de beryllium, car les lampes fluorescentes sont de plus en plus utilisées en Suisse, non seulement dans l'industrie et le commerce, mais aussi dans les appartements.

Conclusions

Les lampes tubulaires fluorescentes doivent être manipulées avec une certaine précaution. *Si une lampe se brise dans un local ou une chambre, il est recommandé de sortir pendant quelques minutes*, jusqu'à ce que la poussière qui contient peut-être du beryllium se soit déposée. Les éclats de verre ne doivent jamais être ramassés avec les mains nues, mais à l'aide de papier par exemple, puis jetés ainsi dans la poubelle. Au cas où une lampe fluorescente doit être brisée pour pouvoir la remettre au service de ramassage des ordures, il faut l'envelopper préalablement dans plusieurs couches de papier fort et la briser ensuite à l'intérieur du papier. Si l'on s'est blessé et si la blessure guérit mal, il ne faut pas tarder à consulter un médecin.

Bibliographie

- [1] *Weber, H., et W. Engelhardt: Zbl. Gew. Hyg.* t. 2, 3 (1933), p. 41.
- [2] *Gelman: B. I. T. Hygiène du Travail, Suppl.* 1938.
- [3] *Ordstrand, H. S. van, R. Hughes et M. G. Carmody: Cleveland Clin. Auart.* t. 10(1943).
- [4] *Ordstrand, H. S. van, R. Hughes, J. M. De Nardi et M. G. Carmody: J. Amer. Med. Assoc.* t. 129(1945), p. 1084.
- [5] *Hardy, H. L., et I. R. Tabershaw: J. Industr. Hyg. Toxicol.* t. 28(1946), p. 197.
- [6] *Machle, W., E. Beyer et F. Gregorius: Paper presented at the American Medical Association Meeting, Chicago, June 1948.*
- [7] *Grier, R. S., P. Nash et D. G. Freiman: J. Industr. Hyg. Toxicol.* t. 30(1948), p. 288.

Technische Mitteilungen — Communications de nature technique

Ordonnance

relative

aux unités de grandeurs électriques et magnétiques

(Du 8 novembre 1949)

*Le Conseil fédéral suisse,
vu les articles 13bis et 23 de la loi fédérale sur les poids et mesures des 24 juin 1909/1^{er} avril 1949,*

arrête:

Article premier

L'unité de quantité d'électricité est le coulomb (symbole: C).

Le coulomb est la quantité d'électricité qui traverse, en une seconde, la section d'un conducteur parcouru par un courant de un ampère.

Art. 2

L'unité de tension électrique (différence de potentiel) et de force électromotrice est le volt (symbole: V).

Le volt est la différence de potentiel qui existe entre deux points d'un fil conducteur transportant un courant constant de un ampère, lorsque la puissance dissipée entre ces points est égale à un watt.

Art. 3

L'unité de résistance électrique est l'ohm (symbole: Ω).

L'ohm est la résistance qui existe entre deux points d'un conducteur lorsqu'une différence de potentiel constante de un volt, appliquée entre ces deux points, produit, dans ce conducteur, un courant de un ampère, ce conducteur n'étant le siège d'aucune force électromotrice.

Art. 4

L'unité de capacité électrique est le farad (symbole: F).

Le farad est la capacité d'un condensateur entre les armatures duquel apparaît une différence de potentiel électrique de un volt, lorsqu'il est chargé d'une quantité d'électricité égale à un coulomb.

Art. 5

L'unité d'inductance électrique est le henry (symbole: H).

Le henry est l'inductance d'un circuit fermé dans lequel une force électromotrice de un volt est produite lorsque le courant électrique qui parcourt le circuit varie uniformément à raison de un ampère par seconde.

Art. 6

L'unité de flux d'induction magnétique est le weber (symbole: Wb).

Le weber est le flux d'induction qui, traversant un circuit d'une seule spire, y produirait une force électromotrice de un volt, si on l'amenait à zéro en une seconde par décroissance uniforme.

Art. 7

L'unité d'induction magnétique est le weber par mètre carré (symbole: Wb/m^2).¹⁾

Le weber par mètre carré est l'induction dont le flux est de un weber à travers un mètre carré d'une surface en tous les points de laquelle l'induction est égale en grandeur et normale à la surface.

Art. 8

L'unité d'intensité du champ magnétique est l'ampère par mètre (symbole: A/m).¹⁾

L'ampère par mètre est l'intensité du champ magnétique à l'intérieur d'une bobine cylindrique infiniment longue, placée dans un espace sans champ d'autre origine et parcourue par un courant électrique de répartition uniforme, dont l'intensité par mètre de longueur de la bobine est égale à un ampère.

Art. 9

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} janvier 1950.

Berne, le 8 novembre 1949.

Au nom du Conseil fédéral suisse:
Le président de la Confédération,
E. Nobs

Le chancelier de la Confédération,
Leimgruber

¹⁾ Une dénomination particulière et un symbole n'ont pas encore été adoptés internationalement.

C o m m u n i q u é

du Bureau fédéral des Poids et Mesures

relatif à

l'introduction de nouvelles unités photométriques

Avec l'approbation de la Commission fédérale des poids et mesures, le Bureau fédéral des poids et mesures se servira, à partir du 1^{er} janvier 1950, des unités suivantes pour exprimer la valeur des grandeurs photométriques:

- 1) L'unité d'intensité lumineuse est la candela (symbole: cd). La candela est le soixantième de l'intensité lumineuse émise normalement par un centimètre carré du radiateur intégral (corps noir) à la température de solidification du platine.
- 2) L'intensité lumineuse des sources de lumière dont la composition spectrale est différente de celle du corps noir à la température de solidification du platine, est évaluée au moyen des facteurs de visibilité relative de l'œil normal moyen adoptés par la Commission internationale de l'éclairage et par la Conférence générale des poids et mesures¹⁾ (voir le Tableau ci-dessous).
- 3) Les unités d'autres grandeurs photométriques (lumen, lux, etc.) sont dérivées²⁾ de la candela et d'unités légales de longueur et de temps.

Facteurs de visibilité relative V_λ

| Longueur d'onde nm | V_λ | Longueur d'onde nm | V_λ | Longueur d'onde nm | V_λ |
|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|
| 400 | 0,0004 | 520 | 0,710 | 640 | 0,175 |
| 410 | 0,0012 | 530 | 0,862 | 650 | 0,107 |
| 420 | 0,0040 | 540 | 0,954 | 660 | 0,061 |
| 430 | 0,0116 | 550 | 0,995 | 670 | 0,032 |
| 440 | 0,023 | 560 | 0,995 | 680 | 0,017 |
| 450 | 0,038 | 570 | 0,952 | 690 | 0,0082 |
| 460 | 0,060 | 580 | 0,870 | 700 | 0,0041 |
| 470 | 0,091 | 590 | 0,757 | 710 | 0,0021 |
| 480 | 0,139 | 600 | 0,631 | 720 | 0,00105 |
| 490 | 0,208 | 610 | 0,503 | 730 | 0,00052 |
| 500 | 0,323 | 620 | 0,381 | 740 | 0,00025 |
| 510 | 0,503 | 630 | 0,265 | 750 | 0,00012 |

Stangenstatistik der Schweizerischen Telegraphen- und Telephon-Verwaltung

621.315.668.1.0046

Die Schweizerische Telegraphen- und Telephon-Verwaltung veröffentlicht in ihren «Technischen Mitteilungen» eine Übersicht über die im Jahre 1948 wegen Fäulnis ausgewechselten hölzernen Leitungsstangen¹⁾.

Beim Betrachten der Tabelle I fällt auf, dass die nicht imprägnierten Leitungs-, vor allem die Kastanienstangen, eine ebenso grosse, manchmal sogar grössere Lebensdauer aufweisen als die imprägnierten Fichten- und Tannenstangen. Das kommt daher, dass die Lärchen- und Kastanienstangen in Böden und Klimata verwendet werden, die eine Imprägnierung unnötig machen.

Tannen- und Fichtenstangen werden vor allem im schweizerischen Mittelland verwendet, wo sie in z. T. schweren und gut gedüngten Böden stehen. Hier bildet die stickstoffreiche Jäuche einen günstigen Nährboden für die Fäulnispilze. Im Kanton Graubünden, in den oberen Tälern des Tessin und in den Seitentälern des Wallis werden vielfach Lärchenstangen verwendet. Die kalten Gebirgsböden und die kurze Vegetationszeit hemmen die Entwicklung der Holzpilze. Kastanienstangen treffen wir in den südlichen Tälern Graubünden

¹⁾ Compte rendu de la Commission internationale de l'Eclairage, Genève 1924.

²⁾ Voir Recommandations générales pour l'éclairage électrique en Suisse, Zurich 1947 (2^e édition).

³⁾ vgl. Techn. Mitt". PTT Bd. 27(1949), Nr. 2, S. 110, u. Bull. SEV Bd. 39(1948), Nr. 19, S. 640...641.

dens und im Tessin in leichten, oft wenig gedüngten Böden, wo ebenfalls eine Imprägnierung nicht nötig ist. Tk.

Wegen Fäulnis ausgewechselte, imprägnierte und nichtimprägnierte Stangen

Tabelle I

| Jahr | Imprägniert mit | | | | Nicht imprägniert | | | |
|----------------|-------------------|--------------------------------|--------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|
| | CuSO ₄ | | Teeröl | | Lärchenstangen | | Kastanienstangen | |
| | Anzahl | Mittlere Lebensdauer in Jahren | Anzahl | Mittlere Lebensdauer in Jahren | Anzahl | Mittlere Lebensdauer in Jahren | Anzahl | Mittlere Lebensdauer in Jahren |
| 1940 | 7097 | 22,6 | 6 | 22,5 | 244 | 20,6 | 95 | 23,7 |
| 1941 | 6521 | 23,4 | 24 | 31,1 | 169 | 21,6 | 14 | 38,1 |
| 1942 | 5288 | 21,6 | 6 | 20,8 | 255 | 21,4 | 52 | 30,7 |
| 1943 | 5377 | 22,4 | 34 | 22,0 | 195 | 25,0 | 121 | 25,7 |
| 1944 | 5201 | 22,5 | 2 | 28,5 | 234 | 21,0 | 106 | 26,0 |
| 1945 | 7710 | 22,5 | 11 | 27,1 | 272 | 24,4 | 66 | 32,6 |
| 1946 | 6293 | 22,6 | — | — | 124 | 25,8 | 72 | 29,9 |
| 1947 | 7951 | 22,6 | — | — | 113 | 33,1 | 8 | 45,5 |
| 1948 | 11163 | 23,2 | 3 | 31,0 | 179 | 25,0 | 99 | 33,5 |
| Mittel 1940/48 | 6957 | 22,5 | 10 | 26,1 | 198 | 24,2 | 70 | 31,7 |

Wegen Fäulnis ausgewechselte Stangen mit CuSO₄-Imprägnierung

Tabelle II

| Postkreis | Ausgewechselte Stangen | | Mittlere Lebensdauer in Jahren | |
|---------------|------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| | 1948 | Mittel 1940/48 | 1948 | Mittel 1940/48 |
| Basel | 349 | 252 | 18,17 | 20,99 |
| Bellinzona | 682 | 287 | 20,04 | 19,79 |
| Bern | 382 | 433 | 25,18 | 24,26 |
| Biel | 682 | 360 | 29,08 | 28,17 |
| Chur | 441 | 374 | 29,04 | 26,62 |
| Fryburg | 1298 | 545 | 26,68 | 24,30 |
| Genève | 251 | 272 | 19,56 | 14,44 |
| Lausanne | 1863 | 780 | 18,70 | 18,79 |
| Luzern | 516 | 548 | 22,09 | 24,50 |
| Neuchâtel | 742 | 361 | 32,53 | 30,29 |
| Olten | 425 | 283 | 18,11 | 19,59 |
| Rapperswil | 415 | 244 | 20,89 | 19,74 |
| St. Gallen | 890 | 532 | 24,98 | 24,79 |
| Sion | 306 | 227 | 16,04 | 19,32 |
| Thun | 684 | 393 | 27,30 | 27,58 |
| Winterthur | 509 | 338 | 19,35 | 18,95 |
| Zürich | 728 | 728 | 20,52 | 19,14 |
| Ganze Schweiz | 11163 | 6957 | 23,2 | 22,5 |

Wirtschaftliche Mitteilungen — Communications de nature économique

Aus dem Jahresbericht 1948 des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes

061.2 : 627.8.09 (494)

Der Jahresbericht des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes für das Jahr 1948 gibt einen Überblick über den Stand der Wasser- und Elektrizitätswirtschaft.

Mittlerer monatlicher Abfluss des Rheins in Rheinfelden (m³/s)

Tabelle I

| Monat | 1908/09 ¹⁾ | 1920/21 ¹⁾ | 1947/48 | 1948/49 | 1901...1948 |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|---------|-------------|
| Oktober | 693 | 802 | 397 | 622 | 884 |
| November | 438 | 433 | 702 | 512 | 808 |
| Dezember | 428 | 374 | 742 | 413 | 732 |
| Januar | 453 | 434 | 1286 | 441 | 735 |
| Februar | 357 | 416 | 1228 | 418 | 693 |
| März | 425 | 332 | 757 | 534 | 795 |
| Mittlerer Abfluss im Winterhalbjahr | 468 | 466 | 849 | 491 | 776 |

¹⁾ bei Basel

Über die mittleren monatlichen Abflüsse des Rheins und der minimalen Tagesabflüsse der einzelnen Monate orientieren Tabellen I und II.

Minimaler Tagesabfluss des Rheins in Rheinfelden (m³/s)

Tabelle II

| Monat | 1908/09 ¹⁾ | 1920/21 ¹⁾ | 1947/48 | 1948/49 | 1901...1948 |
|----------|-----------------------|-----------------------|---------|---------|-------------|
| Oktober | 450 | 528 | 348 | 495 | 348 |
| November | 353 | 342 | 340 | 452 | 335 |
| Dezember | 364 | 316 | 560 | 369 | 310 |
| Januar | 310 | 349 | 1017 | 360 | 317 |
| Februar | 280 | 330 | 767 | 390 | 286 |
| März | 261 | 306 | 680 | 413 | 267 |

¹⁾ bei Basel

Ein Vergleich der Zahlen zeigt, dass die Abflüsse im Winterhalbjahr 1948/49 den sehr tiefen Wasserständen der wasserarmen Winter 1908/09 und 1920/21 nahe gekommen sind.

Die mittlere mögliche Energieerzeugung der im Jahre 1948 in Betrieb gesetzten oder erweiterten Wasserkraftwerke beträgt 261,3 GWh¹⁾, davon 122,5 GWh Winterenergie. Die

¹⁾ 1 GWh (Gigawattstunde) = 10⁹ Wh = 10⁶ (1 Million) kWh.

Im Jahre 1948 in Betrieb gesetzte oder erweiterte Wasserkraftwerke über 450 kW

Tabelle III

| Kraftwerke und Besitzer | Datum der Inbetriebsetzung | Maximale Leistung kW | Mittlere mögliche Energieproduktion in GWh | | |
|---|----------------------------|----------------------|--|---------------------|---------------------|
| | | | Winter | Sommer | Total |
| Giessbach Elektrowerke Reichenbach, Frey & Cie., Meiringen | 23. 12. 1948 | 525 | 0,5 | 2,1 | 2,6 |
| Plan-Dessous (Ausbau) Société électrique des Forces de l'Aubonne, Aubonne | 1948 | 1 600 | 3,0 | 2,0 | 5,0 |
| Plons-Mels Politische Gemeinde Mels | 9. 1. 1948 | 4 200 | 9,0 | 14,7 | 23,7 |
| Hauterive-Rossens Entreprises Electriques Fribourgeoises, Fribourg | 25. 5. 1948 | 57 500 ¹⁾ | 110,0 ¹⁾ | 120,0 ¹⁾ | 230,0 ¹⁾ |
| Total | | 63 825 ¹⁾ | 122,5 ¹⁾ | 138,8 ¹⁾ | 261,3 ¹⁾ |

¹⁾ Von diesen Zahlen sind die entsprechenden Werte des bisherigen Kraftwerkes Hauterive von 9200 kW, 25,2, 35,3 und 60,5 GWh in Abzug zu bringen.

Anfang 1949 im Bau oder im Umbau stehende Kraftwerke

Tabelle IV

| Kraftwerk und Besitzer | Datum der Inbetriebsetzung | Maximale Leistung ab Generator kW | Mögliche mittlere Energieproduktion ab Generator GWh | | |
|---|----------------------------|-----------------------------------|--|--------|-------|
| | | | Winter | Sommer | Total |
| <i>Campocologno II</i> Kraftwerke Brusio A.-G., Poschiavo | 1949 | 1 600 | 3,0 | 3,0 | 6,0 |
| <i>Dixence, Cleuson</i> S. A. l'Energie de l'Ouest Suisse, Lausanne . | 1949 | — | 60,0 ^{1,2)} | -30,0 | 30,0 |
| <i>Fätschbach³⁾</i> Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G., Baden | 13. 10. 49 | 13 800 | 18,9 | 53,9 | 72,8 |
| <i>Lavey⁴⁾ 1. Etappe</i> Services Industriels de la ville de Lausanne | 1949 | 48 400 | 98,0 | 170,0 | 268,0 |
| <i>Luchsingen II</i> Elektrizitätsversorgung der Gemeinde Glarus | 1949 | 2 500 | 4,0 | 9,5 | 13,5 |
| <i>Massaboden, Erweiterung</i> Schweizerische Bundesbahnen | 1949 | — | 3,5 | 5,5 | 9 |
| <i>Murg, Merlen</i> Elektrizitätswerk der Ortsgemeinde Murg . . | 1949 | 420 | 0,9 | 1,7 | 2,6 |
| <i>Oberhasli, Erweiterung</i> Innertkirchen (5. Gruppe) | 1949 | 42 500 | — | — | — |
| Kraftwerke Oberhasli A.-G., Innertkirchen . . | 1949 | — | 2,7 | — | 2,7 |
| <i>Oberhasli, Zuleitung</i> Trübtensee zum Grimselsee | 1949 | — | — | — | — |
| Kraftwerke Oberhasli A.-G., Innertkirchen . . | 1949 | — | 2,7 | — | 2,7 |
| <i>Rabiusa-Realta</i> Kraftwerke Sernf-Niederenzbach A.-G., | 1949 | 25 000 | 28,0 | 87,0 | 115,0 |
| Schwanden | 1949 | — | — | — | — |
| <i>Tiefencastel, Julia</i> Elektrizitätswerk der Stadt Zürich | 10. 7. 49 | 22 800 | 47,0 | 93,0 | 140,0 |
| <i>Wassen</i> A.-G. Kraftwerk Wassen, Wassen | 5. 1. 49 | 48 000 | 76,0 | 158,5 | 234,5 |
| <i>Aletsch</i> Aletsch A.-G., Mörel. | 1950 | 16 000 | 24,0 | 56,0 | 80,0 |
| <i>Meiringen II</i> Dorfgemeinde Meiringen | 1950 | 1 500 | 2,4 | 7,0 | 9,4 |
| <i>Miéville, Salanfe</i> Salanfe S. A., Vernayaz | 1950 | 80 000 | 130,0 | — | 130,0 |
| <i>Montcherand, Erweiterung</i> Compagnie Vaudoise des Forces Motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe, Lausanne | 1950 | 4 500 | 8,5 | 8,5 | 17,0 |
| <i>Oberhasli, Handeck II</i> Kraftwerke Oberhasli A.-G., Innertkirchen . . | 1950 | 58 000 | 92,0 | 153,0 | 245,0 |
| <i>Oberhasli, Zuleitung</i> Totensee zum Grimselsee | 1950 | — | 7,0 | — | 7,0 |
| Kraftwerke Oberhasli A.-G., Innertkirchen . . | 1950 | — | 7,0 | — | 7,0 |
| <i>Ritom, Zuleitung Garegna, 1. Etappe</i> Schweizerische Bundesbahnen, Bern | 1950 | — | — | 10,2 | 10,2 |
| <i>Rüchlig, Erweiterung</i> Jura-Cement-Fabriken, Aarau | 1950 | 1 200 | 3,5 | 5,0 | 8,5 |
| <i>Barberine, Zuleitung des Triège</i> Schweizerische Bundesbahnen, Bern | 1951 | — | 3,8 | 11,9 | 15,7 |
| <i>Calancasca</i> Calancasca A.-G., Roveredo | 1951 | 18 500 | 28,0 | 64,0 | 92,0 |
| <i>Letten⁵⁾, Erweiterung</i> Elektrizitätswerk der Stadt Zürich | 1951 | 3 600 | 12,0 | 14,0 | 26,0 |
| <i>Neuhausen, Rheinfallwerk⁶⁾</i> Rheinkraftwerk Neuhausen A.-G., Neuhausen | 1951 | 4 400 | 19,0 | 19,0 | 38,0 |
| <i>Ritom, Zuleitung Garegna, 2. Etappe</i> Schweizerische Bundesbahnen, Bern | 1952 | — | — | 8,6 | 8,6 |
| <i>Wildegg-Brugg⁷⁾</i> Nordostschweizerische Kraftwerke A.-G., Baden | 1952 | 44 000 | 127,0 | 179,0 | 306,0 |

¹⁾ Durch die Überleitung der Printze im Stollen Cleuson-Lac des Dix seit Mai 1945 wurde die Produktion des Kraftwerkes Chandoline um 15 GWh Winterenergie und 35 GWh Sommerenergie vergrössert. Nach Erstellen der Staumasse Cleuson können weitere 60 GWh Winterenergie erzeugt werden, 30 GWh Sommerenergie kommen in Abzug; totale Mehrproduktion seit 1945 = 80 GWh.

²⁾ Winter sieben Monate.

³⁾ Ersetzt Linthal, Fätschbach, mit 1050 kW, 3,6, 4,6, 8,2 GWh.

⁴⁾ Ersetzt Bois Noir mit 9400 kW, 38,4, 38,0, 76,4 GWh.

⁵⁾ Ziffern des umgebauten Werkes; die Daten des bestehenden Werkes sind: 750 kW, 3,6, 3,4, 7,0 GWh.

⁶⁾ Ersetzt Kraftwerke Neuhausen Al., Neuhausen Ind. und Neuhausen Gemeinde mit 3355 kW, 10,15, 10,15, 20,3 GWh.

⁷⁾ Ersetzt Kraftwerke Kalkfabrik Holderbank, Bad Schinznach, Stadt Brugg, Rückstau Rupperswil-Auenstein mit 1220 kW, 5,0, 4,0, 9,0 GWh.

Projektierte grössere Kraftwerke

Tabelle V

| Kraftwerk und Besitzer | Maximale Leistung kW | Mittlere mögliche Energieproduktion GWh | | |
|--|-----------------------|---|-------------------|--------------------|
| | | Winter | Sommer | Total |
| Bergeller Kraftwerke | | | | |
| S. A. Forze Idrauliche Albigna Vicosoprano, Albigna | 48 000 | 99 | 21 | 120 |
| Castasegna | 30 000 | 63 | 90 | 153 |
| Birsfelden¹⁾ | | | | |
| Kraftwerk Birsfelden A.-G., Birsfelden | 62 400 | 162 ¹⁾ | 200 ¹⁾ | 362 ¹⁾ |
| Châtelot²⁾ | | | | |
| Société des Forces motrices du Châtelot, Neuchâtel | 30 000 | 57,0 | 43,0 | 100,0 |
| Les Clées II | | | | |
| Cie Vaudoise des Forces Motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe, Lausanne | 20 000 | 45 | 40 | 85 |
| Grande Dixence | | | | |
| S. A. l'Energie de l'Ouest-Suisse, Lausanne | 615 000 ³⁾ | 1400 ³⁾ | — | 1400 ³⁾ |
| Engadiner Kraftwerke | | | | |
| Konsortium für Engadiner Kraftwerke, Zürich | | | | |
| Spölwerk ⁴⁾ | 88 000 | 164 | 50 | 214 |
| Madulain-Zernez | 24 000 | 45 | 93 | 138 |
| Zernez-Tarasp | 104 000 | 215 | 375 | 590 |
| Ernen | | | | |
| Rhonestwerke A.-G., Ernen | 28 000 | 71 | 103 | 174 |
| Grône | | | | |
| Constructions Isothermes S. A., Basel | 180 000 | 275 | 375 | 650 |
| Valle di Lei-Hinterrhein-Kraftwerke (Projekt 1948) | | | | |
| Konsortium Kraftwerke Hinterrhein, Thusis | | | | |
| Innerferrera | 120 000 | 222 | — | 222 |
| Andeer, Bärenburg | 160 000 | 230 | 244 | 474 |
| Sils | 140 000 | 299 | 333 | 632 |
| Lienne | | | | |
| Société Suisse d'Electricité et de Traction, Basel | | | | |
| Icogne | 42 000 | 132 | 75 | 207 |
| St-Léonard | 24 000 | — | — | — |
| Valle Maggia | | | | |
| (Progetto di concessione gennaio 1949) | | | | |
| Robiei | 37 000 | 41 | -40 | 1 |
| Zöt | 6 500 | 8 | 1 | 9 |
| Bavona | 90 000 | 154 | -9 | 145 |
| Peccia | 33 000 | 45 | 32 | 77 |
| Cavergno | 90 000 | 152 | 134 | 286 |
| Cevio | 28 000 | 15 | 76 | 82 |
| Verbano | 90 000 | 209 | 301 | 510 |
| Marmorera-Tinzen | | | | |
| Elektrizitätswerk der Stadt Zürich | 45 000 | 85 | 75 | 160 |
| Mauvoisin | | | | |
| Elektro-Watt A.-G., Zürich | | | | |
| obere Stufe | 54 000 | 547 | 220 | 767 |
| untere Stufe | 192 000 | — | — | — |
| Oberaar-Grimsel | | | | |
| Kraftwerke Oberhasli A.-G., Innertkirchen ⁵⁾ | 32 000 | 289 | -217 | 72 |
| Reichenbach, Schattenhalb III | | | | |
| Elektrowerke Reichenbach, Frey & Cie., Meiringen | 4 250 | 4 | 15 | 19 |
| Rheinau⁶⁾ | | | | |
| Stadt Winterthur, NOK, Aluminium-Industrie A.-G., | | | | |
| Siemens-Schuckertwerke A.-G., Berlin | 34 300 | 97 | 120 | 217 |
| Simpon-Werke | | | | |
| Energie Electrique du Simplon, Simplondorf. | | | | |
| Zwischbergen | 14 000 | 14 | 21 | 35 |
| Gondo | 26 000 | 44 | 97 | 141 |
| Gabi | 8 000 | 10 | 29 | 39 |

¹⁾ Anteil Schweiz 58,75 %, Deutschland 41,25 %. Zahlen der Energieproduktion nach Abzug der an die Kraftwerke Augst-Wyhlen zu leistenden Einstauentschädigung von 41,37, total 78 GWh. Nach dem Energietauschabkommen Dogern/Birsfelden fällt die ganze Produktion Birsfelden der Schweiz zu.

²⁾ Anteil Schweiz 50 %, Frankreich 50 %.

³⁾ Totale Leistung der vier Werke im Val de Bagnes.

⁴⁾ Anteil Schweiz 65 %, Italien 35 %.

⁵⁾ Turbinen- und Pumpengruppe. Produktion einschliesslich Mehr-, bzw. Minderproduktion in Hagneck II und Innertkirchen.

⁶⁾ Anteil Schweiz 59 %, Deutschland 41 %.

Fortsetzung Tabelle V

| Kraftwerk und Besitzer | Maximale Leistung kW | Mittlere mögliche Energieproduktion GWh | | |
|--|----------------------|---|--------|-------|
| | | Winter | Sommer | Total |
| Urseren-Kraftwerke (Vollausbau, Projekt 1943 und 1944) | | | | |
| Studiensyndikat Urseren-Kraftwerke, Zürich, (CKW Luzern) | | | | |
| Pfaffensprung | 720 000 | 1715 | — | 1715 |
| Erstfeld I/II | 312 000 | 772 | 63 | 835 |
| Göschenen | 70 000 | 180 | — | 180 |
| Pumpkraftwerk Brunni | 6 650 | 5 | 23 | 28 |
| Pumpwerk Hüfi | 6 650 | —5 | -33 | -38 |
| Pumpwerk Göschenen | 42 800 | — | -105 | -105 |
| Pumpwerk Sedrun | 31 000 | -40 | -85 | -125 |
| Amsteg, SBB | 56 000 | 125 | 49 | 174 |
| Veytaux | | | | |
| Cie Vaudoise des Forces Motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe, Lausanne | 85 000 | 138 | 14 | 152 |
| Zervreila-Rabiusa | | | | |
| Kraftwerke Sernf-Niederenzbach A.-G., Schwanden | | | | |
| Lampertschalt-Zervreila | 9 000 | 18 | — | 18 |
| Zervreila-Seewerk | 7 300 | 11 | -3 | 8 |
| Thalkirch-Egschi | 67 000 | 132 | 63 | 195 |
| Egschi-Rabiusa-Realta | 78 000 | 149 | 127 | 276 |

Hauptdaten dieser Kraftwerke sind in Tabelle III zusammengestellt.

Mit der Energieproduktion dieser Werke kommt die maximale Generatoren-Leistung sämtlicher ausgebauter Wasserkraftwerke Ende 1948 auf 2617 GW²⁾.

Anfangs des Jahres 1949 standen 26 Kraftwerke im Bau oder im Umbau (Tabelle IV). Diese Kraftwerke werden im Jahresmittel rund 1770 GWh elektrischer Energie, davon 740 GWh Winterenergie, erzeugen.

Im weiteren enthält der Jahresbericht eine Zusammenstellung (Tabelle V) der grösseren Wasserkraftwerkprojekte nach dem Stand vom Frühjahr 1949. Die Ausführung von nur einem Teil der baureifen Projekten würde eine weitere mittlere jährliche Energieproduktion von etwa 5000 GWh, wovon 3800 GWh im Winterhalbjahr ermöglichen.

Im Berichtsjahr hat der Verband zusammen mit dem Verband Schweiz. Elektrizitätswerke (VSE) und dem Energiekonsumentenverband (EKV) gegen die Motion Hess (Erlass eines Energiewirtschaftsgesetzes) Stellung genommen.

Der Verband hatte sich auch zu der Frage der Organisation der beiden Ämter für Wasser- und Elektrizitätswirtschaft, sowie zur Umschreibung ihrer Aufgabe zu äussern. Dabei vertrat der Verband den Standpunkt, dass der Ausbau des hydrographischen Dienstes, ferner die Bildung einer Sektion für Wasserkraftnutzung und Talsperren beim Amt für Wasserwirtschaft erwünscht ist.

Das von J. Kuntschen, im Nationalrat eingereichte Postulat über die Erhöhung des Wasserzinses wurde vom Verband nicht befürwortet, dagegen wurde eine gerechtere Berechnung des Wasserzinses gefordert.

Eine Kommission des Verbandes hat einen Entwurf zu «Richtlinien für die Aufstellung und die vergleichende Beurteilung von Wasserkraftprojekten» ausgearbeitet. Dieser Entwurf steht in Diskussion.

Eine der Hauptaufgaben, die sich der Verband gestellt hat, ist die Aufklärung der öffentlichen Meinung über die Bedeutung einer rationalen Wasserwirtschaft. Im Berichtsjahr hat der Verband in zahlreichen Zeitungsartikeln zu den aktuellen Fragen Stellung genommen. Als wichtigstes Aufklärungsmittel dient der «Führer durch die schweizerische Wasser- und Elektrizitätswirtschaft», der zusammen mit dem VSE herausgegeben wurde und Ende November erschien. Schi.

²⁾ geschätzter Wert.

Prix moyens (sans garantie)

le 20 du mois

Métaux

| | | Décembre | Mois précédent | Année précédente |
|--|--------------|----------|----------------|------------------|
| Cuivre (fils, barres) ¹⁾ . | fr.s./100 kg | 185.45 | 186.50 | 234.15 |
| Etain (Banka, Billiton) ²⁾ | fr.s./100 kg | 758.— | 847.— | 998.— |
| Plomb ¹⁾ | fr.s./100 kg | 114.— | 116.— | 212.— |
| Zinc ¹⁾ | fr.s./100 kg | 98.— | 98.— | 180.55 |
| Fer (barres, profilés) ³⁾ . | fr.s./100 kg | 50.— | 50.— | 60.— |
| Tôles de 5 mm ³⁾ . . . | fr.s./100 kg | 60.— | 60.— | 74.— |

¹⁾ Prix franco Bâle, marchandise dédouanée, chargée sur wagon, par quantité d'eau moins 50 t

²⁾ Prix franco Bâle, marchandise dédouanée, chargée sur wagon, par quantité d'eau moins 5 t

³⁾ Prix franco frontière, marchandise dédouanée, par quantité d'eau moins 20 t

Combustibles et carburants liquides

| | | Décembre | Mois précédent | Année précédente |
|--|--------------|----------|----------------|------------------|
| Benzine pure / Benzine ethylée ¹⁾ | fr.s./100 kg | 71.05 | 71.05 | 73.20 |
| Mélange-benzine, carburants indigènes inclus ¹⁾ | fr.s./100 kg | 68.90 | 68.90 | 70.85 |
| Carburant Diesel pour véhicules à moteur ¹⁾ | fr.s./100 kg | 50.60 | 50.60 | 54.90 |
| Huile combustible spéciale ²⁾ | fr.s./100 kg | 21.40 | 21.40 | 22.70 |
| Huile combustible légère ²⁾ | fr.s./100 kg | 20.10 | 20.10 | 21.60 |
| Huile combustible industrielle (III) ²⁾ . . | fr.s./100 kg | 13.35 | 13.35 | 20.05 |

¹⁾ Prix-citerne pour consommateurs, franco frontière suisse, dédouané, ICCHA non compris, par commande d'eau moins 1 wagon-citerne d'environ 15 t.

²⁾ Prix-citerne pour consommateurs, franco frontière suisse Bâle, Chiasso, Iselle et Pino, dédouané, ICCHA et taxe de compensation du crédit charbon (fr.s. —65/100 kg) non compris, par commande d'eau moins 1 wagon-citerne d'environ 15 t. Pour livraisons à Genève et à St-Margrethen les prix doivent être majorés de fr.s. 1.—/100 kg resp. fr.s. —60/100 kg.

L'huile combustible spéciale et l'huile combustible légère ne sont pas seulement utilisées pour le chauffage, mais aussi pour la production d'énergie électrique des moteurs stationnaires Diesel en tenant compte de la position douanière correspondante.

Miscellanea

In memoriam

Georg von Schulthess †, Mitglied des SEV seit 1922, wurde aus voller Tätigkeit heraus, ohne irgendwelche äussere Zeichen der Gefährdung, plötzlich abberufen. Ein Herzschlag setzte seinem Leben in der Nacht vom 24. auf den 25. November ein Ende, nachdem er Tags zuvor bis zum Abend seinen Pflichten nachgegangen und am Abend noch im Theater gewesen war.

Der Vater des Verstorbenen war ein angesehener Arzt aus altzürcherischer Familie, der seinem Sohn ein Vorbild uneigennütziger Arbeit war. Georg von Schulthess war schon als Knabe an allem Technischen sehr interessiert. Er folgte seiner natürlichen Begabung und bildete sich an der Eidg. Technischen Hochschule als Elektroingenieur aus. Er war sehr intelligent und hatte eine rasche Auffassungsgabe. Sein offener Charakter und die Leichtigkeit, mit anderen Menschen Kontakt zu finden, gehörten zu seinen besonderen Vorzügen.

Nach dem Abschluss seiner Studien betätigte sich Georg von Schulthess praktisch in der Verkaufsorganisation der Maschinenfabrik Oerlikon in England, Frankreich und Italien. Er passte sich überall rasch an die neuen Verhältnisse an und schuf sich, besonders in Italien, einen grossen Kreis von Freunden.



Georg von Schulthess
1898—1949

1928 trat Georg von Schulthess in die Verkaufsabteilung des Stammhauses ein. Er bearbeitete neben einigen besonders wichtigen Kunden im Inland hauptsächlich das italienische, polnische und finnländische Geschäft. Daneben war ihm die Leitung der Propagandaabteilung anvertraut. Während des Krieges hatte er ausserdem die Leitung des neu geschaffenen Marktstudienbüros zu übernehmen.

Neben seiner Hauptarbeit in Oerlikon betätigte sich G. von Schulthess als unabhängiger Sachverständiger mit Fragen des Kraftwerkbaues. Er arbeitete als Mitglied des Verwaltungsrates in den Kraftwerken Brusio A.-G. und in der Società Italo-Suisse mit. Dank seiner guten Beziehungen mit italienischen Kraftwerksgesellschaften konnte er erst kürzlich noch massgebend am Zustandekommen eines Energielieferungsvertrages Italien-Schweiz (Resia-Energie) mitwirken. Er interessierte sich in hohem Masse an den projektierten Kraftwerken an unserer Südostgrenze und er hätte beim Bau dieser Werke wahrscheinlich ein wichtiges Wort mit sprechen können.

Als unabhängiger Ingenieur gehörte G. von Schulthess auch dem Verwaltungsrat der Bahngesellschaft Zürich-Uetliberg an. Jahrelang wirkte er als Zentralquästor der Stiftung «Für das Alter» und blieb dabei in der guten Tradition seines Vaters, der jahrzehntelang einen grossen Teil seiner Tätigkeit gemeinnützigen Institutionen gewidmet hatte.

Ende 1947 wurde Georg von Schulthess zum Direktionsadjunkten der Verkaufsabteilung ernannt. Seit 1949 hatte

er die Verantwortung für das gesamte Schweizergeschäft (ohne Bahnen und Gleichrichter), die Geschäfte in den nordischen Staaten, in Italien, im europäischen Osten und in Russland, sowie den Verkauf von Serienartikeln in der ganzen Welt. Er setzte sich mit grosstem Eifer für seine neuen Aufgaben ein. Seine Fähigkeit, mit den Kunden leicht Kontakt zu finden, ja sogar herzliche Beziehungen zu schaffen, erleichterte ihm seine Arbeit in hohem Masse. Sein plötzlicher Hinschied bedeutet für alle, die ihm nahestanden, einen sehr schweren Verlust, nicht zuletzt für die Maschinenfabrik Oerlikon.

Hans Schindler

Persönliches und Firmen

(Mitteilungen aus dem Leserkreis sind stets erwünscht)

Prof. Dr. K. Berger erhielt aus dem Kulturfond der Gemeinde Zollikon 6000 Fr. zur Förderung einer wissenschaftlichen Arbeit über die Registrierung von Blitzeinschlägen in den Boden.

Prof. Dr.-Ing. e. h. Dr. K. W. Wagner, Mitglied des SEV seit 1925, wurde vom Bundesminister für Wirtschaft zum Mitglied des jetzt neu gebildeten Kuratoriums der Physikalisch-Technischen Anstalt berufen. Prof. Wagner hat bereits dem Kuratorium der ehemaligen Physikalisch-Technischen Reichsanstalt bis zu dessen Auflösung 1934 angehört.

Aare-Tessin A.-G. für Elektrizität, Olten. F. Nizzola, Mitglied des SEV seit 1944, wurde zum Vizedirektor gewählt.

Die Firma **R. H. Gachnang**, Zürich, Kollektivmitglied des SEV, feierte am 25. November ihr 25jähriges Bestehen, das mit dem 60. Geburtstag des Geschäftsinhabers zusammenfiel.

Novelectric A.-G., Zürich. H. Rüegg wurde zum Prokuristen ernannt.

Micro-Motor A.-G., Basel. Das Grundkapital wurde von 60 000 auf 100 000 Fr. erhöht.

Sursee-Werke A.-G., Sursee. G. Kindhauser wurde zum Prokuristen ernannt.

Kleine Mitteilungen

Kolloquium für Ingenieure über moderne Probleme der theoretischen und angewandten Elektrotechnik. An diesem besonders für Ingenieure der Praxis geschaffenen Kolloquium, das unter Leitung von Prof. Dr. M. Strutt alle 14 Tage an der ETH stattfindet¹⁾, werden folgende Vorträge gehalten:

Dipl. Ing. A. Hug (Trüb, Täuber & Co. A.-G., Zürich): Permanente Magnete, die Dimensionierung ihres Kreises (Montag, 9. Januar 1950).

Dipl. Ing. O. Grob (Zellweger A.-G., Uster): Probleme der Übertragung von tonfrequenten Steuerimpulsen auf vorhandenen Starkstromnetzen (Montag, 23. Januar 1950).

Dr. A. Roth (Delegierter des Verwaltungsrates der Sprecher & Schuh A.-G., Aarau): Moderne Hochspannungsschalterprobleme (Montag, 6. Februar 1950).

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

Tagung über Halbleiter in Reading. An der Universität Reading findet vom 10. bis 15. Juli 1950 eine Tagung über die Eigenschaften von Halbleitern statt. Diese von der UNESCO unterstützte Konferenz steht unter dem Patronat der International Union of Physics in Zusammenarbeit mit

¹⁾ siehe Bull. SEV Bd. 40(1949), Nr. 7, S. 198 und Nr. 24, S. 961.

der Royal Society und wird von den Professoren N. P. Mott und R. W. Ditchburn organisiert. Führende Forscher aus Frankreich, Holland, Schweden, Schweiz, Tschechoslowakei, USA und England haben ihre Teilnahme zugesagt. Die angekündigten Referate betreffen die Leitfähigkeit nichtmetallischer Festkörper, Photoleitfähigkeit, Sperrsichtgleichrichter, Kristalltrioden usw. und die entsprechenden theoretischen Fragen. Die Vorträge sollen später in Buchform erscheinen.

Ein allgemeines Programm kann beim Sekretär, Dr. H. K. Henisch, Department of Physics, The University Reading, England, verlangt werden.

Inbetriebnahme des Kraftwerkes Luchsingen II. Am 2. Dezember 1949 erfolgte die Betriebsaufnahme des Kraftwerkes Luchsingen II der Gemeinde Glarus mit der ersten Gruppe. Die zweite Gruppe wird noch im Laufe des Winters 1949/50 betriebsbereit. Projekt und Bauleitung des Kraftwerkes mit einer Spitzenleistung von 2500 kW und Jahresenergieerzeugung von 14 GWh erfolgte für den baulichen Teil durch das Ingenieurbureau Th. Frey, Zürich, und für den elektrischen Teil durch Direktor E. Schwammburger der Elektrizitätsversorgung der Gemeinde Glarus.

Gründung der Maggia-Kraftwerke A.-G.

Am 10. Dezember 1949 fand in Locarno die konstituierende Sitzung der Maggia-Kraftwerke A.-G. statt. Die Gesellschaftsstatuten wurden genehmigt und Verwaltungsrat und Kontrollstelle gewählt. Der Konstituierungsakt der Gesellschaft wurde unterzeichnet. Nach der Versammlung trat der Verwaltungsrat zu seiner ersten Sitzung zusammen und wählte Nello Celio zum Präsidenten und Präsident Keller von den NOK zum Vizepräsidenten. Die Arbeiten im Maggia-Tal werden binnem kurzem beginnen.

IV. Plenar-Tagung der Weltkraftkonferenz (World Power Conference) in London vom 10.—15. Juli 1950

Die vor 25 Jahren in London gegründete World Power Conference (WPC) wird vom 10. bis 15. Juli 1950 zu ihrer IV. in grösserem Rahmen durchzuführenden Plenar-Tagung zusammenkommen.

Das Programm umfasst folgende Verhandlungsgegenstände:

- I. Energievorkommen und Entwicklung der Energieerzeugung; nationale Berichte.
- II. Brennstoffaufbereitung.
Einzelberichte über feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe.
- III. Energieerzeugung.
Einzelberichte über

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Dampfkraft | Wasserkraft |
| Verbrennungsmotoren | Energie der Gezeiten |
| Gasturbinen | Windkraft |
| Reaktions- und Heissluft-Motoren | Atomenergie |
| | übrige Energiequellen |

Die Teilnehmergebühr beträgt £ 6 und wird bei der Anmeldung erhoben,

Anschliessend an die technischen Sitzungen sind 13 verschiedene 6–8tägige Studienreisen in England vorgesehen; ausserdem stehen 16 ganztägige und 17 halbtägige Ausflüge auf dem Programm. Diese sind dazu bestimmt, den Kongressteilnehmern eine möglichst grosse Auswahl von Besichtigungen technischer Anlagen und historischer Stätten nach freier Wahl zu ermöglichen.

Hotelunterkunft und Reiseangelegenheiten werden vom Reisebureau Wagons-Lits Cook besorgt, das von der Konferenzleitung offiziell damit beauftragt wurde. Die Konferenzleitung selbst übernimmt keine solchen Aufträge.

Die Anmeldung hat spätestens bis zum 30. Januar 1950 zu erfolgen mit Rücksicht auf die sehr begrenzten Unterkunfts möglichkeiten in London. Sie ist an den Sekretär des Schweizerischen Nationalkomitees der WPC, Postfach 30, Bern 9,

zu richten, wo auch das Konferenz-Programm mit den besonderen Anmeldeformularen für die Tagung, die Unterkunft und die Studienreisen zu beziehen ist.

Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Am 25. Oktober 1949 hielt der Schweizerische Wasserwirtschaftsverband in Zürich seine 38. ordentliche Hauptversammlung ab. Der Präsident, Dr. P. Corrodi, gab einen kurzen Überblick über die Situation in der Wasserwirtschaft. Er betonte, dass der trockene Sommer und Herbst 1949 keine guten Aussichten für die Energieversorgung des kommenden Winters bieten werden. Die abnorm geringe Wasserführung des Rheins brachte eine vorzeitige Wasserentnahme aus den Speicherseen, und es ist vorauszusehen, dass unangenehme Einschränkungen des Energiekonsums bis März 1950 kaum zu vermeiden sind. Das ist um so bedauerlicher, als die verantwortlichen Organe der Elektrizitätswirtschaft sich zur Hebung der Produktionsmöglichkeiten alle Mühe gaben. Die mittlere mögliche Energieproduktion der 1948 in Betrieb gesetzten oder erweiterten Kraftwerke beträgt 261 GWh pro Jahr. Anfangs des Jahres 1949 standen weitere 25 Kraftwerke im Bau oder im Umbau mit einer mittleren Energieproduktionsmöglichkeit von rund 1770 GWh (davon 740 GWh Winterenergie). Ferner wird an einer Reihe von grösseren Kraftwerkprojekten gearbeitet, die nach der Verwirklichung im Mittel jährlich weitere etwa 5000 GWh elektrische Energie der Wirtschaft zuführen werden. Wegen der grossen Trockenheit werden alle diese Anstrengungen uns nicht von den unpopulären Energieeinschränkungen im Winter 1949/50 verschonen können. Es drängt sich daher immer mehr das Problem der thermischen Reserven auf, deren Ausbau aber aus wirtschaftlichen Erwägungen nicht ohne weiteres möglich sein wird.

Nach Genehmigung des Protokolls der letzten Hauptversammlung, des Geschäftsberichtes¹⁾ und der Rechnung für das Jahr 1948, sowie des Berichtes der Kontrollstelle waren die geschäftlichen Verhandlungen bald erledigt.

Anschliessend folgte in einer gemeinsamen Sitzung mit dem Linth-Limmattverband ein Kurzreferat von H. Bertschi, Oberingenieur der Industriellen Betriebe der Stadt Zürich, über das

Kraftwerk Marmorera

im Oberhalbstein. Dieses Kraftwerkprojekt haben wir wiederholt im Bulletin des SEV besprochen²⁾, so dass wir nicht mehr darauf zurückkommen wollen. Der zweite Referent, W. Zingg, Ingenieur der Industriellen Betriebe der Stadt Zürich, berichtete über das Thema

Erdstaudämme in den USA und der Staudamm Marmorera

Aus dem durch Lichtbilder ergänzten Referat, das in der «Wasser- und Energiewirtschaft» erscheinen wird, möchten wir herausgreifen, dass bei der Projektierung neuer Kraftwerke in den USA die verantwortlichen Amtsstellen unter gleichen Bedingungen den Staudämmen vor den Staumauern den Vorrang geben.

Etwa die Hälfte der Talsperren werden in USA als Staustaudämme ausgeführt. Die Arbeitskraft ist dort bedeutend teurer als in der Schweiz; man ist deshalb bestrebt, die Arbeiten weitgehend zu mechanisieren. Aus diesem Gedanken heraus wurden für Dammbauten eine Reihe zweckmässiger Maschinen mit manchmal erstaunlichen Dimensionen entwickelt. Die Folge der weitgehenden Mechanisierung sind verblüffend kurze Bauzeiten mit sehr hohen Tagesleistungen.

Der Bau des Staudamms bei Castletto erreicht zwar nicht die Tagesleistungen der USA; immerhin soll der Staudamm bei Baubeginn eine Erhöhung von 75 cm pro Woche erfahren. Diese Leistung steigt mit dem Baufortschritt bis auf 2 m pro Woche an. Die Fertigstellung des Dammes ist auf 1954 vorgesehen, wobei im Jahre 1953 ein teilweiser Aufstau möglich sein wird, so dass mit der Energieproduktion begonnen werden kann.

¹⁾ siehe Seite 1042.

²⁾ siehe Bull. SEV Bd. 40(1949), Nr. 7, S. 198, Nr. 12, S. 403 und Nr. 19, S. 763.

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

Nécrologie

Nous déplorons la perte de Monsieur *Jakob Elser*, Dr. jur., membre de l'ASE depuis 1931, décédé le 8 décembre 1949 à St-Gall, à l'âge de 61 ans, directeur de la S. A. des Forces motrices st-galloises-appenzelloises (SAK), pendant de longues années membre du Comité de l'UICS. Nous présentons nos sincères condoléances à la famille en deuil et à la SAK.

Nous déplorons la perte de Monsieur *V. Abrezol*, directeur de la S. A. des forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe, membre du Comité de l'UICS de 1940 à 1947, décédé à Lausanne, le 20 décembre 1949, à l'âge de 71 ans. Monsieur Abrezol s'est dévoué à l'ASE et l'UICS une dernière fois lors de l'Assemblée annuelle à Lausanne, dont on trouvera le compte rendu dans ce même numéro. Nous présentons nos sincères condoléances à la famille en deuil et à l'entreprise qu'il dirigeait.

Comité Suisse de l'Eclairage (CSE)

Journée des éclairagistes

Le CSE a tenu une journée des éclairagistes le 24 novembre 1949, à Berne, sous la présidence de M. H. König, président du CSE. Ces réunions ne sont pas annoncées dans le Bulletin de l'ASE, mais directement aux intéressés. La liste des invités comprend les éclairagistes qui s'intéressent aux questions de l'éclairage et s'annoncent au secrétariat du CSE; en outre, ils doivent être membre de l'ASE.

La réunion, qui groupait 70 personnes, a été consacrée d'une part au problème de l'éblouissement par les sources lumineuses ponctuelles et étendues, d'autre part à un bref compte rendu de l'assemblée plénière de la Commission Internationale de l'Eclairage (CIE) de juin/juillet 1948, à Paris. L'aspect physiologique du problème de l'éblouissement a fait l'objet d'une conférence de M. H. Goldmann, professeur, directeur de la clinique ophtalmologique de l'Université de Berne, collaborateur du CSE. M. R. Spieser, professeur, Herrliberg, membre du CSE, a présenté une conférence intitulée «Brillance et éblouissement par les lumineuses». De son côté, M. W. Gruber, Zurich, a traité du domaine spécial de l'éblouissement par les réclames lumineuses.

Une discussion très animée a suivi, au cours de laquelle d'autres questions furent posées aux conférenciers, notamment au sujet de l'éblouissement par les projecteurs de véhicules à moteur et des essais entrepris par la CIE pour se rendre compte des propriétés des systèmes de projecteurs en usage. Cette discussion a prouvé que les questions de l'éblouissement suscitent un grand intérêt. Leur examen sera poursuivi à d'autres réunions.

En ce qui concerne l'assemblée plénière de la CIE, quelques membres du CSE présentèrent de brefs rapports, de manière à donner aux participants un aperçu du vaste domaine dont s'occupe la CIE. Un rapport un peu plus détaillé paraîtra ultérieurement dans le Bulletin.

Commission de l'UICS pour les questions de personnel

A sa séance du 10 novembre 1949, à Berne, sous la présidence de M. S. Bitterli, directeur de la Société des Forces Motrices de Wynau, Langenthal, nouveau président, la Commission de l'UICS pour les questions de personnel s'est occupée en détail du nouveau règlement des allocations de renchérissement pour l'année 1950. Après examen détaillé des conditions actuelles et en se basant sur les dernières recommandations de la Commission consultative pour les questions de salaire du Département fédéral de l'économie publique, ainsi que sur les décisions prises par les autorités, elle a établi à l'intention du Comité de l'UICS et des entreprises électriques affiliées de nouvelles recommandations motivées pour les allocations de renchérissement au personnel actif et aux pensionnés.

La Commission a ensuite discuté du principe du règlement de la compensation du renchérissement dans le domaine de l'assistance du personnel, c'est-à-dire de l'adaptation des caisses de pensions à l'AVS en introduisant en même temps les allocations de renchérissements dans l'assurance. Le but est d'obtenir à nouveau une rente qui corresponde au 70 % du revenu effectif ou du pouvoir d'achat de la rente d'avant-guerre. En raison des nombreuses différences dans les revenus assurés par la Caisse de Pensions et par l'AVS, dans les contributions et les versements de rentes de la CPC et de l'AVS, dans la prise en considération des années de service ou de participation et dans la capacité de prévoyance et les besoins individuels des assurés, la Commission a étudié en détail les travaux préparatoires entrepris dans ce domaine par la Confédération et les méthodes préconisées par celle-ci, de même que par certains Cantons et par diverses entreprises électriques, afin d'atteindre le but proposé sous une forme simple et d'une portée générale. Une sous-commission a été chargée d'élaborer des recommandations dans ce sens, à l'intention des entreprises électriques faisant partie de l'UICS.

La Commission a pris connaissance de l'état des travaux concernant le *projet de loi fédérale sur le travail dans l'industrie, les arts et métiers, le commerce, le trafic et les branches apparentées de l'économie*. Le projet Germann/Hug, entièrement remanié à la suite de la séance de la Commission des fabriques (modification du système, nouvelle rédaction des dispositions concernant la procédure de conciliation et la dénonciation, suppression des prescriptions relatives aux fonds de prévoyance), sera présenté au début de 1950 à la grande Commission d'experts pour mise au net définitive, puis transmis sous forme de projet imprimé du Département de l'économie publique aux administrations cantonales et aux grandes associations économiques, donc aussi à l'UICS, pour critique détaillée.

La Commission a approuvé le point de vue du Secrétariat de l'UICS communiqué au Vorort de l'Union suisse du commerce et de l'industrie, à propos du nouveau *projet de convention sur les conditions de travail des employés*. Le Vorort confirma par la suite que les majorations pour heures supplémentaires doivent être normalement calculées sur le salaire de base et l'allocation de base; dans certains cas spéciaux, il serait toutefois justifié de tenir également compte des allocations sociales. En ce qui concerne la représentation de l'UICS au sein de la commission paritaire envisagée pour l'aplanissement des différends, le Vorort a donné l'assurance que l'UICS sera dûment représentée.

La Commission a pris position au sujet du projet de l'Office fédéral de l'industrie, des arts et métiers et du travail, relatif aux *directives pour le service de piquet dans les fabriques*. Ce projet a été classé, après que le Secrétariat de l'UICS eût expliqué verbale et par correspondance que le service de piquet des entreprises électriques est organisé depuis longtemps par des règlements et des prescriptions de service, qui ont toujours donné d'excellents résultats en pratique.

La Commission s'est également occupée du *règlement des salaires en cas de maladie, accident et invalidité, ainsi que de l'occupation des employés ayant dépassé 65 ans*. Tandis que, dans ce dernier cas, un arrangement individuel est tout indiqué, les autres cas peuvent être réglés en se basant sur les dispositions du Règlement (avec Annexe) relatif à l'engagement des fonctionnaires, employés et ouvriers, que l'UICS a récemment publié. A ce propos, il y a lieu de rappeler que le Secrétariat de l'UICS a également établi un nouveau tableau synoptique des salaires minima de 1939 et 1949/1950.

Enfin, la Commission a pris note, en l'approuvant, du point de vue de l'UICS communiqué au Vorort, en ce qui concerne le *projet de loi fédérale relatif à l'assurance-chômage et au soutien en cas de crise économique*. Les considérations de l'UICS à propos d'un allégement financier des entreprises électriques, eu égard à la stabilité de leur marché du travail, figurent en bonne place dans les requêtes adressées au Département fédéral de l'économie publique par le Vorort.

Comités Techniques 1, 24 et 25 du CES

CT 1: Vocabulaire

CT 24: Grandeurs et unités électriques et magnétiques

CT 25: Symboles littéraux

Les CT 1, 24 et 25 ont tenu respectivement leurs 5^e, 8^e et 17^e séances le 9 décembre 1949, à Zurich, sous la présidence de M. M. Landolt, président.

Le CT 1 a pris note du fait que le CES a été chargé du remaniement des groupes 35, «Applications électromécaniques diverses», et 45, «Eclairage», du Vocabulaire électrotechnique international, par le Comité d'Etudes n° 1 de la CEI, lors de la Réunion de Stresa du 16 au 18 juin 1949.

Le CT 1 attendra que le Secrétaire ait réglé les questions pratiques de l'organisation de ce travail.

Le CT 24 a entendu un rapport de M. H. König sur la proposition américaine de *ne pas* modifier les normes du cuivre industriel malgré l'introduction de l'ohm absolu à la place de l'ohm international. Le CT 24 approuve cette proposition. L'introduction de l'ohm absolu n'équivaut qu'à un relèvement de la conductivité de 0,5 % seulement, ce qu'on ne peut pratiquement pas constater. M. König présente également un rapport sur l'état actuel de la rationalisation¹⁾ et constate avec satisfaction que celle-ci est adoptée dans des pays toujours plus nombreux. Le CT 24 s'est ensuite occupé de l'exposé de M. R. Zwicky concernant la distribution du plan complexe et les problèmes pratiques qui s'y rapportent. Les études de ce problème seront poursuivies.

Le CT 25 a liquidé la liste des symboles mathématiques, après examen détaillé des observations formulées à la suite de sa publication dans le Bulletin de l'ASE. Un comité de rédaction nouvellement constitué préparera un tirage à part de cette liste. Le CT 25 a également examiné les symboles pour différentes valeurs de tensions et courants alternatifs. L'étude de M. M. Dick sera publiée dans le Bulletin de l'ASE, afin que les membres puissent exprimer leurs avis. En outre, d'autres symboles devront être encore établis.

Comité Technique 2/14 du CES Machines électriques

Le CT 2/14 du CES a tenu sa 27^e séance le 30 novembre 1949, à Zurich, sous la présidence de M. E. Dünner, président. Il s'est occupé en dernière lecture des Règles suisses pour les machines électriques, qui ont ensuite été transmises au CES pour publication dans le Bulletin de l'ASE. Différents points seront encore examinés à la suite de cette publication.

Le CT s'est également occupé d'une demande de la S. A. Fibres de Verre, Lausanne. Cette société a pris l'initiative d'introduire une classe d'isolation supérieure à celles qui figurent actuellement dans les Règles. Elle se base, pour cela, sur des publications parues aux Etats-Unis d'Amérique et en Allemagne. Le CT et plus particulièrement les chimistes délégués à cette séance par les fabricants appuient cette proposition, car l'industrie a déjà maintes fois fait usage des nouvelles matières isolantes disponibles. Pour l'étude de l'ensemble de la classification des matières isolantes, il a été constitué une sous-commission qui recherchera tout d'abord des méthodes d'essais appropriées, avec la collaboration de chimistes des fabricants et des usagers, sous la présidence de l'ASE, puis présentera un rapport au CT avant de poursuivre ses travaux.

Les discussions du CT ont en outre porté sur l'essai des tôles magnétiques, ainsi que sur le dimensionnement des condensateurs destinés aux machines à induction, notamment aux moteurs asynchrones. Les collaborateurs ont reçu les instructions nécessaires.

Comité Technique 26 du CES Soudage électrique

Le CT 26 a tenu sa 9^e séance le 6 décembre 1949, sous la présidence de M. W. Werdenberg, président.

¹⁾ Le but de la rationalisation est de permettre une notation des lois du champ électromagnétique, dans laquelle le facteur d'angle solide 4π n'apparaît que dans les formules où la symétrie sphérique intervient (voir Bull. ASE t. 40(1949), n° 15, p. 465).

Il a liquidé la mise au net du chiffre 18 des Règles pour les transformateurs de soudage (voir Bull. ASE 1948, n° 25, p. 862), qui traite de la compensation du courant réactif (voir page 1050).

Une discussion générale a été consacrée à la procédure à suivre pour l'élaboration de Règles pour les machines à souder par résistance, tâche qui paraît devoir être fort compliquée.

Le CT 26 s'est également occupé de la question de l'équipement des condensateurs par des bobines de réactance. Il a décidé d'attendre que cette question soit traitée dans un cadre plus général.

Enfin, il a pris note avec regret et remerciements pour les services rendus, de la décision de M. W. Werdenberg d'abandonner la présidence du CT 26.

Prolongation de la validité des dérogations aux Prescriptions pour tubes isolants (Appendice à la Publication n° 180 f)

La Commission de l'ASE et de l'UCCS pour les installations intérieures a décidé, à sa 7^e séance, le 9 décembre 1949, de prolonger jusqu'au 31 décembre 1950 la validité des dérogations aux Prescriptions pour tubes isolants.

Elle a décidé, en outre, que la marque de qualité de l'ASE ne sera dorénavant accordée qu'aux tubes isolants qui répondent aux prescriptions régulières. Pour les tubes isolants avec armure en tôle d'acier plus mince, qui sont encore admis jusqu'au 31 décembre 1950, la marque de qualité de l'ASE prévue au § 4 des Dérogations est donc supprimée.

Statistique des membres permanents de la CIGRE

| | | Tous les pays | Suisse |
|-------------|-------|---------------|------------|
| 1. 1. 1946 | | 410 | 34 (8,3 %) |
| 1. 1. 1947 | | 794 | 40 (5 %) |
| 1. 1. 1948 | | 1020 | 47 (4,6 %) |
| 1. 1. 1949 | | 1244 | 47 (3,8 %) |
| 1. 10. 1949 | | 1403 | 87 (6,2 %) |

Les membres individuels et collectifs qui désirent adhérer à la CIGRE sont priés de s'adresser au Secrétariat de l'ASE.

«Hommage à René Thury»

Tirage à part

Le Comité de l'ASE a décidé de remettre aux participants de l'Assemblée générale de Lausanne un tirage à part des deux conférences de MM. E. Juillard et J. Pronier sur René Thury, publiées dans le Bulletin de l'ASE 1949, n° 23. Quelques exemplaires de ce tirage à part (format A 5) sont encore disponibles et pourront être remis gratuitement aux personnes qui en feront la demande au Secrétariat de l'ASE, 301, Seefeldstrasse, Zurich 8. Prière de joindre un timbre-poste pour couvrir les frais d'expédition.

Stagiaires

Poursuivant son action de propagande¹⁾, la Commission suisse pour l'échange de stagiaires avec l'étranger signale les candidats étrangers suivants:

Français: Ingénieur électrique, né en 1925
Ingénieur électrique, né en 1926
Dessinateur technique, né en 1930

Hollandais: Electricien, né en 1922
Radiomonteur, né en 1927

Suédois: Ouvrier en appareillage, né en 1929
Ouvrier en appareillage à courant faible, né en 1922

Monteur électrique, né en 1922 (344)
Technicien (760)

¹⁾ voir Bull. ASE, t. 40(1949), n° 18, p. 742.

| | |
|------------|---|
| Danois: | Ingénieur pour projets et calculs d'installations à courant fort (éventuellement usines électriques), né en 1924 (642) |
| Irlandais: | Ingénieur électricien, né en 1925 (474) Mécanicien électricien, né en 1927 (857) Ingénieur électricien (804) |
| Espagnols: | Monteur électricien, né en 1919 (597) Installateur électricien, né en 1922 (600) Bobineur électricien, né en 1933 (614) |

Nous prions instamment nos membres et d'autres intéressés à accepter des stagiaires étrangers, conformément aux conventions passées entre divers pays, afin que de jeunes Suisses puissent avoir l'occasion de se perfectionner à l'étranger.

La Commission suisse pour l'échange de stagiaires avec l'étranger, Baden (Argovie), remercie par avance tous ceux qui veulent bien appuyer ses efforts et communiquera volontiers aux intéressés les documents nécessaires.

Vorort

de l'Union suisse du commerce et de l'industrie

Nos membres peuvent prendre connaissance des publications suivantes du Vorort de l'Union suisse du commerce et de l'industrie:

Négociations douanières avec l'Italie.

Agence de l'Office suisse d'expansion commerciale à Beyrouth.

Rapport sur le commerce et l'industrie de la Suisse en 1948. Négociations économiques italo-suisses d'octobre-novembre 1949.

Convention concernant les conditions de travail des employés.

Echange des marchandises avec la France — Libération des échanges.

Echange des marchandises et règlement des paiements avec la Grande-Bretagne.

Demandes d'admission comme membre de l'ASE

Les demandes d'admission suivantes sont parvenues au Secrétariat de l'ASE depuis le 14 novembre 1949:

a) comme membre collectif:

Usines Diélectriques de Delle, Delle (Ter. de Belfort), (France).
Badel Felix & Cie S. A., 4, Place du Molard, Genève.
OFINCO S. A., 2, Tertasse, Genève.

b) comme membre individuel:

Bauchiero G., cons. del. Soc. Istrumenti di Misura, C. G. S., 16, via Marsala, Monza (Italia).
Cartier Marcel, monteur-électricien, Rue du Jura, Biel (BE).
Chevrie Maurice, ingénieur, 19, avenue Carnot, Sceaux (Seine), (France).
Degen Franz, Dipl.-Ing., Betriebsdirektor, Kuferzeile 30, Gmunden (Österreich).

Egger Maurice, ingénieur, Gellertpark 1, Basel.

Fiedler Max, dipl. Elektrotechniker, Klybeckstr. 8, Basel.
Frei Konrad, dipl. Elektro-Installateur, Hermannstr. 8, Winterthur (ZH).
Gastpar Jacques, dipl. Ing., Direktor, Spiegelhofstr. 35, Zürich 32.

Hug Alfred, dipl. El.-Ing. ETH, Rudishalde 27, Thalwil (ZH).
Keller-Seyffer Jürg, Direktor, Breitackerstr. 1, Zollikon (ZH).
Matthey Willy, électricien technicien, 3, Fontaine-André, Neuchâtel.

Meili Ernst, Dr. sc. nat., Physiker, Bad Ragaz (SG).
Monnat Roger, technicien, 8, Chemin de Fontenay, Lausanne.
Müller Arthur, Fabrikant, Edelweißstr. 30, Zürich 48.
Müller Henri, dipl. Elektrotechniker, Thunerstr., Schwanden (GL).

Muriset Gaston, Vizedirektor, Albisstr. 155, Zürich 38.
Rihs Hans-Rud., dipl. El.-Ing. ETH, Villa della Posta, Locarno (TI).

Roschi Werner, Ingenieur-Kaufmann, Chutzenstr. 69, Bern.
Schreiber Walter, Elektroinstallateur, Rötelstr. 126, Zürich 57.
Stingelin Arthur, dipl. Ing. ETH, St. Albanring 195, Basel.
Weiss Otto, dipl. Ing. ETH, Baarerstr. 63, Zug.

Witzig Marco, dipl. El.-Ing. ETH, «Hofstetten», Seestr., Meilen (ZH).
Zumsteg Ernst, Manager, Güterstr. 8, Biel (BE).

c) comme membre étudiant:

Bader Hubert, stud. el. ing., Jurastr. 6, Olten (SO).
Blättler Hans, stud. el. tech., St. Karlstr. 73, Luzern.

Liste arrêtée au 22 décembre 1949.

Règles pour les transformateurs de soudage à l'arc Compensation du courant réactif

Dans le projet des Règles pour les transformateurs de soudage à l'arc, publié dans le Bull. ASE 1948, n° 25, p. 862 et 863, il était indiqué au chiffre 18 que les règles destinées à fixer l'importance de la compensation du courant réactif étaient en préparation. A la demande du CES, le Comité de l'ASE soumet aux membres le projet ci-après du texte du chiffre 18, établi par les soins du CT 26 avec la collaboration d'une délégation du CT 33, Condensateurs. Les observations éventuelles à propos de ce

texte doivent être adressées, en double exemplaire, au Secrétariat de l'ASE jusqu'au 10 janvier 1950. Si aucune objection n'est formulée d'ici-là, ce texte entrera immédiatement en vigueur.

Projet

18. Lorsque des condensateurs sont utilisés pour l'amélioration du facteur de puissance dans le cas de transformateurs de soudage à l'arc, la puissance réactive de la batterie de condensateurs doit atteindre le 60 % environ de la puissance absorbée (chiffre 14).

Jahresversammlung des SEV und VSE am 1., 2. und 3. Oktober 1949 in Lausanne

Mt. — Nach ungeschriebenem Recht halten es eidgenössische Institutionen so, dass sie ihre Veranstaltungen wechselweise in der deutschen und der welschen Schweiz abhalten, wobei «eidgenössisch» diesmal nichts mit der amtlichen Lesart zu tun hat, sondern auf der Tatsache gründet, dass sowohl der SEV, als auch der VSE Vereinigungen sind, deren Mitglieder sich über die ganze Schweiz verteilen. Nachdem die letzte «grosse» Jahresversammlung (gross deshalb, weil die Damen nicht nur die Teilnehmerzahl vergrössern, sondern der ganzen Veranstaltung das Attribut «gross» im weitesten Sinne des Wortes verschaffen) 1947 in Interlaken stattgefunden hatte, kam dieses Jahr die welsche Schweiz an die Reihe. Sei es, dass die uneingestandenen Träume der Deutschschweizer, die mit dem Begriff der welschen Schweiz die Assoziation der azurnen Fläche des Lémans verbinden,

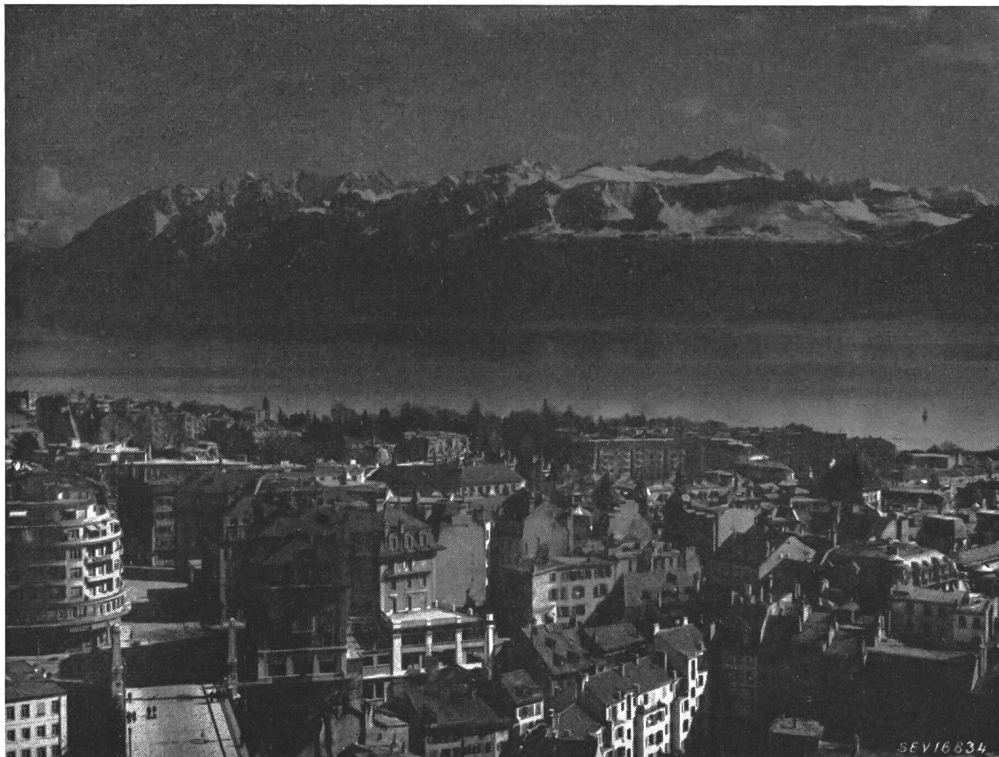
bei unseren welschen Freunden auf feines Verständnis stiessen, sei es, dass praktische Erwägungen der Raumfrage entscheidend waren: die Vorstände des SEV und VSE sahen sich schon früh in die angenehme Lage versetzt, einer Einladung zu folgen, die als Tagungsort Lausanne vorschlug. Diese Einladung stammte von der *Compagnie Vaudoise des forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe*, der *S. A. l'Energie de l'Ouest-Suisse*, dem *Elektrizitätswerk der Stadt Lausanne* und der *Aluminium-Industrie A.-G.* Ihnen sei auch an dieser Stelle für ihr grosszügiges Entgegenkommen herzlich gedankt, denn mit diesem liebenswürdigen Ruf nach Lausanne war für die Leitung der beiden Verbände die Sorge geschwunden, ob es gelingen werde, die zu erwartende grosse Teilnehmerschar an einem Ort besammeln und unterbringen zu können.

Gewiss, das Wort Lausanne besitzt vielleicht nicht im gleichen Sinne jenen Zauberklang, wie etwa Montreux, das als Inbegriff der schweizerischen Riviera gilt. Aber gerade die Erinnerung an die glanzvollen Generalversammlungstage 1943 in Montreux mochte bewirken, dass, kaum war das Programm der diesjährigen Versammlungen bekannt, die Anmeldungen in grosser Zahl einliefen. Nach Meldeschluss zählte man rund 830 Teilnehmer, wovon rund 250 Damen, und alles deutete darauf hin, dass die Jahresversammlung in Lausanne einen Rahmen erhalten werde, der auch den verwöhntesten Besucher zu befriedigen vermöge. Den Eingeladenen war eine grosse Zahl von Ehrengästen gefolgt, von

- P. Tresch, Chef der Abteilung Kraftwerke der Schweizerischen Bundesbahnen;
- F. Steiner, Vizedirektor des eidgenössischen Amtes für Verkehr;
- E. Meyer, Kommissär des eidgenössischen Post- und Eisenbahndepartementes für Massnahmen zur Förderung der Produktion der Wasserkraftanlagen.

Von den Behörden des Kantons Waadt und der Stadt Lausanne waren erschienen:

- P. Oguey, conseiller d'état;
- A. Maret, conseiller d'état;
- A. von der Aa, directeur des Services Industriels de la Ville de Lausanne, représentant en même temps la Municipalité de Lausanne.



Lausanne

den beiden Präsidenten an den Generalversammlungen herzlich begrüßt.

Leider mussten sich Bundesrat Dr. E. Celio, Chef des eidgenössischen Post- und Eisenbahndepartementes, und Dr. E. Weber, Chef der Abteilung Rechtswesen und Sekretariat des Departementes, ab 1. Januar 1950 Generaldirektor der Post-, Telegraphen- und Telephonverwaltung, wegen dringender anderweitiger Inanspruchnahme entschuldigen.

V. Abrezol, Direktor der Compagnie vaudoise des forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe.

Als Vertreter der einladenden Unternehmungen waren erschienen:

R. A. Schmidt, Direktor der S. A. l'Energie de l'Ouest-Suisse;
P. Meystre, Direktor des Service de l'Electricité de la Ville de Lausanne;
M. Preiswerk und **H. Jenny**, Direktoren der Aluminium-Industrie A.-G.

Als Vertreter eidgenössischer Behörden und Amtsstellen konnten begrüßt werden:

H. W. Schuler, Mitglied der eidgenössischen Kommission für elektrische Anlagen;
A. Möckli, Direktor der Telegraphen- und Telephonabteilung, zugleich Vertreter der Generaldirektion der PTT;
F. Lusser, Direktor des eidgenössischen Amtes für Elektrizitätswirtschaft;
F. Kuntschen, Vizedirektor des eidgenössischen Amtes für Wasserwirtschaft;
Ch. Viquerat, Subdirektor der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt (SUVAL), Vertreter der SUVAL in der Verwaltungskommission;
F. Buchmüller, Direktor des eidgenössischen Amtes für Mass und Gewicht;

Die befreundeten Verbände und Institutionen waren vertreten durch:

- E. Payot**, Präsident des Schweizerischen Nationalkomitees der Weltkraftkonferenz;
- Prof. Dr. R. Neeser, delegiert vom Schweizerischen Wasserwirtschaftsverband;
- Dr. E. Steiner, Vizepräsident des Schweizerischen Energie-Konsumenten-Verbandes;
- W. Trüb, Präsident der Zentrale für Lichtwirtschaft;
- A. Burry, Direktor der «Elektrowirtschaft»;
- M. Buenzod, Direktor des Office d'Electricité de la Suisse romande;
- W. Baumgartner, Präsident der Vereinigung «Pro Radio»;
- E. Glaus, Präsident der Vereinigung «Pro Telephones»;
- J. A. Elsener, Sekretär der Vereinigung «Pro Telefon»;
- F. Schmuziger, Präsident der Elektrogruppe des Vereins Schweizerischer Maschinenindustrieller;
- C. Inderbitzin, Sekretär des Vereins Schweizerischer Maschinenindustrieller;
- W. Kuert, delegiert von der Schweizerischen Normen-Vereinigung;
- H. Tanner, Präsident des Verbandes Schweizerischer Elektro-Installationsfirmen;
- E. Hofmann, delegiert vom Schweizerischen Verein von Gas- und Wasserfachmännern;
- P. Payot, delegiert vom Verband Schweizerischer Transportanstalten;
- Dr. P. Moser, Oberingenieur des Schweizerischen Vereins von Dampfkesselbesitzern;
- A. Rölli, delegiert vom Schweizerischen Ingenieur- und Architekten-Verein;
- H. Huber, Zentralpräsident des Schweizerischen Technischen Verbandes;
- H. Grosclaude, delegiert von der Gesellschaft Ehemaliger Studierender an der ETH;

- E. Bussy, delegiert von der Association amicale des anciens élèves de l'Ecole Polytechnique de l'Université de Lausanne;
 K. Egger, Geschäftsführer der Pensionskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke;
 M. Jaton, Geschäftsführer der Ausgleichskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke;
 L. Dürst, Direktor der A.-G. Fachschriften-Verlag und Buchdruckerei.

Die schweizerischen *Hoch- und Mittelschulen* liessen sich vertreten durch:

- Prof. E. Dünner, delegiert vom Schweizerischen Schulrat, vom Rektorat und der Abteilung für Elektrotechnik der Eidgenössischen Technischen Hochschule;
 Prof. Dr. A. Stucky, Direktor der Ecole Polytechnique de l'Université de Lausanne;
 W. Dietrich, Direktor des kantonalen Technikums Burgdorf;
 Prof. M. Landolt, Direktor des Technikums des Kantons Zürich in Winterthur;
 H. Poisat, Professor der Ecole des Arts et Métiers, Genf.

Besonders herzlich begrüßt wurden die *Ehrenmitglieder des SEV*, nämlich

- E. Baumann, Bern;
 J. Kübler, Baden;
 Prof Dr. P. Joye, Fribourg;
 Dr. h. c. A. Muri, Bern;
 H. Niesz, Baden;
 Dr. h. c. M. Schiesser, Baden;
 R. A. Schmidt, Lausanne.

Die Herren Dr. h. c. A. Nizzola, F. Ringwald, G. Sulzberger, Dr. O. Wettstein und Dr. h. c. E. Bitterli waren leider verhindert und liessen sich entschuldigen.

Schliesslich waren einige Mitglieder des SEV aus dem Ausland erschienen, so namentlich die Herren

- Kervyn de Meerendre, directeur général de la Fédération professionnelle des Producteurs et Distributeurs d'Électricité de Belgique;
 Thibergien, ebenfalls directeur général der genannten Fédération;
 Snoeck, von der Union des Exploitations électriques en Belgique;
 Dr. G. Buss, Direktor der Felten & Guillaume Carlswerk, Köln.

Von den Unternehmungen, die am Montag ihre Tore zur Besichtigung ihrer Anlagen öffneten, waren vertreten:

- Direktor P. Meystre (Kraftwerk Lavey des Elektrizitätswerkes der Stadt Lausanne);
 Direktor R. A. Schmidt und Direktor M. Lorétan (Staumauer Cleuson der S. A. l'Energie de l'Ouest-Suisse);
 Direktor V. Abrezol (Kraftwerk La Dernier der S. A. des Forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe);
 Dr. h. c. R. Stadler, Delegierter des Verwaltungsrates der S. A. des Câbleries et Tréfileries de Cossonay);
 Direktor P. Naef (Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey S. A.);
 Direktor J. Gaulis (Fibres de Verre S. A., Lucens).

Besonders begrüßt wurden die Vertreter der Presse, auf deren Verständnis für ihre Bedürfnisse die Elektrizitätswirtschaft namentlich dann angewiesen ist, wenn es gilt, Anlagen zu bauen, die einen mehr oder weniger starken Eingriff in die Natur bedeuten.

Eine ausgezeichnete Vorbereitung durch die einladenden Unternehmungen, vorab das Elektrizitätswerk Lausanne, dessen Direktor P. Meystre, Vizepräsident des SEV, und Sekretär Held als Vorsitzender des ad hoc gebildeten Organisationskomitees unermüdlich tätig waren, um zusammen mit der Gemeinsamen Geschäftsstelle des SEV und VSE einen reibungslosen Verlauf des grossen gesellschaftlichen Anlasses sicherzustellen, schufen die besten Voraussetzungen.

Am Samstag, dem 1. Oktober, zeigte sich der Himmel allerdings etwas ungnädig. Am Morgen hatte es noch geregnet, und am Nachmittag verhüllte sich das Tagesgestirn hinter einer grauen Hochnebeldecke, die sich gegen Abend sogar in Regen auflöste. Doch vermochte dies die allgemeine Stimmung nicht zu beeinträchtigen, hatte man doch seit dem Mittag alle Hände voll zu tun, um die vielen Bekannten, die aus der ganzen Schweiz herbeiströmten, zu begrüssen, und mit anderen Teilnehmern angenehme Bekanntschaft zu schliessen.

Den Damen bot sich die erste Gelegenheit zur Fühlungsnahme am

Nachmittagstee

im Casino Montbenon, wo sich in der einzigartig gelegenen Rotonde der Blick auf den See und die Savoyerberge öffnet. Die einladenden Unternehmungen offerierten den Damen diesen Tee und verkürzten ihnen damit die Wartezeit, denn die Herren begaben sich zu dieser Zeit in den nebenan liegenden grossen Saal, wo

Präsident H. Frymann

pünktlich die

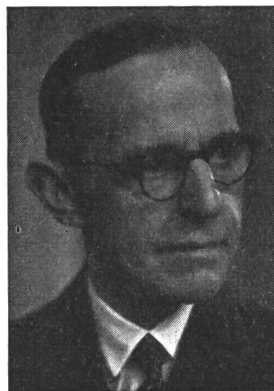
58. Generalversammlung des VSE

mit der Begrüssung der in grosser Zahl der Einladung gefolgten Gäste eröffnete.

Er entbot des SEV bei dieser Gelegenheit die besten Glückwünsche zum 60. Geburtstag.

Der Präsident gab hierauf in der an ihm gewohnten klaren Form eine Übersicht über die Fragen, welche die Elektrizitätswerke in der jüngsten Vergangenheit beschäftigten, wobei er seine besondere Aufmerksamkeit der Legifizierung im Bund zuwandte und den Ausbau der schweizerischen Wasserwirtschaftskommission zu einer Energiewirtschaftskommission beleuchtete. Abschliessend erläuterte er den Stand des Kraftwerksbaus in der Schweiz, der recht erfreuliche Aussichten für die Zukunft eröffnet. Sein Wunsch nach recht vielem und ausgiebigem Regen, von jedem der Anwesenden aus vollem Herzen unterstützt, wurde allerdings etwas zu prompt erhört, indem während der Verhandlungen draussen das himmlische Nass zu fallen begann.

Die Traktanden der Generalversammlung nahmen wenig Zeit in Anspruch. Geschäftsberichte, Rechnungen und Vorschläge gaben zu keinen Bemerkungen Anlass; ebenso einstimmig wurden die Mitgliederbeiträge für 1950 in gleicher Höhe wie für 1949 beschlossen. Im Vorstand kamen statutarisch in Wiederwahl die Herren R. Gasser, Chur, O. Hugentobler, Jegenstorf, und H. Leuch, St. Gallen, die sich für eine weitere Amtszeit zur Verfügung stellten. Direktor F. Kähler, Luzern, sah sich genötigt, aus Gesundheitsrücksichten zurückzutreten. Nachdem ihm der Präsident für



Direktor F. Kähler, Luzern
zurücktretendes Vorstandsmitglied des VSE



Direktor
Ch. Aeschimann, Olten
neues Vorstandsmitglied
des VSE

seine langjährigen, ausgezeichneten Dienste gedankt hatte, wählte die Versammlung an Stelle von Direktor Kähler neu in den Vorstand Direktor Ch. Aeschimann von der Aare-Tessin A.-G., Olten. Ebenso einstimmig wurden die Rechnungsrevisoren A. Meyer, Baden, und W. Rickenbach, Poschiavo, sowie die Suppleanten H. Jäcklin, Bern, und M. Durey, Sion, in ihren Ämtern bestätigt.

Damit war der geschäftliche Teil der Generalversammlung abgeschlossen¹⁾.

Nach kurzer Pause ergriff

Direktor P. Meystre,

Service de l'électricité de la Ville de Lausanne, das Wort zu seinem Vortrag

¹⁾ siehe das Protokoll S. 1071.

«L'énergie dans les villes modernes: Lausanne, son service d'électricité»²⁾.

Der ausserordentlich klar aufgebaute, von Bildern begleitete Vortrag vermittelte einen fesselnden Überblick über die Entstehung des Elektrizitätswerkes Lausanne von den ersten Anfängen und über die Entwicklung zum heutigen modernen Werk einer grossen Stadt, an dessen Aufbau Direktor Meystre selbst wesentlich Anteil hat. Besonders interessant waren die technischen Angaben, die ihrerseits eine Geschichte im kleinen der imposanten Entwicklung der schweizerischen Elektrotechnik darstellten. Die Anwesenden dankten dem Referenten mit warmem Beifall für seine Ausführungen.

Ein Genuss besonderer Art, der alle Herzen höher schlagen liess, war nun in die Nähe gerückt. Unsere Freunde aus Lausanne hatten den

offiziellen Unterhaltungsabend

für die Mitglieder und Gäste des SEV und VSE zum Kernstück ihrer Vorbereitungen erwählt, wobei sie alle Minen springen liessen. Von halb neun Uhr an, in stets wachsender Zahl, trafen die Teilnehmer beim Haupteingang des Casinos Montbenon ein, und die Umgebung glich alsbald einem Parkplatz für Automobile, in dem es schwer war, noch ein Plätzchen zu finden. Es regnete ziemlich stark, und so drängte denn alles unter Dach, denn die kostbaren Roben, zierlichen Schuhe und kunstvollen Frisuren der Damen, welche im Durchschnitt (in der Technik spricht man immer vom Durchschnitt) 1 Stunde der Vorbereitung beansprucht hatten, wollten geschont sein. In der Halle ging es zu wie in einem Bienenkorb, und um neun Uhr war im grossen Saal sozusagen der letzte Platz besetzt. Die Organisatoren hatten aber dafür gesorgt, dass auch die Rotonde offen stand, und eine geschickte Regie wusste es einzurichten, dass zum mindesten der Hauptteil des Unterhaltungsprogramms in der Rotonde wiederholt wurde. Ja, es gab sogar ganz Schlaue, die sich ausrechneten, es sei besser, gleich zu Beginn in der Rotonde Platz zu nehmen, weil man für den zweiten Teil des Abends dann gleich versorgt sei, und weil dort auch die Bar ihren Betrieb eröffnet hatte.

Unterdessen hatte sich auf der Bühne des grossen Saales der Vorhang pünktlich um neun Uhr geteilt, und ein entzückendes Unterhaltungsprogramm nahm seinen Anfang, eingeleitet durch den Eröffnungsmarsch des unermüdlichen *Orchesters «The Donald's»*, reizend präsentiert als beziehungsreiche Begrüssung, die auf einen prominenten Verfasser schliessen liess, durch *Jane Savigny*. Als Verfasser erriet man bald den durch verwandtschaftliche Beziehungen mit der ansagenden Künstlerin verbundenen Herrn Direktor Abrezol. Dann kam ein Tausendsassa von *Zauberkünstler* namens *Paulus*, der die unglaublichesten Sachen vollführte. Zum Schluss zog er aus seinem Frack eine nicht enden wollende Schlange von Schweizer Flaggen, die zum Schmuck des grössten Dampfers der Genferseeflotte ausgereicht hätten. Das Publikum geriet in sehr aufgeräumte Stimmung; den Herren wurde der Kragen zu eng, und die Damen begannen die Pelzjacken abzulegen, mit denen sie — aus Gründen der Temperatur — ihre zum Teil generös entblößten Schultern bis jetzt verhüllt hatten. Es war aber auch heiss in diesem Saal, bis jemand auf die geniale Idee verfiel, einige der grossen Fenster zu öffnen, worauf eine Sturzflut angenehm kühlere Luft ins Innere drang. Dann ergab sich dasselbe neckische Spiel wie in der Eisenbahn: einer öffnete das Fenster, weil er zu heiss hatte, ein anderer schloss es ärgerlich, weil ihn fror, und so fort. Auf der Bühne spielten nun *Jane Savigny* und *Max Lerel* einen Sketch, in welchem es von Wortspielen nur so wimmelte, wobei noch zu sagen wäre, dass nicht ganz alles für zarte Ohren bestimmt, aber sehr espritgeladen war. Der Höhepunkt des Programms war unstreitig das Aufreten der *Chanson de Lausanne* unter Musikdirektor *Frank Guibat*. Den Berichterstatter überfielen, als er diesen herrlichen Chor auf der Bühne stehen sah und seine prächtigen Lieder intonieren hörte, die Erinnerungen an die *Chanson de Montreux*, die 1943 in Montreux schon für die im Kanton Waadt hochentwickelte Gesangskunst Zeugnis abgelegt hatte, und er lauschte hingerissen den wunderbar vollendeten

Vorträgen dieses in der Waadtländer Tracht auftretenden gemischten Chores, der, immer wieder angefeuert durch nicht enden wollenden Applaus, Zugabe um Zugabe spenden musste. Schwermtige angelsächsische Weisen wechselten mit neckischen einheimischen und französischen Gesängen, und es war ein ungetrübter Genuss, diese kultivierten Stimmen zu hören, die in Dynamik, Rhythmus und Chorklang zu einem makellosen Ganzen zusammenschmolzen. Als dann gar noch die «*Jardinière du Roi*» in unvergleichlicher Virtuosität und Reinheit erklang, gerieten sogar die etwas schwerblütigen Deutschschweizer in Wallung und konnten kaum mehr genug von dieser exquisiten Kunst bekommen. Doch auch dies musste einmal ein Ende haben, denn nun schwiebte die Anmut auf lautlosen Füssen herein: das *Ballett*, einmal angeführt von *Micheline*, das andere Mal von *Monique*, bot Reizendes aus einem Faust-Ballett auf der treffend ausgestatteten Bühne, die an Versailles erinnerte, und holländische Szenen in hübschen Röckchen, die sich bei der Pirouette neckisch zu waagrechten Rädchen verwandelten. Der Berichterstatter hatte sich seinen Platz leider etwas weit hinten im Saale ergattern müssen, und er pflichtete bei dieser Nummer einem Freund bei, der meinte, es würde sich schon deshalb lohnen, Gast des SEV zu sein, damit man wenn möglich in der ersten Reihe sitzen könnte... Zum Schluss kam noch einmal ein Sketch der temperamentvollen *Jane Savigny*, und das Finale wurde vom Orchester «*The Donald's*» bestritten.

Mittlerweile hatte in der Rotonde eine Jazz-Kapelle Standort bezogen und bemühte sich unter Aufwand erheblicher Lautstärke, mit Hot-Jazz-Rhythmen die Privatgespräche zu zudecken und in den Knäuel der Paare, die sich in drangvoll fürchterlicher Enge auf der kleinen Tanzfläche wanden, etwas Bewegung zu bringen. Besonders ein Trompeter tat sich darin hervor, der sich sein einer tropischen Blume mit riesigem Kelch gleichendes Blasinstrument wie eine Schlingpflanze um den Leib gewunden hatte und seine Phon (für Laien: Einheit der Lautstärke) in den Raum hinaus schmetterte, dass man für den Bestand der grossen Fensterscheiben bangen musste. Dadurch war es leider nicht möglich, etwas vom Ballgeflüster oder von den im Hintergrund an der Bar geführten Gesprächen aufzunehmen und der Vergessenheit zu entreissen. Dafür kam die Optik zu ihrem Recht. Je nachdem, ob Be-Bop, Boogie-Woogie, Samba oder Tango — auch dieser rückständige Tanz unserer Grossväter wurde gespielt — an der Reihe war, wechselte die Beleuchtung von Glühlampenweiss über grün nach gedämpftem Rot, so dass sich das Auge in Hell- und Dunkeladaptation üben konnte. Die zauberhaften Ballroben der Damen, schimmernde Schultern, blitzende Geschmeide, dazu das steife Schwarz der Herren, bildeten einen Reiz besonderer Art, dem man sich als Zuschauer oder als aktiver Tänzer nur schwer entziehen konnte. Kilowattstunden sind schliesslich auch nicht alles...

Im grossen Saal war unterdessen eine Tanzfläche freigemacht worden, und das Orchester «*The Donald's*» spielte dort vorwiegend die heimische Kost älterer und alter Tänze, wozu sich die etwas bejahrteren Semester im Kreise drehten. Das Fest ging seinem Höhepunkt entgegen; da und dort knallte ein Champagner-Pfropfen, und es entwickelte sich eine beschwingte Atmosphäre, die Gleichgesinnte näher zusammenrücken und je nach Temperament besinnliche oder lebhaftere Gespräche führen liess. An Stoff fehlte es nicht, weder auf der technischen, noch auf der allgemein menschlichen Seite.

Nur ungern nahm man Abschied; doch die Pflichten des folgenden Tages verlangten noch etwas Ruhe. Zudem waren die Unentwegten froh, wenn zum Tanzen mehr Platz blieb.

Der Sonntag, 2. Oktober, machte ein freundlicheres Gesicht als der Samstag. Die Luft war frisch gereinigt, und bald brach die Sonne durch, welche dem Pays de Vaud jenen Glanz verlieh, durch den es sich alle Herzen immer aufs neue erobert. Dieses Wetter war wie geschaffen für den

Ausflug der Damen mit Autocars in die Umgebung von Lausanne

der dem Vernehmen nach grossen Anklang fand und landschaftliche Ausblicke bot, von denen die Frauen noch lange mit Entzücken sprachen. Da der Anlass strikte für Damen

²⁾ siehe S. 1019...1030.

reserviert war, gelang es nur zwei mit der Führung betrauten Herren, daran teilzunehmen.

Die Pflichtbewussten begaben sich zur

64. Generalversammlung des SEV

ins Cinéma Capitole, wo

Präsident *A. Winiger*

die Versammlung mit der Begrüssung der Gäste eröffnete. Nach einem Überblick über das Ergebnis der Antworten auf die an die Mitglieder Ende 1948 versandten Fragebogen, über einige besonders wichtige Tätigkeitszweige und nach dem Gedenken an die seit der letzten Generalversammlung verstorbenen Mitglieder nahm er die Traktandenliste in Angriff, die unter seiner straffen Führung rasch durchberaten war. Geschäftsberichte, Rechnungen und Voranschläge pas-



Die zurücktretenden Vorstandsmitglieder des SEV

alt Direktor *A. Traber*,
Zürich

Direktor *W. Werdenberg*,
Winterthur



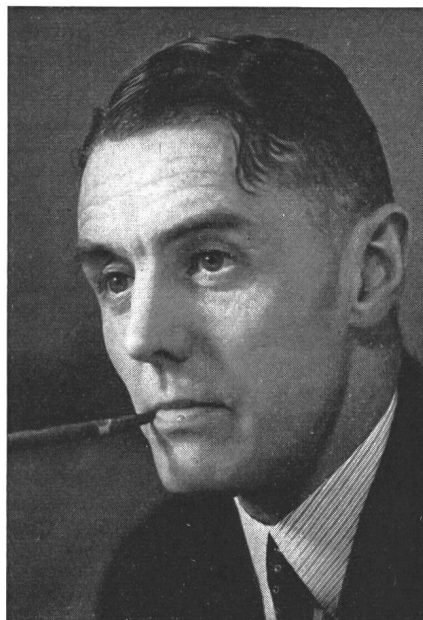
Die neuen Vorstandsmitglieder des SEV

Direktor *M. Preiswerk*,
Lausanne

Direktor *H. Puppikofer*,
Zürich

sierten diskussionslos, ebenso die Festsetzung der Mitgliederbeiträge für 1950, die gleich bleiben wie für 1949. Aus dem Vorstand traten wegen Ablaufes der Amtszeit zurück die Herren *A. Traber*, Zürich, und *W. Werdenberg*, Winterthur, die nach Bestimmung der Statuten nicht mehr wählbar waren. Der Präsident dankte ihnen für ihre langjährigen, überaus wertvollen Dienste, die sie im Vorstand und in Kommissionen geleistet hatten; in den Kommissionen wird der SEV erfreulicherweise weiter auf ihre Mitarbeit zählen können. Auf Vorschlag des Vorstandes wählte die Generalversammlung einstimmig zu neuen Vorstandsmitgliedern die Herren *M. Preiswerk*, Direktor der Aluminium-Industrie A.G., Lausanne, und *H. Puppikofer*, Direktor der Maschinenfabrik Oerlikon, Zürich, die vom Präsidenten herzlich will-

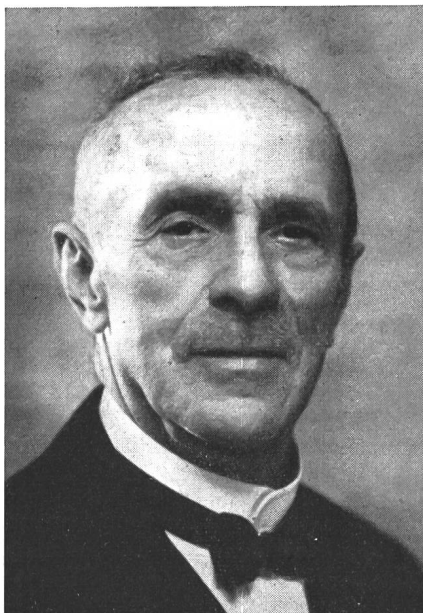
kommen geheissen wurden. Ebenso einstimmig erfolgte die Wiederwahl der Herren *O. Locher*, Zürich, und *P. Payot*, Clarens, als Rechnungsrevisoren, sowie der Herren *Ch. Keusch*, Yverdon, und *E. Moser*, Muttenz, als deren Suppleanten. Weiter erteilte die Generalversammlung dem Vor-



Dr. h. c. R. Stadler
Membre d'honneur de l'ASE

stand Vollmacht, einige Vorschriften, Regeln und Leitsätze in Kraft zu setzen, sobald sie die Zustimmung der Mitglieder erlangt haben.

Wie jedes Jahr folgte den an sich etwas trockenen geschäftlichen Traktanden der feierliche Augenblick, in dem der Vorstand der Generalversammlung um die Elektrotech-



Prof. Dr. E. Dolder
Ehrenmitglied des SEV

nik oder Elektrizitätswirtschaft verdiente Persönlichkeiten zur Ernennung zu Ehrenmitgliedern des SEV vorschlägt. Diesmal fiel der Vorschlag auf Dr. h. c. *Rodolphe Stadler*, Delegierter des Verwaltungsrates der Câbleries et Tréfileries

de Cossonay S. A., und auf Professor Dr. *Eugen Dolder*, ehemaliger Lehrer der Elektrotechnik am Technikum Winterthur. Dr. h. c. R. Stadler, ein hervorragender Industrieller auf dem Höhepunkt seiner Tätigkeit, der während des Krieges 1939...1945 Entscheidendes zur Versorgung des Landes mit industriellen Rohstoffen leistete, stellt sich neben Prof. Dr. E. Dolder, einen begabten Lehrer und Erzieher einer Generation Elektrotechniker, dessen Wirken weniger im Licht der Öffentlichkeit stand. Diese Vorschläge zeigten in schönster Weise den umfassenden Rahmen des SEV, der Männer aus dem Betrieb und der Verwaltung, aus Technik und der Wissenschaft umfasst. Mit langanhaltendem Beifall wurde jeder der beiden Herren zum Ehrenmitglied des SEV ernannt; Dr. Stadler konnte die Wappenscheibe des SEV, das äussere Zeichen der Ehrenmitgliedschaft, persönlich in Empfang nehmen, während dies der Gesundheitszustand Prof. Dr. Dolder nicht erlaubte. Eine Delegation des Vorstandes übergab ihm später die Wappenscheibe in seinem Heim.

Nach einer kurzen Pause erteilte der Präsident nacheinander das Wort

Direktor *J. Pronier* und Prof. Dr. *E. Juillard* zu ihren Vorträgen über

«René Thury und sein Werk»³⁾

Es war ein Genuss besonderer Art, den beiden Referenten, die ihre Äusserungen in gewohnt meisterhafter Art in ein klares und elegantes Französisch subtilster Prägung zu kleiden verstanden, zu lauschen und dadurch das Leben eines Mannes kennen zu lernen, von dem die jüngere Generation nicht viel mehr als den Namen weiß und nicht ahnt, wieviel die Elektrotechniker ihm schulden. Nach dem lebhaften Dank an die Referenten schloss der Präsident die Generalversammlung⁴⁾.

Für das

gemeinsame Bankett

hatten sich so viele Teilnehmer eingeschrieben, dass es nicht möglich war, es in einem Hotel allein durchzuführen. Es mussten die Hotels Beau-Rivage und Royal, sowie das Restaurant Rappaz in Anspruch genommen werden, wobei der offizielle Teil aus naheliegenden Gründen auf die Hotels Beau-Rivage und Royal beschränkt wurde.

Im Hotel Beau-Rivage ergriff, nachdem der erste Hunger gestillt war,

Präsident *A. Winiger*

das Wort zur Begrüssung mit folgender Ansprache:

«Mesdames, Messieurs,

C'est pour nous, Suisses d'outre Sarine, un plaisir tout particulier de nous retrouver aux bords du Léman. Sitôt le tunnel de Chexbres franchi, nous nous sentons l'âme plus libre, les nerfs détendus; il nous paraît que la vie a, dans ce beau pays de Vaud, un rythme moins harassant que chez nous. On y a le temps de vivre et d'admirer. Le lac et tout l'infini qu'il donne à ce paysage, les vignobles qui s'échelonnent face au Grammont massif, toutes ces couleurs douces et claires nous enchantent toujours à nouveau.

Nous sommes profondément reconnaissants à nos amis de Lausanne qui ont bien voulu accepter de recevoir l'Association Suisse des Electriciens et l'Union des Centrales suisses d'électricité. Les chefs de ces entreprises — je ne cite que MM. Abrezol, Schmidt, Lorétan, Meystre, Preiswerk — nous ont réservé un accueil des plus cordiaux et ont préparé un programme des plus alléchants. Au nom de nos deux associations, je remercie sincèrement ces Messieurs et leurs entreprises de leur hospitalité et de toute la peine qu'ils ont prise pour rendre notre visite intéressante.

J'ai l'agréable mission de souhaiter la bienvenue à nos dames dont la présence apporte un air de fête à notre rencontre. Il arrive si souvent que nous autres techniciens devons sacrifier nos familles à notre travail, que nous sommes particulièrement heureux de partager avec vous, Mesdames, ces heures souriantes. Je vous remercie d'être venues si nombreuses dans la capitale vaudoise et je souhaite que vous emportiez de cette journée un lumineux souvenir.

³⁾ siehe Bull. SEV Bd. 40(1949), Nr. 23, S. 887...894.

⁴⁾ siehe das Protokoll, S. 1066...1071.

Mais ce n'est pas seulement votre présence, Mesdames, ni le paysage magnifique de Lausanne et de ses environs qui nous enchantent, c'est aussi l'atmosphère vaudoise et lausannoise, car nous sommes bien d'accord avec Benjamin Valotton lorsqu'il écrit: „La population vaudoise est un extraordinaire mélange de poésie et de sens pratique, de large hospitalité et de méfiance, de mollesse apparente et d'activité volontairement cachée, mais très réelle, avec, partout et toujours, comme trait d'union un inaltérable fond de bonhomie qui l'empêche de prendre la vie trop au tragique, ou de se tourmenter pour d'insolubles solutions.“ Voilà pourquoi, Mesdames et Messieurs, nous sommes si fiers d'avoir toujours des vaudois dans nos comités et dans nos commissions.

Nous nous trouvons ici dans un centre industriel, commercial et économique des plus importants pour le pays tout entier. Permettez-moi de féliciter les Lausannois de leur esprit entreprenant qu'on retrouve partout dans cette belle ville, ainsi que des résultats réjouissants de leurs industries, et d'attirer votre attention sur les quelques entreprises qui nous sont rattachées plus particulièrement:

La *Compagnie Vaudoise des forces motrices des Lacs de Joux et de l'Orbe* fait des efforts considérables et, comme nous pourrons le constater demain, très réussis pour rénover ses installations de production et de distribution d'énergie électrique; elle étudie des projets pour de nouvelles centrales importantes.

La *Société Anonyme l'Energie de l'Ouest-Suisse* (EOS), à laquelle incombe le rôle de chef de file dans l'économie électrique de la Suisse romande, construit de grandes centrales à accumulation et étudie des projets immenses de nouvelles usines.

Je ne peux pas parler de l'EOS sans évoquer avec émotion le souvenir du professeur Landry, qui a su donner un essor tout spécial à cette société et a créé la belle usine de la Dixence, chef-d'œuvre de la technique moderne. Il a donné en outre à de nombreux jeunes gens une brillante formation d'ingénieur. Monsieur Landry était à la fois un technicien, un réalisateur et un savant.

Mentionnons ensuite le *Service de l'électricité de la Ville de Lausanne*, dirigé par mon cher collègue et vice-président de l'ASE, Monsieur Meystre. La ville de Lausanne construit actuellement la nouvelle centrale de Bois-Noir. Cette usine au fil de l'eau à basse chute, en disposition souterraine, est certainement l'une des centrales les plus intéressantes du pays du point de vue technique. Les ingénieurs qui ont étudié et dirigé ces travaux ont eu à résoudre des problèmes particulièrement difficiles et fascinants.

Finalement, notre quatrième hôtesse est la *Société pour l'Industrie de l'Aluminium*, connue dans le monde entier. Si son berceau est à Neuhausen, ses importantes installations de production d'aluminium et ses grandes centrales se trouvent en Suisse romande, dans le Valais. Elle produit à elle seule presqu'un dixième de l'énergie électrique disponible en Suisse. Par les lignes de transport qu'elle a construites — en aluminium cela va sans dire — elle est reliée au grand réseau électrique du pays auquel elle fournit des quantités considérables d'énergie.

Je vous rappelle aussi l'industrie des *câbles électriques* qui a dans le pays vaudois des usines importantes, dirigées magistralement par notre nouveau membre d'honneur, Monsieur Rodolphe Stadler, Docteur honoris causa, auquel je rends ici un hommage affectueux.

Citons encore la *Société Fibres de Verre* à Lucens, une toute nouvelle industrie créée par mon prédécesseur à la présidence de l'ASE, Monsieur le professeur Joye, industrie qui sera certainement appelée à jouer un rôle important dans la technique des isolements électriques et dont nous aurons l'occasion de visiter les installations.

Il y en a encore bien d'autres, comme par exemple les *Ateliers de constructions mécaniques de Vevey* que quelques-uns parmi nous visiteront demain.

Je m'en voudrais de ne pas souligner les mérites de l'*Ecole Polytechnique de l'Université de Lausanne* qui jouit d'une réputation incontestée et dont la Section d'électricité est le champ d'activité de mon cher collègue du Comité de l'ASE, Monsieur le professeur Juillard.

Pour finir permettez-moi de répéter les belles paroles contenues dans notre carte de fête:

,Puisquent ces trop courtes journées affirmer une fois de plus la vitalité de nos associations, puisquent-elles également renforcer l'amitié et la collaboration entre nous tous qui poursuivons le même idéal, celui de faire bénéficier davantage notre chère patrie des bienfaits de la fée électricité.»

Dem Präsidenten antwortete

Staatsrat P. Oguey,

Chef des Kultur- und Erziehungsdepartementes des Kantons Waadt, mit folgender geistvollen Tischrede:

«Monsieur le président, Mesdames, Messieurs. J'ai le grand honneur de vous apporter le salut du Conseil d'Etat, heureux que vous ayez choisi notre capitale vaudoise pour vos assises annuelles.

C'est toujours un plaisir pour nous d'accueillir les représentants à la fois de toutes les régions de la Suisse et des multiples activités de ces ingénieurs si divers groupés sous le nom: électriciens. C'est un plaisir que recevoir nos confédérés, c'est un plaisir aussi de saluer une association qui réunit en grand nombre des diplômés de nos deux écoles supérieures, l'Ecole polytechnique fédérale et l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne.

Enfin, c'est un plaisir très personnel pour le délégué du Conseil d'Etat en ce jour que de se retrouver quelques heures au milieu de beaucoup d'anciens collègues.

Mesdames et Messieurs,

Nous connaissons le travail de l'Association suisse des électriciens qui aborde, je crois, sa 61^e année. Nous savons que vous travaillez pour améliorer la qualité des appareils électriques; nous savons que vous vous êtes voués avec succès à l'étude de nombreux problèmes particuliers de toute importance, qu'il s'agisse de l'établissement ou de l'exploitation des réseaux, des problèmes de corrosion et de tant d'autres si complexes de réglage automatique et de distribution.

Enfin, vous vous êtes préoccupés du grand problème de la production; vous avez fait une étude, des recherches et établi des programmes de constructions d'usines hydro-électriques, grâce auxquelles notre pays, rationnellement équipé, sera, nous l'espérons, dans un avenir prochain, en mesure de couvrir ses besoins en énergie électrique.

Ainsi donc, dans de multiples domaines, vous avez rendu service à notre industrie, à notre économie, au pays. Je vous dirais encore peut-être beaucoup d'autres choses si parallèlement je n'étais pas un de vos anciens collègues ayant effleuré, jusqu'en février 1948, une partie des problèmes qui vous préoccupent, y compris le réglage et si je n'avais collaboré à vos travaux avant d'entrer au Conseil d'Etat. Aussi, au lieu de faire des discours de profane et admiratifs à des ingénieurs, je me permettrai de vous lire un fragment de „l'Ingénieur, cet inconnu“, que j'écrivais il y dix ans pour servir de préface à un petit volume consacré à l'ingénieur suisse. Monsieur le président a parlé des Vaudois; je parlerai, comme Vaudois, à des ingénieurs. Voici ce que j'écrivais il y a dix ans:

„Le Suisse ingénieur, comme ses compatriotes, est le descendant direct du Suisse paysan et du Suisse soldat. L'oublier serait de l'ingratitude, car ses ancêtres proches ou lointains lui ont légué des qualités, majeures et mineures, qui toutes l'ont merveilleusement servi dans cette branche d'activité nouvelle.

Il a hérité du paysan le goût du travail persévérant, du travail bien fait, sans hâte si rien ne presse, mais avec acharnement si les circonstances l'exigent, le désir d'améliorer, mais avec prudence. S'il est très accessible aux idées nouvelles, il veut les voir germer sous contrôle, dans un terrain préparé à les recevoir; il accepte les nouveautés souvent sensationnelles venues de l'étranger, mais veut les assimiler avant de les faire produire. Il a constamment le souci de relier le présent au passé solide et fécond. Si cette prédisposition l'empêche parfois de s'envoler brusquement à des hauteurs comparables à celles atteintes par certains de ses frères, elle lui évite des mésaventures. Sans arrêts fâcheux ni retours en arrière, il monte vers le progrès, à pas lents tout d'abord, mais, lorsqu'il se sent le pied sûr, il a toutes les audaces, rejoint les meilleurs et souvent les dépassé.

Dans l'histoire de la technique, on trouve peu de Suisses qui aient donné leur nom à une machine nouvelle. La pre-

mière machine à vapeur, les premiers métiers à tisser industriels, les premières turbines à eau, le premier moteur Diesel naquirent en Angleterre, en France ou en Allemagne.

Le Suisse serait-il donc dénué d'imagination? Il en a, il en a parfois beaucoup, mais s'en méfie et la tient en bride.

Que l'on parle musique, art, littérature ou technique, on peut dire que nous avons eu peu de génies. Avant d'en être mortifiés, nous ferions peut-être bien d'emprunter à l'ingénieur sa règle à calcul, de faire un ou deux rapports et de voir si vraiment, par kilomètre carré ou tête de population, nous sommes inférieurs aux autres. Le calcul serait je crois réconfortant, mais sans véritable signification, car nous aurions des génies en plus grand nombre si nous les laissions éclore.

Où que ce soit, le grand homme est rare, dont l'esprit serait resté à peu près géométriquement semblable à celui de l'homme moyen. Les Léonard de Vinci ne sont pas foule, le gigantisme est exceptionnel. Le génie implique presque toujours une croissance disharmonique de la personnalité, le développement anormal de quelques facultés sans égard pour les autres et souvent au détriment de l'ensemble.

Le Suisse, par tempérament, s'y oppose. N'est-ce pas encore son hérité payenne qui le porte à tailler une branche gourmande, à rattacher le rameau qui s'égare, à se priver sans le savoir de la fleur magnifique et du fruit rare, par crainte d'épuiser la plante? Il a au plus haut degré le sens de l'équilibre, comme l'élève doué, volontaire et lucide qui travaille toutes ses branches, quitte à réfréner ses enthousiasmes, fait la meilleure moyenne et devient le premier de sa classe.

Ses facultés imaginatives, contrôlées par la raison, utilisées avec intelligence, ont trouvé dans la science technique un champ d'action idéal. Les idées souvent venues d'ailleurs informes prennent corps, des méthodes sommaires s'affinent, des machines se perfectionnent, deviennent toujours meilleures, plus puissantes, sûres et rapides. Devenues suisses, elles partent à la conquête du monde.

Des turbines suisses s'installent sur les chutes du Niagara, sur celles de la Norvège, puis sur celles du Japon, des Indes et du Brésil; des locomotives suisses circulent en Amérique du Sud, et à Java; d'innombrables bateaux sillonnent les mers et les fleuves, propulsés par des moteurs suisses.

L'ingénieur aussi s'expatrie, pour les mêmes raisons que son ancêtre le soldat. Les premiers Suisses furent soldats par esprit d'indépendance, issu lui-même de l'instinct de propriété; c'est pour défendre leurs biens, matériels et spirituels, qu'ils prirent les armes. Plus tard, devenus trop nombreux dans un pays aux étroites frontières, ils se sont engagés à l'étranger dans le seul métier qu'ils pouvaient exercer loin du sol natal, la guerre. Parce qu'ils étaient loyaux, courageux et tenaces, ils y furent incomparables.

C'est en cela que le Suisse d'aujourd'hui est leur digne descendant. Si l'ingénieur suisse, expatrié pour les mêmes raisons, louant à l'étranger ses qualités propres dans des conditions adaptées à l'époque, est justement apprécié, son succès tient à des causes analogues. Il a abandonné le «métier des armes», mais resté Suisse, loyal, courageux et tenace, il a encore pour devise ces mots simples et magnifiques: honneur et fidélité.

Avec le nombre des années croît en lui le regret du pays, le désir d'y revenir; il y revient. Ancien capitaine d'industrie ou ingénieur d'entreprise, propriétaire d'un petit hôtel bourgeois à Bâle, d'une ferme vaudoise ou d'une modeste maison fleurie en Engadine, ses concitoyens le respectent et l'estiment comme le colonel ou le sergent d'autrefois. Ils aiment celui des leurs qui, sans avoir toujours conquis la toison, a voyagé, travaillé sous d'autres cieux,

„Et puis est retourné, plein d'usage et raison, vivre entre ses parents le reste de son âge!“

En technique, pas plus qu'ailleurs, le Suisse ne cherche à battre des records; il y arrive cependant par une progression régulière. Il équipe la plus haute chute du monde: 1750 mètres de différence de niveaux; mais auparavant, il avait domestiqué des chutes de 600 ou 1000 mètres. Il expose à Zurich la plus puissante locomotive du monde: 12 000 chevaux! mais il en avait construit auparavant de 2000, 5000, 8000 chevaux. Je dirais volontiers qu'il bat les records naturellement, si ce terme ne risquait de voiler la somme

de réflexion et de calcul, de science et de sagacité, d'intelligence en un mot que représente chacune de ces étapes. Incontestablement, avoir bien fait un échelon lui permet de monter, de faire mieux et plus beau.

L'honnêteté de l'ingénieur l'empêche de recouvrir d'un vernis trompeur un travail hâtif ou défectueux, mais il soigne toujours le fini, la couleur et la ligne.

Dans des domaines aussi divers, que ceux des ponts métalliques, des machines ou du béton armé, son goût de la beauté dans l'utile le servira souvent. Un sens de l'esthétique particulier qui serait au calcul mathématique ce que l'intuition est au raisonnement le conduira, par des raccourcis imprévus, à des solutions nouvelles.

Quant au rôle social de l'ingénieur, il résulte de sa situation même, car on ne saurait parler de l'industrie suisse sans dire ce qu'elle doit à l'ouvrier. Les plus savants calculs ne sont rien sans la main-d'œuvre qui exécute. La main-d'œuvre, chez nous, est excellente, et il serait impardonnable de mal l'utiliser, de la laisser déchoir, fût-ce vis-à-vis des autres qui progressent. C'est aux ingénieurs de la nourrir, de donner à nos ouvriers un travail intelligent et précis correspondant à leurs capacités. Ils y arriveront dans la mesure où ils voudront rester et devenir encore davantage des hommes à culture complète, des universitaires, car les problèmes à résoudre ne relèvent pas tous des mathématiques appliquées.

Opposé aux esprits chagrinés et bornés qui souhaitent un abaissement du standard de vie, l'ingénieur voit le salut dans le relèvement du standard de travail, et il a raison. Diminuer les prix, c'est bien; augmenter la valeur, c'est mieux. Malgré les protections et les frontières, les barrières et les douanes, l'industrie suisse pourra toujours envisager l'avenir avec confiance à condition de rester fidèle à ce qui fut de tout temps son arme essentielle: la qualité.

Depuis 10 ans, mes opinions n'ont pas changé, au contraire, et c'est dans ces sentiments que je vous félicite pour l'activité de votre association et que je forme des vœux pour son avenir.

Stadtrat A. von der Aa,

Lausanne, würzte das Mahl seinerseits mit launigen Worten, die von den Tafelnden schmunzelnd goutiert wurden. Er führte aus:

«Monsieur le président, Mesdames, Messieurs, je suis chargé de vous dire quelques mots non pas comme directeur des Services industriels mais comme municipal représentant l'autorité exécutive.

Monsieur le représentant du gouvernement vaudois ainsi que le président avaient pour mission de faire des discours-fleuves; moi, j'ai celle de faire le discours-éclair. Du reste cela convient assez aux électriciens et puis, une aimable dame m'a dit tout à l'heure: „Je vous en supplie, Monsieur, ne soyez pas long!“ Je vais donc essayer d'être très bref. Je suis toutefois obligé de vous apporter — et je le fais avec bonne humeur et plaisir — le salut cordial de la municipalité de Lausanne.

J'aurais voulu pouvoir saluer tout particulièrement les représentants des barrages pleins et des barrages évidés. Il me paraît qu'ils sont tous absents aujourd'hui. Ils craignaient une coalition générale. Laissons donc les barrages de côté et leurs représentants et nous nous permettrons simplement, comme municipal, de dire que nous sommes non pas heureux mais flattés d'avoir dans les murs de la capitale vaudoise des personnalités aussi distinguées, des techniciens aussi remarquables et si j'en crois l'exposé du représentant du gouvernement vaudois, nous pourrions dire: Il n'y en a point comme nous. On le savait du reste, c'est pourquoi il est inutile d'insister.

Mais puisqu'il n'y en a point comme nous, vous voudrez bien me permettre de vous dire au nom de la ville de Lausanne que nous sommes honorés d'avoir ici l'élite de l'industrie électrique suisse. Et dans ce parterre de fleurs de dames au sourire ensoleillé et, de plus, couvert de diplômes, vous me permettrez bien d'être un peu ému mais fiers en même temps de constater que beaucoup d'entre vous sont sortis de l'école d'ingénieurs de la ville de Lausanne (aujourd'hui elle a un nom plus pompeux et j'en félicite les initiateurs: elle s'appelle l'Ecole polytechnique de Lausanne), j'allais dire l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne.

Mon discours-éclair a déjà été trop long et il faut un court-circuit.

Je lève mon verre à la vaudoise, bien que je ne sois pas vaudois, à votre société, à la prospérité de vos industries respectives, de vos associations et du pays, à la fée électricité en lui demandant d'être un peu compréhensive à l'égard des autres fées, ses sœurs qui sont moins favorisées et de ne pas oublier que peut apparaître un jour la fée atomique et alors A bon entendeur, salut!

Alle drei Herren wurden kräftig applaudiert und mit einem Schluck aus den generös von der Stadt Lausanne gestifteten Flaschen Ehrenweins «moralisch» unterstützt. Ohne weitere Unterbrechung nahm hierauf das Bankett an den entzückend gedeckten und geschmückten Tischen seinen Verlauf. Bei jedem Gedeck lagen die Liste der Teilnehmer an der Jahresversammlung, herausgegeben von der Gemeinsamen Geschäftsstelle des SEV und VSE, sowie drei mit Freude begrüßte, praktische Angebinde: Die *Aluminium-Industrie A.-G.* schenkte einen prächtig getriebenen und gravierten Aschenbecher aus Aluminium, die *Verreries de St. Prex*, einen zierlichen Aschenbecher aus dem Rohmaterial ihrer Fabrikation, dem Glas, und die *Société Suisse de Clématisé S. A., Vallorbe*, einen praktischen Schraubenzieher, der in den Handgriff aus Kunsthärzpreßstoff versenkt werden kann.

Im Hotel Royal, wo das Bankett ebenso flott vonstatten ging und dasselbe Menu serviert wurde, hatte

Direktor M. Lorétan,

Mitglied des Vorstandes des VSE, die angenehme Pflicht übernommen, die Teilnehmer im Namen des SEV und VSE zu begrüßen. Er führte in französischer Sprache aus:

«Mesdames, Messieurs, chers amis,

Vous n'aimez pas les discours. Je ne vous en veux pas; je me trouve dans le même cas. Toutefois, la règle du jeu dans notre pauvre civilisation européenne exige qu'il faut prononcer une allocution quand il y a trois personnes assises autour d'une table. Aujourd'hui ce n'est pas pour se conformer à cette règle que nous prenons la parole, mais pour accomplir un agréable devoir d'hospitalité.

La ville de Lausanne vous accueille et vous souhaite, par l'entremise des sociétés organisatrices, une cordiale bienvenue. Elle vous offre ce dont la nature et l'histoire l'ont très généreusement dotée: ce lac paisible, ces collines riantes, ces coteaux verdoyants et couverts de vignes, et la tradition, la tradition qui est ancrée et marquée dans les vestiges, dans les monuments, dans les édifices, dans les parcs des alentours. Le contact avec la culture romaine, avec la culture peu élevée des Allobroges, le contact avec le voisin du nord et le voisin de l'ouest — tout cela a eu une forte influence et laissé de fortes empreintes sur le pays vaudois, sans cependant altérer le caractère de ses habitants qui se distinguent par un admirable équilibre des qualités dont la dernière n'est pas la fidélité au sol natal.

La Ville de Lausanne vous présente aussi des exemples, exemples dont nous, Association Suisse des Électriciens et Union des Centrales Suisses, avons besoin dans nos adversités, mais peut-être aussi dans nos réjouissances. Nous pensons à un major Tavel, symbole d'une révolte justifiée contre une tutelle incompatible avec l'honneur et la dignité, révolte aussi contre des tracas inutiles. Nous pensons aussi aux grands philosophes Sécrétan, Vinet, et aux poètes et écrivains Juste Olivier et Ramuz.

Ces exemples, nous voulons nous en inspirer pour pouvoir faire notre travail avec tranquillité, vaincre toutes les difficultés adversaires, et pouvoir nous divertir aussi quand les jours ne sont ensoleillés.

C'est dans ce sens que Lausanne, à travers des sociétés organisatrices de cette rencontre, vous adresse un très cordial salut.

Als Beherrsch der deutschen Sprache wandte er sich dann mit folgenden Worten an die Tafelnden:

«Verehrte Damen, meine Herren, liebe Freunde aus der deutschen Schweiz,

Sie haben Reden nicht gern; ich auch nicht. Immerhin, heute handelt es sich nicht darum, Ihnen eine protokollarische

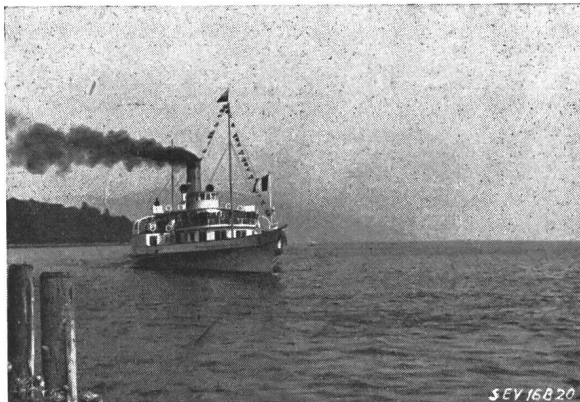
Rede zu halten, wie es unsere europäische Zivilisation verlangt; nein, es handelt sich darum, Ihnen im Namen der Stadt Lausanne durch die Gesellschaften, die diese Zusammenkunft organisiert haben, einen herzlichen Willkomm zu entbieten.

Lausanne möchte Sie teilnehmen lassen an all dem, was es von der Natur und von der Geschichte in so reichem Masse erhalten hat: den lächelnden See, die grünenden Hügel, die weinbedeckten Hänge und die Tradition, die Tradition, die so stark verankert ist im waadtälandischen Volk, dass der Kontakt mit den nördlichen Völkern und den westlichen, mit der römischen Kultur und mit der Kultur oder Nichtkultur, z. B. der primitiven Kultur der Allobroger, ihm nichts anhaben konnte.



In ihrem Antlitz leuchtet die Sonne, welche den Trauben der Lavaux die letzte Reife verleiht
Vom Ausflug der Damen am 2. Oktober, aufgenommen auf der «petite Corniche»

Lausanne bittet Sie, auch an diejenigen zu denken, die uns vielleicht Stützen sind, uns, dem Schweizerischen Elektrotechnischen Verein und dem Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke, in unseren Kämpfen des Tages, in unseren Widerwärtigkeiten, aber auch in unserem geselligen Zusammensein. Wir denken hier zuerst an Major Tavel, der vielleicht das Symbol einer gerechtfertigten Auflehnung war gegen eine Bevormundung, die mit der Ehre und der Würde des Menschen nicht vereinbar war. Ich denke auch an die Philosophen Secrétan, Vinet und schliesslich an die Schriftsteller und Poeten Juste Olivier und Ramuz. Wir wollen uns an sie erinnern in unseren Schwierigkeiten, um diese besser zu meistern. Denken wir auch an sie, wenn es heißt, einmal irgendeine Reaktion zu haben und vielleicht eine kleine Re-



«Mit Volldampf voraus!»

volte zu organisieren. Denken wir auch an sie, besonders an die Letzgenannten, die Poeten, wenn wir gesellig beisammen sind!

In diesem Sinne entbieten Ihnen Lausanne und die einladenden Gesellschaften einen herzlichen Willkommensgruss.»

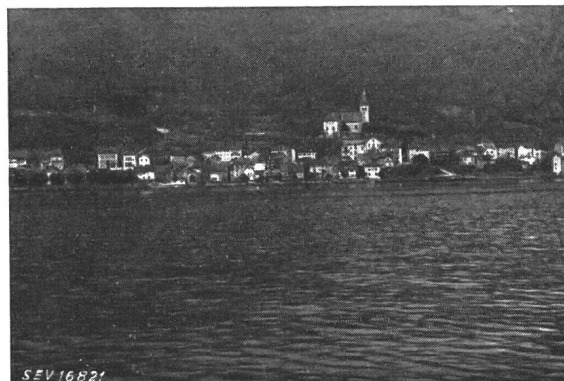
Auch Herrn Lorétan wurde reicher Beifall für seine gehaltvolle Begrüssung zuteil.

Ausch im Hotel Rappaz, das in letzter Stunde noch hatte einspringen müssen, ging das Bankett, wenn auch ohne Ansprachen, zur vollen Zufriedenheit der Teilnehmer vorstatten.

Doch der Uhrzeiger rückte unaufhaltsam vorwärts. Am Quai d'ruen wartete schon der stolze Dampfer der Genferseeflotte auf die grosse Gesellschaft, die sich ihm zur

Seerundfahrt auf dem Lac Léman

anvertraute. Die Sonne sandte ihre wärmenden Strahlen durch den feinen Dunst, als er, reich befrachtet, unter den Klängen eines besonders aufgebotenen Orchesters, «in See



Am französischen Ufer des Genfersees

stach». Sein Bug zeigte quer über die glitzernde blaue Fläche nach dem französischen Ufer, wo er nach etwa halbstündiger Fahrt, auf der Höhe von Evian, nach Osten abdrehte. Evian, das man im Vorübergleiten aus der Nähe betrachten konnte, machte mit seinen schönen Quai-Anlagen und dem pomposen Bau des Spielkasinos den typischen Eindruck eines Kurortes für grosse Brieftaschen. Bald aber wurde dieses Bild von dem eigentlich sehr spärlich besiedelten Teil des Südufers abgelöst. Bei St-Gingolph, das schmerliche Erinnerungen an das Ende des letzten Krieges weckte, überfuhr der Dampfer wieder die französische Grenze, um von da an in schweizerischen Gewässern zu bleiben. Unvergesslich schön, wie jedesmal, war wieder die Fahrt den reichen Rebbergen der Lavaux entlang, wo die Ernte eben eingesetzt hatte, an den schlossartigen Gutshäusern vorbei, und allzu schnell war man wieder am Landungssteg von Ouchy angelangt.



Prominente in unbeschwertem Gespräch
Links aussen, etwas verdeckt: Dr. G. Hunziker;
rechts aussen: Direktor W. Werdenberg

Wie 1943 in Montreux und 1945 in Zürich erwies sich auch diesmal die Seerundfahrt als hervorragende Gelegenheit, die grosse Zahl der Teilnehmer einander näher zu bringen, wozu ein von den einladenden Unternehmungen offerierter Imbiss aus Gebäck, unvergorenen Trauben und vergorenem Rebsaft der besten Jahrgänge die aufgelockerte

Grundstimmung schuf. Die Bilder, die sich dabei boten — ein kleiner Abglanz findet sich in den hier eingestreuten Aufnahmen — waren mannigfaltig und meist von fröhlicher Ungezwungenheit. Die Herren, welche mit löslichem Eifer



Die Plauderecke oder der vergessene Hut
Sitzend: Direktor H. Jäcklin



Zwei, die lieber standen
Rechts: alt Direktor E. Baumann, Ehrenmitglied

zu Beginn einen schönen Platz für ihre Dame und sich ergatterten, verliessen diesen Platz alsbald, um sich stundenlang nicht mehr blicken zu lassen. Wenn man sie suchte, so konnte man sie entweder im Salon, in einer der Kabinen oder in der kühlen Brise am Bug entdecken, in der einen



Eine fröhliche Gruppe in leichter Brise
Von links nach rechts: Frau Frymann, Ingenieur Schaertlin,
Direktor H. Inhelder

Hand ein Glas perlenden Waadtländer, mit der anderen heftig gestikulierend oder besonnen das Thema abwägend, das sie gerade mit ihrem Gegenüber abhandelten. Wenn sie sich schliesslich an ihre verlassene Gefährtin erinnerten und reuevoll ihren Platz aufsuchten, sass dort natürlich längst jemand anders und heiterte die Verlassene mit geographischen Kenntnissen oder schelmischen Anekdoten auf. Vom drohenden Energiemangel wurde im allgemeinen nicht gesprochen, denn hier, auf dem fast lautlos durchs Wasser pflügenden Schiff, war genügend in frohe, bisweilen sogar übermütige Laune sublimierte Energie vorhanden, für deren Fortleitung weder Hochspannungsleitungen und Durchführungen, noch Schalter mit Schnelldistanzschutz nötig waren.

Am Quai in Ouchy gaben sich die Teilnehmer nochmals Stelldichein. Der Sonntagabend war frei, und der Montag galt den sechs verschiedenen Exkursionen, welche die Gruppen in alle Himmelsrichtungen entführten. So ging es an ein letztes, an ein allerletztes, und schliesslich an das unwiderstehlich letzte Händeschütteln mit dem Versprechen, auch das nächste Mal wieder dabei zu sein.



Weitere Prominente
Dr. h. c. Th. Boveri, Direktor Lusser, Dr. Lattmann,
Ingenieur Th. Hauck

Schon brach langsam die Dämmerung herein und liess die Savoyerberge am anderen Ufer in einem letzten Aufleuchten erglänzen. Müde — so schien es wenigstens — keuchte das Schiff, das die grosse Gesellschaft über den Tour du Haut-Lac geführt hatte, in den Schiffshafen zurück. Bald lag der Quai verlassen da, und die vielen Menschen, die der Anlass unserer Jahresversammlung für zwei Tage zusammengeführt hatte, waren von der grossen Stadt verschlucht. Viele von ihnen rief schon am Montag wieder die Pflicht: eine schöne, prächtig gelungene Jahresversammlung war offiziell beendet.

Montag, der 3. Oktober, schien zuerst etwas nebelbehangen; in den Vormittagsstunden jedoch, je nach der Gegend, wo man sich gerade befand, früher oder später, brach die Sonne sieghaft durch. Zu verschiedenen Zeiten, mit verschiedenen Transportmitteln, begannen die sechs

Exkursionen,

jede einem technischen Gegenstand gewidmet. Folgende, von Teilnehmern verfasste Berichte gingen uns zu.

Lavey-Bois Noir

Vo. — Etwa 140 Teilnehmer besteigen am Montagmorgen die vor dem Bahnhof bereitstehenden Autobusse für die Exkursion nach Lavey. Das schöne Herbstwetter gestaltet die Fahrt durch die prächtigen Weinberge des Waadtlandes zu einem Vergnügen. In St-Maurice wird halt gemacht und die Besucher werden durch den Direktor des Services de l'électricité de la Ville de Lausanne, Ingenieur P. Meystre, empfangen und anhand von zahlreichen Plänen über die

Lage und den Aufbau des Kraftwerkes orientiert. Das neue Kraftwerk Lavey nützt dieselbe Gefällstufe der Rhone aus wie das alte Kraftwerk Bois-Noir. Es ist die einzige grosse Gefällstufe im unteren Rhonetal zwischen Brig und dem Genfersee. Zahlreiche interessante Probleme waren bei der Projektierung dieses Kraftwerkes zu lösen. Jeder Teil stellte seine besonderen Aufgaben; der Bau der Maschinenanlage selbst, die aus verschiedenen Gründen als unterirdische Zentrale ausgeführt wurde, die unterirdischen Zulaufstollen und die Ausgleichskammer, die Wasserfassung am Rhoneknie bei Evionnaz und die Entsandungsanlage des Rhonewassers¹⁾.

Nach dieser interessanten Einführung überqueren wir die Rhone, um gruppenweise die Kraftwerk-Einrichtungen selbst zu besichtigen. Die unterirdische Zentrale befindet sich in einem sehr interessanten Baustadium. Von den 3 Maschinengruppen ist eine bereits montiert. Von der zweiten ist erst das Spiralgehäuse der Kaplanturbine eingegossen, während von der dritten der im Felsen ausgehauene Raum noch offen steht. Besonders interessant ist es, dass alle später vom Wasser durchflossenen Teile dem Besucher noch zugänglich sind. Die im Vergleich mit anderen unterirdischen Zentralen grosse zu verarbeitende Wassermenge bringt es mit sich, dass alle wasserführenden Teile imposante Dimensionen aufweisen. So der Zulaufstollen, die Schieber, von denen der erste eben montiert wird, und der Unterwasserkanal.

Auch im Schalthaus mit der 6,4-kV- und 10-kV-Verteilalage und im Kommandoraum sind die Montagearbeiten im Gang. Ein Teil der Apparatefelder ist bereits fertiggestellt. In der Freiluftanlage fällt die massiv wirkende Rohrkonstruktion der Traggerüste auf. Die 135-kV-Druckluftschalter und die druckluftbetätigten Trenner sind zum Teil montiert und werden den Besuchern vorgeführt.

Nachdem so unser technisches Interesse reichlich Nahrung erhalten hat, verlangt auch der Magen sein Recht, und man begibt sich gerne zu dem in der Baukantine offerierten Mittagessen. Präsident Winiger dankt im Namen des SEV den Veranstaltern für die interessante und hervorragend organisierte Exkursion. Er unterstreicht dabei die Bedeutung unserer Wasserkraftwerke, welche in absehbarer Zeit sicher noch nicht durch Atomkraftwerke konkurrenzieren werden können. Stadtrat von der Aa antwortet mit einer witzigen Ansprache, worin er auch seinen Mitarbeitern für ihre Leistungen dankt.

Am Nachmittag teilen sich die Besucher in 3 Gruppen, von denen die eine die Ausgleichskammern besichtigt, die zweite die Wasserfassung und das Wehr, während die dritte Gruppe — diejenigen, die sich nichts entgehen lassen wollen — beide Einrichtungen nacheinander besucht. Auch diese Besichtigungen bieten noch viel Interessantes, so dass alle Teilnehmer am Abend mit einem Gefühl der Bereicherung die Rückfahrt nach Lausanne antreten.

Chandoline-Cleuson

Mo. — All die Unentwegten, die schon morgens sieben Uhr dem Bahnhof Lausanne zustrebten, wurden an diesem Tag für ihr Frühstück reichlich belohnt. Schon die Bahnfahrt nach Sitten wurde für viele ein Genuss: entlang dem lieblichen Lac Léman mit seinen sanft ansteigenden Rebbergen und dem unvergleichlichen Blick auf die Dent du Midi und Rochers-de-Naye, vorbei am altehrwürdigen Schloss Chillon, durch die liebliche Plaine du Rhône in das von hohen Bergkämmen eingeschlossene Unterwallis. Und über allem lag der Glanz einer warmen Herbstsonne!

Viel zu schnell war man in Sitten, wo uns die geräumigen Cars erwarteten, die uns in einer kurzen Fahrt nach dem Kraftwerk Chandoline der S. A. l'Energie de l'Ouest-Suisse brachten, wo ein erster Besichtigungshalt eingeschaltet wurde. Mit einer installierten Generatorenleistung von 194 500 kVA ist dieses Kraftwerk in der Lage, pro Jahr durchschnittlich 280 GWh, wovon allein 200 GWh Winterenergie, abzugeben. Einen starken Eindruck hinterliess vor allem der Maschinenraum mit seinen fünf Hauptgruppen zu je zwei Peltonturbinen und einem Generator.

Nach einem kurzen Rundgang durch das Kraftwerk und seine moderne Freiluftschaltanlage vertrauten wir uns bald wieder unseren Cars an, die uns in einer prächtigen Fahrt

¹⁾ Eine Beschreibung des Kraftwerkes Lavey befindet sich im Bull. SEV Bd. 36(1945), Nr. 23, S. 769...774.

durch anmutige Walliser Dörfer wie Veysnaz und Nendaz, zum Teil hoch über den tosenden Wassern der Printze, über die Alp St-Barthélemy zur Talsperre von Cleuson brachten. Aller Interesse erweckten hier vor allem die zu unterst in der grossen Betonmauer eingebauten vier Pumpen von je 1180 kW (1600 PS), die das im Cleusonbecken gesammelte Wasser durch einen unterirdischen Stollen in das rund 165 m



Fig. 1
Die Exkursionsteilnehmer folgen den Erklärungen des Gruppenführers

höher gelegene Speicherbecken des Dixencewerkes hinaufpumpen. Die Talsperre selbst war ursprünglich als Hohlmauer von 87 m Höhe, 420 m Kronenlänge und 84 m Basisbreite vorgesehen. Sie musste dann im Laufe des Sommers auf behördliche Verfügung hin verstärkt werden, was in der Weise geschah, dass jede zweite Kammer bis auf zwei Schächte ausbetoniert und bei den verbleibenden Kammern die wasserseitige Wand wesentlich verstärkt wurde (Fig. 4), Arbeiten, die eine Verlängerung der Bauzeit um ein volles Jahr zur Folge hatten.

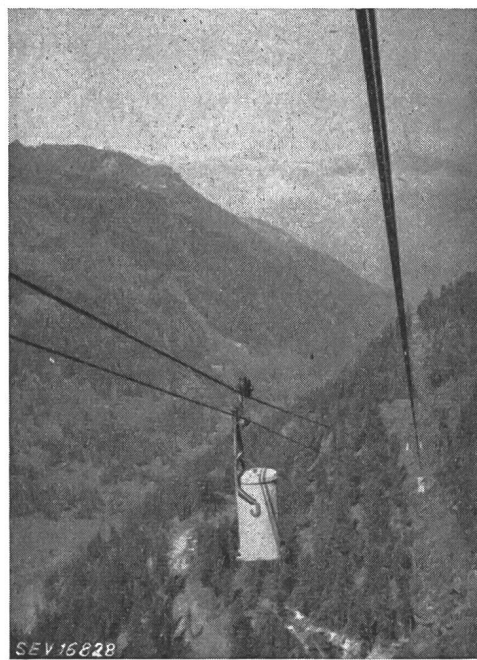


Fig. 2
Zementtransport mit der Luftseilbahn

Der Rundgang führt uns hierauf in die Betonfabrik, deren rationelle, bis in alle Einzelheiten ausgeklügelte Organisation die allgemeine Anerkennung und Bewunderung fand. Mit Hilfe einer besonders für diesen Zweck konstruierten Transportseilbahn werden die Zementkübel von der Station Ardon

der Simplonlinie über Schluchten, Wälder und Alpweiden hinweg auf den Bauplatz auf über 2000 m ü. M. befördert, dort durch eine sinnreiche Vorrichtung erfasst, nach Wegnahme des Deckels direkt in die grossen Zementsilos ent-

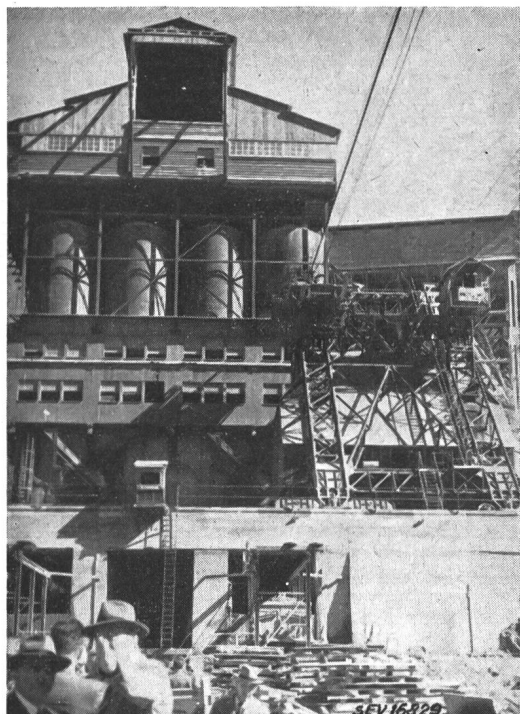


Fig. 3
Die Betonfabrik

leert, wieder verschlossen und auf dem gleichen Weg zurückbefördert. Eine zweite Transportseilbahn befördert den aus der Moräne von St-Laurent gewonnenen und gewaschenen Kies bis zur Baustelle, wo er je nach Körnung in die verschiedenen Behälter entleert wird.

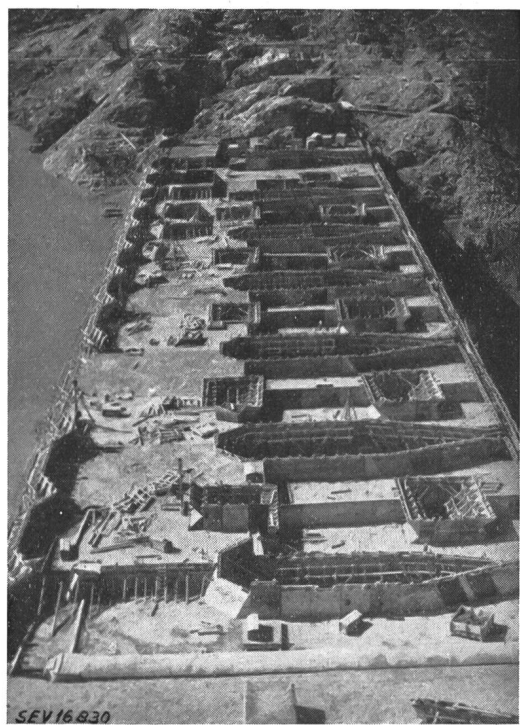


Fig. 4
Die Staumauer von Cleuson im Bau am 3. Oktober 1949

Der Rundgang endete in dem oberhalb der Staumauer an der Bergflanke gelegenen Barackendorf, welches unter anderem einen Krämerladen und ein eigenes Postbüro besitzt. In der Kantine, wo die Besucher Gäste der Erbauerin

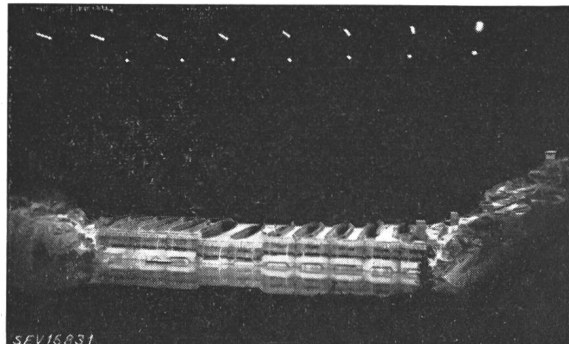


Fig. 5
Die Staumauer bei Nacht

des Werkes, der S. A. l'Energie de l'Ouest-Suisse waren, herrschte recht bald eine fröhliche Stimmung. Waren daran wohl die «geschwellten Härköpfel» auf den Tischen, welche auf Walliser «Raclettes» schliessen liessen, oder die edlen «vins du pays» schuld? Unserer Ansicht nach haben beide

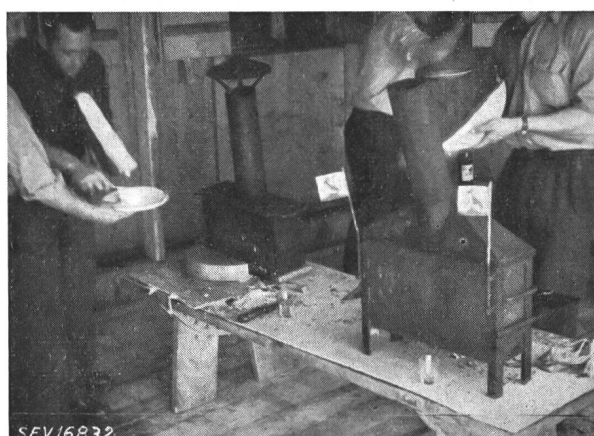


Fig. 6
In der Raclette-Küche

das Ihrige zu dieser Stimmung beigetragen. Als Hunger und Durst gestillt waren und man sich mehr aus «gourmandise» zu einer weiteren Portion Raclette verleiten liess, begrüßte Direktor R. A. Schmidt die Gäste und hiess sie namens der Gastgeberin auf dem Bauplatz, der im letzten Jahr so viel



Fig. 7
Am 6. Oktober 1949 wurde der 100 000. Kubikmeter Beton des Jahres 1949 eingefüllt

von sich reden gemacht hatte, herzlich willkommen, wobei er ihnen vor allem auch für das Interesse, das sie dem Werk durch ihren Besuch bekundeten, dankte. Namens der Geladenen antwortete Direktor Leuch, der die Bewunderung der Besucher für das Gesehene und ihren Dank für die vortreffliche Bewirtung zum Ausdruck brachte.

In der kurzen Zeit, die hierauf bis zur Abfahrt der Cars zur Verfügung stand, unternahmen die einen einen kleinen Abstecher in die nähere Umgebung des Bauplatzes, während andere, worunter der Berichterstatter, die Zeit benützten, in nächster Nähe der Baracken zwischen Felsblöcken und Bergsträuchern nach den letzten Herbstblumen zu suchen, um ein kleines Zeichen der Erinnerung an diesen schönen Tag mit nach Hause zu nehmen.

Zu früh mussten unsere Cars wieder bestiegen und die Heimreise angetreten werden. Dass beim Herunterfahren nach Sion von jung und alt tüchtig gesungen wurde, war das äussere Zeichen dafür, dass dieser Tag allen gefallen hatte.

Vallorbe-Joux: Usine La Dernier

Br. — Die Exkursion zum Kraftwerk La Dernier der Compagnie vaudoise des forces motrices des lacs de Joux et de l'Orbe (FMJ) machte die Teilnehmer mit einer der schönsten Juragegenden bekannt. Der junge Normalschweizer kommt viel zu wenig in jene eigenartigen, einsamen Höhen; die ältere Generation, die noch die Grenzbesetzung 1914...1918 mitgemacht hat, kennt sie allerdings gut, denn viele Wehrmänner jener Zeit haben in den melancholisch-schönen Jura-Bergen Wache gestanden. Zunächst fuhr die Wagenkolonne durch das fruchtbare Waadtland, über die römische Höhenstrasse von Cossonay, beim Schloss La Sarraz vorbei und über Romainmôtier hinauf nach Vallorbe, wiederholt von grossen, gravitätisch sich bewegenden Kuhherden aufgehalten. Im Maschinensaal La Dernier, dem Stammkraftwerk der FMJ, standen lange, reichgedeckte und bekränzte Tische bereit, uns zu einem willkommenen Znuni einladend. Direktor V. Abrezol begrüsste uns als Vertreter der weitsichtigen und zielbewussten Bauherrschaft aufs liebenswürdigste und Ingenieur R. Golay, dem die Vorbereitung und Durchführung des komplizierten und sehr gelungenen Umbaus oblag, gab in brillantem Vortrag einen Überblick über die Modernisierung dieses Kraftwerkes.



Fig. 1

Für Liebhaber von Kuhbildern

Solche Herden hatten auf der Strasse ein legitimes Vorrecht

Die Anlage wurde 1903 in Betrieb gesetzt; ihr Bau geht auf die Absicht des Kantons Waadt zurück, das Niveau des Sees im Val de Joux zu regulieren, um den Überschwemmungen des Tals abzuhalten. Dabei wurde das damals kühne und vielbeachtete Kraftwerk erstellt: 240 m Gefälle, 5 Maschinengruppen von je 736 kW, 13 kV Generatorspannung. Die Entwicklung der Energieversorgung im Gebiete der FMJ erforderte die Modernisierung des Werkes, das, um das Zusammenbrechen der Energieversorgung bei Ausfall der EOS und des Werkes Peuffeyre zu vermeiden, zu einem richtigen Spitzenwerk ausgebaut werden musste. Der durchgreifende Umbau

erfolgte 1944...1947. Der Freilaufstollen wurde durch einen leistungsfähigeren Druckstollen ersetzt, ein Wasserschloss besonderer Konstruktion wurde erstellt, die Druckleitung wurde auf grösseren Querschnitt ausgebaut, die neun alten Maschinengruppen wurden durch drei neue von je 8000 kW ersetzt, die ganze elektrische Anlage wurde in allen Teilen neu gebaut usw. Heute steht ein völlig neues Werk da, das meisterhaft, nach den modernsten Gesichtspunkten in kurzer und sehr

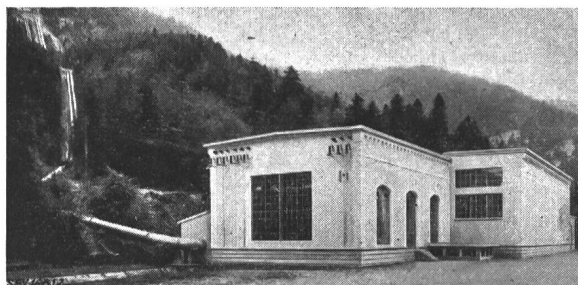


Fig. 2
Das Maschinenshaus La Dernier nach dem Umbau
im Jahr 1948

schwieriger Zeit erstellt wurde. Das Werk kann nun in 2 Minuten vom Stillstand auf Vollast gebracht werden, während vorher wegen des Ungenügens der hydraulischen Anlagen 20...25 Minuten nötig waren. Die Jahresproduktion des Werkes beträgt rund 30 GWh. Interessante Einzelheiten über den Umbau finden die Leser im Bull. SEV 1949, Nr. 19, S. 751.

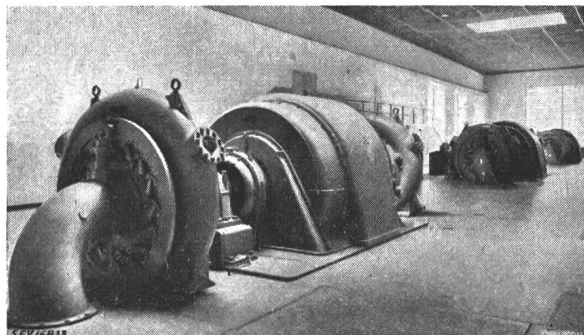


Fig. 3
Der Maschinensaal mit drei Maschinengruppen
Je 10 000 kVA; 1000 U./min; 13,5 kV

Noch während man beim Znuni sass, wurde das Werk in Betrieb gesetzt. Das Rauschen und Summen der anlaufenden Maschinen änderte die durch den Waadtländer etwas leicht gewordene Atmosphäre: Die Gespräche verstummen; die Damen blickten verwundert zu den grossen Maschinen, und ihre Ehemänner setzten eine fachmännisch-wichtige Miene

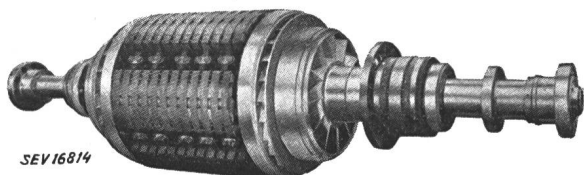


Fig. 4
Rotor, dessen Konstruktion an diejenige von
Turborotoren anlehnt

auf. Die Besichtigung begann. Vor allem interessierten die horizontalachsigen Francisturbinen, von denen je zwei mit einem Generator gekuppelt sind. Bis zu 4000 kW arbeitet nur eine, bei grösserer Leistung arbeiten beide; die Inbetriebnahme der zweiten Turbine erfolgt bei Ansteigen der

Last automatisch. Die Wahl fiel trotz des grossen Gefälles von 240 m auf Francis-Turbinen, weil diese eine Drehzahl von 1000/min statt von höchstens 600 bei Peltonturbinen erlauben, was beträchtliche Einsparungen an Maschinenkosten ermöglichte. Auch in der Transformatoren- und Schaltanlage war viel Interessantes zu sehen, da darin die letzten Neukonstruktionen verwendet wurden.

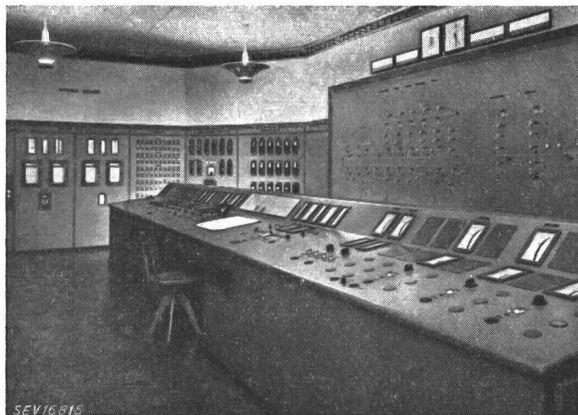


Fig. 5
Kommandoraum

Unterdessen kamen die Damen von ihrem Spaziergang zur Source de l'Orbe zurück, und wieder vereint brachten uns die Cars hinauf nach Le Pont, an den Lac de Joux, der dem Werk La Dernier als Akkumulierbecken dient, d. h. dienen sollte; die lange Trockenheit hatte zu einem bedenklichen Tiefstand des Wasserspiegels geführt. Doch heute be-

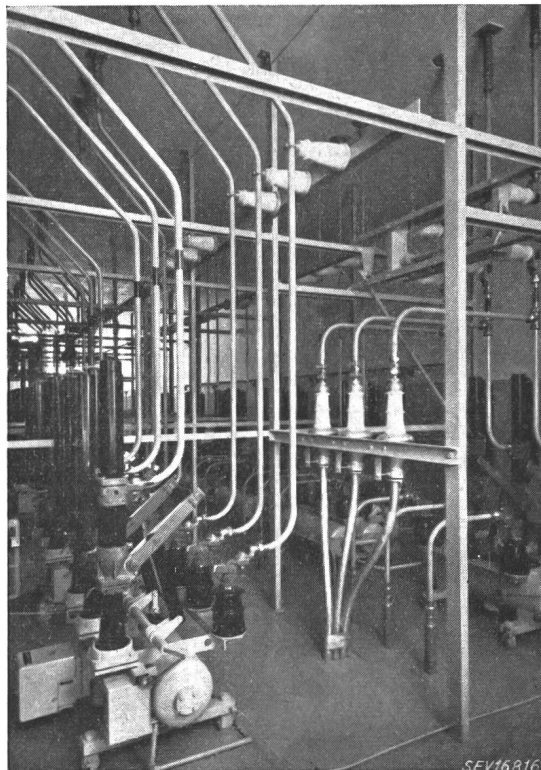


Fig. 6
13-kV-Verteilanlage mit Druckluftschaltern
20 kV, 600 A, 400 MVA

drückten uns die hydrologischen Sorgen nicht. Wir gaben uns den Reizen dieses wunderschönen Tals hin, und dann, im Hotel du Lac, einem exquisiten Mittagessen, offeriert von der FMJ. Der Verwaltungsratspräsident, Ch. Gogerat, be-

grüsste uns in einer charmanten, beziehungsreichen Ansprache, und L. Favre, Genf, dessen Ahnen hier oben als Schmiede wirkten, verdankte unter lebhaftem Applaus die grosszügige Gastfreundschaft der Gesellschaft.

Und nun sollten auch die Liebhaber landschaftlicher Reize noch restlos auf die Rechnung kommen. Wir fuhren dem See entlang, liessen le Sentier rechts liegen und stiegen



Fig. 7
Le Pont mit Lac de Joux und, im Hintergrund, Lac Brenet
Der tiefe Wasserstand gibt Uferpartien frei, die Plages gleichen

dann auf schmaler Strasse über die Prés de Bière hinauf nach Le Marchairuz, liessen uns gefangennehmen von den dem Jura eigentümlichen Landschaftsformen, den Wiesen, den lichten Tannenwäldern. Dann gings abwärts, dem Léman zu, und da erglänzte auf einmal am Himmel über einer Dunstschicht am weiten Horizont majestatisch und gross der



Fig. 8
Juralandschaft

Mont-Blanc im Abendsonnenschein. Es war ein unvergesslicher Anblick. Doch weiter — es ging 1000 m abwärts —, vorbei an Bière, wo auch schon so mancher Kanonier «Achtung — Steh!» gemacht hat, über Apples, Vufflens mit dem prächtigen Schloss nach Morges, und allzu rasch war man zurück in Lausanne, das uns zwei herrliche Festtage und diesen vielfach interessanten, von der Gastfreundschaft der FMJ getragenen Ausflug geschenkt hat.

S. A. des Câbleries et Tréfileries de Cossonay

O. H. — Am Montagmorgen nach 10 Uhr machten sich etwa 70 Personen auf die Reise nach dem nahen Cossonay, die eine Hälfte in einem ratternden Dreiachser Typ «100 Jahre Schweizer Bahnen», die andere Hälfte in ihren eigenen Benzin-Zweiachsern. Kurz vor 11 Uhr traf man sich vor den Toren der Câbleries et Tréfileries, wurde dort in einem kurzen Begrüssungswort willkommen geheissen und gleich darauf einer der fünf Gruppen zugeteilt, welche nun unter sach- und sprachkundiger Führung den Rundgang

durch die weitläufigen Lagerplätze, Lagerschuppen, Werkstätten und Laboratorien antraten.

Zuerst geht es an weiten Lagerplätzen vorbei, wo Tausende von Kupfer- und Bleibarren zu mächtigen Stapeln aufgeschichtet sind. Im nahen Warmwalzwerk wird ein Kupferbarren, auf etwa 900° erhitzt, rotglühend in eine Walzenstrasse hineingeschoben, die er dann auf der Gegenseite in wesentlich schlankerer Form verlässt. Doch wird ihm keine Zeit zum Verschnaufen gelassen, denn schon packen ihn flinke Zangen und legen ihn dem zweiten Walzenschlund zum Frasse vor. So geht es hin und her und her und hin, bis aus dem einst behäbigen rotglühenden Barren eine dünne schwarze Schlange von mehr als 200 Metern Länge geworden ist, die nun auf einem Häspel zu einem Ring aufgewickelt wird. Wahrhaftig, eine grüdliche Schlankheitskur!

In der Drahtzieherei werden die Ringe, denen vorher in einem Säurebad wieder ihre rote Farbe zurückgegeben wird, in Ziehbänken zu immer dünneren Drähten ausgezogen, die wiederum zu Ringen aufgewickelt werden. Diese Drähte sind, um sich diesen endlosen Quälereien zu erwehren, ganz «hart» geworden. Zur Strafe müssen sie nun auf einem Fliessband durch einen Weichglühofen wandern, wo man ihnen bei 400° Wärme und unter Luftabschluss wieder einen «weichen» Charakter aufzwingt, damit sie den weiteren Anforderungen der Verarbeitung und ihres endgültigen Verwendungszweckes gewachsen sind.

In der «Câblerie» werden die Drähte zu den verschiedenartigsten längs- und kreuzschlagverseilten Kabeln zusammengezirkt. In ähnlichen Maschinen werden auch die isolierten Drähte und Kabel hergestellt, indem die nackten Leiter von emsig rotierenden Spulensätzen aus mit Papier-, Stoff- oder Kautschuk-Bändern umwickelt werden. Hier werden auch die sogenannten «Musik»-Adern in Telephonkabeln mit Metallfolien, die der Abschirmung dienen, versehen. Damit die Kupferdrähte, welche mit einer Kautschukisolation versehen werden, von dem im Kautschuk enthaltenen Schwefel nicht angegriffen werden, werden sie vor dieser Operation durch ein flüssiges Zinnbad gezogen. Die Thermoplast-Isolation hingegen wird in Spritzmaschinen als Schlauch auf die Leiter aufgetragen.

In einer weiteren Fabrikationsabteilung werden die Isoliermaterialien für die Drähte und Kabel, nämlich Kautschuk und thermoplastische Isolierstoffe, aus ihren Rohprodukten hergestellt und in die für die Weiterverarbeitung nötige Form gebracht. Die hiefür erforderliche Wärme wird den Maschinen in Form von überhitztem Dampf zugeführt.

Da gerade von Dampf die Rede ist, sei eine kleine Nebenbemerkung gestattet: Im Hotel «Angleterre» mitten im hochgelegenen Dorfe Cossonay schien zu gleicher Zeit das Mittagessen in den Kochtöpfen zu dampfen, denn unser Rundgang wurde plötzlich unterbrochen und wir Teilnehmer nahmen in 3 Auto-Cars Platz, welche uns in rascher Fahrt in das von strahlender Spätherbstsonne umflutete Cossonay hinauffuhren.

Im Verlaufe des trefflich mundenden Mittagessens benützte Direktor de Rhám die Gelegenheit, um uns im Namen des abwesenden Generaldirektors Dr. h. c. R. Stadler, des neuen Ehrenmitgliedes des SEV, nochmals herzlich willkommen zu heißen. In flüssiger Rede gab er uns einige interessante technische und wirtschaftliche Daten des Unternehmens bekannt, welches heute etwas mehr als 600 Arbeiter und Angestellte beschäftigt. Hierauf liess er jedem Teilnehmer die Festschrift zum 25jährigen Geschäftsjubiläum (1923...1948) der Câbleries et Tréfileries de Cossonay überreichen. Nun ergriff Direktor Pronier das Wort, um im Namen aller Exkursionsteilnehmer dem gastgebenden Unternehmen für die instruktive Führung durch seine Fabrikationsstätten, besonders aber auch für die ausgezeichnete Bewirtung zu danken, was die Anwesenden durch spontanen Beifall bekämpften.

Nach dem Essen ging es wiederum in rascher Fahrt hinunter «an die Arbeit», denn es warteten noch weitere Abteilungen der Besichtigung. Gleich zu Beginn betreten wir eine überaus interessante Spezialabteilung, wo Pupinspulen für Telephonkabel und Übertragerspulen für Telephonzentralen hergestellt werden. Anhand von Oszillogrammen wird uns im Laboratorium die Wirkung der Pupinspulen auf die Qualität von Musik- und Gesprächsübertragung auf weite Distanzen demonstriert.

Nun folgt ein weiterer Fabrikationszweig, welcher von Jahr zu Jahr an Umfang zunimmt, nämlich die Kaltwalzerei von Eisenbändern. Das Rohmaterial wird in Form von warmgewalzten Bändern direkt von den Stahlwerken bezogen. In Cossonay passieren dann diese Bänder zuerst eine Spezialmaschine, welche sie in ziemlich geräuschvoller Weise von der Hammerschlag- und Zunderschicht befreit; dann werden sie in einem Säurebad gebeizt, bevor sie den Kaltwalzwerken zugeführt werden, wo sie nun mit jedem weiteren Durchgang dünner und entsprechend länger werden. So können z. B. Bänder von nur noch 0.8 mm Dicke ausgewalzt werden. Da auch diese Bänder durch den Fabrikationsprozess hart werden, passieren sie vor ihrer weiteren Verarbeitung ebenfalls besondere Weichglühöfen. Ein Teil dieser kaltgewalzten Bänder findet im eigenen Werk weitere Verwendung, sei es zur Armierung von Bleimantelkabeln, sei es zur Herstellung des Metallmantels von Isolierrohren.

Eine weitere, höchst interessante Abteilung ist die eigentliche Kabelfabrik, wo die vorfabrizierten Schwachstrom- und Starkstromkabel mächtige Bleipressen durchziehen, in welchen sie mit einem nahtlosen Bleimantel versehen werden, welcher dann seinerseits gegen äussere mechanische und chemische Beschädigungen mit asphaltierten Papierbändern und Juteschnüren oder sogar mit galvanisierten Eisendrähten oder -Bändern umwickelt wird. Dass dieser Abteilung ein Hochspannungs-Prüfraum angegliedert ist, wo die fertigen Kabel vor dem Versand auf «Herz und Nieren» geprüft werden, liegt auf der Hand.

Unverstehens rückte der Uhrzeiger gegen 17 Uhr, und das Marschtempo von Halle zu Halle musste mehr und mehr beschleunigt werden, denn die Fabrikleitung wollte sich nicht von uns verabschieden, ohne uns noch das jüngste und, fast möchte ich sagen, das imposanteste Gebäude ihres Unternehmens zu zeigen, das Wohlfahrtshaus. Schon äusserlich fiel es durch seinen prächtigen Blumenschmuck von roten Geranien und weissen Petunien auf, welche als durchgehender Fries die lange Fensterreihe des ersten Stockwerkes zu stützen schienen.

Rasch wurden wir noch in den mächtigen Speisesaal hinaufgelotst, wo unser ein leckeres Z'Vierli, bestehend aus knusperigem Backwerk, sowie Stark- und Schwachstromgetränken jeder gewünschten Spannung, wartete. Hier bot sich auch Gelegenheit, von den grosszügigen Gastgebern persönlich Abschied zu nehmen und ihnen für die bewiesene Gastfreundschaft nochmals herzlich zu danken, bevor uns die Signalglocke das Nahen des Zuges ankündigte und uns zum Aufbruch zwang. Ein letzter Blick zurück galt dem prächtigen rot-weißen Blumenbanner rings um das Wohlfahrtsgebäude, einem Symbol dafür, wie diese fortschrittliche Firma in allen Teilen für das Wohlbefinden ihres Personals sorgt.

Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey S. A.

Hf.— Die Hauptmacht der Exkursionisten war schon nach allen Richtungen unterwegs, als sich das Trüpplein «Vevey» im Bahnhof Lausanne gemächlich sammelte. Trotzdem es Montag war, lag etwas Feiertägliches und Wohltuendes in der Luft. Ein Bord von blühenden Rosenbüschchen bildet die Grenze zwischen dem nüchternen Bahnhofareal und dem sich gegen den See hin senkenden Gelände, das im Lichte eines strahlenden Herbstmorgens daliegt. Wir machen es uns in dem reservierten hintersten Wagen des Personenzuges bequem und geniessen während der Fahrt den Ausblick auf die liebliche Seelandschaft mit ihren mustergültig gepflegten Rebhängen. Bald sind wir am Ende unserer kurzen Reise und gelangen nach wenigen Marschminuten zum Portal der Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey S.A., wo wir von den Herren der Geschäftsleitung freundlich empfangen werden. In zwei kleinere Gruppen aufgeteilt, dürfen wir nun unter fachkundiger Führung den Rundgang durch die Werk-Anlagen antreten. Unser erster Besuch gilt dem vor wenigen Jahren vollständig modernisierten hydraulischen Laboratorium. Es würde zu weit führen, die verschiedenen Einrichtungen hier aufzählen oder gar beschreiben zu wollen; es soll nur erwähnt werden, wie wertvoll es im Wasserturbinenbau ist, aus peinlich genau durchgeführten Modellversuchen auf das Verhalten des entsprechend vergrösserten Abbildes, d. h. der Grosssturzine, zuverlässige Schlüsse ziehen zu können.

nen. Bei diesen Versuchen spielt die einwandfreie Messung der Drücke, Durchflussmengen, Drehzahlen und Bremsmomente eine ausschlaggebende Rolle, und wir bewundern die Apparaturen, welche, mit raffinierten Ablesevorrichtungen ausgestattet, das Auftreten von Messfehlern praktisch verhindern. Die Firma verfügt über eine doppelte Versuchsanlage für Hoch- und Niederdruckturbinen, und wir können dem Bremsversuch einer kleinen Kaplan-turbine beiwohnen und nachher bei stroboskopischer Beleuchtung die Wasserbewegung an einem rotierenden Peltonrad beobachten. Von dieser mustergültig eingerichteten Prüfstation geleitet man uns hinüber in die Schlosserei für Druckrohre und Reservoir. Im anschliessenden Gebäude geht der Umbau seiner Vollen-dung entgegen; es ist keine Kleinigkeit, solche Änderungen bei vollem Werkbetrieb vornehmen zu müssen. Wir kommen an einem blitzsauberen Untersuchungszimmer mit Röntgenanlage und modernsten Waschräumen vorbei, bevor wir in die neue Montageabteilung treten, wo die Dieseltraktoren zusammengebaut werden. Sauber ausgerichtet stehen die robusten Fahrzeuge in langen Reihen, um mit den letzten Zutaten ausgerüstet zu werden, oder bereit für die Kontrolle. Dann besuchen wir die Modellschreinerei und Dreherei und werfen einen Blick auf ein Peltonrad, dessen Schaufeln aus härtestem Spezialguss soeben genau nach Schablonen ausgeschliffen werden. Die leistungsfähige Giesserei bildet eine der wichtigsten Fabrikationsgrundlagen der Ateliers de Constructions Mécaniques und ermöglicht der Firma weitgehende Unabhängigkeit auf diesem Gebiete. Ein geschickter Former ist eben damit beschäftigt, am Sandkern zum Gehäuse einer für das Maschinenhaus Montchérard bestimmten Turbine die Schlussretouchen auszuführen. Wir überqueren den Hof und gelangen zur Kesselschmiede und Schweißerei; in dieser Halle befindet sich auch eine Universaleinrichtung zum Prüfen der Druckleitungsrohre aller gangbaren Größen, und nicht weit davon wird an der Herstellung von grossen Apparaturen aus nichtrostendem Stahl für die chemische Industrie emsig gearbeitet. Es ist bemerkenswert zu sehen, wie vielseitig das Fabrikationsprogramm ist und wie die einzelnen Abteilungen unter sich wetteifern, nur das allerbeste zu schaffen. Sehr eindrucksvoll ist die Hauptmontagehalle, in welcher auch die Grossbearbeitungsmaschinen untergebracht sind. Wir stehen vor einer reichen Auswahl von Wasserturbinen, die in ihrem Montagestadium mehr oder weniger vorgeschritten sind. Hier kriecht ein wissensdurstiger Besucher ins dunkle Innere eines Saugrohres, dort befühlt ein anderer andächtig die spiegelglatte Höhlung einer Hochdruckschaufel, und eine weitere Gruppe umringt einen abnahmebereiten Regler, System Vevey, um sich die Wirkungsweise dieses bewährten Präzisionsapparates erklären zu lassen. Viel Interessantes gäbe es da noch zu sehen, inzwischen aber ist es Mittag geworden und wir müssen unseren Rundgang abschliessen. Am Ausgang der Werkhallen nimmt uns ein Autobus in Empfang und es geht mit flottem Tempo dem nächsten, uns noch unbekannten Ziel entgegen. Von diesem zweiten Teil der Exkursion wollen wir aber nicht zu viel verraten, es könnte sonst bei einigen weniger Bevorzugten ein Gefühl des Neides provoziert werden.

Im Geiste sehen wir noch die märchenhaft schöne Aussicht auf den See und die Savoyer Berge, und im Vordergrund auf der Gartenterrasse des Hotels «Aux trois Couronnes» eine festlich gedeckte Tafel, wie sie nur bei grossen Anlässen zu finden ist.

Die Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey hatten uns an einem der schönsten Orte ihrer Stadt zu einem Mahle eingeladen, das eine Spitzenleistung der Waadtländer Hotellerie darstellte. Eine muntere Unterhaltung entspann sich an der Tafelrunde, bei welcher Gelegenheit Direktor Kotschubey im Namen der Geladenen den Dank für den so herzlichen Empfang aussprach. Monsieur Chessex, Verwaltungsratspräsident der Ateliers de Construction Mécaniques de Vevey, begrüsste die Besucher in liebenswürdiger Weise und erzählte von der Entwicklung, welche die Firma in den letzten Jahren durchgemacht hat.

Wir möchten auch hier nochmals den Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey für die freundliche Bewirtung und besonders der Geschäftsleitung, sowie den Herren Weiss, Kuchen und Volet für die interessante Führung durch die Werkstätten und Laboratorien aufrichtig danken.

Fibres de Verre S. A., Lucens

Lü. — Dank dem freundlichen Entgegenkommen der Direktion der Fibres de Verre S.A., Lucens, war den Teilnehmern an der Generalversammlung die Möglichkeit geboten, die Anlagen dieses relativ jungen Industriezweiges zu besichtigen. Es war denn auch für die meisten Anwesenden das erste Mal, dass sie der Herstellung und Verarbeitung von Glasseide und Glaswolle¹⁾ beizuwohnen Gelegenheit hatten.

Die Teilnehmer, die sich für die Exkursion Lucens entschlossen hatten, verliessen Lausanne nach 08.00 Uhr im Autocar. Über Moudon erreichten sie Lucens gegen 09.00 Uhr. Herr Gaulis, Delegierter des Verwaltungsrates, begleitet von den Ingenieuren Pfaehler, Fabrik-Direktor, und Grand d'Hauteville, begrüsste die Gäste und orientierte kurz über die zu besichtigenden Anlagen.

Der Betrieb stellt in zwei verschiedenen Abteilungen Glasfasern (Seide und Wolle) von 20 μm und 5 μm Durchmesser her. Die Fasern von 20 μm Dicke finden namentlich in der Wärmeisolation Verwendung, zum Beispiel in Bauten zur Isolation, aber auch zur Veränderung der Akustik. Die dünneren Fasern von 5...6 μm , die feiner sind als die feinsten Spinnenfäden (7...11 μm), werden wie Kunstseide oder Baumwolle zu Geweben und Bändern gewoben.

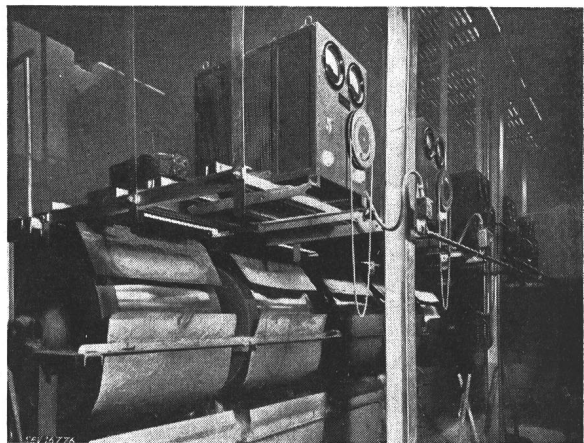


Fig. 1
Herstellung von Glasseide von 20 μm Durchmesser
(Maschinen vom Typ «Gossler»)

Zur Herstellung von Fasern guter Qualität muss das flüssige Glas ganz bestimmte Eigenschaften besitzen, besonders in Bezug auf Viskosität und Oberflächenspannung. Diese Eigenschaften sind durch die Zusammensetzung des verwendeten Rohglases gegeben. In Lucens werden die Spezialgläser aus Quarz-Sand und den üblichen Flussmitteln in elektrischen Schmelzöfen hergestellt. Das in der Elektrotechnik verwendete Glas muss außerdem sodafrei sein, um höchste Durchschlagsfestigkeit zu gewährleisten.

Die Herstellung der Glasseide (endlose Fasern) erfolgt nach dem Ziehverfahren. Dabei müssen die Temperatur des flüssigen Glases, der Durchmesser der Ziehlöcher und die Ziehgeschwindigkeit genau aufeinander abgestimmt sein. Der mechanische Zug erfolgt am erstarrten Teil des Fadens von der Aufwickeltrommel aus. Bei der Herstellung von Glaswolle (kurze Fasern) erfolgt der Zug durch Einwirkung der Zentrifugalkraft. Das flüssige Glas fällt auf eine rasch rotierende Scheibe mit vertikaler Welle und wird durch die Zentrifugalkraft in 20...30 cm lange Fäden ausgezogen, die dann abgesaugt werden. Bei diesem Verfahren lassen sich nur Glaswollfäden von rund 20 μm herstellen, während mit dem Ziehverfahren sowohl die Isolationsglasseide von 20 μm wie die Textilglasseide von 5 μm , welche unter dem Namen Vetrotex bekannt ist, herstellbar sind.

Die folgende Besichtigung zeigte nun die Maschinen zur Herstellung der Glasfasern in Betrieb. In Maschinen vom

¹⁾ siehe auch J. Gaulis: Caractéristiques et fabrication des textiles de verre utilisés comme isolant en électrotechnique. Bull. SEV Bd. 39 (1948), Nr. 8. S. 267...272.

Typ «Gossler» wird Glasseide von 20 μm auf Trommeln von etwa 1 m Durchmesser aufgewickelt (Fig. 1). Die volle Trommel wird dann tangential aufgeschnitten und die Seide wird in rund 3 m langen Strängen abgenommen. Diese «Engelhaare» werden dann durch Arbeiter und Arbeiterinnen auf

stellte in der Abstufung von 1...180 km/kg. Für die Isolation elektrischer Maschinen werden gewöhnliche und imprägnierte Bänder von 10...40 mm Breite und 0,04...0,5 mm Dicke angefertigt. Isoliergewebe aus Glasseide sind in Dicken von 0,03...0,3 mm und solche aus Glaswolle von 0,3...1 mm erhältlich.

Aus diesen Ausgangsprodukten lassen sich nun mannigfaltige Spezialprodukte herstellen. So ist z. B. Glimmer-Glasseide eine thermisch überaus hochwertige Isolation. Sie besteht aus 0,03 mm dicker Glasseide, auf der Glimmerplättchen aufgeklebt sind. Als Nuttenisolation in Turbogeneratoren wird Glas heute vorgezogen, weil Asbestisolationen infolge der hohen mechanischen und thermischen Beanspruchung Spiel bekommen. Während für Kupferdrähte, die mit Kunstharzlacken imprägniert sind, eine Betriebstemperatur bis etwa 120 °C zulässig ist, können Kupferdrähte, deren Glasisolation mit Siliconlack getränkt ist, bis auf 200...250 °C belastet werden.

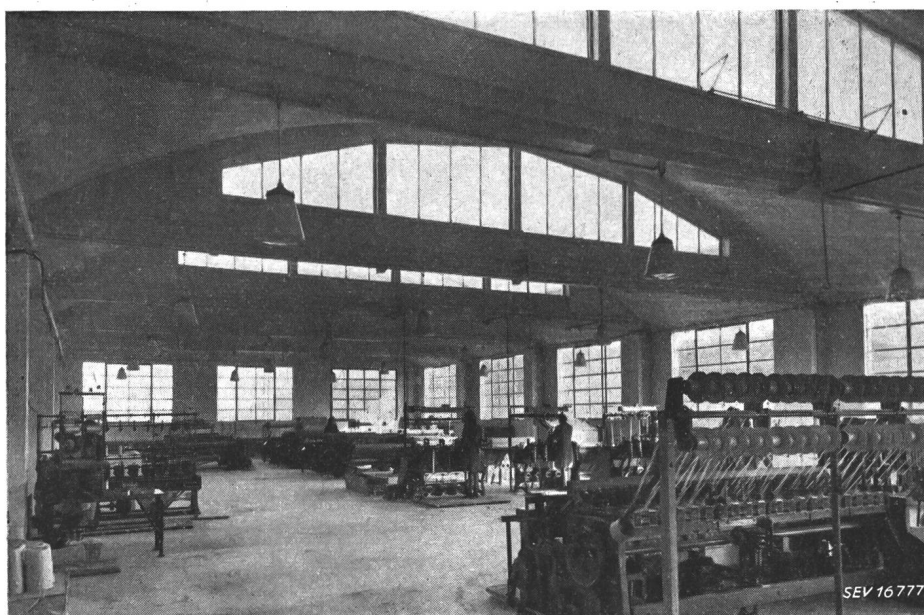


Fig. 2
Der Webereisaal der Fibres de Verre S. A. in Lucens

Matten, Stoff oder Kraftpapier sorgfältig verteilt und mit Mehrfachnähmaschinen aufgenäht. Diese Isolermatten finden zur Isolation von Dampfleitungen, von Bauten, oder zur Beeinflussung der Akustik Verwendung. Für besondere Zwecke, zum Beispiel die Fabrikation von Separatoren für Akkumulatoren, werden sie imprägniert.

Die Herstellung der rund 20 μm dicken Wollfasern durch Einwirkung der Zentrifugalkraft erfolgt in Maschinen vom Typ «Hager». Auch diese Wolle findet Verwendung zur thermischen Isolation. Die Nachfrage nach Glaswolle scheint sehr gross zu sein, da die im Betrieb stehenden Hager-Maschinen, die an sich schon sehr leistungsfähig sind, noch durch eine neue Gruppe ergänzt wurden, die nächstens in Betrieb genommen wird. So vermag z. B. der Schmelzofen der neuen Gruppe pro Tag 7,5 t Glas zu schmelzen und auf die für einen leistungsfähigen Betrieb günstigste Temperatur von 1200...1300 °C zu erhitzen. Die Schmelzöfen sind Elektrodenöfen, die von Spezialtransformatoren mit glasisolierter Wicklung gespeist werden.

Die Fabrikation von Textilglasseide (Durchmesser rund 5 μm) ist, wie erwähnt, nur nach dem Ziehverfahren möglich. Hier wird nun, entsprechend dem Verwendungszweck, nur sodafreies Glas benutzt. Die hauchdünnen Fäden sind kaum sichtbar und es ist denn auch begreiflich, dass das Ziehen so feiner Seide mit viel mehr Schwierigkeiten verbunden ist. Diese Fäden werden nun auf eigenen Ringspinnmaschinen gesponnen und gezwirnt und dann auf Webstühlen zu Geweben oder auf Bandwebstühlen zu Bändern gewoben. Die Einrichtungen erwecken in ihrer Gesamtheit den Eindruck einer gut ausgebauten kleinen Spinnerei und Weberei (Fig. 2), und die besichtigten Produkte zeigten die weitgehenden Anwendungsmöglichkeiten für Glasfasern. So wird z. B. für den Korrosionsschutz von Kabeln und Rohrleitungen ein mit Bitumen getränktes Glasfasergewebe hergestellt, das den Jutegeweben gegenüber den Vorteil hat, dass es kein Wasser aufsaugt und fäulnissicher ist. Aus Glasseide lassen sich ferner Storen anfertigen, die nicht faulen und nicht brennbar sind. Der geringen Dehnung der Glasfasern wegen finden sie auch vorteilhaft Verwendung in Form von Schnüren. Diese Schnüre binden satt, faulen nicht und altern nicht. Für die chemische Industrie wird ein spezielles, mit Polyvinylchlorid imprägnierte Glastuch hergestellt.

Weit wichtiger aber sind die Anwendungen in der Elektrotechnik. Für Drahtfabriken werden Umspinnfäden herge-

Bei der Besichtigung der verschiedenen Nebenanlagen machte eine Diesel-Notstromgruppe besonderen Eindruck, die bei Netzausfall automatisch inner 7 Sekunden die nötige Energie beschafft. Ein Stromunterbruch hätte in dieser Industrie auch wirklich katastrophale Folgen: die Ziehdüsen würden verstopft und die Kühlwasserzirkulation unterbrochen. Der Schaden wäre überaus gross. Die Besichtigung der weiteren Räumlichkeiten führte in musterhafte Garderobenräume, in Duscheanlagen und in eine wohnliche Kantine, in der die 150köpfige Belegschaft ihr Essen einnehmen kann.

Das Werk wird durch eine eigene Transformatorenstation von 3000 kVA gespeist. Die jährlich verbrauchte Energie soll rund 6 000 000 kWh betragen.

Die Fabrikbesichtigung hat allen Teilnehmern die Überzeugung verschafft, dass sich dem jungen Industriezweig ganz bedeutende Möglichkeiten bieten und die Glasfasern-Industrie eine grosse Zukunft vor sich hat.

Die Exkursion fand anschliessend im herrlichen Grandvaux am sonnigen Nordhang des Genfersees bei frisch gekeltertem Waadtländer Sauser, und bei Wein mit knusprigem Gebäck ihren frohen Abschluss.

Association Suisse des Electriciens (ASE)

Procès-verbal

de la 64^e Assemblée générale (ordinaire) de l'ASE
le dimanche 2 octobre 1949,
au Cinéma Capitole, à Lausanne

Le président de l'ASE, M. A. Winiger, directeur de la S. A. Electro-Watt, Entreprises Electriques et Industrielles, Zurich, ouvre la séance à 9 h 45, en prononçant l'allocution suivante:

«Mesdames, Messieurs,

Après le brillant début de notre Assemblée de Lausanne, qui a commencé hier, j'ai l'honneur de présider aujourd'hui notre 64^e Assemblée générale ordinaire.

Je vous souhaite à tous, Mesdames et Messieurs, la plus cordiale bienvenue.

J'aimerais tout d'abord vous signaler que l'ASE a maintenant 60 ans, puisqu'elle a été fondée à Berne le 24 avril 1889. Le seul survivant de la génération des fondateurs est notre cher membre honoraire *E. Bitterli*, D^r h. c., qui, malgré ses 89 ans, parcourt encore aujourd'hui la moitié de l'Europe, où il est partout le bienvenu.

Le cadre somptueux que nos amis lausannois ont donné à cette Assemblée générale et les personnalités éminentes qui ont tenu à assister à cette séance, marquent bien cet anniversaire, même si nous ne le fêtons pas expressément.»

Le président salue alors les invités (dont la liste figure dans le rapport général) et poursuit:

«Mesdames, Messieurs,

Lors de la précédente Assemblée générale, à Coire, je vous avais avisés que nous ferions une enquête sur les principaux problèmes qui préoccupent notre Comité. Cette méthode exceptionnelle — et j'insiste sur ce mot — a été adoptée afin d'avoir une fois l'assurance que les dispositions que prend le Comité ont bien l'assentiment de la majorité des membres.

Ainsi donc, un questionnaire détaillé a été envoyé à chacun des membres le 31 décembre 1948. J'estime qu'il est de mon devoir de vous indiquer aujourd'hui les résultats essentiels de cette vaste enquête. Un rapport plus détaillé sera publié ultérieurement dans le Bulletin de l'ASE.

Disons d'emblée que le Comité a été agréablement surpris du grand nombre de membres, également de l'étranger, qui ont manifesté leur intérêt aux destinées de notre Association, en répondant aux questions posées. Nous avons en effet reçu 853 réponses, qui représentent 1622 voix, c'est-à-dire le tiers environ du total des voix. De nombreux membres ont joint au questionnaire des lettres de plusieurs pages!

Au nom du Comité, je remercie chaleureusement tous ceux qui ont bien voulu se donner la peine de répondre à ce questionnaire et s'occuper ainsi d'une manière approfondie des tâches et des besoins de l'ASE. Ils ont tous apporté de la sorte une importante contribution à la vie de notre Association, qui portera ses fruits. Le Secrétariat exprime également ses remerciements pour les précieuses suggestions qui ont été faites.»

Le président donne alors un aperçu du dépouillement des réponses au questionnaire. Il en résulte que l'Association est dirigée comme le désire en général la majorité des membres. (Un article spécial sur les résultats de cette enquête paraîtra l'an prochain dans le Bulletin de l'ASE.)

Le président continue:

«Mesdames, Messieurs,

Les rapports annuels, comptes, budgets et bilans vous ont été présentés dans le Bulletin de l'ASE n° 18. Je dois admettre que vous avez lu ces documents, du moins ceux qui vous intéressent. Les rapports annuels prouvent que notre Association et ses diverses institutions ont déployé durant l'exercice écoulé une très grande et fructueuse activité. Je prie tous les organes qui y ont participé de recevoir nos sincères remerciements pour le travail accompli.

J'aimerais remercier ici l'Administration commune et le délégué de la Commission d'administration, Monsieur Kleiner, pour leur important travail de liaison entre les Associations, de même que pour l'organisation de la présente Assemblée générale de Lausanne. Nos remerciements s'adressent également au Secrétariat de l'ASE et à son chef, M. Bänninger. Notre dévoué secrétaire a eu, en effet, à s'occuper de tâches multiples et souvent très astreignantes, dont il s'est acquitté avec son habileté coutumière.

Le Comité constate avec plaisir que le nombre des membres ne cesse d'augmenter. Une augmentation constante est d'ailleurs indispensable pour une association comme la nôtre. Je vous prie donc tous d'inviter vos collègues qui ne font pas encore partie de notre Association à en devenir membres, afin que nous puissions toujours mieux poursuivre notre but, qui est le développement de l'électrotechnique.

Les rapports annuels indiquent que la plupart de nos nombreuses commissions ont été très actives et ont fait du bon travail. Nous les en remercions ici chaleureusement, notamment leurs présidents, experts et secrétaires, pour le grand dévouement qu'ils ont apporté à l'exécution de leurs

tâches dans l'intérêt de notre Association, ceci à titre bénévole.

Je ne crois pas qu'il y ait lieu d'entrer dans les détails de l'activité de notre Association. Je me bornerai donc à mentionner les points suivants:

Par le Bulletin n° 1 de cette année, vous avez été amplement renseignés sur la révision du chapitre des installations intérieures de l'Ordonnance fédérale sur les installations électriques à fort courant. J'en avais déjà parlé à la dernière Assemblée générale et cette question a également été traitée dans le rapport annuel. Au début de l'année, nous pensions que cette affaire pourrait être rapidement liquidée. Toutefois, de nouvelles difficultés surgirent et il a fallu poursuivre les pourparlers avec plusieurs groupements intéressés, afin d'arriver à une entente. A la demande du Département fédéral des postes et des chemins de fer, qui fut l'initiateur du projet, l'ASE avait accepté de contribuer pour sa part à cette entente. Nous croyons l'avoir fait dans l'esprit et dans l'intérêt général de notre Association. Les nouveaux textes sont maintenant bien au point et le Département en question tient beaucoup à ce que cette révision puisse entrer en vigueur le plus tôt possible. Elle est destinée à combler une importante lacune de l'Ordonnance sur les installations électriques à fort courant, qui, comme vous le savez, contribue à la sécurité des installations électriques et à faciliter les obligations légales de contrôle des entreprises électriques. J'aimerais toutefois insister sur le fait que nous devons, aujourd'hui comme demain, nous borner à un minimum de lois, ordonnances et prescriptions officielles, que les prescriptions ne doivent pas constituer une entrave au progrès et que leurs répercussions sur le plan économique doivent être supportables. Comme par le passé, nous tenons à ce que la sécurité des installations électriques soit garantie moins par des prescriptions fédérales, que par le bon jugement et l'active collaboration de tous les responsables. Si l'ASE n'avait pas, dès le début, insisté sur l'importance d'une activité librement consentie et sur l'opportunité de franches discussions, nous n'aurions pas été épargnés, comme nous le sommes, des interventions des autorités fédérales ou même cantonales.

J'aimerais également mentionner brièvement l'important travail entrepris dans le domaine des prescriptions, règles et recommandations par les organes de l'ASE et les organes communs de l'ASE et de l'UCS.

Le Bulletin de l'ASE vous renseigne au fur et à mesure sur l'adaptation des *Prescriptions sur les installations intérieures* aux progrès de la technique. Actuellement, une révision complète de l'ensemble de ces prescriptions est en cours. Les Prescriptions sur les installations intérieures seront simplifiées et deviendront plus claires. Mais il s'agit là d'un travail de longue haleine et je vous prie de ne pas être trop impatients.

Depuis la dernière Assemblée générale, nous avons pu mettre en vigueur les Prescriptions pour les *tubes isolants*, pour les *disjoncteurs de protection des lignes* et pour les *coupes-circuit basse tension à haut pouvoir de coupure*, de même que les Règles pour les *condensateurs de grande puissance* et les nouvelles Règles pour les *lampes électriques à incandescence*, ainsi qu'une modification des Règles et Recommandations pour la *protection des installations électriques contre les surtensions d'origine atmosphérique*, dans le cadre des Règles pour la coordination des isolements des installations à courant alternatif à haute tension.

Les Règles pour les *génératerices et groupes convertisseurs de soudage à l'arc en courant continu* et les Règles pour les *transformateurs de soudage à l'arc* entreront prochainement en vigueur.

Grâce à l'appui de l'industrie intéressée, les Règles pour les *turbines hydrauliques* ont également pu être publiées en anglais et en espagnol, tandis que les Prescriptions pour les *appareils de télécommunication* ont été publiées en anglais.

Les Règles et Recommandations pour les *symboles littéraux et signes* sont de plus en plus appliquées. Leur homologation aura lieu dès que la collection de ces symboles sera parachevée.

Les travaux concernant les *symboles graphiques* commenceront encore cette année.

Une deuxième édition des Règles pour les *machines électriques tournantes*, remaniées et complétées, pourra être pro-

chainement publiée et, ultérieurement, les nouvelles Règles pour les transformateurs.

Récemment, dans le Bulletin de l'ASE n° 15 de cette année, le système d'unités Giorgi, accepté internationalement et déjà très utilisé, a été recommandé, après que son introduction eût été étudiée d'une manière approfondie par le Comité Technique 24 du Comité Electrotechnique Suisse. Ce nouveau système d'unités présente de si nombreux avantages pour les calculs pratiques, que nous recommandons vivement aux spécialistes de l'adopter. Ce faisant, nous ne visons pas simplement à augmenter le nombre des systèmes d'unités de mesure actuels, mais bien à réaliser une unification extrêmement désirable. Nous recommandons tout spécialement aux professeurs de tous les degrés de donner la préférence au système Giorgi dans leur enseignement, afin que la période de transition soit aussi réduite que possible. Nous recommandons en même temps le passage à la forme rationalisée des lois fondamentales de l'électricité. Ces recommandations sont amplement motivées dans le Bulletin de l'ASE en question.

L'élaboration des prescriptions, règles et recommandations se fait en étroite collaboration avec les *travaux internationaux* dans ce domaine. Vous aurez certainement lu avec intérêt le rapport du Comité Electrotechnique Suisse sur ce sujet. Nous nous efforçons toujours d'adapter nos Normes aux Normes internationales existantes ou en préparation et nous espérons que les autres pays en font de même.

Depuis la dernière Assemblée générale, nous avons à déplorer le décès de plusieurs de nos collègues. En voici la liste:

Membres honoraires:

Emil Blattner, professeur émérite du Technicum cantonal de Berthoud;
Hermann Kummler-Sauerländer, fondateur de la S.A. Kummler & Matter, Aarau.

Membres libres:

Carlo Lutz, ingénieur, Turin;
Ferdinand Ekert, ingénieur, Zurich;
Matthé Meuly, ancien inspecteur des installations à courant fort, Olten;
Theo Meister, ancien ingénieur à la S.A. Motor-Columbus, Zurich;
Friedrich Sauter, D^r h. c., fondateur de la S.A. Fr. Sauter, Bâle;
Edwin Matter, co-fondateur de la S.A. Kummler & Matter, Aarau;
Victor Kammerer, ingénieur en chef de l'Association alsacienne des propriétaires d'appareils à vapeur, Mulhouse.

Membres individuels et personnalités dirigeantes de membres collectifs:

Walter Oetliker-Keller, adjoint au service d'exploitation des Forces Motrices de la Suisse Centrale, Lucerne;
Willy Tobler, vice-directeur de la S.A. Elektromotorenbau, Birsfelden.
Oswald Heer, directeur et membre du comité d'administration de la S.A. Fabrique de tubes isolants de Hallau;
F. J. Rutgers, professeur d'électrotechnique au Technicum cantonal de Berthoud;
Carl Wührmann, chef de section du Service de l'aviation et de la défense contre avions, instructeur des troupes d'aviation, Berne;
M. Haerry, chef d'exploitation de la S.A. du Chemin de fer Bremgarten—Dietikon, Bremgarten;
Aloys Reding, vice-directeur de la Division des télégraphes et des téléphones de la Direction générale des PTT, Berne;
H. Keller, chef du Laboratoire de recherches et d'essais de la Direction générale des PTT, Berne;
Max Porret, ingénieur, Lausanne;
Alfred Steinemann, remplaçant de l'ingénieur en chef de l'Association suisse des propriétaires de chaudières à vapeur, Zurich;

Fridolin Luchsinger, ingénieur, Zurich;
August Walter, ingénieur en chef et fondateur de pouvoir de la S.A. des produits électrotechniques Siemens, Zurich;
Othmar K. Marti, ingénieur, Milwaukee (USA);
Carlo Hoeffler, vice-directeur du Service de l'électricité de la Commune de Lugano;
Walter Hammer, administrateur-délégué et président du conseil d'administration de la S.A. Autophon, Soleure;
J. Züger, directeur des Tramways de la Ville de Zurich;
Hans R. Fritz, ingénieur, Muttenz.
A. Saesseli, propriétaire de l'entreprise A. Saesseli & Cie, Zurich;
Walter P. Schnebli, directeur de la Stuag Internationale, Zurich;
W. Schauflerberger, D^r phil., fondateur de la Fabrique d'appareils Solis, Zurich;
Louis Bauer, représentant, Zurich;
Emil Frey, ancien administrateur-délégué de la S.A. des Forces Motrices du Nord-Est de la Suisse, Kilchberg (ZH);
Fritz Kobel, ancien chef d'exploitation des Services industriels de la Commune de Lyss;
Carl Dubs, ingénieur aux Fabriques de ciment du Jura Aarau-Willegg, Aarau;
Alfred Monney, inspecteur cantonal des installations électriques, Fribourg;
Ibrahim A. Midani, ingénieur-électricien à la Radio syrienne, Damas;
Henri de Raemy, administrateur-délégué et directeur général de la Compagnie générale d'électricité, Paris.

Je vous prie de vous lever pour honorer la mémoire de ces disparus. — Je vous remercie.»

Le président constate que tous les documents et renseignements concernant l'Assemblée générale de ce jour ont été publiés dans le Bulletin de l'ASE 1949, n° 18, du 3 septembre. Le Comité n'a reçu entre-temps aucune proposition particulière des membres.

La liste des présences que l'on a fait circuler, indique que l'Assemblée peut délibérer valablement, car, conformément à l'article 10, quatrième alinéa des Statuts, le nombre des voix présentes ou représentées atteint plus du dixième du nombre total des voix.

Aucune observation n'étant formulée en ce qui concerne l'*ordre du jour* publié dans le Bulletin de l'ASE 1949, n° 18, p. 667, celui-ci est donc *approuvé*.

Il est *décidé* sans opposition que les votes et élections auront lieu à *main levée*.

N° 1:

Nomination de deux scrutateurs

Sur proposition du président sont *nommés* scrutateurs: MM. H. Wirth, vice-directeur de la S.A. Micafil, Zurich, et W. Wanger, assistant de la Direction de la S.A. Brown. Boveri & Cie, Baden.

N° 2:

Procès-verbal de la 63^e Assemblée générale du 4 septembre 1948 à Coire

Le procès-verbal de la 63^e Assemblée générale du 4 septembre 1948 (voir Bull. ASE 1948, n° 26, p. 890...895) est *approuvé* sans opposition.

N° 3:

Rapport du Comité sur l'année 1948; comptes de l'ASE pour 1948 et des fonds; rapport des contrôleurs des comptes; propositions du Comité

N° 4:

Rapport du Comité Electrotechnique Suisse (CES) pour 1948

N° 5:

Institutions de contrôle de l'ASE; rapport sur l'année 1948; compte 1948; rapport des contrôleurs des comptes; proposition de la Commission d'administration

N° 7:

Budget de l'ASE pour 1950; propositions du Comité

N° 8:

Budget des Institutions de contrôle pour 1950; propositions de la Commission d'administration

Le président rappelle qu'il a déjà dit l'essentiel sur ces divers points de l'ordre du jour, dans son allocution d'ouverture. Le rapport des contrôleurs des comptes a paru dans le Bull. ASE 1949, n° 19. Les contrôleurs proposent l'approbation des comptes et des bilans et demandent que décharge soit donnée au Comité, avec remerciements à tous les organes administratifs pour les services rendus. Le président demande aux contrôleurs des comptes s'ils ont des remarques à faire.

Cela n'est pas le cas.

Le président: Il est certain que le solde passif considérable que présentent les comptes de l'Association pourra être liquidé dans deux ans environ. Nos problèmes financiers prendront à l'avenir une grande importance, lorsqu'il s'agira de compléter nos immeubles. Nous nous efforçons de retarder cette échéance le plus longtemps possible, mais nous serons obligés un jour ou l'autre de considérer sérieusement ces problèmes.

Quelqu'un désire-t-il prendre la parole au sujet des rapports, comptes ou bilans?

Cela n'est pas le cas.

Sont approuvés, sans opposition en donnant décharge au comité, conformément aux différentes propositions:

le rapport du Comité, les comptes et les bilans de l'Association et des fonds (N° 3),

le rapport du Comité Electrotechnique Suisse (N° 4),
le rapport, les comptes et le bilan des Institutions de contrôle (N° 5),

le budget de l'Association pour 1950 (N° 7),

le budget des Institutions de contrôle pour 1950 (N° 8).

Il est décidé de reporter à comptes nouveaux les excédents de dépenses de fr. 32 727.29 de l'Association et de fr. 286.70 des Institutions de contrôle.

N° 6:

**Fixation
des cotisations des membres pour 1950,
conformément à l'article 6 des Statuts;
propositions du Comité**

Le président: Le Comité propose que les cotisations de 1950 soient les mêmes qu'en 1949.

Personne ne demande la parole à ce sujet.

L'Assemblée décide à main levée, sans opposition, que les cotisations des membres pour 1950 seront fixées comme suit, conformément à l'article 6 des Statuts:

I. Membres individuels, comme en 1949 . . . fr. 30.—

II. Membres étudiants, comme en 1949 . . . fr. 18.—

III. Membres collectifs, comme en 1949

| Nombre de voix | Capital investi | | Cotisat. 1950 |
|----------------|-----------------|----------------|---------------|
| | fr. | fr. | |
| 1 | jusqu'à | 100 000.— | 60.— |
| 2 | de 100 001.— | à 300 000.— | 100.— |
| 3 | » 300 001.— | à 600 000.— | 150.— |
| 4 | » 600 001.— | à 1 000 000.— | 230.— |
| 5 | » 1 000 001.— | à 3 000 000.— | 310.— |
| 6 | » 3 000 001.— | à 6 000 000.— | 480.— |
| 7 | » 6 000 001.— | à 10 000 000.— | 700.— |
| 8 | » 10 000 001.— | à 30 000 000.— | 1050.— |
| 9 | » 30 000 001.— | à 60 000 000.— | 1500.— |
| 10 | au-dessus de | 60 000 000.— | 2050.— |

N° 9:

Rapport sur l'activité de l'Administration commune de l'ASE et de l'UCS en 1948 et compte 1948, approuvés par la Commission d'administration

N° 10:

Budget de l'Administration commune de l'ASE et de l'UCS pour 1950, approuvé par la Commission d'administration

Le président rappelle qu'il a également parlé de l'activité de l'Administration commune dans son allocution d'ouverture et demande si quelqu'un a des observations à formuler au sujet du rapport annuel, du compte ou du budget.

Cela n'est pas le cas.

L'Assemblée prend connaissance, en les approuvant, du rapport et du compte (N° 9), ainsi que du budget (N° 10) de l'Administration commune.

N° 11:

**Rapport et compte
du Comité Suisse de l'Eclairage (CSE)
pour 1948 et budget pour 1949**

N° 12:

**Rapport et compte
de la Commission de corrosion pour 1948,
et budget pour 1950**

Le président demande si quelqu'un a des observations à formuler au sujet des rapports, comptes et budgets du Comité Suisse de l'Eclairage et de la Commission de corrosion.

Cela n'est pas le cas.

L'Assemblée prend connaissance, en les approuvant, du rapport, du compte et du budget du Comité Suisse de l'Eclairage (N° 11), ainsi que du rapport, du compte et du budget de la Commission de corrosion (N° 12).

N° 13:

Nominations statutaires

a) de 2 membres du Comité

Le président: Mesdames, Messieurs,

Conformément à l'article 14 des Statuts, les mandats de MM. Traber et Werdenberg, membres du Comité, arriveront à expiration le 31 décembre 1949. Ces membres ont déjà été réélus deux fois. Les Statuts n'autorisant pas une troisième réélection, le Comité ne peut donc vous proposer de les réélire de nouveau. Il le regrette extrêmement, car MM. Traber et Werdenberg ont toujours donné un avis clair et réfléchi sur les problèmes qu'il s'agissait de résoudre, ce que le Comité apprécie particulièrement. Je les remercie sincèrement de leur précieuse collaboration durant neuf années au sein du Comité.

M. Werdenberg préside avec une compétence reconnue unanimement la grande et importante Commission pour les installations intérieures, qui compte de nombreuses sous-commissions et est en rapports constants avec des organisations internationales. Il préside également la Commission consultative pour l'Ordonnance sur les installations à fort courant, ainsi que divers Comités Techniques du CES. J'aimerais profiter de cette occasion pour le remercier de son activité et je suis heureux qu'il poursuive les tâches qui lui ont été confiées.

Le Comité a longuement discuté de la succession de ces deux membres. Il tenait tout particulièrement à ce que les deux nouveaux membres fussent des personnalités compétentes, qui représentent en outre d'importants groupements.

Le Comité s'occupera ultérieurement de la question d'une représentation des divers groupements de membres et présentera un rapport à ce sujet. En raison du nombre restreint des membres du Comité — le nombre maximum de 11 fixé par les Statuts est maintenant atteint — il est quasiment impossible de tenir compte de tous les groupements importants, qui existent actuellement. Nous nous efforçons néanmoins de faire entrer au sein du Comité des personnalités très qualifiées. En outre, du fait que les Statuts prévoient des renouvellements périodiques des membres du Comité, nous sommes convaincus que notre Association est dirigée selon les désirs de la majorité des membres.

Après mûres réflexions, le Comité vous propose d'élire comme nouveaux membres du Comité MM.:

*M. Preiswerk, Lausanne-Ouchy, et
H. Puppikofer, Zurich.*

Ce faisant, le Comité désire faire représenter en son sein les importants groupements des usines électriques de l'industrie et celui de l'électrochimie.

Il estimait également qu'il serait opportun de tenir compte de l'importance des Ateliers de Construction Oerlikon, en vous proposant le choix de l'un de ses dirigeants.

Enfin, MM. Preiswerk et Puppikofer sont des spécialistes réputés, qui possèdent une grande expérience et de vastes connaissances, et ont déjà rendu de précieux services à l'ASE, en présidant certaines Commissions.

Avez-vous d'autres propositions à faire?

Cela n'est pas le cas.

L'Assemblée décide, à main levée et à l'unanimité, l'élection pour la période s'étendant de 1950 à 1952 de MM.

M. Preiswerk, ingénieur, directeur de la S. A. pour l'industrie de l'aluminium, Lausanne-Ouchy, et

H. Puppikofer, ingénieur, directeur des Ateliers de Construction Oerlikon, Zurich.

Le président: Au nom du Comité, j'adresse une cordiale bienvenue à ces deux nouveaux membres. Je suis certain qu'ils apporteront une importante collaboration à nos travaux et j'espère qu'ils se sentiront à l'aise au sein de notre petite famille et travailleront en parfaite entente avec nous.

b) Election de 2 contrôleurs des comptes et de leurs suppléants.

Le président: Le Comité vous propose de réélire MM. *O. Locher, Zurich, et P. Payot, Clarens,*

en qualité de contrôleurs des comptes, ainsi que

Ch. Keusch, Yverdon, et E. Moser, Muttenz,

en qualité de suppléants.

Avez-vous d'autres propositions à faire?

Personne n'ayant demandé la parole, l'Assemblée générale élit à l'unanimité, en qualité de contrôleurs des comptes pour 1950, MM.

O. Locher, ingénieur, chef de l'entreprise Oskar Locher, chauffages électriques, Zurich, et

P. Payot, directeur de la Société Romande d'Electricité, Clarens;

en qualité de suppléants pour 1950, MM.

Ch. Keusch, chef d'exploitation de l'Usine électrique des Clées, Yverdon, et

E. Moser, président du conseil d'administration de la S. A. Moser, Glaser & Cie, Muttenz.

N° 14:

Prescriptions, Règles, Recommandations

Le président: Une série de prescriptions, règles et recommandations ont été récemment publiées sous forme de projets ou le seront prochainement. Le Comité vous prie de lui donner pleins pouvoirs pour mettre en vigueur ces prescriptions, règles et recommandations, aussitôt qu'elles auront eu l'assentiment des membres, à la suite de leur publication dans le Bulletin de l'ASE et de la liquidation des observations éventuelles.

Avez-vous d'autres propositions à faire?

Cela n'est pas le cas.

L'Assemblée générale donne tacitement pleins pouvoirs au Comité pour mettre en vigueur les projets énumérés ci-après, aussitôt qu'ils auront été publiés dans le Bulletin de l'ASE et que les observations éventuelles auront été liquidées:

a) Prescriptions pour les conducteurs à isolation thermoplastique à base de chlorure de polyvinyle,

b) Règles pour les isolateurs-supports pour haute tension,

c) Règles pour les isolateurs de traversée pour courant alternatif à haute tension,

d) Recommandations pour les soudures de brins de conducteurs câblés en aluminium pur et en alliages d'aluminium, en aluminium-acier et en alliages d'aluminium-acier,

e) Recommandations pour les armatures de câbles.

N° 15:

Choix du lieu de la prochaine Assemblée générale

générale

Le président: La prochaine Assemblée générale sera probablement une assemblée purement administrative, à laquelle les dames ne seront pas invitées. Elle durera un jour ou deux tout au plus.

Quelqu'un a-t-il un lieu à proposer ou désire-t-il inviter l'ASE en un endroit agréable?

Personne ne demande la parole.

L'Assemblée générale est tacitement d'accord que le Comité de l'ASE détermine, d'entente avec le Comité de l'UCS, le lieu de la prochaine Assemblée annuelle.

N° 16:

Diverses propositions des membres

Le président: Dans les délais fixés par les statuts, le Comité n'a pas reçu de propositions et de questions à porter à l'ordre du jour. Les propositions qui pourraient être présentées aujourd'hui ne pourront donc être que reçues pour examen.

Personne ne demande la parole.

N° 17:

Nomination de membres d'honneur

Le président: Mesdames, Messieurs,

Le président de l'ASE ressent chaque fois un très grand plaisir, lorsqu'il est en mesure de proposer que l'on nomme membres d'honneur des personnes qui ont bien mérité de l'Association, de l'électrotechnique en général ou de l'industrie électrique.

Au nom du Comité, je vous propose aujourd'hui la nomination de deux personnalités comme membres d'honneur.

Le Comité sentait tout particulièrement le besoin d'honorer, à Lausanne, un Suisse romand de grand mérite. Je vous propose donc de nommer membre d'honneur de l'ASE

Monsieur Rodolphe Stadler, D^r h. c., Lausanne, qui a largement contribué au développement de l'industrie des câbles et de l'industrie métallurgique en général, en assurant notamment pendant la guerre le ravitaillement de notre pays en métaux.

Monsieur Stadler est l'un des plus remarquables industriels de la Suisse. Dans le domaine des câbles et branches connexes, il jouit d'une réputation méritée. Durant la guerre, il a assumé la lourde tâche de procurer et de répartir équitablement les métaux indispensables à notre industrie électrique. De plus, grâce à son jugement précis de la situation et à sa largeur de vues, il a su créer de nouvelles industries. Enfin, en sa qualité de spécialiste dont les opinions sont toujours hautement appréciées, il a contribué activement au développement et à l'épanouissement de notre économie publique, surtout dans le domaine de l'organisation industrielle et en ce qui concerne les questions sociales.

Je vous prie de bien vouloir nommer membre d'honneur par acclamations M. Rodolphe Stadler.

Par de longues acclamations, l'Assemblée générale nomme à l'unanimité Monsieur

Rodolphe Stadler, D^r h. c., administrateur-délégué de la S. A. des Câbleries de Cossonay,

membre d'honneur de l'ASE. Le président lui remet alors le traditionnel vitrail armorié.

Le président: Au nom du Comité, je vous propose maintenant de nommer membre d'honneur

Monsieur Eugen Dolder, professeur, Winterthour, qui a assumé durant de longues années l'éducation des électrotechniciens.

Monsieur Dolder, qui est depuis 15 ans au bénéfice de la retraite, jouit encore actuellement de la haute estime de ses anciens élèves, dont un grand nombre occupent maintenant des postes très importants et qui lui sont redévolables de leurs profondes connaissances en électrotechnique. Il a consacré toute sa vie à l'enseignement de l'électrotechnique et mérite donc d'être honoré par l'ASE.

Je vous prie de bien vouloir le nommer membre d'honneur par acclamations.

Par de longues acclamations, l'Assemblée générale nomme à l'unanimité Monsieur

Eugen Dolder, professeur émérite, Winterthour, membre d'honneur de l'ASE.

Le président: Je vous remercie. En raison de son grand âge, Monsieur Dolder n'a pu venir assister à cette assemblée. Nous lui adresserons un télégramme et nous lui apporterons le vitrail armorié.

(Pause de 15 minutes.)

№ 18:

**Conférences de MM. E. Juillard et J. Pronier:
«Oeuvres et souvenirs de René Thury»**

Le président: Mesdames, Messieurs,

Depuis longtemps déjà, le Comité avait l'intention de remémorer l'œuvre de René Thury. La présente Assemblée se tenant en terre romande, nous avons pensé que l'occasion était propice. Les œuvres de Thury et le charme de sa personnalité sont si grands et si exceptionnels, que l'ASE s'estime honorée en rappelant aujourd'hui sa mémoire.

Je salue respectueusement Madame Sauvin-Thury, fille de René Thury, ici présente, ainsi que Monsieur Sauvin et les autres membres de la famille Thury.

(Suivent les deux conférences¹⁾.)

A l'issue des conférences, le président remercie les deux conférenciers en ces termes:

«Mesdames, Messieurs,

Vos applaudissements nourris viennent de prouver combien vous avez apprécié les conférences de MM. Pronier et Juillard, qui, grâce à d'importantes recherches dans les archives et autres documents, ont su nous retracer la vie de René Thury d'une manière si palpitante.

L'ASE se faisait un point d'honneur de rappeler la mémoire de l'un des plus grands pionniers de l'électrotechnique suisse et je remercie les deux conférenciers d'avoir bien voulu se charger de remplir ce devoir envers ce disparu.»

Clôture de l'Assemblée générale: 12 h 15.

Zurich, le 1^{er} décembre 1949.

Le vice-président Le secrétaire de l'Assemblée:
P. Meystre H. Marti

**Union des Centrales Suisses d'électricité
(UCS)**

Procès-verbal

de la 58^e Assemblée générale (ordinaire) de l'UCS,
le samedi 1^{er} octobre 1949, 16 h 30,
au Casino de Montbenon, Lausanne

Le président, M. H. Frymann, directeur du Service de l'électricité de la Ville de Zurich, ouvre la 58^e Assemblée générale de l'Union des Centrales Suisses d'électricité à 16 h 41 dans les termes suivants:

«Sehr geehrte Damen und Herren,

Lausanne als Tagungsort hat, wie erwartet, seine attraktive Wirkung in vollem Umfange ausgeübt. Ich begrüsse Sie alle zu unserer 58. Generalversammlung.

J'ai l'honneur et le grand plaisir de saluer la présence de MM. Oguey et Maret, conseillers d'Etat du canton de Vaud, de M. Von der Aa, municipal de la Ville de Lausanne, directeur des Services industriels. Je n'ignore pas que les membres des autorités sont fortement sollicités par les devoirs de leurs charges, en plus du grand fardeau qu'ils assument. C'est pourquoi je tiens à les remercier tout particulièrement de l'honneur qu'ils nous font en participant à notre manifestation.

Der Präsident geht dann zur Begrüssung der weiteren Gäste über (siehe deren Namen im allgemeinen Teil) und widmet den Herren aus dem Ausland folgende Worte:

Ceux d'entre nous qui ont eu le privilège de participer au Congrès de l'Union internationale des producteurs et distributeurs d'énergie électrique, du 19 au 25 septembre à Bruxelles, s'associeront à moi pour souhaiter la plus cordiale bienvenue à

M. Snoeck, de l'Union des exploitations électriques de Belgique,
M. Thibergien, directeur général de la Fédération professionnelle des producteurs et distributeurs d'électricité de Belgique,
M. de Meerendre, directeur général du Comité d'études techniques.

Nous n'oublierons jamais l'hospitalité de nos amis belges et combien ils se sont dépensés à rendre notre séjour en Belgique aussi attrayant et agréable que possible. La première grande réunion des producteurs et distributeurs d'électricité après la guerre fut un plein succès. Je prie nos hôtes d'accepter encore une fois nos remerciements les plus sincères et vous, mes chers collègues suisses, je ne doute pas que vous accueillerez nos amis belges avec la même cordialité que celle qu'ils nous ont témoignée.

Der Präsident fährt fort: Es hat sich diesen Sommer einmal gezeigt, dass es unvorsichtig ist, die Presse zu vergessen; aber nicht aus Vorsicht heisse ich ihre Vertreter hier herzlich willkommen, sondern weil sie so zahlreich unserer Einladung Folge geleistet haben und damit ihr Interesse für das Tun und Lassen der Elektrizitätswerke bekunden. Wir danken Ihnen für jede Vermittlung von Fortschritten in unserem Wirtschaftszweig; wir hoffen, in den nächsten Jahren viele und wesentliche beifügen zu können und bitten zum voraus um Ihre wertvolle Unterstützung. Jedes neue Werk ist irgendwie ein Eingriff in die Natur. Wir sind deshalb immer wieder auf das Verständnis unmittelbar Betroffener und der Öffentlichkeit angewiesen. Mit der Förderung dieses Verständnisses können und, wir glauben nicht zu weit zu gehen, wenn wir sagen: werden Sie uns und der Allgemeinheit gute Dienste leisten.

Unser Jahresbericht beschlägt das nun schon weit zurück liegende Jahr 1948. Obschon er ebenso umfang- wie aufschlussreich ausgefallen ist, möchte ich doch auf einige Geschehnisse, die auf die Zeit nach dem Berichtsabschluss fallen, hinweisen.

Der Abschnitt 10 unseres Berichtes, «Gesetzgebung und Behörden», ist unabsichtlich — früher hätte man vielleicht gesagt: merkwürdigerweise — der längste geworden. Es ist aber, wie wenn das ewige Gerede vom Sparen und die immer wiederholte Zusicherung, es tatsächlich auch tun zu wollen, die Phantasie zum Auffinden neuer Belange, die paratographiert und reglementiert werden könnten, anregte. Ohne den mit neuen Gesetzen sicherlich gelegentlich vorhandenen und auch notwendigen Fortschritt übersehen oder bagatellisieren zu wollen, müssen hier doch hin und wieder insbesondere in erste Entwürfe aufgenommene Bestimmungen zum Aufsehen mahnen. Ein kleiner Hinweis: Der Entwurf des neuen Bundesgesetzes über den Arbeitsschutz in Industrie und Gewerbe sieht z. B. die Gleichsetzung des für uns so wichtigen und meist gegebenen Pikettdienstes, auch wenn er zu Hause geleistet wird, mit voller Arbeitszeit vor. Wir nehmen nicht an, dass diese Massnahme, die eine Verteuerung und vielleicht auch eine Verschlechterung der Energieversorgung zur Folge haben müsste, beabsichtigt war. Es wirkt aber ein eigenständliches Licht auf die «Leichtigkeit», mit der Gesetze «komponiert»

¹⁾ Voir Bull. ASE t. 40(1949), n° 23, p. 887 à 894.

werden. Viele andere Bestimmungen dieses Gesetzesentwurfes sind bei den Elektrizitätswerken schon seit Jahren Selbstverständlichkeit; und so hoffen wir, dass nach objektiver Aufklärung der zuständigen Stellen unüberlegte Regelungen eliminiert werden können.

Neben vielen andern, das Gegenstand des Verhältnisses mit den Behörden bildete, stand auch die Reorganisation der Ämter für Wasser- und Energiewirtschaft zur Diskussion. Der Verband war zur Ausserung über die Frage der Reorganisation der Ämter eingeladen worden, nicht aber zur Ausserung über die Frage der Koordination der Energieträger, die sehr rasch das Kernstück der Verhandlungen in der speziell ernannten Kommission bildete. Nicht alles, was alt ist, ist schlecht oder ungenügend. Wir wollen doch einmehl mehr festhalten, dass die schweizerischen Elektrizitätswerke trotz allen Erschwerissen, die die Vielgestaltigkeit der kantonalen Gesetzgebung bringen kann, trotz den Schwierigkeiten während des Krieges Leistungen aufweisen, die sich sehen lassen dürfen. Ist tatsächlich das erreichte Resultat: Verdoppelung der Inlandabgabe, so schlecht, dass Grundlegendes geändert werden muss? Diese Frage hat sich auch die Kommission zur Prüfung der Zusammenlegung der Ämter vorgelegt; sie kam aber dann doch zum Schluss, dass an der bisherigen Gesetzgebung nichts geändert werden soll. Dem Communiqué des Bundesrates vom 16. September ist zu entnehmen, dass die Expertenkommission die Schweizerische Wasserwirtschaftskommission zu einer Energiewirtschaftskommission ausbauen will mit der Aufgabe, aus der Praxis heraus das Post- und Eisenbahndepartement sowie dessen Ämter für Wasser- und Elektrizitätswirtschaft zu beraten. Die Ämter selbst sollen in ihrer bisherigen Art bestehen bleiben. Dem Amt für Elektrizitätswirtschaft werden noch Erhebungen über den gesamten Energiebedarf der Schweiz und seine Deckung durch die verschiedenen Energieträger überbunden werden. Die Kommission soll zuhanden der Wirtschaft Empfehlungen über die Frage der Koordination von Wasserkraft und Brennstoff ausarbeiten.

Wir haben aber weder über Kohle und Öl noch über deren Preise eine Verfügungsmöglichkeit. Jeden Augenblick kann die Störungsfunktion dieser Differentialgleichung deren Lösung massgebend beeinflussen, ja deren Lösung durch uns verunmöglichen. Die Aufgabe dieser Kommission, verantwortungsbewusst durchgeführt, ist keine leichte, und wie einer Einsendung aus Kreisen der Brennstoffbranche in der NZZ vom 28. September zu entnehmen ist, ist sie nicht nur durch uns als nicht sehr glücklich beurteilt. Dass die kombinierte Erzeugung von Wärme und elektrischer Energie alle Aufmerksamkeit verdient und von Fall zu Fall gründlich studiert werden muss, scheint uns selbstverständlich und gegeben, wie überhaupt die vorzüglichen Leistungen unserer Industrie zur Schaffung energiesparender Einrichtungen herangezogen werden sollen. Die Wahl der geeigneten Mittel muss aber beim Unternehmer, sei er ein Industrieller, sei er ein Gemeinwesen, liegen. Nur diese sind in der Lage, die Verantwortung für ihre Entschlüsse tatsächlich zu übernehmen.

Wir sind deshalb auch der Auffassung, dass die gemeinsamen Besitzer von Gas- und Elektrizitätswerken eine allfällige Koordination dieser beiden Betriebe zu vollziehen befreuen sind. Diese Besitzer tragen die finanziellen Konsequenzen. Sie tragen die Konsequenzen, wenn sie auf das falsche Pferd gesetzt haben; also sollen sie auch entscheiden. Diese Lösung regelt in einfachster Weise die Verantwortung und erlaubt eine bewegliche Anpassung an die sich immer ändernden allgemeinen wie lokalen Gegebenheiten. Diese Behörden können denn auch über die Schaffung eines in letzter Zeit zur Ausführung empfohlenen Hochdruck-Verbindungsnetzes zwischen den Gaswerken entscheiden. Wir wollen hier nur auf die grundlegende Verschiedenheit eines solchen Verbindungsnetzes und unserer schweizerischen Sammelschienen hinweisen. Wir verbinden einander ergänzende Energiequellen, Werke in Gebieten mit verschiedenartig verlaufendem Energieanfall, eine Ergänzung, die übrigens speziell zu Beginn dieses Jahres dem ganzen Lande ausserordentlich wertvolle Dienste leistete. Bei den Gaswerken würde man aber Gleiche mit Gleichen verbinden. Ein Hochdruck-Gasnetz scheint uns, in einem gewissen Masse wenigstens, ein Werk für die Friedenszeiten; seine Speisung hängt aber vom Wohlwollen unserer Nachbarn ab. Wir würden un-

sere Werke mitsamt den Staumauern auch gerne für den Frieden bauen. Es soll Fälle geben, in denen sie dann billiger würden; aber der eine erkennt das, der andere jenes als das Wichtigste, und so läuft man in einem Lande, wo zwei oder sogar mehr Meinungen gestattet sind, gelegentlich verschiedene Häfen an.

In einem Punkt sind wir uns nicht nur unter uns, sondern wissen uns mit allen Miteidgenossen einig: Wir wollen Werke, besonders Winterwerke bauen. An der letzten Generalversammlung haben wir noch auf Greina gesetzt. Vier Monate noch währte jene Hoffnung, dann lag sie in Trümmern, in Trümmern, aus denen aber zum Glück rasch neues Leben spross. Wohl beklagen sich die Tessiner gelegentlich über die ennet dem Gotthard Beheimaten, die ihrem Eigenleben nicht immer das wünschbare Verständnis entgegenbringen, oder über ihre kargen Mittel. Aber sie bieten auch freundiggenössisch ihre Wasserkraft zur Nutzung an. Heute schon entstehen im Maggiatal und in seinen Nebentälern, wo eine arme Bevölkerung dem Boden mühsam das zum Leben Notwendige abringt, Leitungen für die Energieversorgung, und Strassen werden verbessert. Das Maggiawerk verspricht ein vollwertiger Ersatz für Greina-Blenio zu werden.

In der Broschüre Nr. 36 des Amtes für Wasserwirtschaft erschien dieses Werk mit Gestehungskosten von 3,1...3,95 Rappen pro kWh Winterenergie loco Werk, Preisbasis 1932, heute also 6...8 Rappen pro kWh, als unwirtschaftlich. Die Gestehungskosten der Winterenergie erreichen aber tatsächlich, einschliesslich Übertragung von den Maschinenhäusern bis Lavorgo, nur 4 Rappen pro kWh. Änderungen am Projekt im Oberlauf des Bovona-, Maggia- und Pecciales sowie die Zuführung einer untern Stufe Bignasco-Verbano mit einem zusätzlichen und tiefgelegenen regenreichen Einzugsgebiet von über 500 km² haben das Werk wirtschaftlich gestalten lassen. Damit ist aber auch gezeigt, dass vielleicht die erwähnte Publikation mit all den Projekten — studierten und unstudierten, guten und schlechten, mehr teuren als billigen — nicht gerade die geeignete Basis für die Diskussion der letzten Jahre war, wenn sich durch gründliches Studium eines Projektes derart einschneidende Differenzen ergeben. Dank der intensiven Studienarbeit durch Dr. Käch, durch die Aufgeschlossenheit der Tessiner, besonders ihres Regierungsrates Dr. Nello Celio, konnte die Konzessionerteilung nach ganz kurzen Verhandlungen erfolgen; wir hoffen aufrichtig, dass die eigentlichen Bauarbeiten nach der Gesellschaftsgründung, der in Zürich und Bern Volksabstimmungen vorangehen müssen, noch dieses Jahr aufgenommen werden können. Auf den meisten Baustellen des Maggiawerkes kann das ganze Jahr gearbeitet werden, so dass eine bescheidene Energielieferung schon im Winter 1952/53 nicht ausgeschlossen ist.

Maggia ist aber nur ein Teil der Tätigkeit auf den Bauplätzen neuer Kraftwerke. Hier in der Nähe geht Lavey der Vollendung entgegen. In Cleuson hat auf allerhöchsten Befehl das Dickenwachstum das Wachstum der Mauern nach oben etwas behindert; aber auch Cleuson wird nächstes Jahr zur Verfügung stehen, und Salanfe folgt. Von der Eisenbahnlinie über den Bözberg aus überblicken Sie die grossen Baustellen des neuen Kraftwerkes Wildegg-Brugg, die heute schon einen Eindruck von der Grösse dieses Werkes vermitteln. Auf den verschiedenen Baustellen des Oberhasli arbeiten allein diesen Sommer bis 2000 Mann. Mehr als die Hälfte der Betonkubatur Rätherichsboden ist eingebbracht, so dass ohne jeden Optimismus nächsten Herbst auf einen gefüllten Staumsee gerechnet werden darf, der gegenüber dem ersten Bauprogramm in einer um zwei Jahre kürzeren Frist entstanden ist. Schon diesen Herbst liefern die kleinen Seen, der Trübten- und der Todtensee, sowie das Urbachwasser vom Gauligletscher her bescheidene Beiträge zur Erhöhung der Oberhasli-Energieproduktion. Bei einer Fahrt über den Grimselpass bemerken Sie eine neue Strasse vom Grimselpass zur Oberaaralp. In 2½ Monaten wurde sie erstellt. An ihrem Ende auf der Oberaaralp ist ein Barackendorf im Entstehen begriffen: die Wohnstätte der Arbeiter, die die Staumauer Oberaar erstellen werden. Seit Anfang Jahr steht Wassen in Betrieb, Julia seit 2½ Monaten; Rabiusa und Fätschbach stehen vor der Betriebsaufnahme. Die Basler hoffen, Birsfelden bald realisieren zu können, während Calanca schon einen bedeutenden Sprung weiter ist. Der Stadtrat von Zü-

rich empfiehlt dem Gemeinderat und der Bevölkerung Zürichs neben der Beteiligung am Maggiawerk den Bau des Kraftwerkes Marmorera mit rund 140 Mill. Winterkilowattstunden. Dieses Bauvorhaben sowie das von Calancasca erfüllt uns mit Rücksicht auf den Kanton Graubünden mit besonderer Genugtuung.

Das alles gibt zusammen ein Bauvolumen, das für unsere Wirtschaft in jeder Hinsicht erfreulich ist. Für viele Fabriken ist die Vollbeschäftigung noch auf längere Zeit gewährleistet. Tausende von Arbeitern werden in den nächsten Jahren auf den verschiedenen Kraftwerkbaustellen ihrem Erwerb finden, und nicht in letzter Linie führt eine solche Bauaktivität endlich aus dem quälenden Energiemangel heraus.

Der Ausblick in die Zukunft ist so erfreulich, dass ich nur noch *einen* Wunsch habe: jetzt Regen, viel Regen! Mit diesem heissen Wunsch für die nächsten Jahre kommen wir zur Gegenwart zurück und zur Generalversammlung, die ich hiermit eröffne.

Le président passe ensuite à l'ordre du jour. Il constate tout d'abord que l'Assemblée générale a été convoquée conformément aux statuts, et dans le délai fixé par ceux-ci, et que l'ordre du jour, les rapports et les propositions ont été publiés dans le Bulletin ASE 1949, n° 18.

Aucune observation n'est présentée à propos de l'ordre du jour.

N° 1:

Nomination des scrutateurs

MM. Piller (Fribourg) et Binkert (Lucerne) sont nommés scrutateurs.

N° 2:

Procès-verbal de la 57^e Assemblée générale (ordinaire) du 4 septembre 1948 à Coire

Le procès-verbal de la 57^e Assemblée générale du 4 septembre 1948 à Coire (voir Bulletin ASE 1948, n° 26, p. 895...898) est adopté.

N° 3:

Approbation du rapport du Comité et de celui de la Section des achats de l'UCS sur l'exercice 1948

Le rapport du Comité de l'UCS (p. 703...715¹⁾) et le rapport de la Section des achats de l'UCS (p. 716...717) sur l'exercice 1948 sont approuvés avec remerciements au Secrétaire de l'UCS, M. le Dr. Froelich, et à ses collaborateurs au Secrétariat pour la rédaction des rapports et pour leur activité infatigable au service des entreprises électriques.

N° 4 et 5:

Compte de l'UCS pour 1948

Compte de la Section des achats pour 1948

Après avoir pris connaissance du rapport des contrôleurs des comptes et après que le président eût expliqué que, de la position 9 des dépenses du compte de l'UCS, fr. 5000.— seulement étaient versés à l'Association Suisse pour l'Aménagement des Eaux, alors que l'Electrodiffusion touchait la majeure partie du reste, conformément au nouveau contrat pour les années 1947 et 1948, l'assemblée générale décide, conformément aux propositions du Comité:

a) le compte de l'UCS pour 1948 (p. 715) et le bilan au 31 décembre 1948 (p. 716) sont approuvés et décharge en est donnée au Comité.

b) l'excédent des dépenses de fr. 34 227.24 est couvert comme suit:

fr. 17 000.— prélèvement sur le bénéfice de la Section des achats
 fr. 5 000.— prélèvement du fonds de réserve de l'UCS
 fr. 2 000.— prélèvement du compte réserve pour buts spéciaux de l'UCS
 fr. 10 227.24 report à compte nouveau.
 fr. 34 227.24

¹⁾ Les indications de pages se rapportent au Bulletin de l'ASE 1949, n° 18.

c) le compte de la Section des achats pour 1948 (p. 717) et le bilan au 31 décembre 1948 (p. 717) sont approuvés et décharge en est donnée au Comité.

d) l'excédent des recettes se répartit comme suit:

fr. 17 000.— pour amortissement partiel du déficit du compte de l'UCS

fr. 4 000.— versement au fonds de compensation

fr. 1 603.19 report à compte nouveau

fr. 22 603.19

N° 6:

Fixation des cotisations des membres pour 1950 selon l'art. 7 des statuts

Les cotisations des membres pour 1950 sont fixées comme suit:

| Nombre de voix | Capital investi | | Cotisation |
|----------------|----------------------|-------------------|------------|
| | fr. | fr. | |
| 1 | | jusqu'à 100 000.— | 60.— |
| 2 | 100 001.— | " 300 000.— | 120.— |
| 3 | 300 001.— | " 600 000.— | 180.— |
| 4 | 600 001.— | " 1 000 000.— | 300.— |
| 5 | 1 000 001.— | " 3 000 000.— | 540.— |
| 6 | 3 000 001.— | " 6 000 000.— | 840.— |
| 7 | 6 000 001.— | " 10 000 000.— | 1200.— |
| 8 | 10 000 001.— | " 30 000 000.— | 1800.— |
| 9 | 30 000 001.— | " 60 000 000.— | 2880.— |
| 10 | 60 000 001.— et plus | | 4800.— |

N° 7 et 8:

Budget de l'UCS pour 1950

Budget de la Section des achats pour 1950

Le budget de l'UCS pour 1950 (p. 715) et le budget de la Section des achats pour 1950 (p. 717) sont approuvés.

N° 9 et 10:

Rapport et compte de l'Administration commune de l'ASE et de l'UCS pour 1948, approuvés par la Commission d'administration

Budget de l'Administration commune de l'ASE et de l'UCS pour 1950, approuvé par la Commission d'administration

L'assemblée générale prend connaissance du rapport de l'Administration commune de l'ASE et de l'UCS pour 1948 (p. 695), du compte pour 1948 (p. 698), ainsi que du budget pour 1950 (p. 698).

N° 11:

Rapport et compte du Comité Suisse de l'Eclairage (CSE) pour 1948 et budget pour 1949

L'assemblée générale prend connaissance du rapport et du compte du Comité Suisse de l'Eclairage pour 1948 (p. 698), ainsi que du budget pour 1949 (p. 700).

N° 12:

Elections statutaires

a) *Réélection de 3 membres du Comité*

MM. Gasser, Hugentobler et Leuch, dont le mandat triennal est expiré, sont rééligibles et prêts à accepter une réélection pour une nouvelle période de 3 ans. Le président propose de les réélire et l'assemblée les confirme à l'unanimité pour une nouvelle période de 3 ans.

b) *Élection d'un nouveau membre du Comité*

Pour remplacer M. le Directeur Kähr, qui désire se retirer pour des raisons de santé, l'assemblée élit à l'unanimité, sur proposition du Comité, M. Ch. Aeschimann, Directeur de l'Aar-Tessin S. A. pour l'électricité à Olten, comme

membre du Comité pour une première période triennale. Le président souhaite la bienvenue à M. le Directeur Aeschmann au sein du Comité et remercie M. le Directeur Kähr pour sa précieuse collaboration au Comité.

c) *Election de 2 contrôleurs des comptes et de 2 suppléants*

Conformément aux propositions du Comité, l'assemblée confirme MM. A. Meyer, Baden, et W. Rickenbach, Poschiavo, comme contrôleurs des comptes. Elle confirme également MM. H. Jäcklin, Berne, et M. Ducrey, Sion, suppléants.

N° 13:

Choix du lieu de la prochaine Assemblée générale ordinaire

Le Comité est autorisé à fixer, d'entente avec le Comité de l'ASE, le lieu de la prochaine Assemblée générale ordinaire.

N° 14:

Divers: propositions des membres

Aucune proposition des membres, au sens des statuts, n'a été présentée. M. W. Frei, Amriswil, fait au Comité le suggestion suivante:

Herr Präsident, sehr geehrte Herren,

Ich gestatte mir, heute ein Problem zur Sprache zu bringen, das allmählich ganz unangenehm unsere gesunde Finanzpolitik hemmt: Ich meine die eidgenössische Preiskontrolle, die sich auch mit unseren Energiepreisen befasst. Ich will Ihnen nur kurz schildern, wie unser Gesuch aus Amriswil behandelt wurde.

Nachdem in einer öffentlichen Abstimmung unsere Energiarife im Sinne einer Erhöhung genehmigt worden waren — es war Ende Oktober vergangenen Jahres —, reichten wir der Preiskontrollstelle ein entsprechendes Gesuch ein. Es wurde uns in Aussicht gestellt, dass dieses bis Ende Dezember erledigt werde. Anlässlich einer persönlichen Besprechung wurden wir, nachdem wir zuerst von dem Beamten, der das Gesuch behandelt hatte, korrekt empfangen worden waren, von einem höhern Beamten mit den Worten begrüßt: «Nehmen Sie Ihr Gesuch bitte wieder zurück; ein Gesuch um Erhöhung von Tarifen wird auf alle Fälle abschlägig beschieden.» Ende Februar erhielten wir den Entscheid, der in einem Punkte Entgegenkommen zeigte, im wesentlichen aber negativ ausfiel. Am 5. März 1949 leiteten wir das Rekursverfahren ein, das bis vor kurzem in einer eidgenössischen Schublade in Bern ruhte und nun endlich, nach einer energischen Reklamation, behandelt werden soll. Das Eidg. Volkswirtschaftsdepartement möchte sich offenbar, wie die Preiskontrollstelle, um einen Entscheid drücken.

In unserer Wirtschaft muss ich eine solche Politik als ein Krebsübel bezeichnen und entsprechend bekämpfen. Wenn der Staat uns in die Tarife reden will, dann darf das nicht durch eine Verschleppungspolitik geschehen, sondern durch korrekte und rasche Behandlung eingereichter Gesuche. Ich bin aber heute der Auffassung, dass die Preiskontrolle in unserm Sektor gänzlich verschwinden soll. Wir wissen, dass dort, wo sich die interessierten Verbände entsprechend eingesetzt haben, dieser Einsatz mit dazu beitrug, die Preiskontrolle aufzuheben.

Bei uns dürfen wir feststellen, dass die Preiskontrolle eine wirtschaftlich weitsichtige Geschäftsführung verhindert, ja geradezu verunmöglicht. Bei den meisten Werken wacht

die Öffentlichkeit sorgfältig darüber, dass keine Tarife aufgestellt werden, die sich nicht rechtfertigen lassen.

Es ist deshalb Zeit, von unserm Verbande aus mit allem Nachdruck dafür einzutreten, dass die Preiskontrolle auf unserem Gebiete verschwindet. Ich möchte Ihnen deshalb folgende *Resolution* unterbreiten, die durch unsern Vorstand an die zuständige Amtsstelle zu richten ist, und ersuche Sie, darüber abzustimmen.

Die Resolution lautet:

Die Mitglieder des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke sind der Auffassung, dass sich die Aufrechterhaltung der Preiskontrolle auf den Tarifen der Elektrizitätswerke nicht mehr rechtfertigen lässt und deshalb aufzuheben sei.

Le président remercie M. Frei de sa communication et constate que, grâce aux efforts continus de l'UCS, un premier relâchement des prescriptions relatives aux prix est intervenu: depuis le printemps, les prix de l'énergie pour les chaudières électriques ne sont plus soumis au contrôle officiel. Un autre relâchement est imminent, celui concernant les prix de l'énergie pour le séchage de l'herbe. Au demeurant, tous les tarifs d'électricité et les contrats de fourniture d'énergie relèvent encore du Contrôle fédéral des prix et il sera difficile d'y changer quelque chose, aussi longtemps que les arrêtés pris en vertu des pleins-pouvoirs et sur lesquels repose le contrôle des prix resteront en vigueur de droit.

Une *votation* sans engagement donne 22 voix pour, 16 voix contre et un grand nombre d'abstentions au sujet de la résolution proposée par M. Frei. Le président fait remarquer que, selon les statuts, cette votation ne peut avoir qu'un caractère consultatif. Il accepte la suggestion Frei pour l'examiner au sein du Comité.

N° 15:

Conférence de M. le Directeur P. Meystre

Le président donne la parole à M. le Directeur P. Meystre pour sa conférence: «L'énergie dans les villes modernes: Lausanne, son Service d'électricité»²⁾.

Le président remercie M. Meystre de sa conférence accompagnée de projections lumineuses, fortement applaudies, dans les termes suivants:

«Meine Herren, Sie gestatten noch, dass ich Herrn Direktor Meystre für sein Referat herzlich danken. Er hat uns kurz und meisterhaft die Entwicklung des Lausanner Elektrizitätswerkes gezeigt. Er hat uns aber auch gezeigt, wie die Zusammenarbeit Elektrizität - Wärme, ja ich möchte speziell darauf hinweisen, auch die Zusammenarbeit Elektrizität - Gaswerk gestaltet werden kann. Wenn beide Werke sinnvoll zusammenarbeiten, so ist es eben möglich, dass mit Kokstaub Wärme und Elektrizität im Sinne eines maximalen Wirkungsgrades für eine Gemeinde und für die Öffentlichkeit erzeugt werden kann.

Ich danke Herrn Meystre nochmals bestens für sein Referat, wünsche Ihnen heute einen recht angenehmen Abend und schliesse die 58. Generalversammlung des VSE. Ich danke.»

Fin de l'Assemblée à 19 h 12.

Zurich, le 22 décembre 1949.

Le président: Le secrétaire:

H. Frymann

Dr. W. L. Froelich

²⁾ voir p. 1019...1030.

La table des matières 1949 sera jointe au prochain numéro du Bulletin

Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, édité par 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.