Zeitschrift: Bulletin de l'Association suisse des électriciens

Herausgeber: Association suisse des électriciens

Band: 19 (1928)

Heft: 24

Artikel: Die Ergebnisse der auf Ende 1927 abgeschlossenen Statistik der

Elektrizitätswerke der Schweiz und Vergleich mit den Ergebnissen

früherer Ausgaben der Statistik

Autor: [s.n]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1057057

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 25.12.2024

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

| | | minimum année précédente | charge moyenne | | maximum année précédente |
|-------------------|------|-----------------------------|----------------|------|-----------------------------|
| en décembre 1927 | 0,65 | (0,63) | 1 | 1,42 | (1,42) |
| en mars 1928 | 0,67 | (0,65) | 1 | 1,31 | (1,31) |
| en juin 1928 | 0,73 | (0,71) | 1 | 1,29 | (1,32) |
| en septembre 1928 | 0,74 | (0,71) | 1 | 1,26 | (1,32) |

Par rapport à l'année précédente nous avons à enrégistrer une augmentation de 285×10^6 hWh soit 9.2% du total de la production,

de 101 × 106 kWh soit 10,3% de l'exportation,

de 122×10^6 kWh soit 6.5% de l'énergie absorbée en Suisse pour des besoins normaux, de 62×10^6 kWh soit 29.2% de l'énergie absorbée en Suisse à des prix de déchet.

Comme nous venons de le faire remarquer cette augmentation de production est pour la plus grande part (environ 230×10^6 kWh) due à l'utilisation plus intense des installations existantes. Les moyens de production, en tant que installations génératrices, n'ont augmenté d'une année à l'autre que pour deux de nos centrales et ces deux centrales à elles seules n'accusent ensemble qu'une augmentation de production de 55 Mill. kWh.

La durée d'utilisation de la puissance maximum produite dans l'année à été de $\frac{3361\times10^6}{600\,000} = 5601$ heures (5390 heures en 1926/27).

La puissance maximum a augmenté sensiblement moins que l'énergie produite.

Die Ergebnisse der auf Ende 1927 abgeschlossenen Statistik der Elektrizitätswerke der Schweiz und Vergleich mit den Ergebnissen früherer Ausgaben der Statistik.

Mitgeteilt vom Starkstrominspektorat.

621.311(494)

Im Jahre 1928 wurden vom Starkstrominspektorat wiederum die Angaben für eine sog. kleine Statistik, welche sich nur auf die grossen Elektrizitätswerke mit mehr als 500 kW verfügbarer Leistung erstreckt, eingefordert und zusammengestellt.

Um den Lesern des Bulletins einen Ueberblick über die wichtigsten Ergebnisse aus dieser Statistik zu geben, lassen wir im Nachstehenden in ähnlicher Weise, wie s. Z. bei der Besprechung der Ergebnisse der grossen Statistik vom Jahre 1925 (vergl. Bulletin 1927, Nr. 7) einige der Haupttabellen folgen, welche der Statistik selbst beigefügt sind und dort eine möglichst vollständige Auswertung der Ergebnisse der gesammelten Angaben bezwecken.

Da sich die kleine Statistik 1927 auf die Kategorien A₁, d. h. Primärwerke (Eigenerzeugung und eventueller Energiebezug) mit mehr als 500 kW Totalleistung oder mit eigenen Erzeugungsanlagen von mehr als 300 kW Leistung, und B₁, d.h. Sekundärwerke (ausschliesslich Energiebezug) mit mehr als 500 kW Leistung beschränkt, konnten die Zusammenstellungen nur für diese Unternehmungen genau berechnet werden. Durch Schätzungen an Hand früherer Resultate wurde indessen versucht, bei einem grossen Teil der Tabellen die Gesamtresultate unter Einbezug auch der kleinern Werke auf den Zeitpunkt Ende 1927 zu berechnen.

Schon in früheren Veröffentlichungen wurde darauf hingewiesen, dass die Elektrizitätsversorgung der Schweiz auf einem Höhepunkt angelangt ist, soweit es sich um die Anschlussmöglichkeit ihrer Einwohner an ein vorhandenes Verteilnetz handelt. Von insgesamt ca. 3,9 Millionen Einwohnern befinden sich angenähert 3,85 Millionen im Bereiche eines elektrischen Verteilnetzes. Trotz dieses Umstandes zeigt die Energieabgabe im schweizerischen Versorgungsgebiet seit dem Jahre 1922 eine stetige Vermehrung, wie aus den folgenden Zahlen hervorgeht. Diese Energieabgabe betrug ohne den Export:

| In den Jahren | 1916 | 1919 | 1922 | 1925 | 1927 |
|---------------|-----------------|------|-----------|------|------|
| Millionen kWh | 1244 | 1510 | 1570 | 2070 | 2400 |
| Zunahme in % | $\widetilde{2}$ | 1 | $\hat{4}$ | 32 | 16 |

Während die Zahlen der Jahre 1916 bis 1925 die Entwicklung für einen Zeitraum von je 3 Jahren zeigen, bezieht sich die letzte Zunahme von 16 % nur auf die beiden Jahre von 1925 bis 1927. (Dieser Umstand ist auch bei den weiter folgenden Vergleichen zu berücksichtigen). Die Gesamterzeugung der Schweiz (ohne Schweizerische Bundesbahnen, elektrochemische und dergl. Betriebe) ist in der gleichen Periode von ca. 2740 auf ca. 3370 Millionen kWh, d. h. um 23 % gestiegen. Von 1922 bis 1925 hatte die Gesamterzeugung ungefähr im gleichen Verhältnis, d. h. um 35 % zugenommen. Ueber die Entwicklung der Energieausfuhr orientieren die nachstehenden Zahlen der exportierten Kilowattstunden:

| In den Jahren | 1916 | 1919 | 1922 | 1925 | 1927 |
|---------------|-------------|------|---------------------------------|---------------------|------|
| Millionen kWh | 2 96 | 327 | 462 | 655 | 961 |
| Zunahme in % | 10. | 5 41 | $\widetilde{,5}$ $\overline{4}$ | $\overbrace{2}$ 4 | 7 |

In ähnlicher Weise wie die Energieabgabe im Inland, entwickelt sich, abgesehen von den Perioden 1916 bis 1922, auch der Anschluss neuer Stromverbraucher, wie die folgende Tabelle zeigt. Die Gesamtleistung der an die Elektrizitätswerke angeschlossenen Stromverbraucher betrug:

| Ende Jahr | 1916 | 1919 | 1922 | 1925 | 1927 |
|--------------|---------|---|-------------------------------|-----------|-----------|
| Kilowatt | 738 400 | 1 205 500 | 1 455 500 | 1 862 500 | 2 102 000 |
| Zunahme in % | | $\widetilde{63}$ $\widetilde{}$ $\widetilde{}$ $\widetilde{}$ 2 | $\overline{1}$ $\overline{2}$ | 8 13 | 3 |

Um über die Verteilung der Anschlusswerte auf die verschiedenen Verbraucherkategorien ein Bild zu erhalten, wurde in die Statistik folgende Tabelle aufgenommen:

Gesamtsumme der Anschlusswerte aller Elektrizitätswerke in kW.

| Tales. | Mot | oren | Lamp | en | Wärmea | apparate | Gross- abonnent. | Bahnen | Total | Total- | Gebrauchs- |
|--------|---------|---------|------------|---------|---------|----------|---------------------|---------|-----------|---------------------------|------------------|
| Jahr | Anzahl | kW | Anzahl | kW | Anzahl | kW | kW | kW | kW | erzeugung Million. kWh | dauer Stunden |
| 1916 | 82 000 | 302 000 | 5 710 000 | 206 500 | 145 000 | 82 000 | 107 000 | 40 900 | 738 400 | 1540 | 2090 |
| 1919 | 112 020 | 452 000 | 7 618 000 | 263 400 | 319 700 | 235 300 | 212 100 | 42 700 | 1 205 500 | 1837 | 1525 |
| 1922 | 141 440 | 488 700 | 8 480 300 | 297 000 | 493 300 | 376 600 | 226 900 | 66 200 | 1 455 400 | 2032 | 1390 |
| 1925 | 177 750 | 592 800 | 9 600 600 | 339 650 | 712 400 | 556 000 | 280 100 | 93 950 | 1862500 | 2738 | 1470 |
| 1927 | 205 000 | 638 000 | 10 350 000 | 372 000 | 827 000 | 681 000 | 306 500 | 104 500 | 2102000 | 3370 | 1600 |
| | | | | | | | | | | | |

Nach einer weitern Tabelle der Statistik ergeben sich folgende Zahlen für die Produktionsmöglichkeit der Primärwerke, wobei unter Produktionsmöglichkeit diejenige verstanden ist, welche dem Ausbau der Kraftwerke und dem gewöhnlichen, d. h. dem alljährlich wiederkehrenden Wasserzufluss entspricht.

Anzahl der Elektrizitätswerke der Schweiz, Anzahl der zugehörigen Kraftwerke und deren Erzeugung.

| Anzahl | | ahl | Erzeugungsmöglichkeit | | | | |
|--------|-------------------------|------------|-----------------------|-------------------|-----------|----------------|--|
| Jahr | Et alataiaiana | | hydra | ulisch | kalorisch | Akkumbatterier | |
| | Elektrizitäts- werke | Kraftwerke | kW | $kWh \times 10^6$ | ⊘ kW | kW | |
| 1919 | 328 | 410 | 475 000 | 2630 | 59 800 | 8 300 | |
| 1922 | 316 | 407 | 630 000 | 3425 | 58 000 | 10 800 | |
| 1925 | 307 | 404 | 819 000 | 3720 | 63 400 | 14 900 | |
| 1927 | 300 | 399 | 866 500 | 3865 | 61 400 | 14 800 | |

In dieser Aufstellung sind ausser den in der Statistik 1927 enthaltenen Werken noch 197 Primärwerke kleinerer Leistung mit 207 Kraftwerken inbegriffen, in welchen eine Leistung von ca. 11300 kW verfügbar ist. Die Produktionsmöglichkeit dieser kleinern Werke erreicht also nur ca. 1,3 % derjenigen der von der Statistik 1927 erfassten grössern Werke. Wie zu ersehen ist, hat sich die Anzahl der Werke wiederum vermindert. Diese Verminderung ist auf den fortschreitenden Ankauf kleiner Elektrizitätswerke durch grosse Unternehmungen zurückzuführen.

Anzahl, Anlagekapital, mögliche und wirkliche Energieproduktion der Kraftwerke der Kategorie Alim Jahre 1927, unterteilt nach der Art der Kraftwerke.

(Die Zahlen in Klammern geben die entsprechenden Daten für das Jahr 1925.)

| | An- | | Pr | oduktionsn | nöglichkei | t | Akku- | D. | Erzeugt | e elektr. | and the second second second | itzung mögl. |
|---|-------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|-----------------|
| Art der Kraftwerke | zahl der | Anlage- kapital | maximal | minimal | im N | littel | mulier fähig- | $\frac{B}{A}$ × 100 | Arl | oeit | 1000 CO | beit |
| | Kraft- werke | Mill. Fr. | kW | kW | a) Sommer Mill. kWh | b) Winter Mill. kWh | keit Mill. kWh | 0/0 | a) Sommer Mill. kWh | b) Winter Mill. kWh | a) Sommer | b) Winter |
| Wasserkraft- werke ohne Akkumulation | 110 (108) | 304,8 (288,9) | 383000 (360500) | 164700 (161750) | 1371,5 (1302,7) | 1106,9 | B - | _ | 1047,69 (894,11) | 984,83 (818,28) | 76,5 (68,5) | 89,0 (78,7) |
| 2. Wasserkraft- werke mit Tages- akkumulation | 29 (29) | 58,4 (55,0) | 88200 (87400) | 29300 (30270) | 253,7 (248,0) | 195,4 (179,7) | 0,33 (0,33) | 0,07 | 178,45 (154,31) | 179,41 (143,17) | 70,5 (62,0) | |
| 3. Wasserkraftw. mit Wochen- akkumulation | 7 (7) | 68,5 (63,3) | 69350 (67300) | 13200 (13930) | 208,6 (187,6) | 74,0 (73,0) | 2,73 (2,64) | 0,97 (1,05) | 159,46 (124,92) | 63,96 (55,65) | 76,5 (66,5) | 86,5 (76,3) |
| 4. Wasserkraftw. mit Monats- akkumulation | 3 (3) | 49,7 (48,5) | 45650 (40900) | 8550 (8550) | 126,3 (127,3) | 56,1 (51,0) | 10,76 (10,76) | 5,90 (6,05) | 72,91 (54,83) | 50,43 (46,72) | 57,7 (43,0) | 89,5 (91,5) |
| 5. Wasserkraftw. mit Jahres- akkumulation | 14 (12) | 163,3 (146,5) | 269300 (249850) | 221350 (205200) | 173,3 (163,0) | 321,5 (.84,9, | 289,85 (269,65) | | 145,96 (82,99) | 268,13 (207,52) | 84,2 (51,0) | 83,5 (73,0) |
| 6. Kalorische Kraft- werke | 29 (32) | 39,2 (38,2) | 50800 (49050) | 50800 (49050) | - | _ | _ | | 0,33 (0,31) | 1,64 (9,54) | - | - |
| 7. Kalor. Reserve- gruppen in Was- serkraftwerken | (21) | - | 8800 (12650) | 85 00 (12650) | - | | _ | _ | 0,09 (0,01) | 0,21 (1,70) | - | _ |
| 8. Energieabgabe an das allgem. Verbrauchernetz aus Einzel- anlagen | (7) | _ | 45500 (26750) | 28000 (16600) | 152,0 (81,9) | 111,1 (76,0) | | _ | 101,32 (52,50) | 79,09 (55,43) | 66,7 | 71,0 (73,0) |
| Total pro 1927 " " 1925 | 192 191 | 683,9 640,4 | 960600 894400 | 524700 498000 | | 1865,0 1704,1 | 303,67 283,38 | | 1706,21 1363,98 | 1627,70 1338,01 | | 87,4 |
| " " 1922 " " 1919 " " 1916 | 173 162 144 | 472,9 361,2 272,7 | 652000 545000 495000 | 312200 279000 258000 | 270 | 07,0 06,8 12,6 | 107,39 84,4 79,0 | 3,3 3,2 3,3 | 178 | 59,9 86,0 39,0 | 6 6 | 6 |

In die vorstehende Tabelle, die einen Gesamtüberblick über die Energieproduktion der grossen Kraftwerke gibt, wurde unter Ziffer 8 zur Vervollständigung der Zusammenstellung auch die Energielieferung verschiedener grösserer Einzelanlagen (Schweizerische Bundesbahnen, elektrochemische Werke und dergl.) an das allgemeine Verbrauchernetz aufgenommen.

Die wirkliche Energieerzeugung weist sowohl mit Einschluss des Exportes als auch, wenn nur der Inlandverbrauch berücksichtigt wird, im Sommerhalbjahr einen grössern Wert auf als im Winterhalbjahr. Dies mag daher rühren, dass auch im Inland in der wasserreichen Zeit die Lieferung von Restenenergie zu Abfallpreisen immer grössern Umfang annimmt und damit eine bessere Ausnützung der Kraft-

werke ermöglicht. Wir verweisen diesbezüglich auch auf die in dieser Nummer des Bulletins erscheinende Darstellung über die Ergebnisse der monatlichen Energie-produktionsstatistik des V.S.E. Der Export von elektrischer Energie betrug im Jahre 1927 (die Zahlen in Klammern geben die entsprechenden Werte für das Jahr 1925) 448,5 (305) Millionen kWh in den Monaten Januar bis März und Oktober bis Dezember gegenüber 512,5 (349) Millionen kWh in der Zeit vom 1. April bis 30. September. Die Inlanderzeugung der grossen Werke war in der Winterszeit mit 1179 Millionen kWh um 15 Millionen kWh kleiner als im Sommerhalbjahr mit 1194 Millionen kWh. Im Jahre 1925 hatte die Winterinlanderzeugung der grossen Elektrizitätswerke (1033), diejenige des Sommerhalbjahres (1015) noch um 18 Millionen kWh übertroffen.

Die Berechnung des spezifischen Energieverbrauchs in der Schweiz pro Einwohner (ohne Schweiz. Bundesbahnen, Elektrochemie und dergl.) ergibt nachstehende Werte:

| In den Jahren | 1916 | 1919 | 1922 | 1925 | 1927 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Ohne Energieausfuhr kWh/Einwohner | 330 | 390 | 405 | 530 | 615 |
| Inkl. Energieausfuhr kWh/Einwohner | 410 | 475 | 525 | 695 | 860 |

Alle diese Zahlen weisen auf die stetige Ausbreitung der Elektrizitätsanwendungen hin. Die gleiche Entwicklung lässt sich aus den zwei folgenden Zusammenstellungen über die Verteilungsanlagen der Elektrizitätswerke erkennen, wobei die Zahlen über die Transformatorenstationen nur die Anlagen für die Transformierung auf Gebrauchsspannung in sich schliessen.

| | | Hoo | hspannungslei | tungen | | Nieders | spannungsleitu | ngen |
|------|----------|---------------|---------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|
| Jahr | Anzahl d | er Leitungsti | äger aus | Stranglä | ngen der | Anzahl der | Stranglä | ngen der |
| | Holz | Eisen | Eisenbeton | Frei- leitungen km | Kabel- leitungen km | Leitungs- träger | Frei- leitungen km | Kabel- leitungen km |
| 1919 | 315 500 | 7 360 | 5030 | 13 150 | 830 | 477 700 | 19 600 | 1970 |
| 1922 | 323 600 | 9 950 | 5050 | 13 430 | 950 | 547 000 | 22 400 | 2030 |
| 1925 | 344 500 | 10 980 | 5040 | 15 630 | 1100 | 601 000 | 25 600 | 2300 |
| 1927 | 355 400 | 12 700 | 4980 | 15 100 | 1210 | 642 000 | 27 000 | 2530 |

Ausdehnung der Leitungsnetze.

Anzahl der Transformatorenstationen für die Umwandlung auf die Gebrauchsspannungen und Transformatorenleistungen.

| Jahr | Anzahl Transformatoren-Stationen | Leistung der Transformatoren kVA |
|------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1919 | 9080 | 499 800 |
| 1922 | 9940 | 546 400 |
| 1925 | 10660 | 669 900 |
| 1927 | 11100 | 796,000 |

Zum Schlusse fügen wir noch eine Zusammenstellung über die Anzahl der Abonnemente der Elektrizitätswerke bei, aus welcher besonders hervorgeht, dass die Zahl der Pauschalabonnemente ungefähr stationär bleibt, während die Zahl der Zählerabonnemente in rascher Zunahme begriffen ist.

| Anzum dei Abbilitemente | Anzahl | der | Abonnement | e. |
|-------------------------|--------|-----|------------|----|
|-------------------------|--------|-----|------------|----|

| Art der Abonnemente | 1919 | 1922 | 1925 | 1927 |
|-------------------------------------|---------|---------|-----------|-----------|
| 1. Abonnemente nach Zählertarif | 530 200 | 682 900 | 837 000 | 927 000 |
| 2. Abonnemente nach Pauschaltarif . | 268 900 | 257 800 | 265 200 | 257 500 |
| Total | 799 100 | 940 700 | 1 102 200 | 1 184 500 |

Wir haben in der vorstehenden kurzen Darstellung nur einige der Hauptergebnisse aus der neuen Statistik der Elektrizitätswerke herausgegriffen. Wer sich über die Energieproduktion im Gesamten oder über die speziellen Verhältnisse bei den einzelnen Werken eingehender orientieren will, möge in der Statistik, die das verarbeitete Material in einem Folioband von ca. 120 Seiten vereinigt, selbst nachschlagen ¹).

Anwendung der doppelten Thomson-Brücke für Wechselstrom.

Mitteilung des niederländischen Prüfungsdienstes für elektrotechnische Materialien.

621.374.9

Es wird das von Schering und Schmidt angegebene Vibrationsgalvanometer beschrieben, welches die Anwendung der empfindlichen Brükken- oder Nullmethoden bei Messungen mit Wechselstrom technisch üblicher Frequenzen ermöglicht. Die Anwendung dieser Methoden spielt namentlich bei Kabeluntersuchungen eine grosse Rolle. Es werden einige Schaltungen an der doppelten Thomsonbrücke zur Messung von Impedanzen bei grossen und kleinen Phasenwinkeln mitgeteilt, welche es ermöglichen, mehr als einprozentige Messgenauigkeit zu erreichen.

Wir freuen uns über die Gelegenheit, hiemit einen Aufsatz veröffentlichen zu können, den uns der «Niederländische Prüfungsdienst für elektrotechnische Materialien», die Schwesterinstitution der Technischen Prüfanstalten des S.E.V., in verdankenswerter Weise zur Verfügung gestellt hat. Die Redaktion. Cet article donne la description du galvanomètre à vibrations de Schering et Schmidt, qui rend possible l'emploi des méthodes sensibles de ponts ou de zéro, lors de mesures avec courant alternatif de fréquence usuelle. L'application de ces méthodes joue un grand rôle, spécialement dans les mesures de câbles. On indique quelques schémas concernant l'emploi du pont double de Thomson, pour mesurer des impédances avec angles de déphasage grands et petits, schémas qui permettent d'atteindre une précision de plus de 1 %.

Nous sommes heureux de pouvoir publier ici un article obligeamment offert par le «Service néerlandais d'essais de matériaux électrotechniques» qui joue aux Pays-Bas le rôle de nos Institutions de Contrôle de l'A.S.E.

La rédaction.

Sowohl in der Physik wie in der Elektrotechnik sind für genaue Messungen die sog. Nullmethoden, wobei die elektrischen Grössen derartig eingestellt werden, dass ein bestimmtes Instrument keinen Ausschlag zeigt, stets mit Recht bevorzugt worden.

Für Gleichstrom haben diese Nullmethoden in der Technik schon frühzeitig Verwendung gefunden, und die bekanntesten Anwendungen dieser Art sind wohl der Kompensator und die Brückenmethoden von Wheatstone und Thomson. Einer der Gründe, aus welchen man in der Technik früher meist nur Gleichstrommessungen nach Nullmethoden ausführte, liegt wohl darin, dass man für Wechselstrom, wenigstens bei den technisch üblichen Frequenzen, nicht über ein einfaches und empfindliches Nullinstrument verfügte, wie man dies für Gleichstrom in Form des Drehspulengalvanometers besitzt. Ferner ist gewiss auch der Umstand von Wichtigkeit gewesen, dass, der Natur der Sache nach, genaue Messungen mit Wechselstrom viel schwieriger auszuführen sind als mit Gleichstrom, schon mit Rücksicht auf die Form der Wechselstromkurve, sowie auf parasitäre Kopplungen induktiver oder kapazitiver Natur.

¹⁾ Diese wird ab Ende Dezember 1928 beim Generalsekretariat des-S. E. V. und V. S. E., Seefeldstrasse 301, Zürich 8, zum Preise von Fr. 8.— (für Mitglieder des S. E. V. Fr. 5.—) proßExemplar bezogen werden können.