Zeitschrift: Bulletin de l'Association suisse des électriciens

Herausgeber: Association suisse des électriciens

Band: 35 (1944)

Heft: 13

Artikel: Der elektrische Betrieb der Schweizerischen Bundesbahnen im Jahre

1943

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1056974

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: 29.11.2025

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

Beeinflussungen der lautstarken Uebertragung durch die Raumakustik werden hier nicht beachtet, weil Einwirkungen von indirektem Schall nicht in erster Linie von der Gestaltung der elektro-akustischen Wandler abhängen.

Fig. 1 zeigt einen umkehrbaren dynamischen Wandler mit Kolbenmembran von ca. 12 cm Durchmesser, der von der Autophon A.-G. für ihre VIVAVOX-Sprechanlagen entwickelt wurde.

Die wechselweise Benützung ein und desselben dynamischen Wandlers zum Senden und Empfangen ergibt gegenüber der Anordnung von zwei verschiedenen Organen, in den Fällen, wo der Wechselverkehr durch die akustische Rückkoppelung bedingt ist, Vorteile. Die Einsparung eines Wandlers bei guter Qualität der Uebertragung, die Verkleinerung des erforderlichen Raumes, die Verminderung des Gewichtes, der einfache Aufbau und die übersichtliche Schaltung werden besonders angenehm empfunden, weil gleichzeitig ein energiereiches Mikrophon vorliegt. An der oberen Grenze des für die Verständlichkeit der menschlichen Sprache erforderlichen Frequenzbereiches ist ein rasches Abfallen der lautstarken Uebertragung einfach zu erreichen.

 $\begin{tabular}{lll} {\it Literatur:} & {\it Heinrich} & {\it Hecht:} & {\it \&Die} & {\it elektro-akustischen} \\ {\it Wandler} >. & \end{tabular}$

Der elektrische Betrieb der Schweizerischen Bundesbahnen im Jahre 1943¹)

621.331:625.1(494)

1. Energiewirtschaft

Tabelle I gibt Auskunft über Erzeugung und Verbrauch elektrischer Energie der SBB im Vergleich zum Vorjahr. In eigenen Werken wurden 631·106 kWh (Vorjahr 629·106) Einund Dreiphasenenergie erzeugt. Von fremden Werken (inkl. Etzelwerk) wurden rund 152·106 kWh (166·106) bezogen. Für die elektrische Zugförderung der SBB wurden an eigener

1) Aus den Quartalsberichten der Generaldirektion und dem Geschäftsbericht 1943 der SBB. Vgl. pro 1942 Bull. SEV 1943, Nr. 14, S. 411.

und fremder Energie gesamthaft 701·10⁶ kWh (709·10⁶) kWh verbraucht, ferner für die Dampftraktion auf elektrifizierten und nicht elektrifizierten Linien ca. 126 000 t (160 000 t) Kohle. Der Minderverbrauch von rund 8·10⁶ kWh gegenüber dem Vorjahr rührt vom kleineren Transitverkehr im IV. Quartal 1943 her.

Energielieferungsverträge wurden mit der Bahn Bière— Apples—Morges und mit der Oensingen—Balsthal-Bahn für deren elektrischen Betrieb abgeschlossen.

Energiewirtschaft der Schweizerischen Bundesbahnen im Jahre 1943.

Tabelle I

| Energiewirts | chaft der Schi | veizerischen I | ounaesvannen | im Janre 194 | 43. | Tabelle I |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| Kraftwerkgruppe | I. Quartal kWh | II. Quartal kWh | III. Quartal | IV. Quartal kWh | Total 1943 kWh | Total 1942 kWh |
| Eigene Erzeugung von Ein- und Dreiphasenenergie in der Kraft- werkgruppe Amsteg-Ritom-Gö- | | | | | | |
| schenen | 60 454 000 | 104 091 000 | 112 052 000 | 66 043 000 | 342 640 000 | 344 222 00 |
| und Vernayaz-Barberine-Trient- Massaboden | 70 786 000 | 69 967 000 | 77 195 000 | 70 515 000 | 288 463 000 | 284 618 00 |
| Total | 131 240 000 | 174 058 000 | 189 247 000 | 136 558 000 | 631 103 000 | 628 840 00 |
| wovon | $(100 ^{0}/_{0})$ | (100 °/_0) | $(100 ^{0}/_{0})$ | (100 °/o) | 100 º/o | (100 °/o) |
| a) mit Hilfe der Stauseen in den Kraftwerken Ritom, Bar- | | | | | | |
| berine und Vernayaz erzeugt | 88 528 000 | 20 061 000 | 22 511 000 | 72 855 000 | 203 955 000 | 200 349 00 |
| b) in den Flusswerken Amsteg, Göschenen, Vernayaz, Trient | (67 °/0) | (12 °/0) | (12 º/o) | (53 °/ ₀) | (32 %) | (31 %) |
| und Massaboden erzeugt | 42 712 000 | 153 997 000 | 166 736 000 | 63 703 000 | 427 148 000 | 428 491 00 |
| Bezogene Einphasenenergie | $(33 ^{0}/_{0})$ | (88 º/ ₀) | $(88 ^{0}/_{0})$ | (47 °/o) | (68°/o). | (69 º/o) |
| vom Etzelwerk | 41 251 000 | 8 263 000 | 8 217 000 | 21 625 000 | 79 356 000 | 86 652 00 |
| von andern Kraftwerken | 17 848 000 | 14 624 000 | 14 463 000 | 25 213 000 | 72 148 000 | 79 831 00 |
| Total | 59 099 000 | 22 887 000 | 22 680 000 | 46 838 000 | 151 504 000 | 166 483 00 |
| Total der erzeugten und bezoge- | | | | | | |
| nen Ein- und Dreiphasenenergie | 190 339 000 | 196 945 000 | 211 927 000 | 183 396 000 | 782 607 000 | 795 323 00 |
| Abgabe von Ueberschussenergie . | 5 844 000 | 16 746 000 | 29 878 000 | 2 963 000 | 55 431 000 | 60 617 00 |
| Energieabgabe ab bahneigenen und bahnfremden Kraftwerken | 104 405 000 | 100 100 000 | 100.040.000 | | | |
| für den Bahnbetrieb | 184 495 000 | 180 199 000 | 182 049 000 | 180 433 000 | 727 176 000 | 734 706 00 |
| davon | | | 1 | | | |
| für die SBB-Zugförderung für andere Bahnzwecke | 177 401 000 2 742 000 | 175 306 000 1 085 000 | 175 685 000 1 647 000 | 172 541 000 3 226 000 | 700 933 000 8 700 000 | 709 682 00 8 045 00 |
| für Privatbahnen | 3 800 000 | 3 418 000 | 4 353 000 | 4 114 000 | 15 685 000 | 14 315 00 |

2. Kraftwerke

Kraftwerk Ritom. Die tiefste Absenkung wurde am 16. April mit 26,15 m und einem verbliebenen Nutzinhalt von 4,75·10⁶ m³ erreicht. Seinen höchsten Stand erreichte der See am 20. Oktober mit 0,51 m unter Stauziel und einem Fehlbetrag von 700 000 m³ bis zum vollen See mit 27,5·106 m³ Nutzinhalt. Die am Cadagnosee angelegte Heberleitung wurde am 26. März nach einer Absenkung des Sees um 4 m ausser Betrieb gesetzt, weil einerseits dank der schon Mitte Februar einsetzenden Wärme der Zufluss insbesondere bei den Laufwerken angestiegen war, und anderseits die ein Ganzes bildenden Speicherwerke des Ritom- und Cadagnosees geschont worden waren, um die Wiederfüllung im Sommer zu erleichtern. Wieder in Betrieb genommen wurde die Heberleitung am 16. November; die damit in den Ritomsee gelangte Wassermenge betrug 410 000 m³, was einer zusätzlich verfügbaren Arbeit von 680 000 kWh entspricht (1 m³ des Ritomsees = 1,64 kWh).

Vernayaz. Fertigstellung der Pumpanlage im Fensterstollen 5 bei Trétien und Einlaufen des Wassers ab 21. Januar. Zur Verbesserung des Wirkungsgrades wurden an einer Turbine Umänderungen vorgenommen. Die Konzessionsverhandlungen mit der Gemeinde Salvan konnten noch nicht zum Abschluss gebracht werden.

Kraftwerk Barberine. Die tiefste Absenkung des Sees wurde am 17. April mit 29,1 m und einem verbliebenen Nutzinhalt von 7,3·10⁶ m³ erreicht. Am 22. September war der Barberinesee mit 39·10⁶ m³ gefüllt; (1 m³ des Barberinesees = 2,83 kWh). Zur Verhinderung weiterer Ueberschwemmungen und Verwüstungen im oberen Talboden unterhalb der Staumauer wurden Uferschutzbauten zur Kanalisierung der Barberine erstellt.

Massaboden. Die Einleitung des Bitschbaches in den Zulaufkanal dauerte vom 26. November 1942 bis zum 16. April 1943 und begann wieder am 1. Oktober 1943.

Etzelwerk. Die SBB bezogen aus dem Etzelwerk 79·106 kWh. Die tiefste Absenkung wurde am 25. März mit 7,8 m und einem verbleibenden Nutzinhalt von 21,6·106 m³ erreicht. Der auf den 1. Juni vorgeschriebene Seestand 2,0 m unter normalem Stauziel konnte erst am 15. Juni erreicht werden. Den höchsten Stand hatte der See am 4. Oktober mit 0,63 m unter Stauziel, mit einem Nutzinhalt von 85·106 m³ gegen 91,8·106 bei vollem See. Hiebei kam den SBB der volle Inhalt ihres Stauraumanteiles, d. h. die dem um 0,20 m erhöhten Stauziel entsprechende Wassermenge von 51,7·106 m³ zu und darüber hinaus 0,6·106 m³ im Stauraumanteil der NOK (1 m³ des Sihlsees = 1 kWh).

Der Kommissär für Massnahmen zur Erhöhung der Produktion der Wasserkraftelektrizitätswerke hat das Abkommen betr. Herabsetzung der Busse bei Nichterreichung des vorgeschriebenen Seestandes in den Monaten Juni und Juli (2 m unter dem höchsten Stand) bis zum 31. Oktober 1943 ausgedehnt. Gleichzeitig verfügte er die Reduktion der Sihldotierung von 2,5 auf 2,0 m³/s ab 2. September 1943. Im allgemeinen war der Zufluss zum Sihlsee andauernd sehr gering.

Rupperswil-Auenstein²). Weitere 30 % des Aktienkapitals, d. h. Fr. 3 600 000.— wurden eingefordert und eine Obligationenanleihe von Fr. 20 000 000.— zu 3½ % aufgenommen

Beginn der Bauarbeiten am Stauwehr und Maschinenhaus und programmässige Durchführung der Arbeiten an den Fundamenten des Maschinenhauses, des Stauwehres und die Erdbewegungsarbeiten im Ober- und Unterwasserkanal. Abschluss des Landerwerbes bis auf einen einzigen Fall, für den wahrscheinlich das Expropriationsverfahren eingeleitet werden muss.

Vergebung der Einphasen- und Drehstrom-Schaltanlagen sowie der Einrichtungen für die Rechenreinigung und Versetzung der Dammbalken. Durch Verfügung vom 5. Juli 1943 hat das KIAA das Kraftwerk als Bauarbeit von nationalem Interesse erklärt, wodurch die Materialzuteilung und die Arbeitskraft sichergestellt werden.

Auf Ende 1943 betrugen die gesamten Bauaufwendungen 22,3 Millionen Fr. Am Bau waren im gleichen Zeitpunkt 1254 Arbeiter beschäftigt.

3. Unterwerke

Im Unterwerk Kerzers wurde die neu erstellte Telephonzentrale in Betrieb genommen.

4. Fahrleitungen

Vollendung der Erweiterung der Fahrleitungsanlage im Bahnhof Genf und im Rangierbahnhof Zürich. Die Erweiterung der Fahrleitungsanlagen im Personenbahnhof Basel und im Bahnhof Luzern war in Ausführung.

5. Elektrifizierung neuer Linien

Aufnahme des elektrischen Betriebes Winterthur—Neuhausen 3) am 11. April und Wil—Wattwil 4) am 12. Dezember. Tabelle II enthält eine Zusammenstellung einiger Leistungen, Preise und Ausgaben des Zugförderungsdienstes.

Im Jahre 1943 wurde für Fr. 8 641 000.— elektrisches Material in Auftrag gegeben.

6. Triebfahrzeuge

Die Fahrleistungen der elektrischen und der thermischen Triebfahrzeuge sind in Tabelle II zusammengestellt.

Tabelle II.

| | 14001111 13 | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|---|----------|--|--|--|--|--|
| | 1942 | 1943 | | | | | | |
| Fahrleistungen der elektri- | | | | | | | | |
| schen Triebfahrzeuge | 48 923 676 | 49 910 201 | Lokkm | | | | | |
| Ausgaben für die elektri- | | | | | | | | |
| sche Energie | 20 537 000 | 21 582 9711) | Fr. | | | | | |
| Fahrleistungen der thermi- | | , | | | | | | |
| schen Triebfahrzeuge | 7 878 083 | 6 600 538 | Lokkm | | | | | |
| Ausgaben für das Lokomo- | | | | | | | | |
| tiv - Brennmaterial (ein- | | | | | | | | |
| schliesslich Benzin, Gas- | | | | | | | | |
| öl, Reiswellen und Erlös | . cers | | | | | | | |
| aus Schlacken) | 14 759 162 | 12 823 923 2) | Fr. | | | | | |
| Durchschnittlicher Kohlen- | | / · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
| Preis | 110.22 | 109.23 | Fr./t | | | | | |
| Ausgaben für das Schmier- | | | 22.70 | | | | | |
| material | 738 213 | 1 006 127 | Fr. | | | | | |
| Durchschnittlicher Preis | | 100012. | - 1. | | | | | |
| des Schmiermaterials | 71,58 | 99.28 | Rp./kg | | | | | |
| ues beininelmateriais | ,,,,, | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | rep./ Kg | | | | | |

1) 21083692
 2) 12562600
 Nach Abzug der Entschädigungen für Gemeinschaftsbahnhöfe, den Betrieb anderer Bahnen usw.

Von den rund 22 Millionen Fr. Energiekosten für die elektrische Zugförderung enifallen etwa 1,2 Mill. Fr. auf die Zugheizung.

Es wurden in Dienst genommen:

4 elektrische Rangiertraktoren der Serie Te, umgebaut aus Benzintraktoren.

Es wurden in Auftrag gegeben:

- 4 elektrische Streckenlokomotiven der Serie Ae 4/6,
- 6 elektrische Rangierlokomotiven der Serie Ee 3/3 und
- 1 Schneeschleudermaschine für die Brünigbahn (Schmalspur).

7. Schwachstromanlagen

Fertigstellung der Einrichtung des Streckenblockes Uetikon - Feldbach, Oensingen - Hägendorf - Olten/Hammer und Meggen - Immensee.

Lausanne-Bern: Erstellung einer automatischen Telephonanlage.

Bern: Erweiterung der Telephonzentrale, Automatisierung des Bezirksverkehrs und Ausbau der Verstärkeranlage im Verwaltungsgebäude der Generaldirektion.

Genf: Kabelung der Schwachstromanlagen in Genf.

8. Starkstromanlagen

Erstellung elektrischer Stellwerkanlagen in Genf, Morges, Liestal, Basel, Solothurn, Henggart, Andelfingen, Dachsen und Rüti (ZH).

Verbesserung, Ergänzung bzw. Erweiterung der Stellwerkanlagen in Erstfeld, Zürich-HB, Frauenfeld, Basel (Westseite des Personenbahnhofes).

In Ausführung war die Erstellung einer Signalstation in der Mitte des Gotthardtunnels.

²⁾ Bull, SEV 1943, Nr. 18, S. 547.

<sup>Bull. SEV 1943, Nr. 8, S. 221.
Bull. SEV 1943, Nr. 26, S. 809.</sup>