Zeitschrift: Bulletin de l'Association suisse des électriciens

Herausgeber: Association suisse des électriciens

Band: 35 (1944)

Heft: 1

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: 19.11.2025

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

sofern von den Verlusten auf der Leitung abgesehen

Es ist nicht uninteressant zu bemerken, dass die Durchschaltung der Leitung, d.h. der Uebergang von Kopf- zu Durchgangsstation, im ersten Beispiel als besserer Ueberspannungsschutz wirkt als ein Kondensator von 0,2 µF pro Phase. Denn in der Durchgangsstation beträgt die Ueberspannung $u_{max} = e_s = 500$ kV. Die am Schutzkondensator in einer Durchgangsstation auftretende Ueberspannung ist im allgemeinen kleiner als in der ungeschützten Station (500 kV); sie kann aus der vorliegenden Rechnung, die für die Kopfstation gilt, nicht entnommen werden. Sie müsste in analoger Weise durch Auswertung der ähnlichen Gleichungen für die Durchgangsstation berechnet werden.

Im zweiten Beispiel (kleine Blitzdauer) wirkt dagegen der Schutzkondensator von 0,2 µF günstiger als die Schaltung als Durchgangsstation.

Technische Mitteilungen — Communications de nature technique

Einige Anwendungen der Wärmepumpe als Heizmaschine

(Nach Brown Boveri Mitt. 1943, Nr. 7/8, S. 146...167)

621.577

1. Voraussetzungen für die Aufstellung einer Wärmepumpe als Heizmaschine

- a) Es muss Umweltwärme oder Abwärme in ausreichender Menge vorhanden sein.
- b) Die mit den Wärmepumpen zu überwindende Temperaturdifferenz zwischen der verfügbaren Wärmequelle und der gewünschten Nutztemperatur darf nicht zu gross sein, möglichst nicht über 50...80°C. a) und b) sind die Voraussetzungen für *hohe Leistungsziffern* 1) der Wärmepumpe, d. h. nur dann wird die Ausnützung von Umwelt- bzw. Abwärme lohnend.
- c) Die in Frage kommenden Heizleistungen müssen hoch genug sein, nach dem heutigen Stand der Technik möglichst nicht unter 150 000...300 000 kcal/h, liegen. Dies gilt insbesondere für Kaltdampf-Wärmepumpen mit Turbokompressoren als Verdichter.
- d) Die jährliche Betriebsstundenzahl und die Benützungsdauer der Heizanlage müssen möglichst hoch sein.
- e) Falls elektrischer Antrieb der Wärmepumpe in Frage kommt - was die Regel sein wird - so muss die Elektrizität zu einem für den Betrieb tragbaren Preis erhältlich sein.

Zu a) und b): Wärmequelle und Leistungsziffer.

Soweit Umweltwasser als Wärmequelle dient, werden die Wärmepumpenanlagen in die Nähe von Bächen, Flüssen und Seen gelegt, um die Förderkosten klein zu halten. Als Richtwert für die nötige Wassermenge kann angenommen werden, dass mit einer Durchflussmenge im Verdampfer von 1 m³/s eine stündliche Heizleistung von ca. 4,5 Millionen kcal abgegeben werden kann; dies gilt bei einer Temperatur der Wärmequelle von +2° C, welche im Winter als Minimum angesehen werden darf und einer Vorlauftemperatur von 60...70° C.

Eine naheliegende Ueberlegung führt dazu, die überall vorhandene Frischluft als Wärmequelle zu verwenden. Obschon dies grundsätzlich ohne weiteres möglich ist, ergeben sich mit dem reinen Frischluftbetrieb gewisse Unzulänglichkeiten. Die Temperatur der Wärmequelle sollte nämlich eine gewisse Konstanz aufweisen, damit nicht die Heizleistung und die Vorlauftemperatur unzulässigen Schwankungen unterliegen. Auch kann die Ausscheidung des in der Luft ent-haltenen Wasserdampfes, sobald die Temperatur unter Null sinkt, durch Ansetzen von Reif oder sogar Eis an den Verdampferrohren Unannehmlichkeiten im Betrieb herbeiführen. Die Verwendung von Frischluft ohne entsprechende Massnahmen ist deshalb nicht ohne weiteres zu empfehlen.

Die wirkliche Leistungsziffer ε_{kl} des Wärmeprozesses, bezogen auf die Klemmen des Antriebsmotors, kann geschrieben werden:

$$\varepsilon_{\rm kl} = \frac{Q}{P_{\rm el} \cdot 860} = \frac{T_{\rm v}}{T_{\rm v} - T_{\rm ke}} \cdot \eta = \frac{T_{\rm v}}{\varDelta t} \; \eta$$

Heizleistung in kcal/h

aufgenommene Leistung des Elektromotors, gemessen in kW an den Anschlussklemmen

¹) A. Meldahl: «Die Wärmepumpe als Kältemaschine und Heizmaschine», Brown Boveri Mitt. 1943, Nr. 5/6, S. 82.

- Vorlauftemperatur des Nutz-Kreislaufes in °K
- Temperatur der Wärmequelle in ° K

(z. B. Flusswasser)

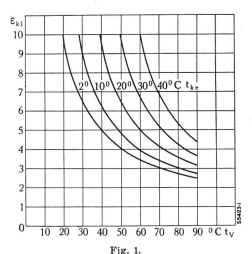
die Differenz zwischen obigen beiden Temperaturen Δt

Gesamtwirkungsgrad der Anlage, der sämtliche Verluste der Anlage berücksichtigt.

Für Kaltdampf-Heizmaschinen mit Turbokompressor kann bei Einheitsleistungen in der Grössenordnung von 200 000 bis über 3 000 000 kcal/h mit einem Gesamtwirkungsgrad zwischen 0,45 und 0,65 gerechnet werden.

Aus der Formel für die Leistungsziffer ist ersichtlich, dass, abgesehen von der absoluten Höhe der Vorlauftemperatur, die im allgemeinen für ein bestimmtes Verwendungsgebiet gegeben ist, die Leistungsziffer um so grösser wird, je näher die Vorlauftemperatur und die Temperatur der Wärmequelle beieinander liegen.

Die Leistungsziffer, bezogen auf Motorklemmen, beträgt für die Raumheizung mit normalen Radiatoren ca. 2,5...4, für Schwimmbäder ca. 4...8 und für Eindampfanlagen 5...10 und mehr. Aus Fig. 1 können die Leistungsziffern für verschiedene Vorlauftemperaturen t_v des Heisswassers und für verschiedene Temperaturen t_{ke} der Wärmequelle abgelesen werden. Dabei ist ein Gesamtwirkungsgrad $\eta = 0.6$ vorausgesetzt.



Leistungsziffern von Heizmaschinen grosser Leistung für Heisswassererzeugung mit Umweltwasser verschiedener Temperatur als Wärmequelle (Kaltdampf-Wärmepumpen mit Turbokompressor als Verdichter)

 $t_{\rm v}$ Vorlauftemperatur des Heisswassers. $t_{\rm ke}$ Temperatur der Wärmequelle. Leistungsziffer der Wärmepumpe, bezogen auf die Klemmenleistung des Antriebsmotors. (Gesamtwirkungsgrad: $\eta=0.6$).

Zu c): Die Grösse der Einheitsleistung von Wärmepumpen als Heizmaschinen

Nach Bauer und Peter 2) liegt die installierte Leistung für Raumheizungen für die Klimaverhältnisse der Nord- und Ostschweiz zwischen 17...22 kcal/h und m³ umbauten Raumes,

²) B. Bauer und W. Peter: Wasser und Energiewirtschaft 1935, Nr. 7/8, S. 109.

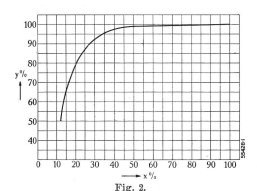
ohne Berücksichtigung des Windeinfalls und der Abstrahlung, bei einer konventionellen, minimalen Aussentemperatur von -20°C und einer gewünschten Raumtemperatur von 18°C. Damit ergibt sich bei Einheitsleistungen von Wärmepumpen zwischen 150 000 und 300 000 kcal/h ein minimaler Rauminhalt der zu beheizenden Gebäudeblocks von 7000...17000 m³.

2. Raumheizung mit Wärmepumpen

Die erzeugte Wärme ist bei der Raumheizung das Hauptprodukt, das zu angemessenen Preisen erzeugt werden soll. Für die Wirtschaftlichkeit solcher Anlagen ist deshalb die richtige Auslegung der Wärmepumpe und des Heizsystems sowohl in bezug auf die Grösse der Heizleistung als auch in bezug auf die Höhe der Vorlauftemperatur des Warmwassers von besonderer Wichtigkeit. In der Regel wird der Wärmepumpe bei der Raumheizung eine bestimmte Grundlast zugeordnet, während die Erzeugung der Wärmespitzen von in der Anschaffung billigeren Wärmeerzeugungsanlagen, wie brennstoffgefeuerten Kesseln oder Elektrokesseln bestritten

Die der Wärmepumpe zuzuweisende Grundbelastung und die Wahl ihrer Vorlauftemperatur hängen davon ab, ob mehr Wert auf die Kohlenersparnis gelegt wird, wie dies heute wünschbar ist, oder ob der Betrieb in normalen Zeiten möglichst wirtschaftlich gestaltet werden soll. Im letzteren Falle wird die stündliche Heizleistung der Wärmepumpe niedriger angenommen, dadurch erhöht sich ihr Ausnützungsfaktor bzw. ihre Vollaststundenzahl.

Am Beispiel einer Wärmepumpenanlage wird gezeigt, dass die Wärmepumpe mit 30 % der vollen Ausbauleistung der Heizanlage rund 92 % des gesamten Jahreswärmebedarfes decken kann (Fig. 2). Somit verbleiben für die Brennstoffzusatzheizung nur noch ca. 8 % des Jahreswärmebedarfes.



Prozentualer Anteil einer Wärmepumpe an der jährlich von der Heizanlage erzeugten Wärmemenge

Anteil der Leistung der Wärmepumpe in % der stündlichen Gesamtleistung der Heizanlage. Anteil der Wärmepumpe in % der jährlichen Wärmeerzeu-

Anteil der Wärmepu gung der Heizanlage.

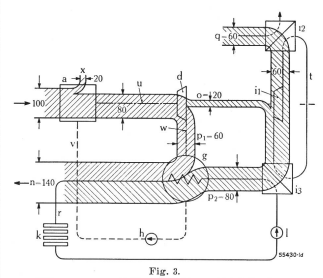
Die Höhe der Vorlauftemperatur spielt für die Wirtschaftlichkeit der Wärmepumpe eine entscheidende Rolle. Um hohe Leistungsziffern zu erreichen, muss in jedem Falle eine so niedrige Vorlauftemperatur des Heizwassers angestrebt werden, als mit Rücksicht auf die Rücklauftemperatur noch zulässig ist. Bei Raumheizung mit normalen Radiatoren 90/70° C kann man für die Wärmepumpe eine Vorlauftemperatur von 65° C wählen, wenn die selten vorkommenden Kältespitzen mit Zusatzheizung überbrückt werden.

3. Wärmepumpen in Heizkraftwerken

In der Industrie wird die Wärmepumpe als Heizmaschine verwendet, wo warmes Wasser in grossen Mengen benötigt wird, z. B. in der Textilindustrie (Kunstseidefabrik Steckborn) und in der Papierindustrie (Papierfabrik Landquart). Ueber die Wärmepumpenanlagen in Steckborn und Landquart wurde früher im Bulletin berichtet 3).

Neu ist dagegen die Anwendung der Wärmepumpe in Heizkraftwerken. Die Energiewirtschaft bei mechanischer Kupplung einer Gegendruckturbine mit einer Wärmepumpe ist in Fig. 3 dargestellt. Die Gegendruckturbine mit Heizkondensator und die Wärmepumpe dienen gemeinsam zur Erzeugung von Nutzwärme.

Der Kohlenverbrauch, auf gleiche Heizleistung bezogen, beträgt bei dieser Anordnung nur 55...60 % desjenigen einer Niederdruck-Dampfheizanlage. Die Drehzahlregelung der



Wärmepumpe mit Dampfturbinenantrieb in einem Fernheizwerk

Die von der Turbine d erzeugte mechanische Energie (Aequivalent = 20 kcal) wird restlos zum Antrieb der Wärmepumpe verwendet. Bei einer Leistungsziffer der Wärmepumpe von 4 können somit 80 kcal als Nutzwärme verfügbar gemacht werden; weitere 60 kcal liefert der Heizkondensator g, so dass aus 100 kcal im Brennstoff 140 kcal an Nutzwärme gewonnen werden.

- Hochdruckdampfkessel. Heizturbine.
- Heizkondensator, gekühlt durch das Heizwasser.
- Speisepumpe. Kompressor, angetrieben durch Heizturbine d. Verdampfer. Wärmepumpe (Heizmaschine)

- p_1
- Verdampfer.
 Kondensator.
 Heizkörper.
 Heizwasserumwälzpumpe.
 Hizwasserumwälzpumpe.
 Im Kühlwasser q verlorene Wärme.
 Nutzwärme.
 Wärmeäquivalent der Nutzenergie.
 Nutzwärme des Heizkondensators.
 Nutzwärme der Wärmepumpe.
 Kühlwasser bzw. Träger der Umweltwärme.
 Vorlauf des Heizwassers.
 Rücklauf des Heizwassers.
- Rücklauf des Heizwassers. Kreislauf des Arbeitsmittels der Wärmepumpe.
- Frischdampf.

- Speisewasser. Abdampf. Kesselverluste.

Gruppe gestattet eine wirtschaftliche Anpassung der Heizleistung an den jeweiligen Wärmebedarf. Ein Maximum der Ausnützung der im Brennstoff enthaltenen Wärme ergibt sich, wenn als Kessel kohlenstaubgefeuerte Velox-Dampferzeuger verwendet werden, die Brennstoffwirkungsgrade von über 90 % aufweisen, und automatische Regelung der Kesselbelastung ermöglichen.

Aber auch der elektrische Antrieb der Wärmepumpe durch einen Elektromotor an Stelle der Dampfturbine in Fig. 3, der bei örtlich getrennter Aufstellung von Heizturbine und Wärmepumpen zweckmässig ist, bietet ähnliche Vorteile. Der Gesamtwirkungsgrad fällt nur um die Verluste der elektrischen Uebertragung zwischen Dampfturbine und Wärmepumpe kleiner aus als bei direkter Kupplung. Elektrisch betriebene Wärmepumpenwerke können im Schwerpunkt des Wärmeverbrauches, in dicht besiedelten Quartieren, als örtliche Wärmeerzeuger aufgestellt werden, wobei diesen zweckmässigerweise eine gewisse Grundlast zugeordnet wird.

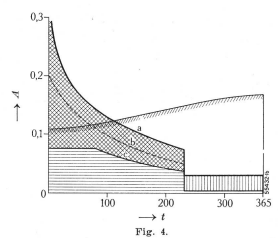
Die getrennte Anordnung von Heizkraftwerken und Wärmepumpenanlagen wurde auch von Degen angeregt 4). Dabei wird der Kreis der Wärmeabnehmer des Heizkraftwerkes dank der elektrischen Uebertragung über das auf

³⁾ Bull. SEV 1942, Nr. 23, S. 675.

⁴⁾ Bull. SEV 1943, Nr. 25, S. 768...775.

einen engen Bezirk begrenzte Dampf- oder Heisswasser-Netz hinaus erweitert.

Eine solche Anlage mit elektrisch angetriebenen Wärmepumpen, die mit einem Fernheizkraftwerk zusammenarbeitet, ist in Zürich am Walcheplatz auf dem rechten Ufer der



Einschaltung des Wärmepumpen-Ergänzungswerkes in die Wärmewirtschaft des Fernheizkraftwerkes der ETH, Zürich A Täglicher Wärmebedarf in 10° kcal. t Zeit in Tagen.

- Mit Brennstoffkessel erzeugte Wärmemenge.
- Mit Elektrokessel erzeugte Wärmemenge.
- Mit der Wärmepumpenanlage erzeugte Wärmemenge.
- Maximale, mit der Wärmepumpenanlage erzeugbare Wärmemenge.

Limmat im Bau. Es handelt sich um die Wärmepumpenanlage des Fernheizkraftwerkes (FHK) der Eidgenössischen Technischen Hochschule 5). Die Wärmepumpen beliefern in erster Linie die ihnen zunächst liegenden Gebäude an der Limmat. Der Ueberschuss an Wärme wird mittels Heisswasser zur weiteren Verteilung dem Hauptwerk zugeführt. Dieses enthält neben Brennstoff- und Elektrokesseln 3 Dampfturbinen. Gegenwärtig sind an das Fernheizkraftwerk der ETH angeschlossen:

- 17 Lehrgebäude der ETH
- 37 Krankengebäude des Kantonsspitals
- 3 Grossgebäude der Kantonalen Verwaltung
- 85 Privathäuser.

Die gesamte Anschlussleistung beträgt rund 38 Millionen kcal/h und die jährliche Wärmeerzeugung würde in normalen Zeiten rund 40 Milliarden kcal erreichen.

Fig. 4 zeigt deutlich, dass das Wärmepumpen-Ergänzungswerk im Betrieb des FHK die Grundlast übernehmen wird. Die Fläche zwischen den Kurven a und b entspricht dem Wärmeverbrauch in Form von Dampf (Spitäler), der nach wie vor in Dampfkesseln erzeugt werden muss. Die Fläche zwischen den Kurven b und c entspricht der Wärmemenge, die bei der gewählten Höchstleistung des Wärmepumpenwerkes in Form von Warmwasser weiterhin in den Kesseln des Fernheizwerkes erzeugt werden soll.

Wirtschaftliche Mitteilungen

Der Bündner Handels- und Industrie-Verein für den Stausee Rheinwald

Der Vorort für Gewerbe, Handel, Hotellerie, Industrie, Landwirtschaft und Verkehr in Graubünden richtete unter dem 20. Dezember 1943 an den Kleinen Rat von Graubünden folgende Eingabe:

«Der Vorort für Gewerbe, Handel, Hotellerie, Industrie. Landwirtschaft und Verkehr in Graubünden veranstaltete am

Données économiques suisses (Extrait de "la Vie économique", supplément de la Feuille Officielle Suisse du commerce,)

		Novembre			
No.		1942	1943		
1.	Importations)	143,5	123,2		
	(janvier-novembre) 80 106 frs	(1879,2)	(1594,2)		
	Exportations	141.9	145.0		
	(janvier-novembre)	(1535,0)	(1406.4)		
2.	Marché du travail: demandes	(1333,0)	(1400,4)		
2.	de places	9066	8897		
3.	T. J. J. A. J. J /	199	205		
3.	_ I Juliet I	199	203		
2	Index du commerce de 1914	21.4	222		
	gios	214	220		
	Prix-courant de détail (moyenne				
	de 34 villes)				
	Eclairage électrique				
	cts/kWh	34 (68)	34 (68)		
	Caz cts/m3 (Juin 1914)	30 (143)	30 (143)		
	Coke d'usine à gaz $(=100)$	30 (143)	30 (143)		
	for 100 l	7 (00 (005)	16 10 (005		
	frs/100 kg	16,02 (325)	16,12 (327		
4.	Permis délivrés pour logements				
	à construire dans 30 villes .	329	509		
	(janvier-novembre)	(3714)	(5668)		
5.	Taux d'escompte officiel . %	1,50	1,50		
6.	Banque Nationale (p. ultimo)	1,00	1,00		
٠.	Billets en circulation 106 frs	2497	2922		
	Autres engagements à vue 106 frs	1267	1189		
1	Encaisse or et devises or 1) 106 frs	3584	3982		
	Couverture en or des billets				
- 1	en circulation et des autres				
	engagements à vue ⁰ / ₀	93,41	95,05		
7.	Indices des bourses suisses (le	N 80.			
	25 du mois)				
ı	Obligations	132	134		
	F . 5				
		189	178		
_	Actions industrielles	324	285		
8.	Faillites	15	16		
	(janvier-novembre)	(185)	(146)		
	Concordats	1	4		
	(janvier-novembre)	(46)	(47)		
	(3	(/	(/		
9.	Statistique du tourisme	Oat	Octobre		
2.	Occupation movenne des lits,	1942	1943		
		26.5			
	en %	20,5	27,0		
		Octobre			
10.	Recettes d'exploitation des	1942	1943		
	CFF seuls				
	Marchandises)	25 052	19 961		
	(janvier-octobre) (en {	$(226\ 109)$	(221 751)		
	Voyageurs	16 305	17 447		
	(janvier-octobre)	$(148\ 303)$	(160909)		

1) Depuis le 23 septembre 1936 devises en dollars.

Pouvoir calorifique et teneur en cendres des charbons suisses

Les données suivantes sont tirées des notices de l'Office de guerre pour l'industrie et le travail:

1º Anthracite

Teneur en cendres dans la règle 20 à 40 %. L'anthracite valaisan d'une teneur en cendres de 20 %, possède un pouvoir calorifique d'environ 5600 kcal/kg. Chaque augmentation de 5 % de la teneur en cendres correspond à une diminution du pouvoir calorifique d'environ 400 kcal/kg.

2º Lignite

Teneur en cendres environ 10 à 30 %. Pouvoir calorifique entre 7000 et 3500 kcal/kg.

3° Lignite feuilleté

Le pouvoir calorifique varie suivant la teneur en eau et en cendres entre 900 et 2700 kcal/kg.

⁵) Bull. SEV 1943, Nr. 7, S. 174.

Extrait des rapports de gestion des centrales suisses d'électricité

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

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

-	Luzern-E	tät s werk Ingelberg Luzern		tätswerk t Luzern, ern		tätswerk Vinterthur, rthur	Ri	tätswerk iti, Zürich)
*	1942	1941	1942	1941	1942	1941	1942	1941
1. Production d'énergie . kWh 2. Achat d'énergie kWh 3. Energie distribuée kWh 4. Par rapp. à l'ex. préc % 5. Dont énergie à prix de	11 969 200		47 522 780	 47 030 970 42 300 000 + 21	75 550 088			0 7 972 300 7 068 502 + 14
déchet kWh	31 038 195	25 386 470	9 807 800	9 724 000	20 105 285	17 151 967	2 882 415	1 393 845
11. Charge maximum kW 12. Puissance installée totale kW	12 000	12 800	9 285 77 025	9 410 73 473	123 079	16 800 112 705	1 790 10 474	2 270 9 340
13. Lampes $\left\{ egin{array}{l} {}_{\mathbf{k}}\mathbf{W} \end{array} ight.$	1		326 577 14 562	321 992 14 403	252 170 13 116	246 800 12 780	28 000 1 400	27 850 1 620
14 Cuisinières nombre			971	759	1 557	1 127	110	93
(KW			7 565 5 729	. 101 - 00000000		7 117 2 780	647 255	535 234
15. Chauffe-eau · { kW	2)	2)	8 420	7 939	3 675	3 314	252	237
16. Moteurs industriels . $\left\{egin{array}{c} { t nombre} \\ { t kW} \end{array} ight.$			14 799 17 695	14 330 17 363	17 300 50 357	16 980 50 330		2 200 5 010
21. Nombre d'abonnements 22. Recette moyenne par kWh cts.	1,46	1,51	44 423 9,1	44 853 9,1	35 500 5,55	34 500 5 , 87	4 300 6,2	4 270 6 , 7
Du bilan:						-		
31. Capital social fr. 32. Emprunts à terme »	2 700 000	2 700 000			_	_	_	_
33. Fortune coopérative »	=				4 332 396	3 443 860	_	
34. Capital de dotation » 35. Valeur comptable des inst. »				1 541 733 ³)	3 793 727	3 018 870		4
36. Portefeuille et participat. » 37. Fonds de renouvellement »	545 150	545 150	2 429 250 758 383			 594 113		— 238 594
on folias de l'enouverience.					111	,		
Du compte profits et pertes:	1 093 979	1 041 988	4 547 921	4 455 515	4 158 351	4 157 880	528 073	540 428
41. Recettes d'exploitation . fr. 42. Revenu du portefeuille et					1100 001	1107 007	320010	. 310 120
des participations » 43. Autres recettes »	22 731 10 936	11 795	1 779	291	196 344	219 748		103 708
44. Intérêts débiteurs » 45. Charges fiscales »	227 080	— ¹) 166 123	126 781 14 761		184 886 138	156 460 55	_	_
46. Frais d'administration »	286 293		462 176		192 589 445 863	175 058		46 924 72 251
47. Frais d'exploitation » 48. Achats d'énergie »	304 287	362 323	829 840	822 265	2 124 676	2 116 766		256 636
49. Amortissements et réserves » 50. Dividende »	148 904 162 000			143 833	472 065	438 471	1 988	31 846 —
51. En % %	6	6				_	_	_
52. Versements aux caisses publiques fr.			1 772 080	1 876 273	904 881	1 136 371	92 520	92 920
Investissements et amortissements :								
61. Investissements jusqu'à fin de l'exercice fr.					12 819 285	11 632 363	1 555 236	1 554 083
62. Amortissements jusqu'à fin de l'exercice » 63. Valeur comptable »	3 000 440	2 000 700	1002 4449	1 541 733 ⁸)	9 015 558	8 613 493	1 555 232	1 554 079
64. Soit en % des investisse-	3 009 140	3 099 700	1 902 4440)	1341 /33%)		3 018 870		4
ments	/	/	/	/	29,5	26,0	0	0
¹) Déduit des intérêts actifs.		1	3) Y (compris les	compteurs	, instrumer	l nts, mobilie	rs

Déduit des intérêts actifs.
 Pas de vente au détail.

 $[\]ensuremath{^{\text{3}}}\xspace$ Y compris les compteurs, instruments, mobiliers et outils.

27. November letzthin eine öffentliche Vortragsversammlung zur Entgegennahme von Orientierungen über den projektierten Hinterrhein-Kraftwerkbau. Herr Direktor Lorenz vertrat den befürwortenden, Herr Ständerat Dr. A. Lardelli den ablehnenden Standpunkt der Rheinwaldgemeinden. In der anschliessenden Diskussion sprachen sich einige Votanten aus dem Rheinwald gegen die Ausführung des Stausseprojektes aus, während andere vom allgemeinen bündnerischen volkswirtschaftlichen Gesichtspunkt ausgehend, die Notwendigkeit der baldigen Konzessionserteilung bejahten. Der Herr Gemeindepräsident von Thusis wies auf die besondern Verhältnisse der vorderliegenden Gemeinden im Schams hin und erklärte, dass beispielsweise die Gemeinde Thusis mit dem jährlichen Eingang der Konzessionserträgnisse auch weiterhin rechnen müsse.

Der Vorort hat in seiner ordentlichen Dezembersitzung sich nochmals mit der Hinterrhein-Kraftwerkfrage befasst. Seitens der Vertreter der Landwirtschaft wurde geltend gemacht, es sei nicht angängig, die ortsansässigen Bauern zwangsweise gegen ihren Willen zu enteignen. Der Bündner Bauernverband habe deshalb bereits in der Delegiertenversammlung vom Mai 1942 die ablehnende Haltung der Rheinwald Bauern unterstützt. Auf diesem Standpunkt stehe der Bauernverband, so lange nicht Gewähr geboten sei, dass der durch die Stauseanlage betroffenen Bevölkerung nicht neue, in jeder Hinsicht gesicherte Existenzgrundlagen verschafft seien und damit diese sich dann für den Bau entschliessen können.

Von der Erklärung der Vertreter der Landwirtschaft nahm

der Vorort Kenntnis und erklärte auch seinerseits, er betrachte es als eine Selbstverständlichkeit, dass der Kleine Rat als Konzessionsbehörde alle Vorkehren treffe, welche zum Schutze der betroffenen Gemeinden und insbesondere der Landwirte in Richtung der Schaffung solider neuer Existenzgrundlagen notwendig und wünschbar erscheinen. Diese Sicherungen vorausgesetzt, stellt der Vorort — entsprechend obiger Ausführungen, gegen die Stimmen der landwirtschaftlichen Vertreter — fest, dass der Bau des Hinterrhein-Kraftwerkes im allgemeinen volkswirtschaftlichen Interesse des Kantons gelegen ist. Vom Gesichtspunkte der Ordnung des kantonalen Finanzhaushaltes und der Arbeitsbeschaffung aus, spricht der Vorort die bestimmte Erwartung aus, der Kleine Rat des Kantons Graubünden werde ohne allen Verzug die Erteilung der Hinterrhein-Wasserrechtskonzession vornehmen und damit den sofortigen Grosskraftwerkbau im Kanton Graubünden in die ege leiten.

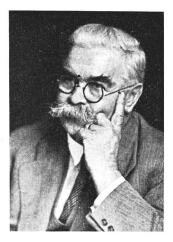
Der Kleine Rat wird gebeten, alle Sicherungsvorkehren für die Schaffung dauernder neuer Existenzgrundlagen für die durch den Kraftwerkbau betroffene Bevölkerung gleichzeitig mit der Konzessionserteilung zu treffen.

Indem wir Ihnen, sehr geehrter Herr Regierungspräsident, sehr geehrte Herren Regierungsräte, von unserer Stellungnahme Kenntnis geben, bitten wir Sie, dieser Auffassung, welche vom Gesichtspunkt der allgemeinen bündnerischen Volkswohlfahrt diktiert worden ist, bei Ihrer Entscheidung Rechnung zu tragen.»

Miscellanea

In memoriam

André Dewald †, 1871 in Zürich geboren, besuchte daselbst die öffentlichen Schulen und absolvierte eine kaufmännische Lehre. Nachher studierte er am Technikum Winterthur und erwarb das Diplom als Bautechniker. Im Anschluss daran weilte er längere Zeit im Ausland, und zwar zur Hauptsache in Berlin, Paris und London. In die Heimat zurückgekehrt, gründete er im Jahre 1898 die Firma André Dewald in Basel, welche sich im wesentlichen mit dem Vertrieb von Fahrrädern und Nähmaschinen befasste. Diese Firma entwickelte sich in den folgenden Jahren zum führenden Engros- und Detail-Haus dieser Branche, so dass in den zwanziger Jahren verschiedene frühere Konkurrenzfirmen übernommen wurden, z. B. Frankonia A.-G. und Stoewer A.-G.



André Dewald 1871–1943

Im Jahre 1924 interessierte sich André Dewald auch an der Radiotechnik. Er gliederte seiner Firma eine Radioabteilung an, welche Radioempfangsgeräte und -bestandteile in ihr Verkaufsprogramm aufnahm. In der Folge wurde diese Abteilung energisch ausgebaut und der Verstorbene widmete ihr ganz besondere Aufmerksamkeit, da er sich von diesem neuen Felde der Initiative und der technischen Arbeit sehr angezogen fühlte. In der Folge entwickelte sich die Radioabteilung bis

zur Einfuhrkontingentierung ebenfalls äusserst erfolgreich, so dass die Firma damals auch auf dem Gebiete des Radiogrosshandels zu den Bedeutendsten der Branche gezählt werden konnte. Schon vor der Einfuhrkontingentierung befasste er sich mit dem Gedanken der Inlandfabrikation und er über-nahm deshalb im Jahre 1932 die in Liquidation befindliche Firma Astranova A.-G. in Flüh (Solothurn). Nach erfolgter Kontingentierung wurde die Liegenschaft an der Seestrasse 561 in Zürich radikal umgebaut und als Radiofabrik eingerichtet, in welcher vorerst, neben einem eigenen Modell, Konstruktionen der deutschen Firmen Saba und Schaub hergestellt wurden. In der Folge wurde bereits im Jahre 1934 die Radiofabrikation vollkommen verselbständigt, indem auch konstruktiv nach eigenen Grundsätzen gebaut wurde. Aus diesen Anfängen entstand die Marke «DESO», welche in der Folge bis auf den heutigen Stand der Qualität und Leistungsfähigkeit entwickelt worden ist. Auf dieses Ziel hat der Verstorbene mit unermüdlicher Energie, Tatkraft und selbstloser Aufopferung hingearbeitet, wobei immer gleichzeitig die Fahrradabteilung ihren angestammten Platz in der Firma behalten hatte.

Der Verstorbene darf mit Fug und Recht als Pionier der schweizerischen Radioindustrie bezeichnet werden, war er doch einer der wenigen, die sich trotz unerhörten Schwierigkeiten daran wagten, eine Radioindustrie in einem Momente aufzuziehen, in welchem die Patentlage nichts weniger als klar war und die Patentinhaber über eine Macht verfügten, die kaum überwindbar schien. Mit Mut und Unerschrockenheit setzte er sich jedoch durch und er hatte grossen Anteil an der Bezwingung aller dieser Schwierigkeiten.

Persönliches und Firmen

(Mitteilungen aus dem Leserkreis sind stets erwünscht)

Landis & Gyr A.-G., Zug. Der bisherige Direktor F. Schmuziger, Mitglied des SEV seit 1917, wurde zum Mitglied des Verwaltungsrates gewählt. Zu Direktoren ernannt wurden W. Beusch, bisher Vizedirektor, Mitglied des SEV seit 1932, und J. Sonderegger, Mitglied des SEV seit 1939. Zum Prokuristen wurde ernannt R. Villa, Mitglied des SEV seit 1924.

Schweizerische Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel. B. Jobin, Mitglied des SEV seit 1922, bisher Prokurist, wurde zum Vizedirektor ernannt.

Aufzüge- und Elektromotorenfabrik Schindler & Cie. A.-G., Luzern. Zu Mitgliedern und zugleich Delegierten des Verwaltungsrates wurden gewählt die Direktoren Adolf Sigg sen., Mitglied des SEV seit 1920, und Alfred Friedrich Schindler. V. Bopp wurde zum Direktor ernannt.

Kriegel & Schaffner, elektrotechnische Unternehmungen, Basel. Auf Grund freundschaftlicher Uebereinkunft der beiden Kollektivgesellschafter der bisherigen Firma Kriegel & Schaffner, elektrische Installationen, Basel, wurde die Unternehmung in eine Aktiengesellschaft «Kriegel & Schaffner A.-G.» umgewandelt. Die Aktien verbleiben den beiden Gesellschaftern; Aktiven und Passiven, ferner sämtliche Angestellten und Arbeiter der frühern Firma werden durch die Aktiengesellschaft übernommen. Das Geschäft wird in unveränderter Form in der bisherigen Liegenschaft weitergeführt. Die Geschäftsleitung liegt in den Händen von E. Kriegel.

25 Jahre Micafil A.-G., Zürich-Altstetten. Die Micafil A.-G., Altstetten, feierte Ende letzten Jahres das 25. Jahr des Bestehens durch einen Ausflug, eine Betriebsbesichtigung und einen Festakt, an dem die 500 Arbeiter und Angestellten teilnahmen.

Die Micafil, die Drahtwickelmaschinen, Isolierungen, Hartpapier, Kunstharzprodukte, Kondensatoren usw. herstellt, hat internationalen Namen.

20 Jahre Paul Truninger, elektromechanische Werkstätte, Solothurn. Paul Truninger gibt aus Anlass des 20-jährigen Bestehens seiner elektromechanischen Werkstätte eine schöne Gedenkschrift heraus, in der über den Werdegang und die Leistungen dieser Unternehmung auf sympathi-

sche Art berichtet wird (Wicklerei, Zedes-Lötkolben, Schweisstransformatoren mit stufenloser Regulierung, Spannungsregler, Schaltanlagen, Pumpenaggregate, Kleinmotoren, Umbau alter Maschinen).

Kleine Mitteilungen

Vortrag über das Kraftwerk Rossens. Prof. Dr. P. Joye, Direktor der Freiburgischen Elektrizitätswerke, Präsident des SEV, wird im Linth-Limmat-Verband einen Vortrag über das projektierte Kraftwerk Rossens, dessen Bau am 24. Dezember 1943 durch den Grossen Rat des Kantons Freiburg beschlossen wurde, halten. Die Versammlung findet Freitag, den 28. Januar 1944, 16.20...18.00 h, in Zürich, im Restaurant Du Pont, statt.

Portraits des grands hommes de la Télécommunication. Le Bureau de l'Union internationale des télécommunications qui, les années dernières, a offert en souscription des gravures de Morse, de Hughes, de Bell, de Marconi, de Baudot, de Gauss et Weber, de Maxwell et du général Ferrié met actuellement en vente un portrait de Werner von Siemens, gravé à l'eau-forte par un artiste de renom et tiré à 1440 exemplaires, sur papier de luxe. Chaque épreuve mesure 23×17 cm, marges comprises. Cette estampe peut être obtenue au Bureau de l'Union internationale des télécommunications, Effingerstrasse 1, à Berne (Suisse), contre l'envoi de la somme de 2.50 francs suisses par exemplaire, frais de port et d'emballage compris.

Un petit nombre d'exemplaires des portraits de Morse, de Hughes, de Bell, de Baudot, de Gauss et Weber, de Maxwell et du général Ferrié tirés de 1935 à 1942 est encore disponible. Prix: 2.50 francs suisses par unité. Le stock du portrait de Marconi est épuisé. Un second tirage de ce portrait sera

effectué ultérieurement.

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

I. Marque de qualité pour le matériel d'installation



pour interrupteurs, prises de courant, coupe-circuit à fusibles, boîtes de dérivation et de jonction, transformateurs de faible puissance.

- pour conducteurs isolés.

A l'exception des conducteurs isolés, ces objets portent, outre la marque de qualité, une marque de contrôle de l'ASE, appliquée sur l'emballage ou sur l'objet même (voir Bulletin ASE 1930, No. 1, page 31).

Sur la base des épreuves d'admission, subies avec succès, le droit à la marque de qualité de l'ASE a été accordé pour:

Coupe-circuit à fusible A partir du 15 décembre 1943

E. Weber's Erben, fabrique d'articles électrotechniques, Emmenbrücke.

Marque de fabrique:



avec prise derrière.

Socles pour coupe-circuit uni- et tripolaires pour 500 V 60 A (filetage E 33).

Exécution: Socle et couvercle en porcelaine.

unipolaire	tripolaire	
No. 1542	No. 1544	sans sectionneur du neutre, sans prise derrière.
No. 1542 N	No. 1544 N	avec sectionneur du neutre, sans prise derrière.
No. 1542 B	No. 1544 B	sans sectionneur du neutre, avec prise derrière.
No. 1542 NB	No. 1544 NB	avec sectionneur du neutre,

Interrupteurs

A partir du 15 décembre 1943

Rauscher & Stoecklin S. A., Fabrique d'appareils électriques et de transformateurs, Sissach.

Marque de fabrique: R&S plaquette

Interrupteurs sous coffret pour 500 V 60 A.

Exécution: pour montage apparent dans les locaux secs, humides et mouillés. Levier avec poignée sphérique. Coffret en tôle avec couvercle en fonte. Coupe-circuit encastrés.

Type LSs U O 60: commutateur tétrapolaire (3P+N) pour 1 réseau et 2 récepteurs, ou inversément.

IV. Procès-verbaux d'essai

(Voir Bull. ASE 1938, No. 16, p. 449)

P. No. 310.

Objet: Grand aspirateur de poussière

Procès-verbal d'essai ASE: O. No. 18157/I, du 11 nov. 1943. Commettant: *Electrolux S. A., Zurich*.

Inscriptions:





Description: Grand aspirateur de poussière, selon figure, comprenant un ventilateur à force centrifuge à deux étages, entraîné par un moteur série monophasé. Le fer du moteur est isolé du bâti. Cet appareil est muni d'un tuyau, de tubes de guidage, de diverses embouchures et d'un vibrofiltre; il peut être utilisé pour aspirer ou souffler.

Cet appareil est conforme aux «Conditions techniques pour aspirateurs électriques de poussière» (publ. No. 139f) ainsi qu'au «Règlement pour l'octroi du signe distinctif, antiparasite' de l'ASE» (publ. No. 117f).

P. No. 311.

Objet:

Appareil de radiophonie

Procès-verbal d'essai ASE: O. No. 17884b, du 28 oct. 1943. Commettant: Philips Radio S. A., La Chaux-de-Fonds.

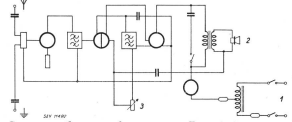
Inscriptions:

PHILIPS $^{110/245}_{45}\,^{\rm V}_{\rm W}\,^{50}\,^{\rm Hz}$ Type 308 A NR 255775



Description: Appareil radiophonie pour trois gammes d'ondes, selon figure et schéma.

- 1: Réseau
- 2: Haut-parleur
- 3: Régulateur de puissance



Cet appareil est conforme aux «Prescriptions pour les appareils de télécommunication».

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'UCS

Nécrologie

Le 5 novembre 1943 est décédé à Zurich, à l'âge de 61 ans, Monsieur W. Frick, ingénieur, avocat-conseil pour brevets d'invention, membre de l'ASE depuis 1929. Nous présentons nos sincères condoléances à la famille en deuil.

Le 29 décembre 1943 est décédé à Wald-Schönengrund, à l'âge de 68 ans, Monsieur Albert Egli-Merz, membre collectif de l'ASE. Nous présentons nos sincères condoléances à la famille en deuil.

Ordonnance sur les installations électriques a fort courant

Le Conseil fédéral, à la suite d'une proposition de l'ASE, publiée, dans le Bulletin ASE 1943, No. 15, p. 465, a modifié, le 29 décembre 1943, les art. 16 et 17 de l'Ordonnance sur les installations électriques à fort courant. Ont été modifié de même le commentaire de l'art. 16, chiffres 1 à 4, ainsi que le commentaire de l'art. 28, publiés sous forme de projet également dans le Bulletin ASE 1943, No. 15, p. 465.

Les nouveaux textes, qui correspondent à ceux du Bulletin précité peuvent être obtenus à l'Administration commune de l'ASE et de l'UCS, Seefeldstrasse 301, Zurich 8, (tél. 4 67 46).

Demandes d'admission comme membre de l'ASE

Les demandes d'admission suivantes sont parvenues au Secrétariat de l'ASE depuis le 9 décembre 1943:

a) comme membre collectif:

Elektrizitätsversorgung Wynau.

b) comme membre individuel:

Arnold A., Mechaniker, Alpenrose, Altdorf.
Berdoz G., Bttr mot. can. ld. 123, Manufacture, Leysin.
van Boetzelaer D., Elektroingenieur ETH, Bützenweg 1, Zug.
Christen M., Dipl. Elektroingenieur, St. Gallerring 156, Basel.
Gaisbrois P., ingénieur, rue de Monthoux, Genève.
Hagmann H., Elektrotechniker, Lorystr. 4, Bern.
Läuffer W., Elektrotechniker, Dufourstr. 4, Wettingen.
Leemann R., Fachlehrer, Talhofweg 27, Winterthur.
Meier H., Techniker, Reutenen-Brugg.

Morgenegg A., électricien, 8, Rue Pt. Jonetion, Genève. Wälti A., Chef de service, Rue Dufour 148, Bienne. Ziegler A., Elektroingenieur ETH, Siebnen.

c) comme membre étudiant:

Bacher E., étudiant-technicien, Villa «Les Roses», Versoix.
Beeler R., étudiant-technicien, 6, Avenue de Warens, Genève.
Burkhard R., étudiant-technicien, 7, chemin de Villars, Genève.
Piguet J. P., étudiant-technicien, Versoix.
Wüthrich E., stud. techn., Holderweg 62, Spiegel-Liebefeld.
Liste arrêtée au 8 janvier 1944.

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

Initiatives prises dans le domaine de l'assurance vieillesse et survivants.

Finlande. -Programme d'échange des marchandises pour l'année 1944.

Indication de la valeur sur les demandes d'exportation.

Loi fédérale sur le travail dans le commerce et les arts et métiers.

Négociations avec la Slovaquie.

Warenumsatzsteuer. — Eigenverbrauch.

Règlement des paiements avec le Chili.

Réglementation transitoire dans l'échange des marchandises et le règlement des paiements avec l'Allemagne.

Examens de maîtrise USIE/UCS

L'organisation d'un examen de maîtrise est prévue pour le printemps prochain. Le lieu et la date de l'examen n'ont pas encore été fixés.

Les formulaires d'inscription peuvent être demandés auprès du secrétariat de l'USIE, Bahnhofstrasse 37, Zurich. Ces formulaires sont à retourner remplis et suivis des certificats originaux, d'un curriculum vitæ, ainsi que d'un certificat de bonne conduite jusqu'au 12 février 1944 au secrétariat de l'USIE. Des inscriptions retardées ne peuvent être prises en considération.

> Commission pour les examens de maîtrise USIE et UCS