

Energie-Erzeugung und -Verteilung : die Seiten des VSE

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins : gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)**

Band (Jahr): **54 (1963)**

Heft 6

PDF erstellt am: **13.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

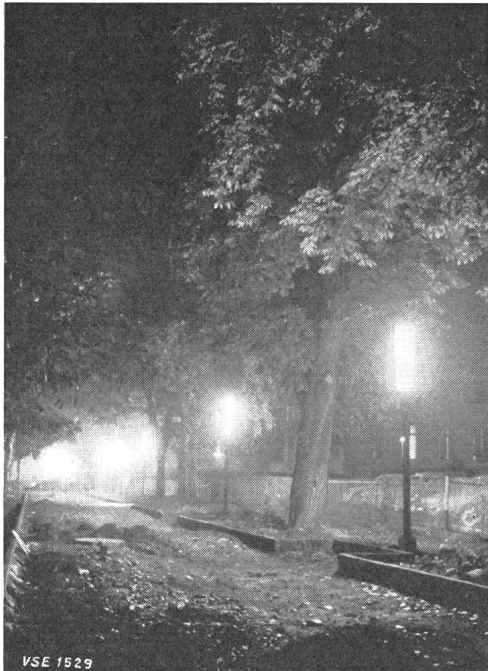


Fig. 13

Promenade der Stadt Carouge

Kandelaber ausgerüstet mit je zwei 40 W-Röhren. Zuoberst besitzen diese Kandelaber eine spezielle Optik mit einer 125 W-Rein-Quecksilberlampe, die erlaubt, sowohl die Strasse, als auch das Laub zu beleuchten

und neutral ist. Die Prüfstelle soll ein Qualitätszeichen abgeben. Dieser Vorschlag deckt sich übrigens mit den Interessen der schweizerischen Fabrikanten für solches Material.

2. Wir wünschen, dass die Fabrikanten besonderes Material entwickeln, welches sich für die Schnellmontage für die Beleuchtung von Baudenkmalern, Gartenanlagen und Springbrunnen eignet. Diese Apparate sollen ein möglichst kleines Volumen aufweisen und müssen unbedingt wasserdicht sein.

b) Einfluss der öffentlichen Beleuchtung auf die Einnahmen der energieliefernden Werke

Zum Schluss möchten wir noch darauf hinweisen, dass eine gute öffentliche Beleuchtung für die energieliefernden

Werke *eines der besten Propagandamittel* ist, weil sie, wie die Erfahrung lehrt, den Energieverbrauch in den Geschäften und Haushaltungen fördert. Diese Energielieferungen an Geschäfte und Haushaltungen erfolgen zu für die Werke interessanten Tarifen.

Wenn nämlich irgend ein Mensch von der gut beleuchteten Strasse in ein schlecht beleuchtetes Wohnhaus oder in ein schlecht beleuchtetes Geschäftslokal eintritt, so hat er irgend eine unangenehme Empfindung, ohne dass er genau weiss, was der Grund ist. Es ist aber sicher, dass dieser Mensch mit der Zeit das Bedürfnis hat, auch ausserhalb der gut beleuchteten Strasse eine hellere Umgebung zu haben, zum Wohle seiner Familie oder bei einem Geschäftsmann zum Wohle seiner Kundschaft. Auch der Geschäftsmann ist bestrebt, das Beleuchtungsniveau seiner Ladenlokale und seiner Schaufenster auf das Beleuchtungsniveau der öffentlichen Beleuchtung abzustimmen. Deshalb hat eine Verbesserung der Strassenbeleuchtung von selbst eine Verbesserung der Beleuchtungseinrichtungen ausserhalb der Strasse zur Folge.

c) Aufgaben und Bedeutung des Lichtfachmannes

In dem weiten Gebiete der Beleuchtung beruht alles auf Kontrasten und Nuancen, so merkwürdig dies auch scheinen mag. Für den Beleuchtungsfachmann, welcher manchmal Mühe hat, diese widersprechenden Forderungen zusammenzubringen, ergibt sich die Forderung, dass er gleichzeitig die notwendigen technischen Kenntnisse besitzt und auch noch die Eigenschaften eines Dekorationskünstlers aufweist. Dies ist nur eine der Schwierigkeiten, die der Lichtfachmann auf seiner gefährlichen Laufbahn bezwingen muss.

Am Schlusse meiner Ausführungen muss ich feststellen, dass ich meine Kräfte überschätzt habe und dass ich Ihnen nur eine schwache Andeutung über die vielen Aufgaben geben konnte, welche der Lichtfachmann zu lösen hat. Wenn es mir aber trotzdem gelungen sein sollte, Ihre Aufmerksamkeit auf einige der Probleme zu lenken, so ist die hiefür aufgewendete Zeit doch nicht ganz verloren.

D : Tr.

Adresse des Autors:

L. Carlo, Chef der Netzabteilung des Elektrizitätswerkes Genf, Genf.

Kongresse und Tagungen

UNIPEDE-Kongress 1964 in Stockholm

Auf Einladung der Elektrizitätswerkvereinigungen der vier nordischen Ländern, wird die *Union Internationale des Producteurs et Distributeurs d'Énergie électrique (UNIPEDE)* ihren nächsten Kongress vom 23. bis 30. Juni 1964 in Skandinavien abhalten. Die Arbeitssitzungen finden vom 23. bis 26. Juni in Stockholm statt; daran anschliessend, vom 27. bis zum 30. Juni, werden je nach Wahl der Teilnehmer in Dänemark, Finnland, Norwegen oder Schweden Studienreisen durchgeführt.

Die Teilnahme an den Kongressen der UNIPEDE ist für die leitenden Persönlichkeiten und Ingenieure der Elektrizitätswerke, die Mitglieder des VSE sind, sowie der Firmen und Organisationen, die der UNIPEDE unmittelbar angeschlossen sind, bestimmt.

Das provisorische Programm des Kongresses 1964, das alle wichtigen Informationen über diese Veranstaltung vermitteln soll, ist in Vorbereitung. Das Sekretariat VSE wird diese Broschüre zu gegebener Zeit im Kreise der Elektrizitätswerke verteilen.

Verbandsmitteilungen

Sonderdrucke

Folgende Sonderdrucke aus den «Seiten des VSE» können vom Sekretariat des VSE, Postfach 3295, Zürich 23, bezogen werden:

a) *Anleitung zur Hilfeleistung bei Unfällen an elektrischen Einrichtungen* in deutscher, französischer und italienischer

Sprache, Format A 5, erschienen in Nr. 4/1963 der «Seiten des VSE», zum Preise von ca. Fr. 1.—.

b) *Fragen der öffentlichen Beleuchtung*, Bericht über die 25. Diskussionsversammlung des VSE vom 24. Oktober 1962 in Zürich und vom 30. Oktober 1962 in Lausanne in deutscher und französischer Sprache, Format A 4, publiziert in Nr. 1/1963 u. ff. der «Seiten des VSE», zum Preise von ca. Fr. 4.—.

Nächste Kontrolleurprüfung

Die nächste Prüfung von Kontrolleuren findet, wenn genügend Anmeldungen vorliegen, vom 1. bis 3. Mai 1963 statt.

Interessenten wollen sich beim Eidg. Starkstrominspektorat, Seefeldstrasse 301, Zürich 8, bis spätestens am 12. April 1963 anmelden.

Dieser Anmeldung sind gemäss Art. 4 des Reglementes über die Prüfung von Kontrolleuren für elektrische Hausinstallationen beizufügen:

- das Leumundszeugnis
- ein vom Bewerber verfasster Lebenslauf
- das Lehrabschlusszeugnis
- die Ausweise über die Tätigkeit im Hausinstallationsfach

Die Prüfung findet in Zürich, Seefeldstrasse 301, statt. Reglemente sowie Anmeldeformulare können beim Eidg. Starkstrominspektorat in Zürich bezogen werden (Preis des Reglementes 50 Rp.). Wir machen besonders darauf aufmerksam, dass Kandidaten, die sich dieser Prüfung unterziehen wollen, gut vorbereitet sein müssen.

Eidg. Starkstrominspektorat
Kontrolleurprüfungskommission

Literatur

40 Jahre Liechtensteinische Kraftwerke (1922—1962)

Am 20. Dezember 1922 verabschiedete der Landtag das Gesetz über die Errichtung des Landesunternehmens *Landeswerk Lawena*. Bis auf die Gemeinde Vaduz, die eine eigene Stromversorgung hatte, wurden damals alle Gemeinden Liechtensteins von den Stadtwerken Feldkirch mit Strom beliefert.

Im ersten Betriebsjahr (1923) betrug der Energieverbrauch im Netz des Landeswerkes Lawena 299 000 kWh und die Belastung erreichte eine Spitze von 82 kW.

1925 wurde der Bau des ersten eigenen Kraftwerkes, des Lawenawerkes, beschlossen und mit den Bauarbeiten begonnen. 1946 wurden die zwei veralteten Maschinengruppen stillgelegt und eine neue in Betrieb genommen, wodurch die Leistung von 720 auf 900 kW und die Jahresproduktion von rund 3,5 GWh auf rund 4,5 GWh erhöht wurde.

Um den immer steigenden Strombedarf zu decken, wurde 1947 der Bau des Saminawerkes beschlossen und gleichzeitig die *Liechtensteinischen Kraftwerke* als Nachfolgerin des *Landeswerkes Lawena* gegründet. Die ersten zwei Maschinengruppen wurden 1949, die dritte erst 1955 in Betrieb genommen. Die Leistung des Saminawerkes beträgt 9,6 MW und die jährliche Produktion 48 GWh.

Über eine 45 kV-Leitung stehen die Liechtensteinischen Kraftwerke mit den Nordostschweizerischen Kraftwerken (NOK) im Energieaustausch.

Der Landesbedarf ist in diesen 40 Jahren auf rund 47 GWh (1962) bei einer Spitzenbelastung von 12 MW gestiegen. Der mittlere Erlös aus der verkauften Energie ist dagegen von 24 Rp/kWh im Jahre 1922 auf rund 6 $\frac{1}{3}$ Rp/kWh im Jahre 1962 gesunken.

Anlässlich ihres Jubiläums haben die Liechtensteinischen Kraftwerke eine hübsche Broschüre herausgegeben, deren typographische Ausstattung ein Lob verdient und der manche interessante Angaben über das Land, seine Wirtschaft und vor allem seine Energiewirtschaft entnommen werden können.

Die Ermittlung von Energie-Verbrauchsfunktionen;

Entwicklung von Methoden zur Analyse und Überwachung des industriellen Energieverbrauches

Von Dr. Ing. Gerhard Schenkel, Technischer Verlag H. Resch, München, 1961, 96 S., 27 Fig.

Der Verfasser dieser Schrift hat sich zum Ziel gesetzt, zu zeigen, wie die neueren mathematisch-statistischen Methoden bei

der Ermittlung von Energie-Verbrauchsfunktionen neu benützt werden können. Im wesentlichen bietet er einige, zum Teil sehr schöne und wertvolle Beispiele der Anwendung der Regressionsrechnung.

Vom Standpunkt der mathematischen Statistik aus ist allerdings zu beanstanden, dass die Ausführungen nicht in jeder Hinsicht ganz einwandfrei sind. So wird beispielsweise zu der Regressionsgeraden eine «Streubandbreite» errechnet und angegeben, die durch Parallele zur Regressionsgeraden begrenzt ist, was zweifellos nicht korrekt ist.

A. Linder

Wirtschaftliche Mitteilungen

Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft

(Auszüge aus «Die Volkswirtschaft» und aus «Monatsbericht Schweizerische Nationalbank»)

Nr.		Dezember	
		1961	1962
1.	Import } (Januar–Dezember) } Export } (Januar–Dezember) }	1 003,8 (11 644,4) 851,7 (8 822,1)	1 040,9 (12 985,5) 835,2 (9 579,9)
2.	Arbeitsmarkt: Zahl der Stellensuchenden	1 224	1 886
3.	Lebenskostenindex*) } Grosshandelsindex*) }	191,2 218,7	197,4 228,0
	Aug. 1939 = 100		
	Detailpreise* (Landesmittel)		
	Elektrische Beleuchtungsenergie Rp./kWh	33	33
	Elektr. Kochenergie Rp./kWh	7,0	6,8
	Gas Rp./m ³	30,0	30,0
	Gaskoks Fr./100 kg	17,14	17,77
4.	Zahl der Wohnungen in den zum Bau bewilligten Gebäuden in 65 Städten	1 953 (28 773)	1 875 (25 905)
5.	Offizieller Diskontsatz %	2,0	2,0
6.	Nationalbank (Ultimo)		
	Notenumlauf 10 ⁶ Fr.	7 656,0	8 506,1
	Täglich fällige Verbindlichkeiten 10 ⁶ Fr.	2 947,0	2 799,7
	Goldbestand und Golddevisen 10 ⁶ Fr.	11 920,4	12 410,7
	Deckung des Notenumlaufes und der täglich fälligen Verbindlichkeiten durch Gold %	104,48	102,10
7.	Börsenindex	am 29. Dez.	am 28. Dez.
	Obligationen	100	90
	Aktien	1 139	835
	Industriek Aktien	1 528	1 076
8.	Zahl der Konkurse	35	20
	(Januar–Dezember)	(412)	(382)
	Zahl der Nachlassverträge	6	3
	(Januar–Dezember)	(71)	(65)
9.	Fremdenverkehr		
	Bettenbesetzung in % nach den vorhandenen Betten	22	22
10.	Betriebseinnahmen der SBB allein:		
	Verkehrseinnahmen aus Personen- und Güterverkehr } (Januar–Dezember) . . } Betriebsertrag } (Januar–Dezember) . . }	98,0 (1 055,8) 97,5 (1 153,4)	96,2 ** (1 134,3) ** 104,0 ** (1 236,1) **

*) Entsprechend der Revision der Landesindexermittlung durch das Volkswirtschaftsdepartement ist die Basis Juni 1914 = 100 fallen gelassen und durch die Basis August 1939 = 100 ersetzt worden.

**) Approximative Zahlen

Aus den Geschäftsberichten schweizerischer Elektrizitätswerke

(Diese Zusammenstellungen erfolgen zwanglos in Gruppen zu vieren und sollen nicht zu Vergleichen dienen)

Man kann auf Separatabzüge dieser Seite abonnieren

	Elektrizitätswerk Schwanden Schwanden GL		Wasser- und Elektrizitätswerk Arbon Arbon TG		Elektrizitätswerk Gossau Gossau SG		Cie Vaudoise d'électricité Lausanne	
	1961 ¹⁾	1960	1961	1960	1961	1960	1961	1960
1. Energieproduktion . . . kWh	6 515 190	9 056 330	—	—	532 270	687 480	233 306 000	259 421 000
2. Energiebezug kWh	19 862 215	29 268 483	56 901 500	54 607 500	15 270 300	13 929 009	187 457 000	144 390 000
3. Energieabgabe kWh	25 623 259	37 429 926	56 016 808	53 557 904	14 788 686	13 610 955	391 188 000	375 212 000
4. Gegenüber Vorjahr . . . %		—	+ 4,2	+ 9,7	8,65	5,05	+ 4,3	+ 23,1
5. Davon Energie zu Abfallpreisen kWh	2 039 858	4 427 153	—	—	30 065	39 880	22 057 000	24 383 000
11. Maximalbelastung . . . kW	8 450	10 570	14 580	13 960			74 000	71 000
12. Gesamtanschlusswert . . kW				68 908			70 000	70 000
13. Lampen {Zahl kw				68 136 4 088			690 000	671 300
14. Kochherde {Zahl kw	3)	3)	3)	1 597 10 290	3)	3)	21 700 142 000	20 870 138 000
15. Heisswasserspeicher . . {Zahl kw				1 455 2 487			18 100 36 200	17 350 34 800
16. Motoren {Zahl kw				6 168 14 517			31 800 97 100	31 080 95 420
21. Zahl der Abonnemente . . .	3 090	4 800	4 635	4 500	4 860	4 705	41 400	40 500
22. Mittl. Erlös p. kWh Rp./kWh	5,21	5,15	—	—	9,55	8,78	6,4	6,34
<i>Aus der Bilanz:</i>								
31. Aktienkapital Fr.	—	—	—	—	—	—	20 000 000	20 000 000
32. Obligationenkapital . . . »	—	—	—	—	—	—	62 200 000	62 500 000
33. Genossenschaftsvermögen »	—	—	—	—	—	—	—	—
34. Dotationskapital »	—	—	—	—	—	—	—	—
35. Buchwert Anlagen, Leitg. »	728 255	522 352	4 198 939	4 069 583	1 079 000	967 000	88 445 500	85 518 600
36. Wertschriften, Beteiligung »	688 250	688 250	290 000	290 000	6 000	6 000	13 779 600	13 780 000
37. Erneuerungsfonds »	550 000	507 398	209 293	209 293	64 106	64 106	3 309 200	2 892 400
<i>Aus Gewinn- und Verlustrechnung:</i>								
41. Betriebseinnahmen Fr.	1 408 902 ²⁾	2 031 730	3 559 259	3 065 978	1 508 190	1 282 790	26 771 600	25 580 000
42. Ertrag Wertschriften, Beteiligungen »	13 721	19 224	—	—	105	105	596 400	595 000
43. Sonstige Einnahmen . . . »	8 985	91 465	—	—	625	825	200 000	—
44. Passivzinsen »	—	—	143 359	135 127	41 450	40 225	2 795 800	2 808 000
45. Fiskalische Lasten »	8 798	10 288	—	—	1 060	831	377 000	341 800
46. Verwaltungsspesen »	109 648	118 036	159 519	153 263	100 286	65 340	569 700	533 000
47. Betriebsspesen »	191 732	316 921	125 353	131 305	249 453	238 500	8 989 300	8 465 800
48. Energieankauf »	775 202	1 233 392	2 532 790	2 115 984	688 073	562 272	7 412 300	6 258 000
49. Abschreibg., Rückstell'gen »	79 986	154 820	560 237	489 623	290 574	269 424	6 218 200	6 318 000
50. Dividende »	—	—	—	—	—	—	1 200 000	1 200 000
51. In % »	—	—	—	—	—	—	6	6
52. Abgabe an öffentliche Kassen »	266 242	308 962	38 000	38 000	137 916	107 019	2 151 600	1 949 700
<i>Übersicht über Baukosten und Amortisationen:</i>								
61. Baukosten bis Ende Berichts-jahr Fr.	2 259 496	2 053 593	6 980 650	6 498 229	5 112 212	4 680 338	123 351 600	116 535 000
62. Amortisationen Ende Berichts-jahr »	1 531 241	1 531 241	2 781 711	2 428 646	4 033 212	3 713 338	34 906 100	31 016 700
63. Buchwert »	728 255	522 352	4 198 939	4 069 583	1 079 000	967 000	88 445 500	85 518 600
64. Buchwert in % der Baukosten »	32,2	25,4	60,15	62,6	21,7	20,7	71,7	73,4

¹⁾ Übergang von Kalenderjahr auf hydrographisches Jahr; daher umfasst das Rechnungsjahr 1961 nur die Monate Januar–September.

²⁾ Einführung des Einheitstarifes für Haushalt und Gewerbe.

³⁾ Keine Erhebungen.

Redaktion der «Seiten des VSE»: Sekretariat des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke, Bahnhofplatz 3, Zürich 1, Postadresse: Postfach Zürich 23, Telefon (051) 27 51 91, Postcheckkonto VIII 4355, Telegrammadresse: Electrunion Zürich.

Redaktor: Ch. Morel, Ingenieur.

Sonderabdrucke dieser Seiten können beim Sekretariat des VSE einzeln und im Abonnement bezogen werden.

Ein



Erzeugnis ...

Gefahrmelder Typ CAG

Kleiner Platzbedarf:

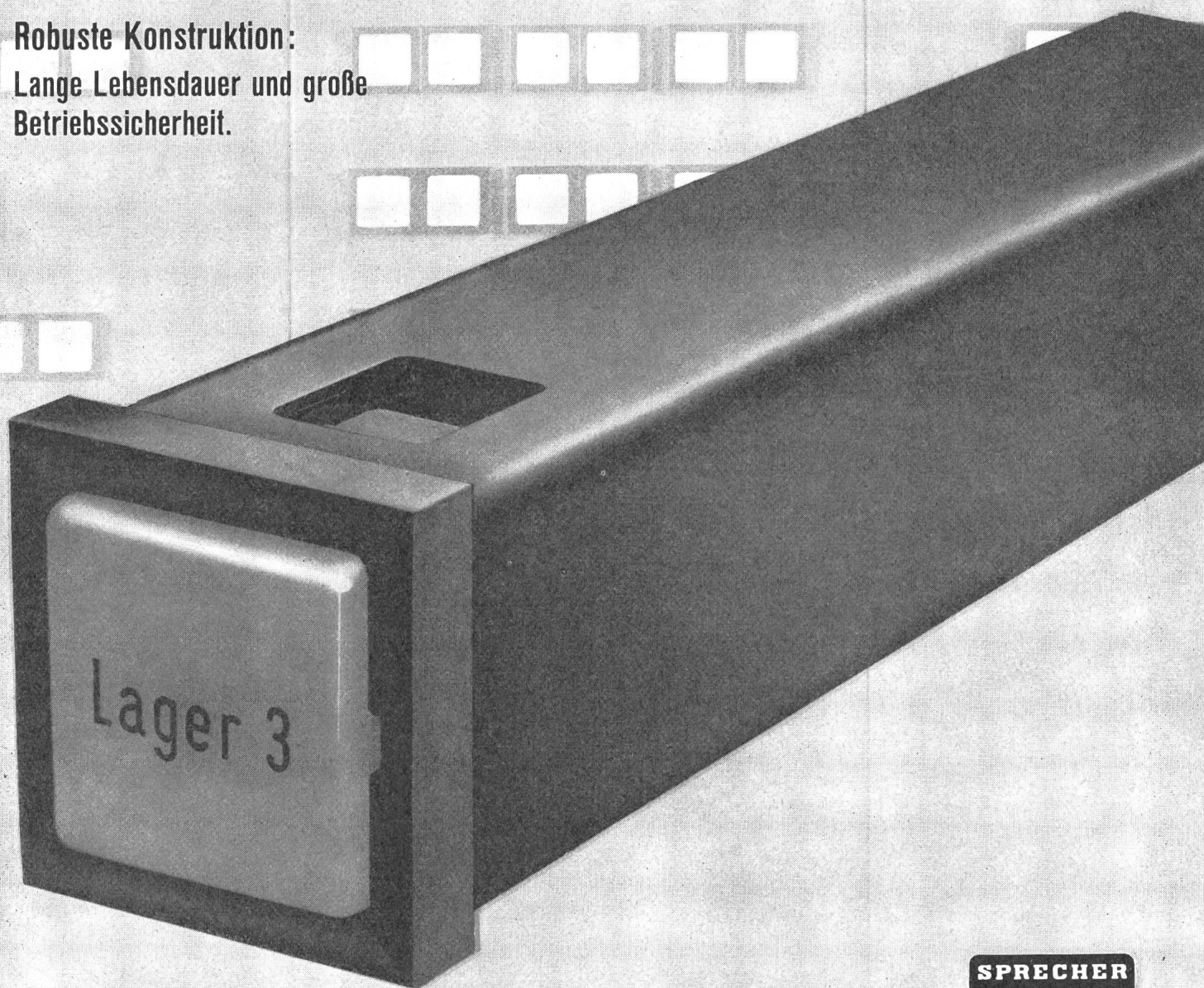
Frontabmessungen 48 x 48 mm

Gute Uebersicht und Bedienbarkeit:

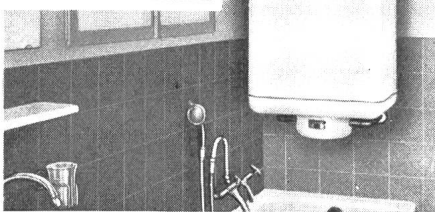
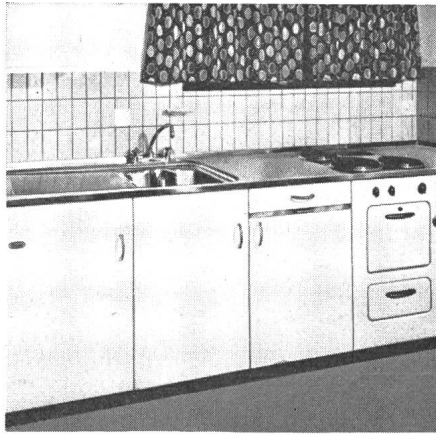
Druckknopf und Leuchtplatte in der Leuchttaste vereinigt.

Robuste Konstruktion:

Lange Lebensdauer und große Betriebssicherheit.



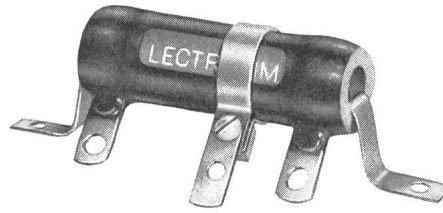
Norm-Küchen-
kombinationen
Accum vereinfachen
Bauplanung
und Installation.



Accum AG Gossau ZH

Accum-Boiler in
Rundform und
Flachform, Einbau-
boiler und Steh-
boiler erfüllen
höchste Ansprüche.

LECTROHM



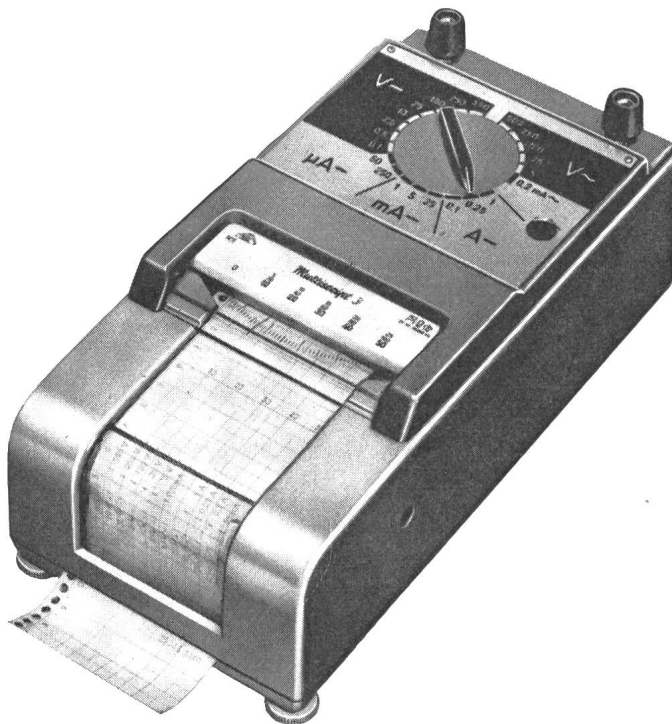
Drahtgewickelte Widerstände 5-200 Watt,
fix und regulierbar, garantiert erstklassig!

Gut sortiertes Lager beim
Generalvertreter:

J. Kastl, Dietikon ZH

Elektrotechn. und Radioartikel en gros
Tel. (051) 88 85 88

Multiscript



Typ 1, 27 Messbereiche,

0-12-30-60 mV - 3-15-60-300-600 V =, 666 Ω/V
0- 6-30-120-300-600 V ~,
0-0,6-3 mA =, 0-1,5-6-30-150 mA -1,2-6 A ≅

Typ 3, 22 Messbereiche,

0-0,1-0,5-2,5-10-25-100-250-500 V =, 20 000 Ω/V
0- 10-25-100-250-500 V ~, 5 000 Ω/V
0-50-250 μA, -1-5-25-100-250-1000 mA =, 0-200 μA ~

Skalenlänge 70 mm, 3 umschaltbare Papiervorschübe 20-60-240 mm/h, Tintenlose Registrierung, Punktfolge 2 oder 5 Sek. Automatische Aufzeichnung des eingestellten Messbereiches. Geeignet zum Anschluss an Nebenwiderstände, Thermoelemente und Stromwandler (mittels Zange WZ 1 : 10 000 Bereiche 0-15-60-300 A ~ erreichbar). Robustes Spannband-Messwerk. Registriermechanismus abschaltbar.

Gewicht 2,5 kg. Ein Gemeinschafts-Produkt Metrawatt AG, Nürnberg / Goerz-Electro.

AG.
für

Messapparate Bern

Weissensteinstrasse 33
Tel. (031) 45 38 66