

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 53 (1962)
Heft: 15

Artikel: Der Einsatz eines elektronischen Fakturier- und Buchungsautomaten in einem Gemeinde-Elektrizitätswerk
Autor: Schultheis, K.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-916961>

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. [Voir Informations légales.](#)

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: 16.03.2025

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

Energie-Erzeugung und -Verteilung

Die Seiten des VSE

Der Einsatz eines elektronischen Fakturier- und Buchungsautomaten in einem Gemeinde-Elektrizitätswerk

Von K. Schultheis, Wettingen

651.2 : 681.14 - 523.8 : 621.311.181.4

Der Autor schildert, wie in einem Gemeinde-Elektrizitätswerk die Energieverrechnung, die Kostenabrechnungen für die Installationsabteilung, die Zahltagsabrechnungen, statistische Arbeiten usw. mit Hilfe eines modernen elektronischen Fakturier- und Buchungsautomaten rasch, zuverlässig und mit geringen Kosten durchgeführt werden können.

L'auteur expose comment, dans une entreprise communale d'électricité, la facturation de l'énergie, le décompte du service d'installation, le décompte des salaires, des travaux statistiques, etc. peuvent être effectués rapidement, sûrement et à peu de frais à l'aide d'une machine à facturer électronique moderne.

Der starke Zuwachs an Abonnenten und die Personalknappheit zwangen auch uns, die administrative Arbeit neu zu organisieren und rationeller zu gestalten. Um die Zahl der Angestellten nicht vermehren zu müssen, wurde anfangs 1953 das Stromverrechnungswesen umgestellt: die Rechnungsausstellung durch die Einzüger wurde fallengelassen und zur Ausfertigung der Stromrechnungen eine nichtmultiplizierende Fakturiermaschine in Betrieb gestellt.

Die Zahl der Abonnenten hat, wie die folgenden Zahlen zeigen, seit 1952 weiterhin rasch zugenommen:

Ende 1952	3800	Abonnenten
Ende 1960	5900	Abonnenten
heute	6200	Abonnenten

Diese Zunahme hatte zur Folge, dass Ende 1960 die Leistungsgrenze der Fakturiermaschine erreicht war. Wir waren deshalb genötigt, unsere administrative Abteilung weiter zu rationalisieren.

Tronic (Fig. 1) beschlossen, weil diese für unseren Betrieb besonders geeignet erschien. Der Einsatz dieser Maschine, die zu Beginn des Jahres 1961 in Betrieb genommen wurde, bedingte jedoch eine entsprechende organisatorische Anpassung des Abrechnungswesens. Die 2monatige Ablesung, wie auch die Versendung

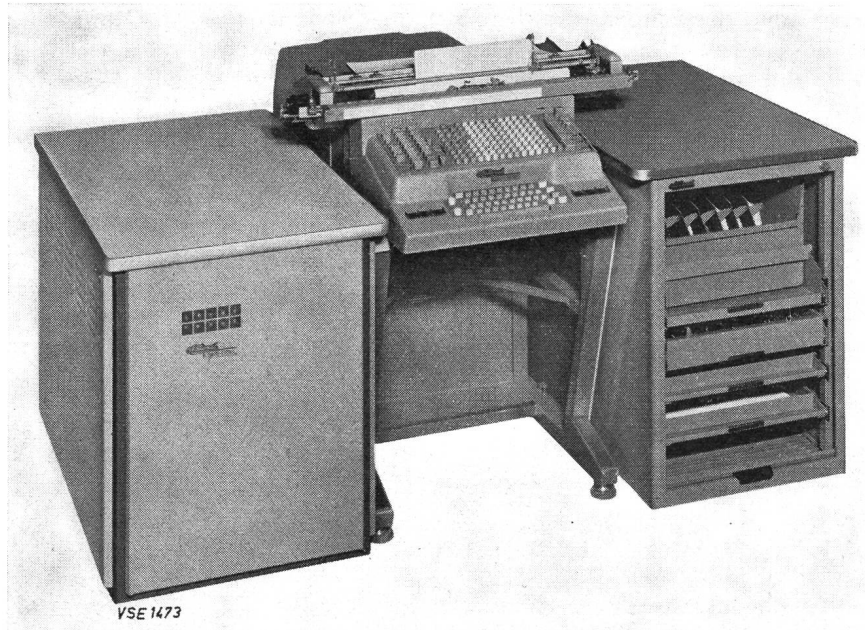


Fig. 1

Elektronische Buchungs- und Fakturiermaschine NATIONAL Compu-Tronic

Nach Prüfung verschiedener Verfahren und Maschinen wurde die Anschaffung einer elektronischen NATIONAL Buchungs- und Fakturiermaschine Compu-

einer Akonto-Rechnung (Fig. 2) in den Zwischen-Monaten wurde beibehalten, da sich diese bewährt hat. Unsere Bevölkerung (mehrheitlich in Industriebetrieben tätig), wünscht, mit wenigen Ausnahmen, die Stromrechnungen monatlich zu bezahlen.

Da seit 1961 die an Haushaltungen abgegebene Energie nur noch nach einem Einheits-Tarif verrechnet wird, haben wir auf laufende statistische Tarif-Auswertungen verzichtet und nur noch eine Aufteilung nach Be-

tronic (Fig. 1) beschlossen, weil diese für unseren Betrieb besonders geeignet erschien. Der Einsatz dieser Maschine, die zu Beginn des Jahres 1961 in Betrieb genommen wurde, bedingte jedoch eine entsprechende organisatorische Anpassung des Abrechnungswesens. Die 2monatige Ablesung, wie auch die Versendung

30-221 Peter Märki Monteur Landstr. 371 Wettingen		Elektrizitätswerk Wettingen Akonto-Rechnung pro Mai 1962		ZAHLUNGSBEDINGUNGEN Verfall bei Zustellung Erste Mahnung bei Nichtzahlung innen 15 Tagen an Zustelldatum (Mahngebühr 30 Rp.) Zweite Mahnung bei Nichtzahlung innen 30 Tagen an Zustelldatum (Mahngebühr 50 Rp.) Sofern keine Fristverlängerung bewilligt wurde, erfolgt nach der zweiten Mahnung Montage eines Kassaschlers. Bereinigung oder Unterbruch der Stromzufuhr. Vom Einzelzähler ablesen									
KONTROLLCOUPON Abonnement Nr. Betrag 221 17,00		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Akonto-Betrag Fr.</th> <th>Kleine Rep.-Rechn.</th> <th>Mahngebühren</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>17,00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Akonto-Betrag Fr.	Kleine Rep.-Rechn.	Mahngebühren		17,00			Total Rechnungsbetrag Empfangsschein - Réception - Ricevuta Fr. 17,00 C.	
Datum	Akonto-Betrag Fr.	Kleine Rep.-Rechn.	Mahngebühren										
	17,00												
Name: 30-221 Peter Märki Monteur Landstr. 371 Wettingen		30-221 Peter Märki Monteur Landstr. 371 Wettingen		Einzahlungsschein Bulletin de versement Polizza di versamento Fr. 17,00 C.									
1. Mahnung: 2. Mahnung: Frist bis: Bezahlt:		Elektrizitätswerk Wettingen Für die Beschriftung Pour l'étiquette de compte Per l'etichetta per conto		Elektrizitätswerk Wettingen VI 1854 Aarau									

Fig. 2

Mit dem Buchungsautomat erstellte Akonto-Rechnung

30 221
Peter MÉRKL
Monteur
Landstr. 371
Wettingen

Elektrizitätswerk Wettingen

Stromrechnung pro Mai/Juni 1962

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Verfall bei Zustellung
Erste Mahnung bei Nichtzahlung innerhalb 15 Tagen ab Zustelldatum (Mahngeld 30 Rp.)
Zweite Mahnung bei Nichtzahlung innerhalb 30 Tagen ab Zustelldatum (Mahngeld 30 Rp.)
Sollten keine Freizeverlängerung bewilligt wurde, erfolgt nach der zweiten Mahnung Montage eines Kassenstuhls, Bausehung oder Unterbruch der Stromzufuhr.

Vom Einzähler abstrahieren

KONTROLLCOUPON Juni 1962

Abonnement Nr.	Betrag
221.	24.60

30 221
Name: Peter MÉRKL
Monteur
Landstr. 371
Wettingen

1. Mahnung: Wettingen
2. Mahnung: Wettingen

Frst. Nr.:
Besatz:

VSE 1475

Ablesedatum	Zählerstand		Verbrauch kWh à			Preis	Stromkonsum Fr.	Abonnementsgebühr	Kleine Rep.-Rechng.	Mahngeldern	Abz. Abkonto-Rechnung	Total Rechnungsbetrag
	alt	neu	8 Rp.	4.5 Rp.								
JUL 2	6,89 5 4,76 3	7,05 3 5,05 7	158	29 4			12.64 13.23	8.50	7.25		17.00	

BETR. KLEINE REP.-RECHNG. STECKDOSE AUSWECHSELN

Einzahlungsschein

Belletín de versament Fr. **24.60** c. Polizza di versament Fr. **24.60** c.

Elektrizitätswerk Wettingen

30 221
Peter MÉRKL
Monteur
Landstr. 371
Wettingen

VI 1854
Aarau

VI 1854

Fig. 3
Mit dem Buchungsautomat erstellte Stromrechnung

zöger-Kategorien (Haushalt, Gewerbe, Industrie) vorgesehen. Die Ermittlung des Durchschnittserlöses pro kWh je Abnehmer-Kategorie genügen unseres Erachtens zur laufenden Überwachung des Energieverkaufs.

Für Tarifstudien und zur Erstellung definitiver periodischer Statistiken ist es möglich, ein Lochbandgerät an die Maschine anzuschliessen. Die statistische Auswertung der anfallenden Lochstreifen erfolgt im Service bei der Lieferfirma der Maschine; statistische Arbeiten können auf diese Weise sehr einfach, zuverlässig und ohne grossen Kostenaufwand durchgeführt werden.

Zur Aufnahme des Energie-Verbrauches bei den Abonnenten wurden die bewährten Zählerbücher mit einem separaten Blatt für jeden Zähler beibehalten: die Übersicht über den Bezug jedes einzelnen Ab-

nomenten bleibt so gewährleistet. Im Gegensatz zu früher verzichten wir auf jegliche Vorrechnung auf den Ableseblättern (Ausrechnung des Verbrauches und des entsprechenden Betrages). Dadurch konnten die Formulare wesentlich vereinfacht werden und es ist möglich, auf einem einzigen Blatt 24 Ablesungen (4 Jahre) einzutragen.

Wie bereits erwähnt, erfolgt die Aufnahme der Zählerstände in 2monatigem Turnus, ausgenommen in der Industrie, wo sie monatlich erfolgt. Diese Arbeit wird von 2 Ablesern bewältigt, die jedoch nicht voll für diese Arbeit beansprucht werden. In der verbleibenden Zeit führen sie Zwischen-Ablesungen bei Wohnungswechsel usw. durch, vertragen die Stromrechnungen und helfen bei Bureauarbeiten. Da wir, wie gesagt, auf jegliche Vorrechnung verzichten, werden lediglich der neue und der alte Zählerstand in die

BUCH NO. 30 JUNI 1962

Abonnement Nr.	Betrag	Ablesedatum	Zählerstand		Verbrauch kWh à			Preis	Stromkonsum Fr.	Abonnementsgebühr	Kleine Rep.-Rechng.	Mahngeldern	Abz. Abkonto-Rechnung	Betrag
			alt	neu	8 Rp.	4.5 Rp.								
151.	26.75	JUL 2	9,425	9,672	247			19.76					26.75	
165.	21.00	JUL 2	9,154	9,609	455			20.48	8.50			2.20	21.00	
174.	16.40	JUL 2	8,972	9,142	170			13.60					16.40	
181.	17.90	JUL 2	7,032	7,485	453			20.39	10.00			2.30	17.90	
195.	18.15	JUL 2	7,013	7,150	137			10.96					18.15	
196.	19.35	JUL 2	6,683	6,993	310			13.95	7.50			1.60	19.35	
197.	18.35	JUL 2	7,488	7,645	157			12.56					18.35	
198.	16.70	JUL 2	6,392	6,722	330			14.85	8.50			1.80	16.70	
199.	17.95	JUL 2	8,154	8,319	165			13.20					17.95	
207.	18.20	JUL 2	7,837	8,214	377			16.97	7.00			1.90	18.20	
208.	26.70	JUL 2	7,561	7,698	137			10.96					26.70	
209.	21.90	JUL 2	7,232	7,630	398			17.91	8.50			1.80	21.90	
210.	21.00	JUL 2	6,128	6,270	142			11.36					21.00	
214.	19.45	JUL 2	6,421	6,594	333			14.99	12.00			2.00	19.45	
215.	17.30	JUL 2	6,493	6,609	116			9.28					17.30	
219.	33.25	JUL 2	5,164	5,507	343			15.44	10.00			1.80	33.25	
220.	18.60	JUL 2	9,345	9,470	125			10.00					18.60	
221.	24.60	JUL 2	5,338	5,543	205			9.23	7.00	4.70		1.30	24.60	
226.	21.25	JUL 2											21.25	
227.	28.25	JUL 2											28.25	

BETR. KLEINE REP.-RECHNG. DIV. LAMPEN MONTIERT

207.	18.20	JUL 2	731	887	156			12.48					18.20
208.	26.70	JUL 2	6,286	6,613	327			14.72	8.50		.50	1.80	26.70
209.	21.90	JUL 2	6,093	6,262	169			13.52	7.00			1.70	21.90
210.	21.00	JUL 2	5,718	6,233	515			23.16	12.00		.30	2.00	21.00
214.	19.45	JUL 2	4,256	4,331	75			6.00					19.45
215.	17.30	JUL 2	1,123	1,647	524			23.58	8.50		.50	2.00	17.30
219.	33.25	JUL 2	6,256	6,420	164			13.12					33.25
220.	18.60	JUL 2	6,413	6,832	419			18.86	12.00			3.50	18.60
221.	24.60	JUL 2	8,035	8,214	179			14.32	7.00			1.90	24.60
226.	21.25	JUL 2	8,419	8,800	381			17.15					21.25
227.	28.25	JUL 2	6,123	6,232	109			8.72	8.50		.50	1.50	28.25
			5,669	5,993	324			14.58					
			4,734	5,083	349			27.92					
			2,715	3,345	630			28.35					
			7,672	7,821	149			11.92	12.00			3.50	
			8,436	8,783	371			16.70	7.00			1.70	
			6,895	7,053	153			12.64					
			4,763	5,057	294			13.23	8.50	7.25		1.70	

BETR. KLEINE REP.-RECHNG. STECKDOSE AUSWECHSELN

226.	21.25	JUL 2	7,829	8,035	206			16.48	8.50			2.10	21.25
227.	28.25	JUL 2	5,878	6,262	290			17.28					28.25
			3,138	3,428	290			23.20	10.00		.50	2.70	
			2,446	2,925	479			21.56					

VSE 1477

Fig. 4
Bordereau, das gleichzeitig mit der Stromrechnung gedruckt wird

Elektrizitätswerk Wettingen		Abschluss		Haushalt	
Verkehr					
kWh/Franken					
3,400					kWh à 8 Rp.
	7,852				kWh à 4,5 Rp.
					kWh Diverse
	11,252				kWh Total
		625,34			Stromkonsum
		0			
		176,50			Abonnementsgebühr
		11,95			Kleine Rep.-Rechnungen
		2,31			Mahngebühren
			393,00		abz. Akonto-Rechnung
BUCH-NO. 30	Datum	2. JUL. 62	423,10		Total
Bemerkungen:					
VSE 1476					

Auf der Rechnung wird jeweils nur der Totalbetrag aufgeführt, der durch eine ganz kurze Erläuterung (z. B. Schalterreparatur, Bezug von Sicherungen) näher bezeichnet wird.

Die so verrechneten Beträge werden in einem separaten Zählwerk gespeichert und können unabhängig von der Energieverrechnung in der Buchhaltung verarbeitet werden.

Mit der NATIONAL-Buchungs- und Fakturiermaschine Compu-Tronic werden ferner die Zahltagsabrechnungen für

Fig. 5

Abschluss-Blatt

Pro Ableseperiode und Zählerbuch wird 1 Abschluss-Blatt erstellt

Maschine eingegeben. Diese ermittelt nun selbsttätig den Verbrauch, führt die Multiplikation mit dem gewählten Preisansatz durch, und druckt die Daten auf das Rechnungsformular. Dazu ist zu bemerken, dass der Fakturier- und Buchungsautomat Compu-Tronic mit Hilfe einer elektronischen Einrichtung in kürzester Zeit multipliziert und das Ergebnis automatisch kontrolliert (zweimaliges Durchrechnen der Multiplikation mit Vergleich des Produktes). Tarifansätze, Prozentsätze usw. können in 31 elektronischen Fixfaktoren-Speichern aufbewahrt und automatisch oder durch Tastendruck angerufen werden. Dieses abgekürzte Verfahren, dessen Ergebnis uns voll befriedigt, ermöglicht eine rationelle Arbeitsweise.

Um allfällige Fehler (zurückzuführen z. B. auf die Eingabe falscher Daten) festzustellen, rechneten wir periodisch einzelne Bücher nach. Die Fehlerquote von 1...2 % ist sehr gering und liegt unseres Erachtens in einem zu verantwortenden Rahmen. Die durch das Vorrechnen verursachten Kosten stehen in keinem vertretbaren Verhältnis zu der auf diese Weise erzielbaren Verringerung der Fehlerquote. Der Vollständigkeit halber sei indessen erwähnt, dass sich die vielerorts üblichen Vorrechnungs-Kontrollen mit dieser Maschine ohne weiteres ebenfalls durchführen lassen. Mit der geschilderten Arbeitsmethode erzielten wir ein rationelles und für das Abrechnungswesen äusserst günstiges Resultat.

Die Strombezüge der 6200 Abonnenten werden in 10 Arbeitstagen fakturiert (Fig. 3, 4, 5), was einer durchschnittlichen stündlichen Leistung von ca. 70 Rechnungen entspricht. Nebst der Energieverrechnung kommt die Maschine vor allem zur Erstellung der Kostenabrechnungen für die Installationsabteilung zum Einsatz. Die Installationsabteilung konnte auf diese Weise von umständlichen Rechnungs- und Routinearbeiten entlastet werden. Für diese Zwecke ist die eingebaute Schreibmaschine sehr wertvoll.

In diesem Zusammenhang ist noch zu bemerken, dass wir kleine Reparaturarbeiten und Materialbezüge bis zum Betrage von Fr. 20.— zusammen mit dem Energie-Bezug auf der Stromrechnung fakturieren.

das gesamte Personal sowie Arbeiten im Zusammenhang mit der Aufstellung des Inventars durchgeführt. Die Auswertung und Aufstellung der Inventur-Aufnahmen nach Voll- und Teilansätzen, welche früher mehrere Wochen in Anspruch nahmen, werden heute in 3...4 Tagen erledigt.

Je nach Grösse des Betriebes und dem Ausnützungsgrad der Maschine können weitere Aufgaben, wie die Nachkalkulation, die Betriebsabrechnung, die Finanzbuchhaltung usw., maschinell erledigt werden.

Die in 1 1/2 Jahren in unserem Betrieb mit diesem Automaten gemachten Erfahrungen, haben die Richtigkeit unserer Überlegungen bei dessen Anschaffung bestätigt. Hinsichtlich Zuverlässigkeit und Schnelligkeit im Arbeitsablauf wurden unsere Erwartungen eher übertroffen.

Dieses Hilfsmittel ermöglichte es, die durch die Personalknappheit entstandenen Unzulänglichkeiten in unserer Abonnenten- und Abrechnungs-Abteilung zu beheben, weil die zeitraubenden Rechen- und Routinearbeiten nun von diesem Automaten ausgeführt werden.

Die für die Anschaffung der Maschine aufgewendeten Mittel machen sich bezahlt: die Amortisationskosten (unter Annahme einer 10jährigen Amortisationszeit) bei ausschliesslicher Verwendung der Maschine zur Energieverrechnung, belasten jede Stromrechnung lediglich mit etwa 10 Rappen. Da nur ca. 45 % der Kapazität für die Stromverrechnung verwendet und der Automat im übrigen für andere Aufgaben eingesetzt wird, wird der Sektor Energieverrechnung effektiv nur mit knapp der Hälfte des genannten Betrages belastet. Die relativ hohen Investitionskosten werden durch die Einsparung an Arbeitszeit und damit an Personalkosten mehr als aufgewogen, wobei zu bedenken ist, dass die übrigen, materiell nur schwer zu bewertenden administrativen Erleichterungen und Vereinfachungen nicht in die Rechnung einbezogen wurden.

Adresse des Autors:

K. Schultheis, Elektroing., Betriebsleiter des Elektrizitäts- und Wasserwerkes Wettingen, Wettingen AG.