

Elektronische Datenverarbeitung in der Elektra Sissach

Autor(en): **Tschudin, H.R.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **66 (1975)**

Heft 10

PDF erstellt am: **29.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-915289>

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.

Elektronische Datenverarbeitung in der Elektra Sissach

Von H. R. Tschudin

681.3.01 : 657.47 : 621.311.1.003

Mit dem Aufkommen von preisgünstigen Tischcomputern mit etwa 40 000 Bytes Zentralspeicher und dem Einsatz einer einfachen und universellen, symbolischen Programmiersprache im Dialogbetrieb mit Leuchtschrift und Tastatur wird das selbständige Lösen von kaufmännischen und technischen Problemen mittels EDV auch für den mittleren und kleinen Betrieb interessant. In der Elektra Sissach wurde eine derartige Anlage angeschafft, um die Stromabrechnung des Dorfnetzes vorzunehmen.

Depuis qu'il existe des calculateurs de table d'un prix avantageux, avec mémoire centrale de l'ordre de 40 000 octets, ainsi que l'utilisation d'une langue de programmation symbolique simple et universelle, en dialogue avec écriture lumineuse et clavier, la solution automatique de problèmes commerciaux ou techniques par traitement numérique électronique de l'information est devenue également intéressante pour des entreprises de moyenne ou petite importance. L'Elektra Sissach a fait l'acquisition d'une installation de ce genre pour procéder aux décomptes du courant de son réseau local.

1. Einleitung

Die Elektra Sissach verkauft ca. 20 Mio. kWh Strom pro Jahr und besorgt die Verteilung des Stromes des Dorfes Sissach mit ca. 5000 Einwohnern. Das Büropersonal besteht aus zwei Personen. Die ca. 2000 Rechnungen pro Quartal für die Stromabrechnung werden mit einem Tischcomputer (Fig. 1) berechnet. Das Drucken besorgt ein daran angeschlossener Endlosformulardrucker mit 180 Zeichen pro Sekunde.

Vor einigen Jahren erfolgte in der Entwicklung der EDV ein wichtiger Schritt, indem es dank der Miniaturisierung der elektronischen Bauteile möglich wurde, Universal-Computer als tragbare Tischmaschinen zu bauen. Von einem Universal-Computer kann gesprochen werden, wenn damit alle Arbeiten bewältigt werden können, die man mit Zahlen üblicherweise durchführt, wobei auch Text auftreten kann.

Technische und kaufmännische Bedürfnisse werden vom Computer in gleicher Weise bearbeitet. Es können damit Buchhaltungen geführt, Rechnungen ausgestellt, Lager und Lohnwesen betreut und Rapporte geschrieben werden. Aber auch mathematische Probleme komplizierter Art, wie z. B. Netzberechnungen, Berechnungen in Statik, Statistik usw. werden erledigt.

Die Leichtigkeit, womit dies heute – schon rein äusserlich – erreicht wird, ist erstaunlich. Eine Zentraleinheit von 40 000 Bytes mit Leuchtschrift, einer umfangreichen Tastatur und einer Kassettenbandstation wiegt 20 kg und hat eine Leistung von 100 W. 1 Byte fasst ca. 2 Ziffern.

Die zu besprechende Maschine arbeitet mit der internationalen Sprache BASIC. Diese lässt sich für kaufmännische und technische Probleme gleichfalls anwenden und schliesst sich eng an FORTRAN an. Sie wurde in einem weiteren Entwicklungsschritt dialogfähig gemacht, indem die Tastatur, die Leuchtschrift und der Zentralspeicher mit einem fest eingebauten Betriebssystem derart miteinander gekoppelt sind, dass einerseits der Inhalt des Zentralspeichers mit Tastgeschwindigkeit in Leuchtschrift erscheint, andererseits der Zentralspeicher mit Tastgeschwindigkeit beschriftet werden kann. Alles Eingetastete wird der Form und Logik nach überwacht, wobei in der Leuchtschrift die Fehlerkennzeichnung erscheinen kann. Mit einem Blinker lässt sich die Stelle in der Leuchtschrift kennzeichnen, die neu beschrieben werden soll. Dank dieser Fortschritte, die den Tischcomputer zu einer eigentlichen Programmiermaschine entwickelt hat, ist es möglich, bis zu zehn mal schneller zu programmieren als mit den bisherigen Methoden, welche jeweils auf Um-

wandler-Durchläufe von der Programmiersprache in die Maschinensprache angewiesen sind.

Für den Einsatz dieser Anlage liegen die Beschränkungen lediglich in der Menge der Daten, die gleichzeitig zugänglich sein müssen. Mit vier Zentraleinheiten, die mit einem Massenspeicher von 10 Mill. Bytes gekoppelt sind (2 feste und 2 auswechselbare Platten) ist der Ausbau am Ende.

2. Die Anlage der Elektra Sissach

In der Elektra Sissach sind noch keine Plattenspeicher eingesetzt. Die Speicherung der Daten erfolgt auf Kassettenbänder vom gleichen Format, wie sie in der Musikindustrie als Massenprodukt verwendet werden. Um die Bänder duplizieren zu können, ist zur Bandstation im Computer eine weitere Bandstation angeschafft worden, welche an die Zentraleinheit angeschlossen ist. Diese wurde mit einem frei programmierbaren Zentralspeicher von 15 808 Bytes gewählt. Zusätzlich wurden 3 ROM (Read only memory) eingesetzt, welche feste Programmieraufgaben übernehmen, z. B. für die Erleichterung der Textverarbeitung und der Datenblock-Verarbeitung (Matrix-ROM). Wird der elektrische Strom ausgeschaltet, so wird der Inhalt des Zentralspeichers gelöscht.

Es lässt sich ein auf die Zentraleinheit passender thermischer Drucker aufsetzen, der 240 Zeilen pro min à je 80 Zeichen ausdruckt. Für die Zwecke der Elektra Sissach



Fig. 1 Tischcomputer mit Tastatur, Leuchtschrift, Bandstation und thermischem Drucker

musste noch ein zweiter Drucker angeschlossen werden. Hierfür wurde ein Mosaikdrucker (punktweise zusammengesetzte Zeichenkonturen) mit 180 Zeichen/Sekunde Ausdruck und 132 Zeichen/Zeile angeschafft. An der Zentraleinheit lassen sich ferner Interfaces (steckbare «Elektronikpakete» mit Kabelanschluss) einstecken, welche es erlauben, Produkte verschiedener Provenienz in einer Anlage zu verwenden. Maximal sind 14 Anschlüsse an eine Maschine disponierbar.

3. Beschreibung der Arbeiten

In der Elektra Sissach werden 12 Ablesebücher für die bei den Verbrauchern angebrachten elektrischen Zähler geführt. Jedem Zähler ist eine Blattnummer zugeordnet, und pro Zähler wird auch eine Rechnung pro Quartal geschrieben. In jedem Ablesebuch sind 240 Zähler oder Blätter-Nummern untergebracht, wovon ca. 40 in Reserve stehen. Jedem Buch entspricht eine Magnetband-Kassette, welche gleichermaßen wie die Bücher numeriert sind und die gleichen Fach-Nummern wie in den Büchern aufweisen. Der Zählerableser trägt in den Buchblättern das Ablesedatum, den Hochtarif-Zählerstand und, sofern vorhanden, den Niedertarif-Zählerstand, die Leistungsspitze sowie den Stand für Blind-Hochtarif und Blind-Niedertarif ein. Diese Werte werden dann für die Rechnungstellung in den Computer getastet. Sie können durch den Ableser auch im Markensing-Verfahren auf Karten aufgenommen und mittels eines Kartenstapel-lesers in den Computer eingegeben werden.

Die beim Rechnungsschreiben anfallenden Beträge für Fr, kWh und kW werden, nachdem alle Rechnungen geschrieben sind, zu buchhalterischen und statistischen Werten addiert, zusammengefasst und ausgedruckt, wobei die eingehenden Zahlungen täglich in den Computer getastet werden. Dieser verbucht sie dann den Abonnenten.

Im weiteren sind die Arbeiten für die Ersteingabe der Daten und für das Mutieren z. B. bei Abonnentenwechsel, Zählerwechsel usw. mit dem Computer über die Tastatur vorzunehmen.

4. Organisation der Programme

Es wurden folgende Programme disponiert:

- 0 Zahlungen;
- 1 Mutation und Ersteingabe der Daten;
- 2 Rechnungen schreiben;
- 3 Abschluss;
- 4 Fiktive Rechnung;
- 5 Zählerwechsel;
- 6 Summationen.

Diese 7 Programme entsprechen den anwendungstechnisch selbständig auftretenden Vorgängen und lassen sich, weil sie zu verschiedenen Zeiten auftreten, wohl kaum noch weiter zusammenlegen. Die Programme werden auf einem separaten Band, dem Programmband, gespeichert, welches immer in der maschineninternen Bandstation eingelegt wird. Mit der Taste «Load» wird ein Programm mit seiner Kennnummer in den Zentralspeicher eingelesen, und mit der Taste «Run» wird es in Betrieb gesetzt.

Es wurde darauf geachtet, dass möglichst alle Daten kompakt in einer Eingabephase eingegeben werden, ohne dass z. B. die Rechnungen gleichzeitig geschrieben werden. Diese werden erst in einer nächsten Phase im selben

Programm vollautomatisch ausgedruckt. Dadurch wird erreicht, dass in kurzer Zeit viele Daten ohne Wartezeiten eingegeben werden können. Ferner lassen sich die Daten im Zentralspeicher noch korrigieren. Die Programmierung sorgt dafür, dass alle Eingabedaten im thermischen Drucker als Quittung und zur Kontrolle ausgedruckt werden.

5. Der algebraische Aufbau

Bekanntlich beruht die Sprache des Computers auf der Algebra. Sämtliche Grössen, die im Zentralspeicher verarbeitet und auf den Bändern gespeichert werden, sind algebraische Grössen. Jede auftretende Zahl ist einer algebraischen Grösse zugeordnet. Im folgenden seien einige am Anfang willkürlich festgelegte Begriffe aufgeführt:

B\$ = «Name des Abonnenten»;
B(5): kW Leistungsspitze;
B(6): Ablesedatum (Tag, Monat, Jahr);
B(7): Zählerstand, Hochtarifablesung;
usw.

Wenn hinter einem Buchstaben ein \$-Zeichen steht, handelt es sich um das Symbol eines Textes. In einem Fach eines Bandes werden 3 Texte, 23 B-Zahlen von B(1) bis B(23) und 9 W-Zahlen gespeichert. Dies beansprucht 200 Bytes. Es wird angenommen, dass das Bedienungspersonal des Computers die BASIC-Programme nicht lesen kann, hingegen die algebraischen Symbole kennt und verwendet.

6. Ablauf des Programmes 1 für Mutationen und Ersteingabe

Nach dem Abfragen in der Leuchtschrift, ob Mutation oder Ersteingabe erfolgen soll, springt das Programm in den gewünschten Sektor. Bei der Ersteingabe wird via Leuchtschrift 15mal nach verschiedenen Grössen gefragt, wie Blattnummer, Name, Strasse, Hochzählerstand, Niedierzählerstand, Datum der Ablesung usw. Durch die Technik des Abfragens im Programm ist man von der Logik und der Gedächtnisarbeit entlastet. Die Daten können auch von ungeordneten Unterlagen abgeschrieben werden.

Springt das Programm in den Sektor für eine Mutation, dann läuft es auf einen programmierten «Stop» und fragt nach den algebraischen Grössen. Die Maschine hat nämlich die ausserordentlich praktische Eigenschaft, dass dann sämtliche algebraischen Grössen in der Leuchtschrift abgefragt werden können und durch Gleichsetzen mit einem neuen Wert zu ändern sind. Wird z. B. B\$ getippt, so erscheint der Name. Wird B\$ = «neuer Name» getippt, so wird der Text zwischen den Anführungszeichen neu eingegeben und der alte gelöscht. Auf diese Weise lässt sich z. B. eine Abonnentenänderung vornehmen. In Fig. 2 ist der Ausdruck der gespeicherten Daten abgebildet.

7. Ablauf des Programms 2 für die Rechnungsschreibung

Die erste Abfrage lautet in der Leuchtschrift:

NORMAL(0), VOR(1), NACH(2) ABSCHLUSS

Werden normale Quartalsrechnungen geschrieben, so ist 0 zu tippen. Falls die zu schreibenden Rechnungen zusätzlich zur normalen Quartalsrechnung auftreten, so ist 1 oder 2 zu tippen, je nachdem, ob zum Zeitpunkt dieser Rechnungsschreibung das Abschlussprogramm schon durchgelaufen ist oder nicht.

Zweite Abfrage BAND EINLEGEN & NR TIPPEN
 Dritte Abfrage ABLESEDATUM (TT MM JJ)
 Vierte Abfrage BLATT-NR, HOCH, NIEDER, SPITZE
 (-1 = DAT., 0 = RECHNUNG)

Diese Abfrage wiederholt sich bis 100mal. Soll ein neues Datum gesetzt werden, dann ist -1 zu tippen und das Programm springt zur dritten Abfrage zurück. Mit 0 beginnt das Rechnungen-Schreiben.

Bevor die Taste «Execute» benützt wird, sind alle eingetippten Daten mit dem Blinker löschar und neu überschreibbar. Im thermischen Drucker werden die Daten mit Zeilennummer (x) und Kolonnennummer (y) ausgedruckt. Vor dem Rechnungsschreiben kann jede Zahl mit dem Symbol M (x, y) aufgerufen und korrigiert werden. Bei Beginn des Schreibens jeder Rechnung hält das Programm 2 Sekunden an. Hier können nochmals alle Symbole aufgerufen und geändert werden.

Den Stromverbrauch errechnet der Computer aus dem alten und neuen Zählerstand. Er nimmt auch Datumvergleiche vor, um zeitabhängige Beträge entsprechend zu korrigieren. Das Programm erledigt eine ganze Anzahl von Spezialfällen in der Rechnungstellung. Es sind ferner Kontrollbedingungen eingebaut, welche bestimmte Fehlermöglichkeiten ausschliessen. Fig. 3 zeigt eine Rechnung.

8. Weitere Programme

Mit dem Zahlungsprogramm 0 werden die eingegebenen Zahlungen im Rechner nach Buch- und Blattnummer sortiert, Band um Band abgerufen und die Buchungen automatisch vorgenommen. In einem weiteren Ausdruck mit Namen wird der Stand der Konten angegeben. Ferner werden in einer Aufstellung die Zahlungsbeträge nach Zahlungsart addiert.

Das Abschlussprogramm 3 kommt zum Einsatz, wenn alle Rechnungen eines Bandes geschrieben sind. Damit werden alle Daten einer Rechnung aufaddiert und die Summe im Fach 0 jeden Bandes gespeichert. Es sind dies ca. 70 Summenzahlen. Gleichzeitig wird eine Liste aller Rechnungen mit Namen und allen Frankenbeträgen im grossen Drucker ausgedruckt.

Im Summationsprogramm 6 werden die Summationszahlen aller Bänder weiter verarbeitet und in einer einzigen Matrixzahl S(7,75) mit 7 Kolonnen und 75 Zeilen zusammengestellt und in einem weiteren Band gespeichert. Es werden die absoluten und %-Zahlen für Blindstrom im Hoch- und Niedertarif, Hochtarif, Niedertarif, Blocktarif und Leistungsspitze jeweils nach Haushalt, Gewerbe, Industrie und Total aufgeteilt und dies für Fr, kWh und kW.

B#=VON ARX AG	C#=GELTERKINDERSTR.28
A#=4450 SISSACH	D#=WERK 1

BAND&BLATT-NR:	B(1) =	12.001
ARBEITSZEITVERRECHNUNG:	B(2) =	35
DIFFERENZ ZUR LETZTEN RECHNUNG:	B(4) =FR	0
LEISTUNGSABLESUNG:	B(5) =	184
DATUM DER ABLESUNG:	B(6) =	71074
HOCHTARIF-ABLESUNG:	B(7) =	29320
NIEDERTARIF-ABLESUNG:	B(8) =	22900
BETRAG MIT NIEDERTARIF:	B(9) =FR	526.5
DATUM ZAEHLERAUSWECHSLUNG:	B(10)=	121270
NIEDERTARIFVERBRAUCH:	B(11)=KWH	14040
HOCHTARIF, NIEDERPREIS:	B(12)=FR	3624.1
HOCHTARIF, HOCHPREIS:	B(13)=FR	0
AUFRECHNUNG AUF MINIMALBETRAG:	B(14)=FR	0
LEISTUNGSBETRAG:	B(15)=FR	4140
TOTAL ALLE POSTEN:	B(16)=FR	8625
TELEVISIONSABONNEMENT:	B(17)=FR	18
TOTALBETRAG FUER ALLE KWH & KW:	B(18)=FR	8828.6
AUSSTEHENDER RECHNUNGSBETRAG:	B(19)=FR	2500
FR-EINZAHLUNGSCHEIN	B(24)=	8625.00
HOCHTARIF, HOCHPREIS:	B(21)=KWH	0
HOCHTARIF NIEDERPREIS:	B(22)=KWH	67740
ZAHLUNG	B(23)= FR	8625

BLIND HOCHSTAND:	B(24)=	137180
BLIND-NIEDERSTAND:	B(25)=	8930
VERRECH.BLIND HOCH-VERBRAUCH	B(26)=KVARH	18075
VERRECH.BLIND-NIEDER VERBR.	B(27)=KVARH	0
BETRAG BLIND-HOCH	B(28)=FR	334.4
BETRAG BLIND-NIEDER	B(29)=FR	0
BLIND-HOCH VERBRAUCH	B(30)=KVARH	68880
BLIND-NIEDER-VERBRAUCH	B(31)=KVARH	5040

TARIFCODE:	W(1) =	31
ORTSCODE:	W(2) =	1
TEIL-QUARTALRECHNUNG(SPEICHERNR):	W(3) =	0
ZIFFERNZAHL DES ZAEHLERS FUER HOCHTARIF:	W(4) =	5
ZIFFERNZAHL DES ZAEHLERS FUER NIEDERTARIF:	W(5) =	5
RECHNUNG=8, KEINE=0, POST=6, KASSA=7, BANK=1-5	W(6)=	3
ABONNENTEN-NR:	W(7) =	1094
MITGLIED(1), ABONNENT(0):	W(8) =	1
MULTIPLIKATOR NORMALSTROM	W(9) =	6
ZAEHLERZIFFERN BLINDHOCH	W(10)=	6
ZAEHLERZIFFERN BLINDNIEDER	W(11)=	6
MULTIPLIKATOR BLINDSTROM	W(12)=	6

Fig. 2
Ausdruck der pro Blatt gespeicherten Daten

Fig. 3 Rechnung

STROMBEZUG 4.QUART. 1974 ABLESEDAT. 30. 12. 74			
ABONNENT 1094	TARIF 31	ZAEHLER 12.001	MULTIPLIKATOR 6 (BLIND 6)
HOCHTARIF: STAND	31000	VERBR.	10080 KWH
BLINDENERGIESTAND	200000	VERBR.	376920 KVARH
NIEDERTARIF: STAND	25000	VERBR.	12600 KWH
BLINDENERGIESTAND	15000	VERBR.	36420 KVARH
10080 KWH ZU	5.35 RF/KWH	FR	539.30
200.00 KW ZU	22.50 FR/KW	FR	4500.00
12600 KWH ZU	3.75 RF/KWH	FR	472.50
369360 KVARH ZU	1.85 RF/KVARH	FR	6833.15
26970 KVARH ZU	1.25 RF/KVARH	FR	337.10
ARBEITSZEIT		FR	35.00
UKW UND TV -BENUEZUNGS-GERUEHR		FR	18.00

RECHNUNGSBETRAG		FR	12735.05
AUSSTAND	FR	2500.00	

GENOSSENSCHAFT
ELEKTRA SISSACH
Kirchgasse 23, Tel. 061/98 11 06

RECHNUNG
 zahlbar innert 30 Tagen netto
 Herrn/Frau/Frl/Firma
 VON ARX AG
 GELTERKINDERSTR. 28
 4450 SISSACH

WERK 1
 Bei Bankzahlungen bitten wir Sie, den Post-
abschnitt an uns weiterzuleiten.

Einzahlungsschein vor der Einzahlung bitte abtrennen

Der Computer ermöglicht 3 verschiedene Zahlengenaugkeiten. Für Grossbezüger von Strom werden 12stellige Zahlen und für Haushalt und Gewerbe nur 6stellige verwendet. Die Programme 0 bis 3 müssen daher doppelt geführt werden. In den Programmen ist, wenn notwendig, ein Rundungsprogramm untergebracht, womit jeweils für die Rappen eine 0 oder eine 5 an letzter Stelle ausgedruckt wird.

9. Erfahrungen bei der Einführung und im Betrieb

Am 17. April 1974 wurde die Anlage an die Elektra Sissach ausgeliefert. Mitte Juni konnte mit dem Schreiben der Rechnungen mit der neuen Anlage für das 2. Quartal begonnen werden. In der Zwischenzeit wurden die Gesamtdisposition, das Programm für die Ersteingabe und Mutation sowie das Rechnungsprogramm geschrieben. Die Daten der Ersteingabe mussten jeweils vor dem Schreiben der Rechnungen Buch für Buch in die Maschine getippt werden. Pro Buch respektive Band war dies eine Arbeit von ca. 2 Tagen.

Beim Schreiben der Rechnungen trat eine ganze Anzahl von Spezialfällen auf, die jeweils durch Erweiterung des Programms mit eingeschlossen wurden. In der Folge wurden auch noch die andern Programme geschrieben, mit Kopiebändern an den effektiven Daten getestet und in Betrieb genommen. Es wurde nur noch wenig mit Bleistift und Papier programmiert, hingegen wurde fortlaufend an den Programmen direkt in der Maschine geändert. Hilfreich beim Programmieren erwies sich die Eigenschaft der Maschine, dass der Ablauf des Programmes unterbrochen werden kann, um Fehler zu korrigieren, Änderungen und Erweiterungen am Programm und den Daten vorzunehmen. Ein unentbehrliches Hilfsmittel besteht auch darin, dass die

Befehle nach dem Einfügen und Weglassen von Befehlen automatisch neu nummeriert werden können, wobei auch die Sprungbefehle logisch überwacht werden. Es wurde bewusst auf eine detaillierte Systemanalyse vor Inangriffnahme der Programmierung verzichtet. Die Geschwindigkeit und Flexibilität beim Programmieren ermöglicht es, sich den jeweils neu auftretenden Anforderungen anzupassen.

Der Verwalter und eine Angestellte bedienen den Computer und besorgen die Eingabe der Daten. Die algebraischen Ausdrücke sind ihnen geläufig, hingegen haben sie sich nicht mit der Programmierung befasst. Sämtliche Bänder werden dreifach geführt; die Datenbänder werden von Zeit zu Zeit kopiert. Die Rechnungen des 3. und 4. Quartals wurden ohne Hilfe des Programmiers geschrieben. Einige Programmänderungen mussten beim Schreiben der 3. Quartalsrechnungen noch vorgenommen werden. Für den Benutzer wurde ein Bedienungshandbuch geschrieben.

Wie bei Grossanlagen kann es vorkommen, dass ein elektronischer Fehler (parity check) mit der Leuchtschrift angezeigt wird. Verschwindet er durch Wiederholung der Operation nicht, so ist das Personal instruiert, wie dieser Fehler beseitigt werden kann.

Die Anlage ist in einem Büro, das auch als Verkaufslokal benützt wird, mit nicht vibrationsfreiem Holzboden und Spannteppich aufgestellt.

Abschliessend kann gesagt werden, dass die Anlage alle Erwartungen erfüllt hat und zur Lösung weiterer Aufgaben herangezogen werden kann.

Adresse des Autors:

H. R. Tschudin, Hof Obersabel, 4207 Bretzwil.