FUNIAMATEUR



Zeitschrift der GST

- Nachrichtenausbildung
- NachrichtensportElektronik/Mikroelektronik
- Computersport



40 Jahre DDR

Mikroelektronik – Trumpf unserer Volkswirtschaft

Das Jubiläumsjahr 1989 wird geprägt von der beschleunigten Entwicklung und Einführung der Schlüsseltechnologie Mikroelektronik als eine der Hauptquellen für die weitere Steigerung der ökonomischen Leistungskraft der DDR. Damit schaffen wir die wirtschaftlichen Grundlagen für die erfolgreiche Fortsetzung des bewährten Kurses der Einheit von Wirtschafts- und Sozialpolitik.



Hohe Steigerungsraten sind 1989 für die Produktion bipolarer Schaltkreise im VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder) vorgesehen. Eine automatische Chargiereinrichtung, die im eigenen Rationalisierungsmittelbau entstand, komplettiert die Diffusionsanlage DA 62 und ermöglicht es, subjektive Fehler bei der Bedienung weiter zu reduzieren.

Breite Beachtung, nicht nur in unserem Land, fanden die ersten funktionsfähigen Muster des 1-MBit-Speicherschaltkreises, die von den Dresdener und Jenaer Forschern und Technikern zum 39. Jahrestag auf den Geburtstagstisch der Republik gelegt wurden. Das Bild zeigt eine 125-mm-Silizium-Scheibe mit 90 1-MBit-Einzelchips. Noch in diesem Jahr soll die Serienproduktion beginnen



Entscheidene Bedeutung für die Erhöhung der Arbeitsproduktivität in praktisch allen produzierenden Bereichen der Volkswirtschaft kommt der Automatisierung der Fertigung zu. Etwa 1800 Mitarbeiter des Zentrums für Forschung und Technologie (ZFT) im Kombinat Automatisierungsanlagenbau entwickeln Anlagen und Geräte zur Prozeßautomatisierung für den Automatisierungs- und Energieanlagenbau.

Kennzeichnend für 1989 ist der breite Übergang zur 16-Bit-Personalcomputertechnik. Insgesamt werden im Jubiläumsjahr 40 000 dieser leistungsfähigen Rechner an die Anwender übergeben. Vor dem Einbau der Systemplatinen des EC 1834 erfolgt eine gründliche Überprüfung an diesem Prüfplatz.

Fotos: ADN-ZB/Müller/Grimm/Settnik/Ludwig







Wie es vor vierzig Jahren begann Oktalröhren – Exoten aus Berlin

OSW-Röhren, Amerika-Röhren, 6er Röhren – viele Bezeichnungen für ein und dieselbe Röhrenfamilie! Sie sind bereits Ende der 30iger Jahre in den USA entwickelt worden und fanden in vielen Ländem Verbreitung, so auch in der Sowjetunion. Das Oberspreewerk (OSW), _so hieß ab 1946 der heutige VEB Werk für Fernsehelektronik in Berlin-Oberschöneweide, eröffnete 1949 mit den Typen 6 AC 7 (OSW 2190) und 6 AG 7 (OSW 2192) die Produktion von Oktalröhren (Oktal: 8 Anschlußstifte), deren Typenanzahl in nur 11/2 Jahren auf 14 anwuchs. Damit verfügte die Geräteindustrie der jungen DDR über eine große Typenpalette von Röhren, mit der Rundfunkempfänger unterschiedlicher technischer Ausstattung gebaut werden konnten, eine der ersten Nachkriegsaufgaben unserer Elektronik-Industrie zur Verbreitung des Rundfunks unter der Bevölke-

lm Gegensatz zu den amerikanischen Vorbildtypen der 6er-Reihe, deren Vakuumgefäße überwiegend aus Stahlblech bestanden, wurden die entsprechenden OSW-Typen in Glaskolben eingebaut. So auch die Röhren-Systeme der 6 AC 7, 6 AG 7 und 6 SH 7. Die vermeintlichen Stahlkolben dienten lediglich als besonders wirksame Abschirmung, die über die eigentlichen "Glasröhren" gestülpt waren. Die Glaskolbenversion der Amerika-Röhren stellte unter den Nachkriegsproduktionsbedingungen die einzig sinnvoll machbare technische Lösung für diese Röhrenfamilie dar. Die für eine Stahlkolbentechnologie benötigten Kolbenverschweißautomaten waren damals nicht verfügbar. Trotz dieses Kompromisses entsprachen die OSW-Oktalröhren den elektrischen Kenndaten der Vorbildtypen und waren mit diesen auch pinkompatibel. Lediglich in den Kolbenabmessungen gab es Abweichungen.

Es ist heute rückblickend zu klären, weshalb im OSW zu einem Zeitpunkt (1949/50) eine Röhrenfamilie nachentwickelt wurde, für die an sich kein technisch begründbarer Bedarf bestand, da die in Deutschland traditionelle Empfängertechnik auf den Röhren der "Harmonischen Serie" fußte und deren Nachkriegsproduktion durch den VEB FunkHeute schon historisch – Datenblätter der Oktalröbrenserie, ein Stück Geschichte unserer Bauelementeindustrie



werk Erfurt verfügbar war (die Stahlkolbentypen aus genanntem Grund auch hier in Glaskolbenausführung, von Telefunken gab es anfänglich ebenfalls derartige Typen mit Glaskolben). Weiterhin, das gilt für die Oktalröhren, wie auch für die Röhren der Harmonischen Serie in gleichem Maße, mußten diese Röhrenfamilien, verglichen mit den sich ankündigenden Miniaturröhren, als veraltet angesehen werden. Um die damals gefallte Entscheidung zu verstehen, muß man sich vergegenwärtigen, daß in jener Epoche über 200 Betriebe als SAG- (Sowjetische Aktiengesellschaft) Betriebe in das Eigentum der Sowjetunion übergegangen waren und daher zunächst die Belange der im Wiederaufbau befindlichen sowjetischen Wirtschaft Vorrang hatten. Aus dieser Sicht konnten die genannten Sachverhalte hinsichtlich der Entwicklungsund Fertigungsaufnahmen der Oktalröhren für die sowjetische Betriebsleitung kein Gewicht haben. Die vom OSW bereitzustellenden Röhrensätze dienten ursprünglich für die Erstbestückung eines in der Elektro-Apparate-Fabrik Köppelsdorf (SAG) zu fertigenden Großsupers, der mit den Röhren als Reparationsgut im Rahmen der bestehenden Verpflichtung zur Leistung von Reparationen an die UdSSR zu liefern war.

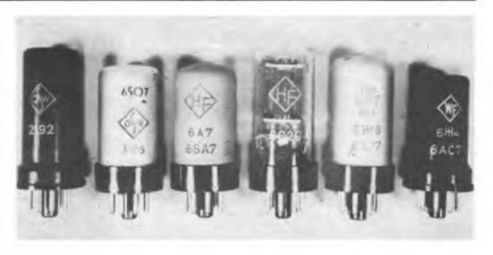
1950 wurde bekannt, daß die SAG Sachsenwerk Radeberg ab 1951 die Fertigung des Fernsehgerätes T2 - "Leningrad" für die UdSSR beginnt. Zur Komplettierung des vorhandenen Oktalröhrensatzes entwickelte man in Berlin für den T2 die noch fehlende Hochspannungsgleichrichterröhre 1Z1. Für die Schaltungstechnik des ersten für den DDR-Markt zu produzierenden und inzwischen legendären Fernsehgerätes FE 852 "Rembrandt" wurde aus ökonomischen Gründen die Oktalröhrentechnik übernommen. Die bis dahin kaum interessierenden Oktalröhren erreichten in Verbindung mit dem "Rembrandt" nunmehr einen großen Bekanntheitsgrad.

Die Rundfunkindustrie hat sich mit dieser Röhrenfamilie, bis auf einige Ausnahmen, nicht anfreunden können. Sie blieb den 11er-Röhren (Harmonische Serie) treu. Einzelne Gerätetypen wurden von REMA Stollberg, VEB Fernmeldewerk Treptow, VEB Sternradio Rochlitz und Staßfurt und, bereits genannt, EAF Köppelsdorf gefertigt. Die Geräte aus dieser Zeit haben inzwischen einen gewissen Seltenheitswert erlangt.

Die Kennzeichnung der Oktalröhren erfolgte je nach Austraggeber unterschiedlich (s. Bild). Sowohl die OSW-eigene Kennzeichnungsweise durch eine vierstellige Zahl, als auch die amerikanische oder kyrillische Bezeichnungsweise, jede für sich allein, aber auch Kombinationen, kamen zur Anwendung. Die auffällige OSW-Numerierung gab zu mancherlei Deutungsversuchen Anlaß. Fakt aber ist, daß es sich lediglich um eine schlichte Katalog- bzw. Planungsnummer handelt, die sämtliche Erzeugnisse und Konstruktionen des Werkes erhielten, wobei die Nummern anfänglich in der Reihenfolge vergeben wurden, in der die Arbeitsthemen zur Registratur gelangten. Später war man bestrebt, die verschiedenen Vakuumerzeugnisse hinsichtlich ihrer physikalischen Funktion zu gruppieren und diese Gemeinsamkeit durch die zweite Ziffer in der Kennummer darzustellen. Eine größere Anzahl der Katalog- bzw. Planungsnummern erlangten die Bedeutung von Typenbezeichnungen, sofern gängige Bezeichnungen nicht existierten oder nicht benutzt werden sollten.

Das Oberspreewerk nannte sich seit 1951 Werk für Femmeldewesen, führte das Signet "HF". Es wurde am 1. Mai 1951 aus dem Status eines SAG-Betriebes entlassen und in einen VEB umgewandelt. Seitdem bestand die Notwendigkeit, die Erzeugnisse in der bisherigen Weise zu kennzeichnen, nicht mehr. Mit dem Produktionsauslauf des Fernsebgerätes Rembrandt" verloren die Oktalröhren in der DDR zunehmend an Bedeutung, zumal sich inzwischen die Miniaturröhren in Allglastechnik international durchgesetzt hatten und auch im Werk für Fernmeldewesen bereits die ersten Typen $(6 \ J \ 6 = ECC \ 91, \ 6 \ AL \ 5 = EAA \ 91,$ 6 AG S = EF 96, 6 AK S = EF 95 1952;ECH 81 1953) präsent waren. Die Ära Oktalröhren hatte bis zu diesem Zeitpunkt insgesamt 19 Typen (s. Tabelle) hervorgebracht. Für einige Jahre hat dann noch der VEB Röhrenwerk Mühl-

Werk I	für Fernmeld	lewesen (V	VF)
2190	6AC7°	3111	6SK7
2192	6AG7°	3112	615
3104	6SA7	3126	121
3105	6SQ7	3127	6SJ7
3106	6V6	3128	6SH7
3107	524	3129	6SN7
3108	6L6		6F6
3109	6H6		6SL7
3110	6E5		6N7



Die Oktalröhrenserle - entwickelt und produziert von 1949 bis 1953

hausen die Produktion einiger Typen übernommen.

Die Oktalröhrenserie und ihre Geschichte stellen einen wesentlichen Anfangserfolg unseger volkseigenen Bauelementeindustrie dar. Viel Enthusiasmus und der unbedingte Wille zum Erfolg gehörten damals wie heute dazu, elektronische Bauelemente zu entwickeln und herzustellen. Ein weiter Weg des Berliner

Werk für Fernsehelektronik von den Oktalröhren bis zur heutigen Produktion von modernen Farbbildröhren, optoelektronischen Bauelementen von der einfachen LED bis zum hoch auflösenden CCD-Chip und von Höchstfrequenzsenderöhren für die kommerzielle Funktechnik!

W. Müller

Breitenentwicklung im Computersport

Mit Beginn des Computersports in der GST stellten sich die Kameraden der Kreisorganisation im VEB Mansfeld Kombinat "Wilhelm Pieck" das Ziel, eine Breitenentwicklung in dieser neuen Disziplin des Radiosports zu erreichen. Wichtige Voraussetzungen waren das Vorhandensein der materiell-technischen Basis und geeigneter Übungsleiter.

Seit Januar 1988 leitet Volker Graneß eine der sieben Sektionen Computersport in der Kreisorganisation. Etwa zwölf Mitglieder, zukünftige Übungsleiter, werden von ihm ausgebildet. Ein Vertrag mit der Betriebsberussschule "Hans Seidel" besagt beispielsweise, daß die Sektion alle 14 Tage von 16.00 bis 18.00 Uhr das mit Kleincomputern KC 85/3 ausgestattete Computerkabinett nutzen darf. Der Ausbildungsplan der Sektion Computersport des Kreisvorstandes der GST ist sehr umfangreich. Er beginnt mit der Grundlagenausbildung, bei der es zunächst darum geht, was ein Kleincomputer überhaupt kann und wie er sich technisch entwickelt bat. Es folgen einige Einzelheiten seiner Bedierung und Funktion sowie der Programmgestaltung. Man lernt, was Bits und Bytes sind, daß Memory Speicher heißt. Der Plausch mit Freund Computer geht dann von der Einführung in die Programmiersprache BASIC bis zur Fehlersuche und Fehlerbeseitigung in solchen Programmen.

Den Grundlehrgang für BASIC gibt es zunächst auf einer Kassette, so daß die Teilnehmer sich auch autodidaktisch im Programmieren üben können. Der Spielraum für schöpferische Aktivitäten bei der Anwendung des Computers erlaubt die breite Erschließung individueller und kollektiver Leistungsreserven. GST-spezifische Einsatzmöglichkeiten für Computer sehen die Mansfelder Kameraden in der Mitgliedererfassung, Wettkampfauswertung, Druckmöglichkeiten, Planung, Organisation und Abrechnung.

Bis zum 40. Jahrestag der DDR sollen im Rahmen der Ausbildung von Übungsleitern in einem vom GST-Kreisvorstand regelmäßig durchgeführten Schulungslehrgang zehn Kameradinnen und Kameraden als Übungsleiter ausgebildet und in den sieben Sektionen Computersport eingesetzt werden. Zur Kreiswehrspartakiade im Mai erarbeiten die Mansfelder ein Wettkampssystem Computersport. An diesem Wettkampf nehmen Vertreter aus allen Sektionen teil. Für den August steht ein Erfahrungsaustausch mit der GST-Kreisorganisation des Chemiekombinats Bitterfeld über die Arbeit mit der Computertechnik (organisatorische Arbeit, Wettkampfsystem, Wettkampfauswertung) auf dem Programm. Und sicher sehlen die Computersportler auch beim zweiten "Tag der offenen Tür" nicht, den die Kameraden der Kreisorganisation des Mansfeld-Kombinats "Wilhelm Pieck" anläßlich des 37. Jahrestages der GST veranstalten. Dabei berichten dann Kameradinnen und Kameraden über ihre Arbeit, beantworten Fragen, bringen Computer mit. Sie erklären, was ein Computer kann, wie er bedient wird und welches seine Leistungsgrenzen sind. Viel Spaß gibt es bestimmt auch für die Jüngsten bei den Computerspielen non Stop am "KC 85/2". Und bestimmt bekommt der eine oder andere Lust, sich einer der Sektionen anzuschließen.

P. Gütte

läßlich des 35. Jahrestages der DDR Sektionen "Junge Techniker/Junge Fuchsjäger" gebildet wurden. Das Engagement der Pädagogen, ihr Verständnis für unsere mitunter doch recht zeitintensive Ausbildung, ist etwas, was meinen Schützlingen Rückhalt gibt. Sie danken es auf ihre Weise, mit einem immensen Trainingsfleiß und mit Erfolgen. Was es für 10- bis 14jährige heißt, zweimal Training in der Woche, vor Meisterschasten dann dreimal wöchentlich und das letzte Wochenende davor Intensiviraining, kann selbst ein Außenstehender ermessen. Und nicht zu Unrecht sind wir stolz darauf, daß die 87er und 88er Medailten. gewinner ausschließlich aus unserer Grundor-

Bei allem berechtigten Stolz übersehen sie dabei aber auch nicht, daß noch weitaus mehr Reserven auf diesem Gebiet zu erschließen sind. Es sind momentan leider noch zu wenige Ideenträger in dieser Sache, wobei solche nennenswert rührigen Sektionen wie an der "Sta-

Der Fuchs in der Falle



Friib übt sich Ganter Broneske leitet die Morseausbildung bei den Anflingern

Übungsleiter Wilfried Schwerin erklärt seinen "Fuchsjägern", wie die Frequenz des Peilempfängers einzustellen ist

Gefunden! Ein Stempelaufdruck ist Lohn und Reweis für das Auf-Anden des Pellsenders.

Fotos: L. Vohs



ganisation kommen "

dem vorgegebenen Zeitlimit vor Augen. Als treuer und unentbehrlicher Vollzugsgehilfe dient hier der Funkpeilempfänger, welcher, und hier die irreführende Bezeichnung "Fuchs", den versteckten und zu suchenden Funkpeilsender "aufstöbern" hilft. Bei all dem haben die Neubrandenburger nicht nur Tradition, sondern vor allem auch Erfolge, die schon seit längerem aufhorchen lassen.

Voreilige Rückschlüsse bezüglich des "Fuch-

ses" könnten hier eindeutig Trugschlüsse sein.

Denn auf den zu Unrecht verleumdeten rotpel-

zigen Gänsedieb haben sie es nicht abgesehen. Sie. Schülerinnen und Schüler, in unserem

konkreten Fall im Alter zwischen 10 und

14 Jahren, frönen bereits seit Jahren dem

Übungs- und Wettkampsbetrieb in ihrer AG

"Junge Techniker/Junge Fuchsjäger". Im be-

zirklichen Trainingsstützpunkt in Neubran-

denburgs Schillerstraße 18 haben sie ihr Domi-

zil, den Kulturpark als Trainingsgelände direkt

vor der Haustür. Unsere "Fuchsjäger" laufen

im Training und Wettkampf kilometerlange

Querfeldeinstrecken, wobei sie mittels Geländeskizze, eines Kompasses und vor allem nach Funksignalen bei einem optimalen Kurs in sinnvollster Reihenfolge Zielpunkt für Zielpunkt zu finden haben. Und dies immer mit

Mit einem der Väter dieser Erfolge, dem Amtmann der Deutschen Post, Günter Broneske, selbst ehemaliger erfolgreicher aktiver Funkpeilmehrkämpfer, als Funkamateur bekannt unter seinem Rufzeichen Y22HC, kamen wir ins Gespräch und waren auch beim Training der Anfänger, die im Herbst 1988 ihre Ausbildung begonnen haben, dabei. Für den Nachwuchs gibt es schon heute in den eigenen Reiben große Vorbilder, denen es nachzueisern gilt. Denn sei es die 87er Auflage der DDR-Schülermeisterschaften "Junge Funker und Junge Fuchsjäger", bier "bamsterte" man 7 Gold-, 8 Silber- und 12 Bronzemedaillen, oder bei der 88er 8. Schülermeisterschaft in Templin, wo sie mit 12 mal Edelmetall (4/4/4) wiederum erfolgreichster Bezirk vor Rostock und Dresden waren. Namen wie Annelen Richter, Matthias Polzin, Kathrin Schwerin oder Yvonne Paul, die letzten beiden wurden

Übungsleiter Günter Broneske, zugleich Vorsitzender der Grundorganisation Nachrichten Neubrandenburg-Ost. "Eine gute Basis bilden für uns die POS XVI und XVIII, an denen an-

tion Junger Techniker" in Gnoien oder am Pionierhaus in Stavenhagen eben vorläufig nur Hoffnungsschimmer sind. Man muß ja nicht gleich, wie es die Neubrandenburger so erfolgreich praktizieren, mit allen Disziplinen beginmen, sondern sollte sich gegebenenfalls vorerst

in Einzeldisziplinen versuchen.

Wenn man bei den Neubrandenburgern von einer "Einmaligkeit" spricht, so besagt dies schlicht, ein Funkpeilmehrkämpfer beherrscht den Sprechfunk ebenso wie das Hören von Morsezeichen - eine exzellente Vielseitigkeit, die ihresgleichen sucht und die auch jährlich in bis zu zwanzig Wettkämpfen unter Beweis gestellt wird. Daß dazu auch die ehemalige DDR-Meisterin der Frauenklasse im Funkpeilsport, Gudrun Broneske, als Ausbilderin ihr nicht unwesentliches Scherflein beiträgt, sollte nicht unerwähnt bleiben. Im Dezember 1988 verlieb man dieser Grundorganisation den Ebrennamen "Dr. Richard Sorge" und der 40. Jahrestag der DDR ist ihr fünfjähriges Jubiläum. Jahre, auf die sie voller Stolz zurückblicken. Der Erfolg sollte den "Fuchsjägem" weiter treu bleiben, selbst wenn besagter "Fuchs" eine Irrung ist.



H. Wyssuwa

Emplatinenrechner steuert Taskbakansbildung - mur in der NVA?

Gefechtsnahe und effektive Tastfunkausbildung, das ist Ziel jedes Tastfunkausbilders, nicht nur in der NVA. In Löcknitz arbeiteten Neuerer einer Ausbildungseinheit intensiv an der Lösung einer effektiven, nachnutzbaren und leicht konfigurierbaren Ausbildungstechnik für diesen Zweck. Sicher verrichten auch auf diesem Gebiet diverse Kleincomputer ihren Dienst, aber warum einen solchen, doch relativ teuren und mit der Tastfunkausbildung keineswegs ausgelasteten Computer einsetzen, wo es doch auch einfacher geht?

Bereits 1986 entwickelten die Neuerer der Einheit den Funkcomputer FC 86. Das ist eine speziell für die Tastfunkausbildung entwikkelte Einplatinenmikrorechnerkonfiguration mit kompletter Software, die auch von anderen Interessenten jederzeit nachgenutzt werden kann. Kontakt über unsere Redaktion. Die Materialkosten der Konfiguration belaufen sich (Stand 1987) auf etwa 700 Mark.

Mit der Entwicklung dieses Gerätes haben die Neuerer dieser Einheit, hier sind nur die Gefreiten Fuchs und Dörfel genannt, einen deutlichen Schritt in die Richtung der praxisorientierten Anwendung der Mikroelektronik getan und bewiesen, daß sie die Nase immer wieder vom haben.

Was kann dieses kleine Gerät nun? Das wird wohl nun auch jede Grundorganisation der GST interessieren, denke ich.

Leistungsmerkmale

Der FC86 ist in der Lage, durch Parallelbetrieb von 3 I/O-Kanälen gleichzeitig für drei Leistungsgruppen Texte mit verschiedenen Tempi und entsprechend abgestusten Textlängen auszugeben. Dies stellt schon einen erheblichen Zeitgewinn in der Hörausbildung dar

Weitere ganz wesentliche Schwerpunkte liegen in der Möglichkeit, in verschiedenen Tempi durch Nachabgleich des Parameters Pausenzeit die Zeichenlänge und damit die Klangbilder konstant zu halten, was bei niedrigen Tempi sehr wichtig ist.

Außerdem ist es leicht möglich, bei minimalem Tempo und maximaler Pausenzeit in der Erlemphase des Gebens von Morsezeichen das sogenannte "Hinterhergeben" zu realisieren, das in den Pausen nach den einzelnen vom Computer gegebenen Zeichen erfolgt. Weiterhin ist bei normalen Pausenzeiten ein Synchrongeben möglich. Beide Varianten festigen die Klangbilder und die Gebeweise. Weiterhin sind Texte mit Schwerpunktzeichen (25-%-Zeichen) anwendbar, wenn z. B. gewisse Zeichen oft verwechselt oder schlecht gehört werden. Mit der Möglichkeit der begrenzten Texte kann eine essektive Erlemphase gestaltet werden, weil man ausschließlich die neu gelemten bzw. bis dahin gelernten Zeichen zur Texterzeugung zulassen kann.

Als sehr nutzbringend sind auch die Echtzeit-Betriebsarten einzustufen, mit denen dem Funker sehr gut vorhandene Eigenarten im Geben nachgewiesen und verdeutlicht werden können. Dies geschieht einmal durch Ausdrukken der Ton/Pausen-Verhältnisse und zum anderen durch mögliches originales Anhören der gegebenen Zeichen.

Die Betriebsart Vergleichseingabe ist eine

hocheffektive Möglichkeit der Abnahme von Gebenormen, wenn sie in mehreren Kanälen gleichzeitig angewendet wird. Die Anwendung setzt jedoch eine relativ saubere Gebeweise voraus (Zelchen- und Gruppenpausen, Dit-Da-Verhältnis). Die Auswertung ist dann jedoch als total objektiv anzusehen. In der Betriebsart Zeicheneingabe ist eine Variante vorhanden, die sich bei Betriebsdienstübungen besonders gut nutzen läßt. Dabei "hört" der Computer lediglich in einer Verbindung mit und kann das "Gehörte" ausdrucken oder auch in der Betriebsart "Zeichenausgabe" als saubere Zeichen wieder ausgeben. Auch dabei kommt der hohe Nutzeffekt erst im Parallelbetrieb mehrerer Kanäle voll zur Geltung, denn so kann der Ausbilder auch keinen Fehler mehr übersehen, was sonst bei gleichzeitiger Kontrolle mehrerer Verbindungen oft der Fall ist.

Der FC 86 erspart den Einsatz teurer und störanfälliger Magnetbandtechnik und arbeitet wesentlich zuverlässiger als diese. Daneben existieren eine ganze Reihe neuer Qualitätsmerkmale wie:

- die schon erwähnte Arbeit in drei Parallelkanälen.
- Ausgabe von intern erzeugten Gruppentexten bzw. -sprüchen, mit wählbarem Zeichenvorrat und Schwerpucktzeichen als Tontastsienal
- prazise Temporegelung,
- wählbare Frequenz, Pegel, Tempo, Pausenlänge und Textlänge,
- Eingabe von Tontastsignalen und Zeichendekodierung.
- automatische Gebenormabnahme mit objektiver Auswertung,
- Analyse von Ton/Pausen-Verhältnissen.
- alle Texte und Auswertungen sind über Fernschreibmaschinen in mehreren Varianten ausdruckbar.

Die Hardware

Der FC 86 ist ein Einplatinenrechner auf der Basis des Mikroprozessorsystems U 880. Der Prozessor arbeitet mit 2 MHz Taktfrequenz, was für die gegebenen Echtzeitforderungen ausreichend ist. Das System enthält je 6 KByte RAM und ROM und verfügt weiter über zwei PlOs, die die Steuerung von Tastatur, Anzeige, Toneingabe- und Tonausgabestufen und des Druckers (FSM) überoehmen. Weiterhin sind

Der FC 86 im Ausbildungskabinett. Hier ist die mechanische Konfiguration deutlich zu erkennen.



zwei CTCs integriert, die alle benötigten Zeitrasterfunktionen realisieren. Als Tastatur haben die Neuerer eine Lösung realisiert, die den mechanischen Verschleiß von Tasten im harten Ausbildungsbetrieb vermeidet. Sie verwenden eine in die Cevausit-Frontplatte eingelötete Sensorkontaktmatrix, die aus je 12 Funktions- und Zahlensensoren besteht. Die eindeutige Beschriftung der Eingabefelder sichert eine gute Bedienbarkeit.

Das Gesamtgerät besteht aus zwei Teilen, aus dem eigentlichen Computer und dem Netzgerät, das abgesetzt betrieben wird. Es stellt die Betriebsspannung für den Computer und den Linienstrom für die Fernschreibmaschine bereit. Der Computer besteht aus einem Gehäuseoberteil, das gleichzeitig die Frontplatte bildet, der Rechnerkarte (mit Mikroprozessorsystem, Tonein- und Tonausgabestufen, Fernschreibinterface, Sensoreingangsstufen und Anschlußbuchsen) und der Bodenplatte. Der mechanische Aufwand ist hier also auf ein Minimum beschränkt. Der Computer hat die Abmessungen 50 mm × 225 mm × 176 mm und wiegt etwa 500 g, ein echter Winzling also.

Der Ausbilder kann zwischen zehn Betriebsarten wählen. Die Übungstexte erzeugt der Computer entsprechend der Aufgabenstellung (Zahlen, Buchstaben, Mischtext) selbst. Aber auch eine externe Texteingabe ist möglich. Das Tempo der Textausgabe ist von 5 bis 30 Gruppen je Minute einstellbar, ebenso wie die Klangbilder der Morsezeichen (über die Pausenzeiten) variabel sind. Der Ausbilder kann also Tempo, Pausenzeiten und auch die auszugebende Tonfrequenz in weiten Grenzen wählen. Eine implementierte Uhrenfunktion ist vor allem für die Ausbildung von Koordinatenfunkern vorgesehen.

Ein weiterer Clou des kleinen Computers besteht in der Variationsbreite der Druckausgabe der ein- oder ausgegebenen Texte. Neben der Baudrate sind zahlreiche Druckvarianten (Text mit Ausdruck der Übungsparameter, "Vorausdruck", "Hinterherdruck" usw.) möglich, die dem Ausbilder die Arbeit wesentlich erleichtern.

Schließlich erfolgt durch den FC 86 eine automatische Bewertung der Schülerleistungen mit Fehlerregistrierung, Irrungszählung und automatischer Zeitstoppung. Alle Ausbildungsergebnisse sind sowohl am Display ablesbar als auch ausdruckbar.

Für den Tastfunkausbilder in der GST stellt der FC 86 eine echte Alternative zu herkömmlicher Ausbildungsmethodik dar, erleichtert er doch dem Ausbilder die Arbeit wesentlich, sowohl in Vorbereitung und Auswertung der Ausbildung, als auch bezüglich der Flexibilität der Ausbildung. Auch die Auszubildenden bekommen stärkere Anreize, da sie sich mit dem Computer gewissermaßen in Echtzeit messen können und sofort ihr Ausbildungsergebnis in der Hand haben. Wie gesagt, nachnutzbar!

Major Ringeltaube

REM und der DT 64-Computerklub – die Computermagazine der SDR-Rundtunks

Sommer 1986 - In der Redaktion Schulfunk von Radio DDR II nahm eine Idee Gestalt an. Vor allem für die Einsteiger in die Computertechnik plante man einen Computerlehrgang im Rundfunk. Doch gerade bei der Computerei ist das praktische Beispiel entscheidend für das Begreifen der Thematik. So faßte man den Entschluß, die Abstrahlung kompletter Computerprogramme über den Sender zu erproben. Am 16. Oktober 1986 war es dann soweit. Im Rahmen der Sendung "EsTektives Programmieren in BASIC" konnte man das erste Computerprogramm über die UKW-Frequenzen von Radio DDR II empfangen. Der Erfolg war eine enorme Hörerresonanz, die sich in bergeweise eintressender Hörerpost äußerte. Man schaltete schnell im Schulfunk. Im Januar 1987 begann Dr. Joachim Baumann mit der Sendereihe _BASIC - 1 × 1 des Programmierens". Autor. dieser über 20 Folgen konzipierten Sendereihe war Prof. Völz. Zur Sendung gab es ein kostenloses schriftliches Begleitmaterial und später einen über den Schallplattenfachhandel vertriebenen Kassettenkurs auch für Atari, Spectrum und C 64. i-Punkt jeder Sendung war die Ausstrahlung der besprochenen BASIC-Programme bzw. der das Erlemen der einzelnen BASIC-Programmierbefehle unterstützenden Programme. Die Nennung der Zahl von 25000 Hörerbriefen zu dieser Sendereihe befreit mich bier von jedem weiteren Wort zur Hörerresonanz! Apropros Hörerbriefe. Fast jeder beginnt mit "Werte Redaktion" oder "Wertes REM-Team ... " Das "Team" ist ein Mann, der Schulfunkredakteur Dr. Joachim Baumann! Ich lemte ihn als Enthusiasten und gro-Ben Verfechter der Idee, über den Rundfunk eine weite und schnelle Verbreitung von Computerwissen zu erreichen, kennen. Er und Klaus Fest von Jugendradio DT 64, der dort die Sendung "Computerklub" produziert, realisieren eine beispielhafte, senderübergreisende Zusammenarbeit und der Erfolg gibt ihnen recht

Noch ein Apropros: Empfang der Sendungen. Zu Beginn der Ausstrahlungen batten die Hörer erhebliche Schwierigkeiten mit dem Einlesen der Programme in ihre Computer. Neben computerspezifischen Ursachen (z. B. bei den Robotron-Geräten) hatte das auch übertragungstechnische Ursachen, dieses Gebiet war ja auch für die Studiotechniker der Deutschen Post Neuland. Durch die zunächst monofone Übertragung auf verschiedenen Übertragungswegen bis zum Sender (Richtfunk und Kabel) kam es zu Phasenverschiebungen der zu übertragenden Signale. Später ging man zur Stereoübertragung über. Dabei enthält der linke Kanal das Computersignal mit vollem (Studio-) Pegel, der rechte Kanal überträgt das Signal mit - 30 dB. So geht man den Phasenverschiebungen auf den Übertragungswegen zu den Sendern aus dem Wege. Die Techniker des Rundfunks und der Studiotechnik haben mit Messungen, nächtlichen Prüfsendungen und vielen anderen technischen Maßnahmen viel unternommen, um den Computerfreunden eine hohe Übertragungsgüte des Rundfunksignals zu garantieren.





REM-Moderator, Redakteur und Produzent: Dr. Joachim Baumann beim Zusammenstellen der Bänder für seine nächste Sendung

Für den Computerfreund daheim noch einige Tips von Dr. Baumann, damit jeder sichergeben kann, die empfangenen Programme in seinen Computer einlesen zu können: "Der Empfanger sollte auf Monoempfang geschaltet sein und das verwendete Aufzeichnungsgerät eine Handaussteuerung des Aufnahmepegels erlauben. Handaussteuerung deshalb, da es sich als günstig erwiesen hat, leicht übersteuert aufzuzeichnen. Wer trotzdem Probleme hat, sollte den Versuch machen, das Signal für den Computer am Kopshörerausgang des Aufzeichnungsgerätes zu entnehmen. Hier hat man bei den meisten Geräten die Möglichkeit, sowohl Lautstärke (Pegel) als auch den Klang (max. Höhenanhebung) regeln zu können. Dies führt dann nahezu immer zum Erfolg. Voraussetzung ist natürlich eine exakte Tonkopfeinstellung des Recorders!"

Doch zurück zu den weiteren Sendevorhaben Dr. Baumanns. Er machte sich rechtzeitig Gedanken, wie es nach der ersten Sendereihe weitergehen sollte. So kam es zur Konzeption und zur Ausstrahlung des Kurses BASIC für Fortgeschrittene", wiederum mit Prof. Völz als Autor. Erfolg? Wie gehabt! So brachte der Sommer 1988 die endgültige Entscheidung des Senders für ein ständiges Computermagazin, das ein größeres Interessenspektrum abdecken sollte. Seit Januar 1989 gibt es nun "REM das Computermagazin' als festen Bestandteil des Schulfunkprogramms von Radio DDR II. Bei REM gibt es wie im DT 64-Computerclub Infos, Buchtips, Beantwortung von Hörerfragen, Tools und Spiele als Programme und seit dem 8. März den Herzenswunsch wohl der meisten Computerbesitzer (Z 80, U 880), die tiefer in die Hardware und die Softwareentwicklung einsteigen wollen: einen Maschinenkodelehrgang aus der nun bereits bewährten Feder von Prof. Völz. Um den nicht überall vorhandenen Assembler und die Probleme des Umgangs mit ihm zu entgehen, bat Prof. Völz die Möglichkeit der "Verpackung" des Maschinenkodes in die DATA-Zeilen eines BASIC-Programms gewählt, damit sind lediglich relativ universell einlesbare BASIC-Programme zu übertragen. Dieser Lehrgang hatte insgesamt sieben Folgen, auch Jugendradio DT 64 strahlte die Sendefolge jeweils an den Wochenenden aus.

Die Sendereihe Maschinenkode ist nun Geschichte, wie geht es weiter bei REM? Das neue, tragende Vorhaben ab September 1989 heißt "BASICODE". Das ist eine BASIC-Programmiervorschrift, die es erlaubt, BASIC-Programme völlig unabhängig vom Computertyp (unter Einschaltung eines Übersetzerprogramms), seiner Hardware und seines BASIC-Dialekts zu entwickeln. BASICODE stammt aus den Niederlanden Radio Hilversum strahlt bereits seit vier Jahren wöchentlich Programme in BASICODE auf UKW und Mittelwelle (!) aus. Mit BASICODE wollte man die Computer eine Sprache sprechen lehren, mit großem Erfolg, wie sich Dr. Baumann bei einem Besuch bei Radio Hilversum überzeugen konnte

Dieses Programmierverfahren bildet nun auch den Schwerpunkt der REM-Sendungen ab Herbst 1989. Zur Zeit entwickelt man diverse Übersetzerprogramme für die KC-Reihe, den Z 1013, den AC 1, die Atari-Computer, die Sinclair- und Commodore-Computer Damit wird auch hierzulande ein Austausch von BA-SIC-Programmen verschiedener Computertypen möglich sein. Dr. Baumann sucht noch nach Partnern, die BASICODE-Programme entwickeln. Ein großer Schritt nach vom, wie ich meine, Dank einem rührigen und engagierten Dr. Baumann! Er freut sich natürlich über die Riesenresonanz seiner Sendereihen, über das enge Wechselverhältnis und die gute Rückkopplung zu seinen Hörem. Er hat bereits einen guten Teil seiner Ziele erreicht, gute Programme und Grundwissen an die Computerfreunde problemlos zu vermitteln, mit BASICODE wird dies noch besser möglich sein. Er deutete mir auch die ihm vorschwebende Perspektive der komplexen Nutzung der Programmausstrahlung durch den Rundfunk als eine Art "Radiotext" an, partiell bereits bei Jugendradio DT 64 durch die Ausstrahlung der Hitlisten der Podiumdiskothek praktiziert. Zukunftig will er sich auch anderen Programmiersprachen wie Forth und Turbo-Pascal widmen. Was gibt es ihm und Klaus Fest bei Jugendradio DT 64 mehr zu wünschen als saubere Übertragungsstrecken, weiter viele Ideen, gute Programme auch von den Hörern. zum Nutzen aller Computerfreunde!

Zum Abschluß die Sendezeiten beider Sendungen. Radio DDR II: jeden 2. Mittwoch um 17.00 Uhr im Rahmen des Schulfunkprogramms; Jugendradio DT 64: Jeden Sonnabend um 15.15 Uhr.

M. Schulz

Aus dem Verbands- und Organisationsleben

Gedenken für Arno Berthold

Anläßlich des 5. Todestages von Arno Berthold, dem ersten Leiter der Gesellschaft für Sport und Technik, am 28. Februar 1989, legten Mitglieder des Zentralvorstandes der GST an seiner Grabstätte einen Kranz nieder. Sie ehrten damit das Vermächtnis des standhaften Kämpfers gegen Faschismus und Krieg.

Amo Berthold, geboren 1908 und gelemter Tischler, trat mit zwanzig Jahren in die SPD ein und übte in der Partei führende Funktionen aus. Mit dem Machtantritt des Hitler-Regimes setzte Amo Berthold seinen Kampf in der Illegalität fort. 1937 bis 1941 wurde er deshalb unter dem Vorwand der Vorbereitung des Hochverrates im Zuchthaus Zwickau eingekerkert. 1945 war er zunächst Bürgermeister in Weißig bei Dresden und trat im Oktober der Deutschen Volkspolizei bei. Dort übte er verschiedene verantwortungsvolle Funktionen aus.

Am 1. Juli 1952 wurde er in das Initiativkomitee zur Gründung der GST berufen und ab 7. August 1952, dem Gründungstag der Gesellschaft für Sport und Technik, übernahm er die Leitung der Organisation. Aus gesundheitlichen Gründen schied Arno Berthold 1955 aus dieser Funktion aus.

Um den Ehrennamen "Arno Berthold" kämpfen die Mitglieder der GST-Grundorganisation im Apparat des Zentralvorstandes der sozialistischen Wehrorganisation.

Y56ZO: Schon viel geschafft, noch mehr zu tun ...

Im August 1988 funkten wir, Marian, Y56SO, Uwe, Y56XO, Sven, Y56YO und Ingo, Y56ZO aus dem Kreis Jüterbog, Y2-KK D 14. Als Mittel zum Zweck entstand noch eine FD 4-Portableantenne. In abendlicher Runde kam uns die Idee, die Arbeit unserer Klubstation auch den Lesern des FUNKAMATEUR vorzustellen.

Am 30. Mai 1987 eröffneten wir anläßlich des Schulfestes zum 750jährigen Jubiläum der Gründung Berlins feierlich die Klubstation Y56ZO an der Otto-Nagel-Oberschule in Ber-

Y56ZOs Arbeitsgemeinschaft "Junge Funker" bei der Telegrafiesusbildung im Geben



lin-Marzahn. Vorausgegangen waren die Qualifizierung des Stationsleiters bei Y44ZO und die Gründung einer Sektion Nachrichtensport in der GST-Grundorganisation des VEB Landbau Berlin im Januar 1987. Die erste gemeinsame Arbeit war das Einrichten des Stationsraums und der Aufbau eines Doppeldipols für 3,5 und 7 MHz. Dank der Architektur des Schulgebäudes konnten wir die Antenne in 20 m Höhe von Seitenflügel zu Seitenflügel spannen. Die beiden Maste stellte unser Trägerbetrieb bereit. Der Stationsraum wurde durch Verlagern des Schularchivs frei und mit Hilfe der Schule mit Möbeln ausgestattet.

Im April 1988 weihten wir anläßlich der Schulmesse unseren Ausbildungsraum ein und stellten uns mit den Ergebnissen der Arbeitsgemeinschaft "Junger Funker" und dem von uns betreuten fakultativen Kurs "Elektronik" vor. Für diese Leistung erhielt unsere Klubstation das Diplom des Stadtbezirksbürgermeisters.

Wenn bei der Gründungsversammlung erst drei Schüler zu uns gehörten, hat die Sektion Radiosport heute, nach zwei Jahren, 22 Mitglieder zwischen 14 und 60 Jahren. Davon besitzen drei Kameraden die Amateurfunkgenehmigung der Klasse 1 A, sieben Kameraden die der Klasse 2 B. Als Funkempfangsamateure arbeiten sechs Kameraden.

Was haben wir uns außer noch aktiverer Arbeit für 1989 vorgenommen? Da sind erst einmal Portableeinsätze zum Marzahner Frühling, zur Kreiswehrspartakiade, zum Sportfest der Werktätigen und zum Pfingsttreffen der FDJ in Berlin. Eine Kreiskennerexpedition steht ebenso wie mindestens ein Sprechfunkwettkampf für unsere "Jungen Funker" auf dem Plan. An Arbeitsvorhaben wollen wir den Aufbau einer Cubical Quad und die Erweiterung eines "AFE 12" zum Transceiver bewältigen. Außerdem sollen die Vorarbeiten für einen UKW-Transceiver und für eine 500-W-Endstufe abgeschlossen werden.

Wir glauben, daß diese Aktivitäten ein Beitrag sind, die Aufgaben der "Funkstafette DDR 40" lösen zu helfen. Dazu werden wir vor allem unsere Arbeitsgrundlage weiter ausbauen, – die produktive Zusammenarbeit von Schule, Trägerbetrieb und GST. I. Golz, Y56ZO

Die SWLe Soren und Jan werden mit der Bedienung des "Teltow" vertraut gemacht Fotos: I. Golz



Jahreshauptversammlungen im Bezirk Rostock

Zu Jahresbeginn wurden auch in allen Grundorganisationen sowie Sektionen des Radiound Computersports des Bezirks Rostock die Jahreshauptversammlungen durchgeführt. In diesen Zusammenkünsten schätzten die Radiosportler der Bezirksorganisation die erreichten Ergebnisse im Kalenderiahr 1988 ein. Die Mehrzahl der Kollektive konnte dabei auf eine erfolgreiche Bilanz bei der weiteren Erfüllung der Kongreßbeschlüsse verweisen. Die Diskussionen brachten zahlreiche Vorschläge, die darauf zielen, die wehrsportliche Tätigkeit im Radiosport und Computersport im 40. Jahr des Bestehens der DDR noch vielseitiger und interessanter zu gestalten. Dazu wurden die Kampfprogramme neu beschlossen bzw. präzisiert. Auch bei der Aktivierung der Grundorganisation "Hans Coppi", dem Domizil der Klubstation Y42ZA, kam es zu einer freimütigen Aussprache, an der sich sowohl die Mitbenutzer, die Einzelgenehmigungsinhaber, die SWLs als auch die Newcomer rege beteiligten. Dabei gab es kritische und selbstkritische Hinweise, aber auch konstruktive Vorschläge zur weiteren Ausgestaltung der Sektionsarbeit. So wollen die OMs durch Umgestaltung eines Ausbildungskabinetts eine Mehrfachnutzung erreichen und so eine noch essektivere Ausnutzung dieser größten Ausbildungsbasis in Rostock ermöglichen. Der Kampf um beste Ergebnisse im Klubstationsmarathon, in der Funkstafette DDR 40" und bei anderen Aktivitäten ist für das Kollektiv von Y42ZA beschlossene Sache. Es ruft alle anderen Sektionen des Radiosports auf, sich ihm anzuschließen. U. Köhn, Y23FA

Tastfunker im Wettkampf

Der 3. Karl-Marx-Städter Pokalwettkampf für gediente und ungediente Reservisten und Angehörige der bewaffneten Organe wurde mit Erfolg absolviert. Er war mit 62 Teilnehmern ein gelungener Beitrag im Rahmen der "Woche der Waffenbrüderschaft 1989". Die Bezirksfachkommission Radiosport nutzt die Erfahrungen, um bereits jetzt den 4. Pokalwettkampf 1990 vorzubereiten.

Als ungedienter Reservist arbeite ich als Funkamateur an der Station Y65ZN. Ich habe teilgenommen, um meine Leistungen überprüfen zu können. Es war ein fairer Wettkampf und ich habe etwas für meinen 3jährigen Dienst bei der NVA dazugelernt. Leiter des Wettkampfes war nunmehr zum dritten Mal Genosse Rudi Mohr, Y21FN, Vorsitzender der BFK Radiosport. Er formulierte: "Unsere Aufgabe besteht als Fachkommission darin, im 40. Jahr unserer Republik weiter an der Erhöhung des Wettkampfniveaus zu arbeiten".

Pokalgewinner war die Vertretung des Kreises Plauen. Den 2. Platz belegte die Vertretung der GST-KO Klingenthal, den 3. die des Kreises Hainichen. X. Spitzner

Informations- und Kommunikationstechnik heiß umkämpft

Die Informations- und Kommunikationstechnik ist ein heiß umkämpster Markt für kapitalistische Großkonzeme. Bereits 1985 betrug der Umsatz damit in der westlichen Welt rund 400 Milliarden Dollar. Experten gehen davon aus, daß sich dieses Volumen bis Mitte der 90er Jahre verdoppelt. Dies läßt natürlich die Giganten dieser Branche nicht ruhig, auch bier entbrennt ein heißer Kampf um Marktanteile, um Profit. Die Informations- und Kommunikationstechnik ist schon heute einer der wichtigsten Wirtschastszweige. Im Jahr 2000 werde er in westlichen Ländern, so lauten die Prognosen, an zweiter Stelle aller Industriesektoren liegen.

Wettland mit der Zeit

Die Beherrschung der neuen Technik ist in einigen Ländern zu einer "nationalen Aufgabe" deklariert worden. Es ist in der Welt des Kapitals eine wirtschaftlich-technologische Schlacht mit zunehmender Schärfe entbrannt, verspricht diese Technik doch hohe Profite. Die Informations- und Kommunikationstechnik ist im wesentlichen durch folgende Merkmale gekennzeichnet:

Bausteine dieser Technik sind Halbleiter und mikroelektronische Chips. Ihre Leistungsfähigkeit wird ganz wesentlich durch die Software bestimmt.

Zur vollen Wirkung kommt diese Technik erst mittels Vernetzungen und Systemcharakter, was besonders beim Zusammenwachsen von Datenverarbeitung/Bürokommunikation und Telekommunikation deutlich wird.

Diese Entwicklung ist vor allem in neuen technologiegestützten Dienstleistungsbereichen anzutreffen. Es existieren bereits vielfältige Ferndienstleistungen wie Telebanking, Teleconferencing, Teleshopping, Beratungs- und Softwareaustausch sowie Teleprinting (Ferndruck von Zeitungen) und natürlich die Möglichkeit entfernungsabhängiger Nutzung von Datenbanken. Für jedermann sichtbar wird dies im Finanz- und Bankenbereich. Praktisch könnte eine kapitalistische Großbank ohne Informationsnetze und Kommunikationssysteme nicht mehr mithalten, ja sogar überhaupt nicht mehr arbeiten.

Dieser Trend führt unweigerlich zu Machtkonzentrationen großer Konzerne, die um die Märkte ringen. Hersteller kommunikativer Ausrüstungen stürzen sich auf die Rechentechnik, Computerhersteller steigen auf Telekommunikationsausrüstungen um und Verleger bemühen sich um multimediale Produkte (Bücher werden gleichzeitig für Fernsehen und Video verfilmt).

In den kommenden zehn Jahren wird bei Telekommunikationsausrüstungen mit einem jährlichen Anstieg von rund acht Prozent gerechnet. Die prognostizierten Wachstumsraten bei Computerhardware liegen um die zehn Prozent. Besonders gewinnträchtig wird aber der Sostwaremarkt; hier erwarten Experten jährliche Steigerungen von bis zu 25 Prozent. Der Kampf um die neuen Märkte wird – wie in anderen Bereichen auch – zwischen den USA, Japan und Westeuropa zu einem Verdrängungswettbewerb führen. Die großen Konzerne stehen bei den Regierungen Schlange; sie verlangen Subventionen für die kostenaufwendige Forschung und Entwicklung, die in der Regel auch gewährt werden, oder sie erhalten Austräge im militärischen Bereich.

Lukratives Geschäft

Die kapitalistischen Fernmeldegiganten sind auf den Plan getreten, um sich fette Brocken vom Kuchen zu nehmen. Ende des vergangenen Jahres ist das erste Glasfaser-Atlantikkabel nach sechsmonatiger Installationszeit fertiggestellt worden. Das neue Kabel, das pulsierendes Laserlicht nutzt, um Telefongespräche und Computerdaten zu übertragen, kann gleichzeitig 40 000 Anrufe übermitteln. Die bislang drei verfügbaren Kupferkabel bewältigten zusammen mit verschiedenen Satelliten "nur" 20 000.

Eine einzelne Phase des neuen Kabels kann mehr als 8 000 Verbindungen zur gleichen Zeit herstellen, gegenüber 48 bei herkömmlichen. Wegen der hohen Übermittlungskapazität sind Glasfaserkabel sogar ökonomischer als Satelliten, deren Betreiber dadurch unruhig geworden sein dürsten. Dies gilt für INTELSAT ein Konsortium, das sechs Satelliten besitzt und für den Neuling Pan American Satellite mit einer Relaisstation im All. Die Hersteller des Glassaserkabels unterstreichen, daß man durch den längeren Weg der Impulse zum und vom Satelliten eine halbe Sekunde mehr braucht, ehe man Europa am Telefon habe und wenig angenehme Echo-Effekte austreten. Generell stellt man sich jedoch darauf ein, daß für einen langen Zeitraum herkömmliche optoelektrische Kabel und Satelliten ihren Platz im Fernmeldesystem behaupten werden. Am Transatlantik-Glassaserkabel waren 29 Firmen aus den USA und Westeuropa beteiligt.

1989/90 in Betrieb gebende Glasfaserverbindungen Dublin - Belfast

Aldeburgh - Domburg (Großbr.) (Niederl.) Kopenhagen - Malmö

Heerten (Niederl.) — Aachen (BRD)

Luxemburg — Thionville (Fr.)

Mullhouse (Fr.) - Busel (Schweiz)

Perpignan (Fr.) — Gerona (Spanien)

Cork (Irland) — Brean (Großbr.)

Brighton (Großbr.) - Dieppe (Frankr.)

Arlon (Belg.i — Luxemburg

Traunstein (BRD) — Salzburg

Bis zum Jahre 1992 ist vorgesehen, Nordamerika, Europa, Asien und Australien per Lichtwellenleitersystem zu verbinden. Dafür werden etwa 25 Millionen Kilometer Glasfaserkabel benötigt.

Westeuropa rüstet sich

Auch Konzerne in Westeuropa rüsten sich für die kommenden Jahre. So hat die Bundespost der BRD und die französische Fernmeldeverwaltung France Telecom eine gemeinsame Holdinggesellschaft "EUCOM — Gesellschaft für Telekommunikationsmehrwertdienste mbH" im Oktober des vergangenen Jahres gegründet, meldete die BRD-Nachrichtenagentur DPA. Wie mitgeteilt wurde, besteht die Aufgabe dieser Holding in der Bildung von Tochtergesellschaften für Dienste der Datenübertragung, für den Betrieb von Datenbanken und ihre Nutzung über Btx. Diese neue Gesellschaft soll weltweit tätig sein.

Ein weiteres Beispiel: Ende 1988 war vereinbart worden, ein sirektes Glassaser-Seekabel zwischen Großbritannien und der BRD zu verlegen. Die Fertigstellung ist für 1991 geplant. Das Kabel soll eine Übertragungskapazität von 12 × 140 MBit haben. Damit können gleichzeitig digitale Übertragungen von über 20000 Telefongesprächen erfolgen. Auch an eine Übertragung von Daten, Videokonserenzen und Fernsehprogrammen ist gedacht.

Postreform in der BRD erhöht Massenarbeitslosigkeit

Ziel der vorgesehenen Postreform ist es, sie vor allem auf dem kapitalistischen Kommunikationsmarkt konkurrenzfähiger zu machen. Der Fernmeldemarkt wird dadurch offen für private Anbieter. Die BRD-Bundespost ist mit ihren rund 550000 Mitarbeitern und einem Jahresumsatz von über 50 Milliarden DM das größte staatliche Unternehmen des Landes. Es soll in drei selbständige Unternehmen aufgeteilt werden:

Postdienst (Brief-, Paket- und Päckchendienst) Postbank (Postgiro-, Postsparkassen- und Postüberweisungsdienst)

Telekom (Telex, Telefax, Btx, Datenübertragung u. s.).

Die Gewerkschaften der BRD charakterisieren diese Entwicklung so: "Die gewinnbringenden Teile des Fernmeldewesens sollen privatisiert ... sinnvolle öffentliche Strukturen zerstört werden." Im Klartext beißt es, da wo inund ausländische Konzerne verdienen können, wird privatisiert, der Rest bleibt staatlich. Die Sache hat noch einen weiteren, viel schwerwiegenderen Haken: Wieder sind Arbeitsplätze in Gefahr. Schon in den zurückliegenden Jahren sind durch kapitalistische Rationalisierung bei der BRD-Bundespost Arbeitsplätze vernichtet worden. Bis 1990 sollen weitere 40 000 wegrationalisiert werden.

E. Halentz



Röhrenfan sucht Partner in der DDR

Ich bin in einer besonderen Situation, deshalb wende ich mich an die Redaktion mit der Bitte, mir bei der Bekanntschaft mit deutschen Radioamateur-Kollegen zu helfen.

Seit 20 Jahren beschäftige ich mich mit Radioelektronik. Bei uns in Polen bin ich ständiger Abonnent der Zeitschrift "Radioelektronik" und ebenso Eurer Zeitschrift, die ich gern studiere, weil sie mir gefällt. Aber ich bin ein Radioamateur der etwas älteren Generation, mich interessieren vor allem Elektronenröhren, Transistoren und Amateurfunk. Ich suche deshalb Kontakte zu deutrengeräte interessieren, die sich ebenfalls für Röhrengeräte interessieren. Ich werde auf jeden Brief antworten.

Ihr Pavel Ulanowicz

Kontaktadresse: Pavel Ulanowicz, woj. – Suwalki, 19 – 402, Babkie-Ołeckie, Polska.

APRIL, APRILI

Wir hossen, daß es nun auch die Unentwegtesten mitbekommen haben, daß außer "April, April" nach dem Start des Taktsrequenztestprogramms aus unserem Aprilhest nichts auf dem Bildschirm erscheint!

Computerdeutsch



Druckerschnittstelle

Karikatur: P. Schmidt

Neve Hitliste in Sicht

Unsere im Vorjahr eingeführte Hitliste hat sich bewährt. Zu etwa der Hälste der dort genannten Themen sind uns inzwischen Manuskripte zugegangen, teilweise sind sie ja schon veröffentlicht. Einige Manuskripte werden derzeit bei Autoren und Redaktion zur Veröffentlichung vorbereitet.

Natürlich sind wir weiter an Ihren Wünschen zur Hitliste interessiert. Schreiben Sie uns doch einmal, was Sie gern auf der Hitliste sehen würden, wir sind schon mit der Zusammenstellung der nächsten Liste beschäftigt, sie kommt also weiterhin!

Arbeiten Computer deshalb so schneil, weil sie nicht denken?

Hans-Dieter Schütt

Z 1013-Software aus Radeberg

Klaus Hofmann bittet alle, die bisher noch keine Rückantwort auf sein Informationsblatt gesandt haben, noch einmal an ihn zu schreiben. Bei ihm liegen noch zahlreiche Kassetten, diese Post will er noch abarbeiten. Um die Softwarelage für den Z 1013 weiter zu entspannen, wird unsere Redaktion eine Adressenliste von Klubs abdrucken, sobald sie uns von den Dresdnern bzw. Leipzigern zur Verfügung gestellt ist.

RAM-Floppy-Info

Der VEB Präcitronic bat uns um die Veröffentlichung einer weiteren Korrektur der 256 + 64-KByte-RAM-Floppy-Leiterplatte:
Die Pins 11 der IS D5 und D7 sind auf der Leiterseite miteinander zu verbinden.

Leiterplattenpreise und anderes

In den letzten Monaten erreichten uns mehrere Hinweise und Anfragen zur Arbeit verschiedener Leiterplattenbersteller, so zur Preisbildung, zur Qualität und zur Versandpraxis. Zur Praxis der Firma Kolbe können wir konkret Auskunst geben. Die Preisbildung bei dieser Firma erfolgt durch eine vom Amt für Preise bestätigte Preisanordnung. Aus technologischen Gründen erfolgt bei der Firma Kolbe in einigen Fällen kein Beschneiden der Ränder entlang den Originalmaßen des Leiterplattenlayouts, die Leiterplatte ist also etwas grö-Ber als im FA! Dies ist jedoch kein preislicher Nachteil für den Kunden, die Firma berechnet grundsätzlich nur die Layoutsläche! Einige Leser monierten auch, daß die drucktechnisch bedingten Konturenlin:en um das Layout auch auf den Leiterplatten der Firma Kolbe wieder erscheinen würden und dem Anwender nun Mehrarbeit durch Entsernen der Linien bereiten wurden. Zukünstig werden diese Linien vor der Leiterplattenproduktion in der Firma ent-

Täglich erreichen uns einige Anrufe bezüglich

der langen Versandfristen zum PC/M. Der Firma Kolbe lagen Anfang 1989 etwa 1500 Bestellungen vor, täglich werden es mehr. Diese Bestellungen abzuarbeiten, kostet natürlich Zeit. Dazu kommt das nicht postversandfähige Format der Grundleiterplatte, so daß die Firma hier auf die Möglichkeit der individuellen Abholung zurückgreift. Jeder Besteller erhält also nach einer Wartezeit eine Benachrichtigung, wo und wann er seine Leiterplatten abholen kann. Der Firma ist es aus Kapazitätsgründen nicht möglich, Nachfragen zu beantworten.

Kontaktadresse: Fa. Ing. Kolbe,

PF 137, Berlin, 1197

Neu im Handel - KC 85/4

Seit kurzem ist der neue KC 85/4 (Grundgerät) im Fachhandel erhältlich. Da bisher noch recht wenig über den Neuen aus Mühlbausen bekannt ist, wollen wir hier einige der wichtigsten Neuheiten nennen.

- Der IRM des KC 85/4 wurde auf 64 KByte vergrößert, er ist in Blöcke zu je 16 KByte aufgeteilt. Der Prozessorzugriff ist nun nicht mehr auf dem Bildschirm sichtbar. Der vergrößerte IRM ermöglicht die Erzeugung eines "Hintergrundbildes". Zu jedem der beiden erzeugbaren Bilder gehören Farb-, Pixel- und ASCII-Speicher. Die Farbauflösung (Bytebetrieb) ermöglicht 16 Vordergrundfarben und 8 Hintergrundfarben. Bei Bitbetrieb kann jedem Bildpunkt eine der Farben Schwarz, Weiß, Türkis oder Rot zugeordnet werden.
- Der Arbeits-RAM ist auf 64 KByte in Blökken zu je 16 KByte vergrößert. In BASIC sind sofort 48 KByte nutzbar.
- Der ROM des KC 85/4 umfaßt nun 20 KByte. Er beinhaltet das erweiterte Betriebssystem CAOS 4.0 und den BASIC-Interpreter. Die V.24-Grundroutinen sind im CAOS bereits integriert. Es unterstützt die Bedienung der K 63XX-Reihe, der S 6000-Reihe, der S 3004 und die Bedienung des Computerkopplung. Die Tastatursteuerung wurde durch eine dritte Tastaturebene (über ESC) erweitert.
- Sofern die Systemschnittstellen (Sprungverteiler) eingehalten werden, sind KC 85/3-Programme auf dem KC 85/4 lauffahig.

Computererfahrungsaustausch gesucht:

KC 85/3 F. Graubaum, Geysostr. 1, Blankenburg, 3720

H. Riedel, Bruno-Granz-Str. 12, Karl-Marx-Stadt, 9043, (sucht FORTRAN-Compiler)

Z 1013 A. Kober, A.-Dürer-Str. 7, PF 170-08, Blankenfelde, 1636

D. Mieller, Friedensstr. 29, Heringsdorf, 2255



Drucken? Drucken!

Beitragsfolge zur Nutzung der S 3004 als Drucker

Wenn man einen Mikrorechner besitzt. kommt recht bald der Wunsch auf, Texte, Listings usw. auf Papier zu bringen, zumal gerade Programmbeschreibungen heute schon recht oft als Textfiles dem Programm beigefugt sind. Aber auch Briefe, Belegarbeiten und Manuskripte lassen den Besitzer eines Rechners nicht eher ruhen, bis er diese sehr sinnvolle und effektive Nutzungsvariante für sich erschlossen hat. Leider bietet unser Handel bisher keine Drucker für Amateure an. da der kommerzielle Bedarf vorrangig zu decken ist. Findige Amateure haben aber inzwischen alles, was Zeichen zu Papier bringen kann, in Gebrauch. Die Palette reicht von in der Industrie ausgesonderten Fernschreibern aller Coleur, über die sogenannten

Org.-Automaten Optima 527/528 und der der Seriendruckerbaureihe 115x bis zu Nadeldruckern in- und ausländischer Produktion.

Für den, der allerdings das Hauptaugenmerk auf Textausgabe und einfache Grafikdarstellung legt, bietet der Handel die elektronische Kleinschreibmaschine S 3004 an. Die Resonanz auf unsere Veröffentlichung zur Nutzung dieser Maschine als Computerdrucker am KC 85/3 in H. 9/88 zeigte uns, daß auf dem Gebiet der Druckeranpassung auch für uns als Zeitschrift eine attraktive Aufgabe wartete – nämlich möglichst vielen Computernutzern und für möglichst alle DDR-Kleincomputer die Nutzung dieser Maschine (unser Foto zeigt das demnächst zu erwar-



tende Nachfolgemodell S 3005) als Computerdrucker zugänglich zu machen. In dieser und einigen der folgenden Ausgaben wird es dann eine Reihe von Applikationen zur S 3004 für den Z 1013, den AC 1, den KC 85/2/3 und bei einigem Programmiergeschick für alle U 880- (Z 80-) Rechner geben. Aber auch einige andere Anpassungen, so für den SD 1154, die S 6005, K 6311 und eine Centronics-Applikation für den KC 85/3 sind vorgesehen. Einen weiteren interessanten Aspekt wird ein Beitrag über die Nutzung der S 3004 als Eingabetastatur für den Z 1013 bilden. Allen S 3004-Nutzern ist jedoch das Studium des ersten Beitrags dieser Reihe, der die Eigenheiten der Schreibmaschine näher behandelt, angeraten!

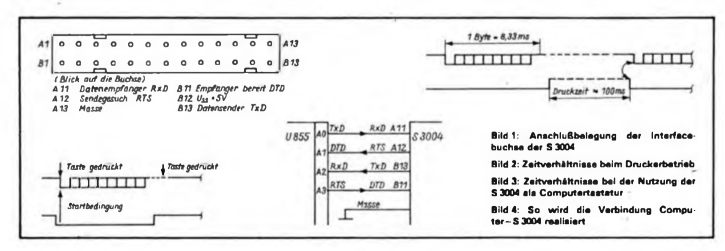
Universelle Druckerschnittstelle für S 3004

T. KLAUS, D. FUHRMANN

Seit einiger Zeit befindet sich die elektronische Schreibmaschine S 3004 im Handel. Ein V.24-Modul war für uns bisher nicht verfügbar. Somit mußte nach eigenen Lösungen zur Kopplung zwischen Schreibmaschine und Computer gesucht werden. Im folgenden sind zwei Hardwarelösungen vorgestellt, die sich in Ziel und Aufwand unterscheiden. Als Voraussetzung sehen wir einen Computer mit einem frei zur Verfügung stehenden PIO-

Port an. Falls nicht, könnte eine PlO nachgerüstet werden, [1]. Ist dazu parallel eine V.24-Schnittstelle vorhanden, erleichtert dies das Treiben längerer Leitungen; allerdings wird ein Pegelwandler vor der S 3004 notvendig. Die Schreibmaschine ist für bidirektionalen Datenverkehr mit dem Computer vorgesehen, d. h., neben der Anwendung als Drucker ist auch die Tastatur als Eingabegerät für den Computer nutzbar. Das ist z. B. beim

Z 1013 sehr sinnvoll. Durch spezielle Befehle kann die Verbindung zwischen Tastatur und Druckwerk aufgehoben werden; beide Teile funktionieren dann unabhängig, aber nicht unmittelbar gleichzeitig. Aus dieser Tatsache erwächst die Möglichkeit, auch kleinere Rechner in Verbindung mit der S 3004 für Textverarbeitung oder ähnliches zu nutzen. Weiter nicht sofort ersichtliche Vorteile wären das Drucken von Fett- und Normalschrift, von randgebundenen Texten (wie z. B. Zeitungsartikel) und Grafiken verschiedener Größe. Dies ist durch die horizontale und vertikale Mikroschrittbewegung erreichbar. Für diese Betriebsarten muß die S 3004 vom Rechner her programmiert werden. Im folgenden gehen wir auf die Spezifik der S 3004 und deren Anpassung an Computer näher ein. Die



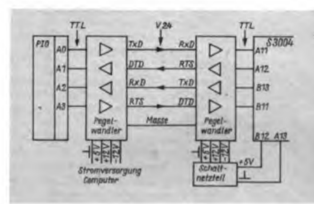


Bild 5: Diese Scheltungskonfiguration ist für größere Leitungslängen notwendig

Bild 6: Spannungsveraorgung der
V.24-Schnittstelle.
Die Wickeldeten der
Schelenkomspule
(A_L = 400 bis 1 000 nH;
Luftspelt 0.2 mm): L1:
20 Wdg. 0,3-mm-CuL;
L2: 200 Wdg.
0,15-mm-CuL; L3:

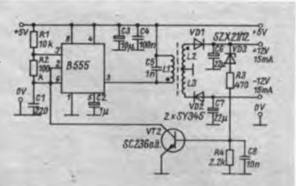


Tabelle 1: Zeichenkodes der S 3004

(Reihenfolge in den Spalten: Zeichen, ASCII-Kode, S 3004-Kode)

A 41 30 C2+ a 61 61 h 62 4E R 42 18 D3* h c 63 57 C 43 20 c -Cn⁴ d 64 53 D 44 14 d CA4 e 65 5A B 45 34 . -C9⁴ P 46 38 1 66 49 1 -CR4 g 67 60 G 47 1.0 חסים g n64 h 68 55 H AR 12 h -ממ 1 69 05 T 49 21 1 -1 6A 4B J 4A DA * 32 3 k 6B 50 K 4B 24 DR4 k -1 6C AD L 4C 2C R24 1 m 6D 4A N 4D 16 m -DB n 68 50 N AR 2A D7⁴ n -0 67 5E 0 4F 18 R14 0 p 70 5B P 50 2**P** E5* D q 71 52 Q 51 C1* 1.4 Q r 72 59 R 52 36 r CD* a 73 58 3 53 C6+ 33 8 t 74 56 T 54 37 t D1 + u 75 5D U 55 28 D9* u -76 4P ٧ 56 22 CP+ 77 4C 9 57 2 D C5+ 78 59 X 58 26 C7+ x x у 79 51 Y 59 31 C3⁴ ⊽ 2 7A 54 2 5A 38 z D5⁴ Ä ĸ 65 78 A EA+ ď ă 66 3C ă E64 67 L 3.4 ü 294 31 1 21 42 à 46 ** 32 22 6 44 3 33 OP 6 30 ç 45 34 OE + 2B 25 \$ 24 5 35 OC 25 04 £ -06 36 OB & 26 02 1 23 37 OA 2P 40 μ -07 28 38 09 (1 D 39 39 08 29 9) 12 15 30 OD 2E 0 3D 23 , -47 2 3P 35 03 29 28 19 2C 64 3B 3B . 2A 2E 63 3A 13 27 17 - 2D 62 _ 5F 01 1 7C 27

Das gleichzeitige Betätigen einer Buchstabentaste und der Taste "Kode" führt zum Senden des Zeichenkodes ohne Druck.

Dem Druck der Zeichen 29, 2B, 03 und 19 (S 3004) folgt kein Horizontalvorschub!

S 3004 ist mit einem 26poligen Steckverbinder ausgerüstet. Zur Kopplung dienen zwei serielle Datenleitungen RxD, TxD und zwei Signalleitungen RTS, DTD. Weiterhin sind die Masse und die +5 V herausgeführt. Bild 1 zeigt die Anschlußbelegung der Buchse.

Beim Betätigen einer Taste gelangt ein entsprechender Kode seriell zur Ausgabe. Danach wird das Zeichen gedruckt oder die Funktion ausgeführt. Das Senden desselben Kodes an die Maschine führt zum gleichen Ergebnis. Bei einigen Kodes gelten dabei Ausnahmen (siehe Tabelle 1). Um die Geschwindigkeit der Maschine (10 Zeichen/s) an den Computer anzupassen, sind die Signalleitungen notwendig. Die Bilder 2 und 3 veranschaulichen die Zeitverbältnisse beim Betrieb als Drucker und als aktive Tastatur.

Wie Bild 2 zu entnehmen ist, wird das Datenbyte auf der Leitung RxD gesendet und später die Leitung RTS abgefragt. Ist diese wieder Low, ist der Druckvorgang beendet, und das nächste Byte kann gesendet werden. Bei Nutzung der Tastatur gelangt das entsprechende Byte auf die Leitung TxD, wenn DTD Low ist. High auf DTD verhinden das Senden. Die Übertragungsgeschwindigkeit 1 200 Baud. Gesendet werden ein Startbit (Low), 8 Datenbits und ein Stopbit (High). Bild 4 zeigt die einfachste Variante der Kopplung zwischen Computer und S 3004. Die vier Leitungen schließt man direkt an die PIO an. Der Widerstand 10 kQ von RxD nach Masse verhindert eine "Festlaufen" des Rechners bei nicht angeschlossener S 3004.

In Bild 5 ist eine Koppelvariante zu seben, die große Leitungslängen erlaubt und eine hohe Störfestigkeit garantiert. Nach PIO und S 3004 sind Pegelwandler geschaltet, die das TTL-Signal in ein V.24-Signal umwandeln.

Ist im Computer schon eine V.24-Schnittstelle vorhanden, so ist diese dafür nutzbar. Bild 7 eeigt den Stromlaufplan des Pegelwandlers.

Zusätzlich zur Betriebsspannung +5 V werden +12 V und -12 V benötigt. Sind sie nicht bereits im Computer verfügbar,

liegt der Einsatz eines Schaltznetzteils nahe. Die dafür zugeschnittene Schaltung ist in Bild 6 zu sehen. Ein mit einem B 555 aufgebauter astabiler Multivibrator schwingt etwas oberhalb von 20 kHz und speist die Primärwicklung L1. Die hochtransformierte Spannung wird gleichgerichtet. VD3, R3, R4 und V2 stabilisieren die Ausgangsspannung auf 12 V. Um eine ausreichende Stabilität der negativen Ausgangsspannung zu erreichen, sind die Wicklungen L2 und L3 zwecks guter magnetischer Kopplung zugleich parallel zu wickeln.

Die Gesamtschaltung entsprechend Bild 5 haben wir aufgebaut und getestet. Sämtliche V.24-Leitungen wurden versuchsweise mit einer kapazitiven Last bis

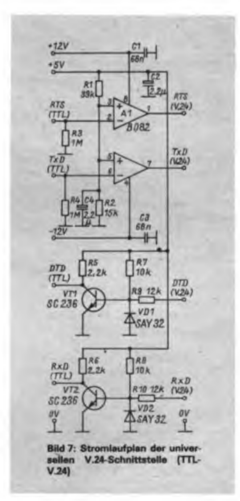


Tabelle 2: Steuerkodes der S 3004

- 71 ein Zeichen nach rechts (Loertaste)
- 72 ein Zeichen nach links (Rücktaste)
- 73 ½ Zeichen nach rechts
- 74 % Zeichen nach links
- 75 % Zelle nach unten
- 76 % Zeile nach oben
- 77 zurück an Zeilenanfang und eingestellten Zeilenabstand nach unten
- 78 zurück an Zeilenanfans
- 79 nach rechts zum nächsten Tabulator
- 7A T+ (Tabulator setzen)
- 7B T- (Tabulator löschen)
- 7C T- (Tabulatoren gesamt löschen)
- 7D T+ (Tabulatorgitter aktivieren)
- 7E Rand links setzen
- 7F Rand rechts setzen
- 80 Rand lösen
- 11 1/20 Zeile nach unten (Microstep)
- 82 1/20 Zeile nach oben
- 83 Papiereinzug
- 84 Zeilenahstand 1
- 85 Zeilenabstand 1,5
- 86 Zeilenabstand 2

- 87 100 Zeichen/Zeile
- 88 120 Zeichen/Zeile
- 19 150 Zeichen/Zeile (")
- 8D Rückwärtsdruck aus (*)
- ## Ruckwärtsdruck ein (*)
- 90 Rand wieder schließen (*)
- 91 Trennmode (Trennung von Tastatur und Druckwerk) (*)
- 92 Aufhebung des Trennmode (*)
- 95 Neuinitialisierung von Typenrad, Repeat und Zeile
- 9B Autorepeat cin (")
- 9C Autorepeat aus (*)
- 9F eine Zeile nach unten (*)
- AO Sofortrepeat ein (*)
- AD Relocate löschen (**)
- AE Korrekturfunktion (**)
- AF Relocate (**)

Diese Kodes werden nur empfangen, aber nicht gesendet!
 Diese Zeichen werden nur gesendet, nicht empfangen.

zu 15 nF versehen, ohne daß der Datenverkehr eine Beeinträchtigung erfuhr. Bei Nichtberücksichtigung etwaiger Reflexion der Leitung würde sich bei Verwendung von Diodenkabel (85 pF/m) eine theoretische Leitungslänge von etwa 170 m (!) ergeben. Aus Gründen der Störsicherheit empfehlen die Autoren nicht mehr als 50 m bei dieser Anordnung.

Tabelle 1 zeigt die Zeichenkodes der S 3004 in Gegenüberstellung mit den üblichen ASCII-Zeichen. Zur Anpassung im Computer erweist sich ein Wandlungsprogramm mit Tabelle als recht günstig. Bei Verwendung der Tastatur der S 3004 ist im Rechner bei den empfangenen Kodes zwischen Zeichen- und Steuerkodes zu unterscheiden. 00...67 ent-

sprechen den Zeichenkodes; 68...FF den Steuerkodes. Die Ausnahme ist die 71. sie entspricht dem Leerzeichen. Tabelle 2 zeigt die wichtigsten Steuerkodes. Der Anwender ist mit den vorhandenen Kodes in der Lage, mit selbst erstellter Software die S 3004 zu einem sehr komfortablen Drucker und Eingabegerät zu machen. Bei der Erarbeitung dieses Beitrags entstand ein Programm zum Ausdrucken von Texten. Dabei wurde der Vorwärts- und Rückwärtsdruck angewendet. Bei der weiteren Erarbeitung von neuen Steuerkodes haben wir ein Programm entwickelt, das es ermöglicht, einen vollgrafischen Ausdruck vorzunehmen. Das Bildpunktraster betrug dabei 255 × 175 Punkte. In Arbeit befindet sich ein Programm für den KC 87, das es ermöglicht, die Schreibmaschine als Eingabegerät und als Ausgabegerät zu nutzen. Alle anderen Programme sind auf dem ZX-Spectrum geschrieben und laussahig. Weiterhin sind die Autoren gern bereit, eine Anpassung zwischen Computer und S 3004 vorzunehmen. Kontakte können Sie über die Redation FUNKAMATEUR anknüpfen.

Literatur

[1] Adler, T.: PIO-Schnittstelle für den KC 85/2/3, FUNKAMATEUR 37 (1988), H. 12, S. 587

Allgemeine Zeichenausgaberoutine zur Bedienung der S 3004

N. WALTER

Eine Besonderheit der Bedienung der S 3004 als Drucker besteht in der erforderlichen Umkodierung des internen S 3004-Kodes in den ASCII-Kode bzw. umgekehrt. Zur Zeichenausgabe im S 3004-Kode eignet sich folgendes Verfahren: Der ASCII-Kode wird als niederwertiger Teil eines Adreßbereiches festgelegt, dessen Daten der S 3004-Kodierung entsprechen. Das Programm zur Kodewandlung muß am Anfang der Ausgaberoutine stehen. Eine Möglichkeit dazu zeigt das folgende Programm:

D9 EXX : Registertausch
21 00 XX LD HL, XX00 ; XX \(\times \) höherwertiger Teil der
Speicheradresse

01 00 00 LD BC, 0000 ;

4F LD C, A

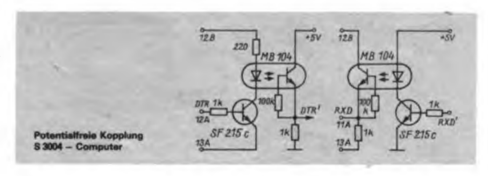
09 ADD HL, BC ; \$ 3004-Kodierung

7E LD A, M ; ermitteln und in
A ablegen

Das auszugebende Programm muß bereits im Akku stehen. XX ist der höherwertige Teil des Adreßbereichs, in dem der Hexadezimalkode des Zeichens steht. Das Einhalten der Taktfrequenzen ist ein wichtiges Kriterium für eine sicher funktionierende Datenübertragung. Bei auftretenden Problemen kann man die seriellen Daten, wie sie die S 3004 auch sendet, am Anschluß TXD mit einem Oszilloskop verfolgen. Der Handshake-Eingang DTR ist dazu auf Masse zu legen.

Die vom Computer gesendeten Signale müssen die gleichen Zeitintervalle aufweisen. Mit der hier beschriebenen Datenübertragung vom Computer aus kann in äquivalenter Form eine Eingabe von der S 3004-Tastatur zum Computer erfolgen.

Zur Datenübertragung zwischen Computer und Schreibmaschine kann eine Pegelwandlung bei geringer Entfernung entsprechend der V.24-Schnittstelle entfallen. Eine direkte Kopplung zwischen Computer und Schreibmaschine ist möglich, günstiger ist jedoch eine potentialfreie Kopplung mittels Optokoppler entsprechend Bild 1. Die hier vorgestellte Lösung wurde am LLC 2 erprobt und arbeitet zufriedenstellend. Sie ist prinzipjell bei allen Z 80-Rechnern anwendbar.



PXX

D9

S 3004 als Schönschreibdrucker am AC 1

F. HEYDER - Y21SO

Die elektronische Schreibmaschine S 3004 ist für den Anschluß als Drucker an einen Computer vorbereitet. Normalerweise ist dafür noch ein spezielles Interface notwendig, um das Protokoll eines Standardanschlusses (z. B. V.24) in das für die S 3004 notwendige umzuwandeln.

Für den Amateur, besonders für den, der seinen Computer selbst gebaut hat, ist es sicher aber auch legitim, diese Aufgabe seinen Computer gleich miterledigen zu lassen. Es ist dann zwar eine spezielle Schnittstelle für die S 3004 und vermutlich nur für diese Maschine, aber es spart Kosten. Bevor ich diese Lösung beschreibe, muß ich noch auf zwei Tatsachen, die unbedingt zu beachten sind, hinweisen. Erstens sind dazu die Ein/ Ausgangs-Leitungen der S 3004 mit einem eigenen Interface zu beschalten. Da es sich hier um die ungeschützten Leitungen der seriellen Schnittstelle eines Einchipmikrorechners U 884 handelt, ist entsprechende Sorgfalt angeraten! Also wenigstens 1-kΩ-Schutzwiderstände in alle Leitungen außer Masse, oder besser, Optokoppler einsetzen und somit Schreibmaschine und Computer galvanisch voneinander trennen!

Zweitens befindet sich bei dieser Art des Anschlusses nichts zwischen dem Computer und der Schreibmaschine, das die vom Computer ausgesendeten Informationen auf ihre Zulässigkeit prüft. Da die Schnittstelle an der S 3004 vermutlich aber auch zu Servicezwecken gebraucht wird, existieren Kodes, die nichts mit dem eigentlichen Schreibbetrieb zu tun haben und somit in der S 3004 unerlaubte Systemdauerzustände erzeugen oder gar die Schrittmotoren in Gefahr bringen. Das nachfolgend beschriebene Programm dürfte keinen dieser Kodes erzeugen. Aber bereits ein Eintippfehler an der richtigen Stelle, eigene Programmierversuche, die versehentlich diese Schnitt-

stelle berühren, Rechnerabstürze oder andere Ursachen können dazu führen. Um die Wahrscheinlichkeit für diese Extremfälle zu minimieren, sollte man die Maschine nur zum Drucken einschalten oder noch besser, sie nur zum eigentlichen Drucken an den Computer anschließen. Für eventuell austretende Folgen ist natürlich jeder selbst verantwortlich.

Hexlisting des Druckprogramms

0.4	200	0 2	3 F																
2000	X	00	09	32	00	F3	至	30	Ľ	00	20	X	CF	63	07	Œ		F4	•
2010	Ø	03	07	Ŧ	07	83	07	戛	12	03	05	FI	C9	F5	a	15		92	•
2020	E3	EΔ	77	FE	00	20	Œ	26	2)	30	03	CD	40	30	ΕI	D1		F4	•
2030	CI	FI	C9	26	77	0	35	30	31	00	20	D	20	05	32	90		28	•
2040	20	18	8	00	04	FE	<u>D0</u>	70	Fà	王	X	18	F1	21	65	20		97	•
2050	16	00	3	19	86	06	08	F	00	05	æ	Ŧ	20	FA	a	8		15	•
2060	0.3	05	0	24	21	08	œ	a	Œ	CB	OC.	38	02	Œ	ø	03	٠	Æ	٠
2070	05	CD	24	2:	10	EF	DB	05	0	Œ	83	05	06	03	a	24		02	•
2080	21	10	FB	FB	[9	71	42	43	41	48	04	02	17	10	IF	īB		89	
2090	7	64	42	63	40	00	11	10	O,	Œ	00	08	M	09	08	13		12	•
20A0	30	71	Æ	71	35	71	30	18	2)	14	34	戛	1C	12	21	12		50	
2080	24	X	16	31	ΙĒ	24	18	36	IJ	37	28	22	29	26	31	30		25	
2000	71	27	71	71	01	06	61	Æ	57	53	54	49	60	25	05	48		12	
2000	50	40	44	X	T	539	52	59	58	56	90	¥F	40	3	51	54		OF	•
20E0	71	27	71	47	71	00	09	31	0)	CD	05	20	£5	28	06	18		10	
20/0	22	21	21	21	18	21	22	06	13	21	23	21	36	20	EI	69		۵D	•
2100	00	09	30	00	FS	65	34	23	21	FE	55	莱	00	32	23	21	9	80	
2110	20	06	24	21	21	22	06	18	El	FI	C9	F	0	10	20	FI		10	•
2130	(3	FS	34	3	11	X	00	19	71	83	20	FB	(.9	<u>00</u>	OU	00		80	•

CRC (SDLC) # 6347

Hardware

Nach dem Einschalten ist die S 3004 auf 1 200 Bd (1 Startbit, 8 Datenbit, 1 Stopbit) eingestellt. Zum Anschluß an den Computer werden die Leitungen Dateneingang (A 11) und Empfangsbereitschaft (A 12) benötigt und an die Ausgänge PB1 und PB3 der PIO der Grundleiterplatte angeschlossen. Die Masse des Computers ist dann mit A 13 zu verbinden. Diese Minimalvariante unter Verwendung der Schutzwiderstände ist im Bild dargestellt und funktioniert seit etwa 9 Monaten bei etwa einem Meter Kabellänge ohne Beanstandungen. Sicherer ist aber eine galvanische Trennung durch Optokoppler. Dafür kann man aus der S 3004 an B 12 +5 V entnehmen.

Software

Das hier vorgestellte Druckprogramm gestattet es, sowohl alle Ausgaben, die zum Bildschirm über den RST10 erfolgen, auch auf Papier zu bringen, als auch als gewöhnlicher Druckertreiber, wie er z. B. für EDAS oder den Texteditor benötigt wird, zu arbeiten.

Für den ersten Anwendungsfall enthält es drei "Kennbuchstaben" mit folgender Funktion:

- 2 Initialisierung, d. h., Programmierung der PIO und Rücksetzen des Zeilenzählers.
- Drucken parallel zur Bildschirmausgabe.
 Jede Ausgabe des RST 10 erfolgt zuerst auf den Drucker, dabei verlangsamt sich die Ausgabe auf den Schirm entsprechend der Druckergeschwindigkeit auf etwa 10 Zeichen/s.
- 0 Drucken parallel zur Bildschirmausgabe beenden.

Für den zweiten Anwendungsfall als gewöhnlicher Druckertreiber sind für die entsprechenden Programme folgende Einsprungadressen von Bedeutung:

2005H Initialisierung,

201DH Zeichenausgabe, Zeichen im Akku

Beide Routinen zerstören kein Register.

Der Druckertreiber realisiert die Kodes 20H bis 7FH entsprechend dem Zeichengenerator, also ohne Umlaute. Bei Zeichen, die das Typenrad nicht enthält, gelangt ein Leerzeichen zur Ausgabe. Sind die Umlaute gewünscht, so müssen die entsprechenden Kodes der S 3004 (65H bis 70H) an den dem deutschen ASCII-Zeichensatz entsprechenden Stellen der Kodetabelle eingetragen werden. Damit für den Papierwechsel der einzelnen Blätter ausreichend Zeit ist, stoppt das Programm nach 60 Zeilen automatisch und setzt nach der Eingabe eines "P" den Druck fort. Da der Anschluß der S 3004 über die Original-PIO des AC 1 erfolgt. wird diese bei der Initialisierung natürlich umprogrammiert. Das ist bei der Nutzung weiterer freier PIO-Leitungen dieses Ports zu beachten; auf die Funktion der Kassettenroutinen des Monitors hat es keinen Einfluß. Die Realisierung der Bitzeit der seriellen Ausgabe zur S 3004 erfolgt mit einer Zeitschleise. Im Hexlisting sind die adreßabhängigen Byte unterstrichen.

Das Programm untergliedert sich in die folgende Bestandteile:

2001H	2016H	Initialisierung
201DH	204BH	Druckhauptpro-
		gramm
204DH	2084H	Senderoutine
		1 200 Bd
2085H	20E4H	Zeichentabelle
		ASCII-Druckkode
20E5H	2123Н	Parallelschaltung
		zu RST 10 ein/aus
2124H	212CH	Zeitschleife
		für Bitzeit
2006H	und 2049H	Einstellen der
		Zeilenzahl/Seite

S 3004 als Drucker für Z 1013

A. KÖHLER, J. DITTMANN

Wie für fast alle Rechner sind auch für den Z 1013 komfortable Textverarbeitungssysteme verfügbar. Eine Nutzung ist in entscheidendem Maße mit dem Vorhandensein eines Druckers verknüpft. Dieser Beitrag beschreibt die Sost- und Hardware zur Kopplung des Z 1013 an die S 3004.

Koppelsoftware

Die Software realisiert die Übertragung von ASCII-Zeichen des Z 1013 an die S 3004 zum Druck. Das Programm besteht aus drei Teilen. Der erste Teil dient der Initialisierung des Ports A des Z 1013. Es kann zum Beispiel über den von V. Lühne vorgeschlagenen Sprungverteiler [1] als DRIN1 aufgerufen werden.

Tabelle 1: Umkodierung ASCII - S 3004-Kode

XXXX	71	00	00	00	00	00	00	00
	00	00	00	00	00	77	00	00
	00	95	00	00	00	00	00	00
	00	00	00	00	00	00	78	00
	71	42	43	41	48	04	02	29
	ID	18	18	25	64	62	63	40
	0D	11	10	0P	0E	0C	0B	0A
	09	01	13	3 B	00	2E	00	35
	61	30	18	20	14	34	3E	1C
	12	2:	32	24	2C	16	2A	12
	2P	18	36	33	37	28	22	2D
	26	31	38	3P	3C	3A	19	01
	2B	6:	4E	57	53	5A	49	60
	55	05	4B	50	4D	4A	SC	SE
	SB	52	59	58	56	SD	4P	4C
	SP	51	54	65	66	67	00	00
4-(;ū-);ô-	1; Ä -	-[:	0 -	1;	ō -	١.		

Der zweite Teil realisiert die Umkodierung eines ASCII-Zeichens im Register A in den S 3004-Kode. Danach wird der S 3004-Kode in die physische Ausgaberoutine übergeben. Dieses UP realisiert die Funktion des Programms DRAKK entsprechend [1].

Der dritte Teil ist die eigentliche V.24-Ausgabe. Pin Zeichen S 3004-Kode gelangt durch Rotationsbefehle an einem PIO-Ausgang seriell zur Ausgabe. Vor der Ausgabe des Zeichens kontrolliert das Programm die Empfangsbereitschaft des Druckers. Eine kleine Zeitschleise realisiert den zeitlichen Abstand der Bits. Durch Variation der Zeitkonstanten ist eine Anpassung an andere Z-80-Rechnersysteme (andere Taktfrequenz) möglich. Tabelle 2 gibt Richtwerte für verschiedene Taktfrequenzen an. Es handelt sich dabei um Rechenwerte, die wir nicht alle getestet haben. Das gesamte Programm ist bis auf die mit XXXX bezeichneten Bytes ohne Probleme verschieblich. Diese Bytes geben den An-

Mascmold	imment a	CO DIGUELLE	gabeprogramms				
Initialisierun	e der PIO				CS	PUSH BC	
DRINI:	3E CF D3 01 3E 80 D3 01	OUT OIH	; PIO Mode 3 ; Steuerwort ; E/A-Definition	STATUS:	F5 F5 DB 00 E6 80 28 FA 06 0A F1 26 FF 6P	PUSH AF PUSH AF IN 00H AND 80H JRZ STATUS LD B.0A POP AF LD H.0FF LD LA	; Leacn des Druckerstatus ; nur Statusbit auswerten ; Drucker noch nicht bereit ; Aussabe von 10 Bits ; Stoppbits ; Zeichen nach L
Umwandlung	in den S 300	4-Kode			CB 25	SLA L	Startbit einschieben
CONVERT	DS ES FE 7F 30 02 3E 20	PUSH DE PUSH HL CMP 7FH JRNC NGRAF LD A-20H	; ASCII in \$ 3004-Kode ; Grafikzeichen? : Space statt Grafikzeichen	SEND:	CB 14 F3 7D 2F D3 00	RL H DI LD AL CPL OUT 00	; Sperren der Interrupts
NGRAF:			; HL - Tabellenanfang ; ASCII-Kode in DE ; Tabellenplatz berechnen ; S 3004-Kode nach A	TIME:	CB 3C CB 1D 0E 60 0D 20 FD	SRL H RRL LD C,60 DEC C JRNZ TIME	; nächstes Bit ;Zeitkonstante für 1200 baue ; berunterzählen
Ausgabe eine DRAKK:	E1 D1	POP HL POP DE die Schnittzelle PUSH HL	,		10 F1 FB F1 C1 E1 C9	DJNZ SEND EI POP AF POP BC POP HL RET	; nächstes Zeichen senden ; Interruptfreigabe

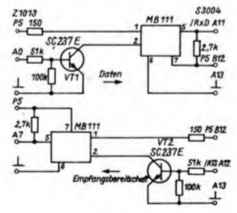


Bild 1: Stromlaufplan der Schnittstelle 2 1013 – 8 3004

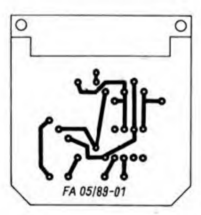


Bild 2: Leitungsführung der Platine der Schnittstelle

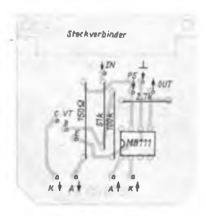


Bild 3: Bestuckungsplan der Leiterplette für die Schnittstelle

fang der Umkodierungstabelle von ASCII auf den S 3004-Kode an.

Kopplungshardware

Die Schaltung zur Kopplung zwischen Rechner und Schreibmaschine besteht lediglich aus zwei Optokopplern zur Potentialtrennung zwischen beiden Geräten und den zugehörigen Treiberstufen (Bild 3). Bild 4 zeigt einen Leiterplattenvorschlag. Durch Aufsetzen der Bauelemente auf die Leiterzüge läßt sich die Leiterplatte als Unterteil des Gehäuses für den Steckverbinder verwenden. Die Leiterplatte ist doppelt aufzubauen.

Zusammenfassung

Die vorgestellte Lösung stellt eine gute Möglichkeit dar, eine Schreibmaschine

EADO ជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជាជា • 🐽 •

LAEO ស្រាតាតាតាតាតាតាតាតាតាតាតាតា • ou •

Tabelle 2: Zeitkonstanten für Z 1013 mit 2 MHz Taktfrequenz

9600 baud 09 4800 baud 16 2400 baud 31 1200 baud 60

als Drucker zu nutzen. Besonders die Einsparung des teuren Interfacemoduls dürfte den Nachteil der Lösung, die volle Nutzung der CPU für den Druck, ausgleichen. Weiterhin läßt sich die Software auch für andere Probleme, wie Datenübertragung vom Z 1013 zu einem zweiten Rechner mit V.24-Schnittstelle, nutzen.

EDDO EA F5 E6 03 06 05 87 05 20 FC 32 E9 F5 87 C0 C5 . 38 .

EDEO CD 80 EB CB 80 ED C1 C3 54 ED 79 E4 07 35 5F 57 + 1F +

EDFO 79 OF OF EA IF OF 78 81 87 87 87 81 8 78 . 89 .

Anmerkung der Redation

In einer der nächsten Ausgaben der "practic" wird ebenfalls die Kopplung Z 1013-S 3004 beschrieben. Dort sind auch die interessanten ESCAPE-Folgen besonders behandelt. Anliegen unseres Autors ist es, eine einfach zu realisierende, überschaubare und universell anwendbare Lösung zu schaffen, um die Kopplung beider Geräte herzustellen. Für die normale Nutzung der Schreibmaschine als Textausgabegerät ist die Lösung bereits ausreichend.

Literatur

- [1] Lühne, V.: Sprungverteiler für Z 1013-Betriebssystem-Erweiterungen, FUNKAMATEUR 37 (1988), H. 10, S. 484
- [2] Adler, M. u. T.: Druckerschnittstelle am KC 85/2/3 für S 3004, FUNKAMATEUR 37 (1988), H. 9, S. 432

CP/M mit AC 1 zum Kennenlernen (2)

F. HEYDER - Y21SO

ESOU 02 08 00 08 05 05 05 C3 A3 E8 90 F8 49 E8 4F FR 83 . RM . EN 10 00 00 00 00 21 00 E8 5E 23 56 ED E9 0C 00 C8 10 . 38 . E8:0 E8 03 F6 8E EA 91 E9 93 EA 12 F6 0F F6 98 EA AD . AA . 77 13 23 18 F8 34 OF EB & CD 18 Fe 77 85 CB SE + 49 + FR20 E820 EA 82 EA 87 EA CE E9 BU EA 58 F4 50 F4 03 F4 88 . EA . EB30 23 56 23 22 83 F5 23 23 12 85 F5 23 23 23 22 81 F5 • 30 * E830 F4 90 F4 90 F4 86 F4 85 F4 CE F4 D4 F4 D0 F4 E3 + 5F # E940 F4 EC F4 F2 F4 02 F5 09 F5 E8 EC OF F5 15 F5 IE . E! . 23 23 23 23 23 22 00 F5 21 89 F5 0E 08 CD IC ED 31 26 ERSO FS ER 21 C1 FS OF OF CD IC ER 24 C6 FS 7C 21 LO E850 F5 25 F3 38 F5 X F5 44 F5 CC F3 44 F5 C3 EA C3 + F8 + EBSU F5 36 FF B7 28 02 36 00 E FF 57 C9 CB 18 F6 AF E960 EA 86 F5 EB 22 10 EB EB 78 32 D6 F5 21 00 00 22 • 29 • EB70 24 85 F5 77 23 77 24 87 F5 77 23 77 C9 CD 27 F4 • 07 • 12 EB 39 22 CC EA 31 CE EB AF 32 EO FS 32 DE FS • 01 + EBBC 18 03 CD 34 F6 87 C8 21 14 E8 C3 17 EB 34 EA F5 . 15 . E860 DO E5 FD E5 21 AB F5 E5 79 FE 29 DO 48 21 11 E8 EB90 OE 02 CD A9 EC 22 ED F5 12 EC F5 21 F5 45 46 25 + D1 + EM60 46 24 87 F5 56 23 56 24 15 F5 76 23 66 6F 79 93 + D1 + E890 SF 16 00 19 19 SE 23 S6 34 10 EB EB E9 21 CC EB . B4 . ERRO CD OO EP FE 03 CA 00 CO CP 21 FO E8 18 38 21 FC . 2E . EBBO 76 94 30 9E ES 24 CI FS TE 95 SF 74 9C S7 EI 26 ERBO ER 18 03 21 F7 ER CB OD F9 C3 OD OD 42 A4 A5 71 . . 10 . . EU + EBCO 18 EC ES 26 C1 FS 19 38 16 79 95 78 90 38 95 EE . 9 . 20 45 72 72 20 4F AF 20 20 30 30 20 24 42 A1 A4 20 . 30 . EBCO EBOO EL 23 18 OE E: C5 05 E5 (8 34 CE F5 19 4# 40 CC 53 65 63 74 6F 72 20 28 E 43 ED 61 62 6F 72 74 • 76 . EMEO - 1E #6 D1 -2A 85 F5 73 23 72 D1 -34 87 F5 73 23 72 20 20 6 74 68 65 72 30 69 67 66 66 72 65 29 24 • 40 • EBFO C1 79 93 4F 78 98 47 3 00 F5 EB CD 30 F6 40 44 + 27 + 53 65 46 65 63 74 74 46 69 66 65 70 52 77 47 24 • 16 • E900 E5 CD 87 E9 34 OF ED C4 41 32 CB E8 01 BC E9 CD . AG . ECOO C3 21 F4 21 C3 55 4E 34 C3 F5 B7 1F 90 23 58 47 . 58 # 5910 CI E9 C1 CD C1 E9 C3 O9 F4 CD O9 F4 CD 27 E9 D8 . B9 . EC14 I 08 % # 3A E2 F5 00 29 04 87 17 18 49 80 CF . EN . E920 F3 4F CB B1 E9 F1 C9 FE OD CB FE OB CB FE O9 CB . IF . EC20 29 10 Et 11 10 00 19 09 30 10 F3 87 28 04 1 26 00 CT 07 9 23 56 EB CT 10 03 EL 4F 66 00 CD 20 FT TO F930 FF OR CR FF 20 C9 CD OA FA FA OI C9 34 CR FA 87 . 95 . ECO EC 22 日月日日日日日日日日日日日日日日日 + 日 | 20 13 C3 C0 36 E9 C1 C3 C0 OC FA C1 C3 30 C0 FA + C0 + F5 29 图 20 FC 22 E7 F3 34 C4 F3 年 34 E3 F3 A1 + C4 = E950 87 C4 OF F6 C1 79 21 CA EA FE 7F C8 34 FE 20 DO . 40 . E TE 87 C8 79 FE 08 20 02 35 C9 FE 04 C0 36 00 . 67 . ECAO 85 6F 22 85 FE CV 24 10 88 11 0C 00 19 CV 24 10 . 07 . 59 79 CB 27 E9 30 OA F5 OF 5E CD 3C E9 F1 FA 40 EC70 ED 11 OF 00 19 ED 21 11 00 19 C9 CD &E EC T 32 . E4 . ECON ENTENTEMENT OF COME OF MICH TO AN 32 52 + 9E + E98/i 4 79 FE 09 20 B6 0E 20 CD 3C E9 3A CA EA E6 07 20 F4 C9 CB 98 E9 OE 20 CB OC F6 OE 08 C3 OC F6 EC90 F3 C9 CD SE EC 3A ES F3 FE 02 20 01 NF AF 34 E3 + 80 + ENAU OE 23 CD 3C E9 CD D7 E9 3A CA EA 21 C9 EA BE DO ECAO FS 81 77 EB 30 EL FS 77 09 OC 00 CB 7C B7 IF 67 • DO • FERO 70 1F 6F 18 F5 0E 80 30 FF F5 AF 86 23 00 20 FB + D4 + EYBO CE 20 CD NC EY IN FI CE CO CD NC EY OF ON CO NC . NO . C9 0C 00 C9 29 18 FB C5 30 0F EP 4F 21 01 00 CD + 73 + 6900 E9 ON FE 24 CB 03 C5 4F CD 81 E9 C1 18 F3 34 CA + 07 . SA 32 CT EA 28 10 EB 4E 23 E5 06 00 C5 E5 CB 09 . 40 . 51 EC C1 79 85 65 78 34 67 C9 3 MD F5 34 05 EB + 81 + FA EA 7F E: C1 FE 00 CA 87 EA FE 0A CA 87 EA FE . 86 . ECE) 4 CO 49 SC 70 ES 01 C9 3 AD F3 4E 23 46 CD C7 . CC . 13 28 09 FE 08 28 04 FE 7F 20 00 78 B7 28 00 05 ECFO EC 22 40 F5 34 C8 F5 23 E9 34 E3 F5 73 23 72 (9 + CE + EDOO CD 1A ED 11 09 00 19 7E 17 DO 21 OF E8 C3 17 E5 + 79 # EAOO 3A CA EA 32 CB EA 18 32 FE 05 20 68 CS ES CD 87 EAIO E9 # 32 C9 EA 18 C7 FE 10 20 08 E5 21 C8 EA X EDIO CD DA EC C8 21 00 E8 C3 :7 E8 24 PF F3 34 E9 F3 · 88 · EA29 01 % 77 E1 18 % FE 18 20 43 E1 34 C9 EA 21 CA . 39 . FD20 85 & DO 24 C9 2A 10 EB 11 JE 00 19 TE C9 CD 25 EA30 EA BE 30 90 35 CD 93 E9 18 F1 C5 CD A0 E9 C1 E1 . F4 . ED 36 00 C9 C9 25 ED F6 80 77 C9 34 EA F5 EB 34 83 F5 78 % 23 78 9E C9 C0 39 ED D6 13 72 36 73 EANO ES CS 78 87 28 0C 21 0E 05 CS ES CD 71 E9 E1 C1 . FA . . 5 18 FO ES 34 CB EA B7 CA DE E9 21 CA EA % 32 CB C9 78 95 6 7A 9C 67 C9 0E FF 20 EC F5 EB 20 CL + OF + . D . EA CD 13 E1 21 CB EA 35 20 F7 C3 DE E1 23 77 04 F5 (1) 51 ED 100 C3 CD 85 E1 24 E0 F5 CD 34 E1 F5 + FF + · 18 * C5 E5 # C0 71 E9 E1 C1 7E FE 03 78 20 05 FE 01 19 Ci OC 28 09 BE CB CB 30 ED DO C3 E8 EC 77 C9 + 31 + CA 00 00 B9 DA DC E9 E1 70 0E 00 C3 3C E9 CD 19 ED90 C1 58 ED C3 98 ED 0E 01 C1 82 ED 18 06 C1 96 ED • (8 + EAD) EA90 E9 18 20 CD 15 F6 18 29 79 3C 28 07 3C CA 06 F6 CD 70 EB 21 B1 F3 18 03 2. B9 F3 4E 23 46 C3 24 + 84 + EDAO FA 2A B9 F5 E9 2A 81 F5 OE 80 C3 IC ER 21 EA F5 + 91 + EANO C3 OC F4 CD 04 F4 B7 C8 CB 09 F4 18 13 34 03 00 . 78 . FURO 7E 23 BE CO X CY 21 FF FF 22 EA F3 CY 24 CB F5 + 14 + 18 OF 21 O3 O0 71 C9 FB 48 44 C3 C1 F9 CB 34 F9 4 97 4 EB 28 EA F5 23 27 EA F5 CI 51 ED 30 02 18 E7 34 EACO 32 12 EB C9 SE 01 18 FR 00 00 00 00 00 00 FB FB . m . . 46 .

Mit dem Abdruck des zweiten Teils des Hexlistings beenden wir in dieser Ausgabe die Beitragsfolge zum CP/M auf dem AC 1. Aus drucktechnischen Gründen sind hier die Prüfsummen getrennt vom Listing aufgeführt: E800 bis EBFF – D511; EC00 bis EFFF – 9453; F000 bis F3FF – 3CAB; F400 bis F7FF – C47E; F800 bis FCBF – 1090. Die Prüfsumme über alles beträgt 2D03.

SECO. OF OF OF E6 1F 47 2A BF F5 OF 7E 07 1D 20 FC C9 . A9 4 EX.10 DS CD EA ED E6 FE CI B1 OF 15 20 FC 77 C9 CB IA + D8 + EE20 ED 11 10 00 19 CS OF 11 01 00 CS DS 30 DC FS R7 + 48 + EE30 28 07 C3 €3 4€ 06 00 18 06 00 C3 4€ 23 44 €3 77 • 26 • EE40 80 28 08 28 CA F5 70 91 70 99 DA 10 FE F1 23 C1 * * * EESO 18 06 24 CA FS OE 03 CB A9 EC 23 44 40 2A BF FS 0 18 4 36 00 23 08 78 B1 20 F8 24 CA F5 E8 24 BF F5 73 EE 70 23 72 CO &C EB 20 B3 F5 36 03 23 36 06 CO 86 ED EERO OE FF CO BO ED CO AD ED CO (O IA ED 7E FE ES 20 • 또 • EE90 EF 23 TE 20 CA 10 FE 11 30 E6 3A CE EB BE 20 CA + 35 + CEAO 23 7E D6 24 20 64 30 32 12 EB GE O1 CD 1E EE CD . 82 . EFRO 48 ED 18 CC 34 D4 F3 C3 C0 E8 C5 F5 36 C5 F5 XF + 96 + EXEC 47 79 AO 4F F1 AO 91 E6 IF C1 C9 3E FF 32 OI F5 . 12 . EEDO 21 08 F3 71 34 10 EB 22 09 F5 (8 % ED (0 % EB + 7E + EBEO OE OO CO BO ED CO AO ED 28 52 24 DV F5 E6 14 FE EEFO ES 20 07 I/5 CD 38 ED D1 30 42 CB 1A ED 3A D8 F5 * SA * EFO0 4F 06 00 79 87 29 24 18 FE 3F 28 19 78 FE 00 28 . 02 . EF10 14 FE OC 1A 28 07 % EA 7F 20 C5 18 68 C5 4E CD . AF . 6720 RO 57 C1 20 RO 13 23 ON 00 IN RO 30 FA FA F5 FA 03 + 37 + 07-30 32 12 EN 21 D4 F5 7E 17 D0 AF 77 CN CD AA ED SE + CR + FF40 FF C3 C0 EA CB 10 ED OE OC CD (B EE CB AD ED CB . 89 . 6750 CB 00 ED CB 14 ED 36 ES 0E 00 CD 1E EE CB 80 ED • 5A • CD EO EE 18 E7 50 59 79 80 28 08 08 05 C5 (D EA EF70 ED IF 30 IA CI DI 24 C6 F5 78 95 74 9C 30 17 13 EFB0 C5 D5 42 48 CD EA ED :F 30 O4 D1 C1 18 D9 :7 3C . 02 . EF90 CD 18 EE Et D1 C9 79 B0 20 CD 21 66 60 C9 6E 00 . 66 . EFAC LE 20 DS ON OO 20 10 ER OF ER CO LA ED CL CD LC • 64 · STRO ED CD 80 ED C3 80 ED C3 10 ED 0E 0C CD CB EE 34 . IE . 6FC0 10 EB E2 00 Et 01 10 0C 00 CB 18 7E 28 1E SE 34 4 60 · EFDO DO BE 09 20 17 00 BE GA 20 12 DO SE GO 20 08 21 . 62 . OA ED E3 21 08 F0 22 10 EB 01 00 20 C5 D0 7E 00 DO 77 10 CB AD ED 28 OE CD OO ED C1 C5 56 CB A2 EFFO F000 មហាសថៈមេចាប់ (២២២២២២២២ FOR OR OR OR OD 1E OC CD AZ EF CD EO EE 18 FO OF OF CD . BS . CD EE CO AO EO CO AO EC 75 73 E3 CO 1A CO CO . 98 . 24 10 EB OE 20 B5 CB 1C ED CB 34 ED B1 21 OC 00 . FB . 19 4€ 21 OF 00 19 46 E1 F1 77 79 ME 78 28 06 MC • E • FO70 00 38 02 至 80 2A 10 EB 11 OF 00 19 77 C9 7E Z3 · B1 · F080 R6 28 C0 IA 77 I3 23 IA 77 IB 28 C1 AF 32 I2 E3 F090 32 EA F3 32 ED F5 CD DM EC CO CD 25 ED E6 80 CD + 99 + FORO OE OF CD CB EE CD AD ED CB O1 10 00 CD IA ED 09 . SE . FORD EN 20 10 EN 09 OF 10 34 DD F5 87 29 10 7F 87 14 4 AT 4 FOCO 20 01 77 87 20 02 7E 12 8E 20 35 18 13 CB 7E FO + 4C + EN CO TE FO EN IA ME 20 27 13 23 IA BE 20 21 00 • 7B • FOEO 15 23 00 20 02 01 EC FF 09 ED 09 18 8E 36 09 77 FOFO 01 03 00 09 EB 09 7E 12 IE FF 32 12 FS C3 B1 EF + CC 4

F:00 21 12 EN 35 C9 CD 10 ED 30 10 EE E5 21 AC F5 22 • 74 • F110 10 EB OE OI CD CB DE CB AD ED E1 22 10 EB CB EB + 8A + 21 OF 00 19 OE 11 OF 77 23 00 20 FB 21 00 00 19 . 30 . 77 CD 48 ED CD 95 E7 C3 34 ED 65 32 D2 F3 CD 8C + 42 # F160 F0 CD AD ED CS 24 10 ED 01 OC OU OF NE 3C EA IF . DB . 77 28 00 47 34 C5 F5 AO 21 82 F5 A6 28 0C 18 24 F150 · 07 · F160 01 02 00 09 34 7E EA OF 28 24 0E OF CD (8 EE CD . 81 . F170 AD ED 20 10 34 83 F5 3C 28 14 CB 05 F1 CB AD ED . DB . FIRE 28 OF 18 OF CO AA FE CO 78 FC AF CT CO FA CD CA . S) . F190 FA (3 34 FD W 01 32 MS FS W FF 32 M3 FS (0 78 + M + FIAO EC 34 E3 F5 21 E1 F5 SE 38 11 FE 80 20 21 CB 34 . EA . F180 F1 AF 32 E3 F5 3A 12 E8 87 20 14 C8 38 EC C8 45 + A8 + FICO EC 28 OC CD 49 EC CD 99 ED CD 70 ED C3 92 EC C3 FIDO CA EA SE O1 32 05 F5 SE OO 32 03 F5 CD 10 ED 34 + 33 + 10 EB CB 03 ED CD 70 EC 34 E3 F5 FE 80 E2 C4 EA + 2C + FLEO FIFO CD 38 EC CD 45 EC OF OD 30 43 CD 03 EC 32 07 ES + 22 + F 200 01 00 00 87 28 07 MF 08 CB 20 FC 44 4B CB A5 FF . 92 . 70 M 30 (6 F 02 (3 CO EA 22 ES ES ER 20 10 EB + 31 + F710 01 10 00 09 M CO F5 87 34 07 F5 28 06 CD 20 ED . S8 . F220 F230 73 18 08 4F 06 00 09 09 73 23 72 0E 02 3A 12 EB + C7 + 87 CO CS CD 48 EC 34 D5 F5 30 30 20 30 Ct C5 79 30 30 20 33 E5 2A 89 F5 57 77 23 14 F2 59 F2 CD • 13 • 10 ED 24 E7 F3 0E 02 22 E5 F5 C5 CB 98 EB (1 CA + 07 + F270 R2 FR 28 FS FS OF 00 34 C4 FS 47 65 86 23 20 F7 + E8 + F280 E1 22 E5 F5 (0 93 E0 C0 70 E0 C1 C5 C0 82 E0 C1 • MC • F290 30 E3 F5 21 E1 F5 RE 38 04 77 34 0E 02 00 00 21 + F5 # 00 DS F3 CD 25 ED EA 7F 77 F1 FE 7F 20 IA 34 DS . 63 . F200 FS FE 01 20 13 CD 92 EC CD 3A F1 21 12 ED 7E B7 . 90 . F280 20 04 30 32 E3 F5 36 00 C3 92 EL AF 32 85 F5 C5 + CE + F200 24 10 EB EB 21 21 90 19 7E E6 7F F5 7E 17 23 7E . 05 . F200 17 E6 IF 4F 7E IF IF IF IF E6 OF 47 F1 23 6E 2C . EI . 20 35 06 20 57 21 20 00 19 77 21 00 00 19 79 % + 66 * F360 20 (0 2) 0E 00 19 78 96 E6 7F 2E 34 (5 D5 (D BC + 26 = ETIO FO DI CI OF OT TA 12 TR Nº 28 20 21 00 00 19 21 . 75 . F3D0 21 OF 00 19 70 C0 30 F0 30 12 FB 3C 20 12 C1 C5 . 2F . 2E 04 0C 28 10 CD 05 F1 2E 05 3A 12 EB 3C 28 05 . DE . F330 C1 AF C3 CQ EA E5 C0 25 ED 36 CO E1 C1 70 32 12 . EC . F340 F350 ED C3 34 ED OE FF CD CB F2 CC 99 F1 C9 OE OO CB + 54 * CB F2 CC 07 F1 C9 EB 19 4E 06 00 21 0C 00 19 7E . EA . F370 OF EA 80 81 0F 3E 00 88 47 7E OF EA 0F 80 47 21 . 28 . OF OO 19 75 87 87 87 87 55 80 47 55 EL 70 E1 85 . M . F390 EA 01 C9 OE OC CD CB DE 20 10 EB 11 21 00 19 E3 . D9 . 72 23 72 23 72 CD AO ED 28 20 CD 1A ED 11 OF 00 . D3 . F380 CD 66 F3 E1 65 SF 79 % 23 78 9E 23 78 9E 30 05 . 122 . 73 28 70 29 71 CD E0 EE 18 86 E1 C9 24 10 E8 11 - 94 F300 20 00 C0 66 F3 21 21 00 19 71 23 70 23 77 C9 26 . F4 . FEO # FS 34 OF FR # CO PO FC FS FB CO 25 FB FL CC + A3 * F3F0 14 E8 70 1F 06 2A AF F5 40 44 C0 C7 EC 22 AF F5 + A2 * F400 (3.52 EE W FF 32 DF F5 34 DA F5 21 OF FR BF CR + OF + 77 18 CC I FF 32 DE F5 20 10 EB 7E EA IF 30 FE . EF . F410 F420 IE DA 36 FA 21 DF F3 7E 3C 20 24 36 FF 30 32 D6 + 53 + F430 F5 C8 08 F4 18 19 32 D6 F5 3A DF F5 3C 20 06 3A + E4 # OF ED 32 OF F5 7E 32 E0 F5 E6 E0 77 CD 08 F4 34 . DF . FAAO F450 OE E8 24 10 E8 86 77 C9 E 22 C3 C0 E4 E FF 32 + 34 + F460 OF F5 2: 00 00 22 AD F5 22 AF F5 21 EE F5 7E FE . M. F470 FF 20 06 34 04 00 E6 0F 77 32 0F EB 32 13 EB 21 . 44 . F490 80 00 22 81 F5 CD 93 ED C3 DF F3 CD 25 ED CD 13 . All # F4 C3 30 F0 C0 13 F4 C3 6C F0 GE 00 EB 7E FE Y + 75 * 28 OE CD do EC TE FE 3F (4 2E ED CD 13 F4 OE OF . F2 . CD CB EE C3 A1 ED 24 D9 F5 22 10 EB CD 13 F4 CD + 5F . EO EE C3 A1 ED CD 13 F4 CD 44 EF C3 B4 EE CD 13 + 80 + F400 F4 C3 94 F1 C0 13 F4 C3 D2 F1 C0 X ED C0 13 F4 + BC + FEO C3 05 F1 C0 13 F4 C0 87 EF C3 54 EE 24 AF F3 C3 + A2 + F4F0 21 F5 34 DF F5 3C 28 04 3D C3 C0 EA 34 OF EB C3 . 10 . F500 CO EA EB 22 B1 F5 (3 93 EB 24 BF F5 (3 21 F5 24 + 47 + AD F5 C3 21 F5 CD 13 F4 CD 28 F0 C3 M FE 20 R0 + 78 + F310 F520 F5 22 12 EB C9 34 D6 F5 FE FF 20 06 34 GE EB C3 + C5 + CO EA E6 IF 32 OE ED C9 CD 13 F4 C3 54 F3 CD 13 + 50 + F4 C3 SD F3 CD 13 F4 C3 93 F3 20 10 ED 70 2F 5F + CC + F350 7C 2F 2A AF F5 A4 57 70 A3 SF 24 AD F5 EB 22 AF + 45 * FG 70 A3 45 7C A2 47 22 A0 F3 C9 3A DE F3 87 28 + 00 + F570 07 20 10 FB 30 E0 FS 77 FD E1 DD E1 20 CC FA F9 + S0 + FSB) 20 12 FB 70 44 C9 C0 13 F4 W 02 32 D5 F5 0F 00 a 29 a CO OF F2 OC D7 F1 C9 FE FE FE FE FE FE FE FE FE - 20 . F390 FFFFFFFFFFFFFFFF60000 • E F500 FACO C3 FO FA C3 A2 F7 C3 D9 F8 C3 A9 FA C3 12 F9 C9 . CO . F610 00 00 C9 00 00 C9 00 00 C3 M F6 C3 43 F6 C3 78 . C6 . F620 F4 C3 73 F6 C3 70 F4 C3 D4 F7 C3 C4 F7 E FF C9 + E0 + C3 61 F6 43 50 40 41 43 C3 A4 FC C3 51 FB 01 00 . FB . FA30 00 18 35 21 00 00 C5 06 00 79 FE 01 DA 52 FA AF . 98 . FA50 CI C9 69 60 29 29 29 29 11 05 F8 19 32 04 00 CI . 03 + F660 CT 06 00 7A B3 20 04 60 49 23 CT EB 09 7E 32 25 . 44 . FA70 FO AF CO 79 32 25 FO CO 79 32 24 FO CO ED 43 26 + C7 + F580 F8 C9 OC 18 O3 OA 43 50 2F 40 20 20 20 31 2F 32 + 50 F FA90 20 20 20 56 20 31 2F 35 20 20 A1 75 AA 20 4! 43 + 26 # 20 31 18 05 00 52 41 40 20 20 20 44 49 73 48 20 . A3 . 73 69 7A 65 20 28 31 30 34 48 20 25 25 20 37 · 67 ·

SACO 30 32 30 40 29 20 3F 20 00 18 08 00 52 41 40 20 • 00 • FARO 20 20 44 49 73 48 20 6E 65 75 20 66 6F 72 60 61 • 31 • 74 69 65 72 65 6E 70 29 99 2F 6E 29 20 3F 20 00 • 07 • 31 FF FF X FF B3 1E X C3 32 00 00 21 03 F6 22 F700 01 00 32 05 00 21 06 E8 22 06 00 32 38 00 21 F3 + 05 + F8 22 39 00 21 82 F4 CD E2 F8 21 A2 F4 CD E2 F8 • C3 • F710 F720 CD 49 FA 4F CD 12 F9 21 CO AO FE CO 28 15 FE 31 . 87 . 39 FR FF 39 30 FA FA 07 47 21 00 FO 11 00 10 FD . 49 . F730 52 10 FC 22 R7 FR 21 C9 FK (0 F2 FR CD A9 FA WE . A AR . F740 (D 12 F9 FE 59 CC A2 F7 (D A5 F7 AF 32 03 00 32 . EB . F750 04 00 C3 87 F7 34 D7 F8 Q1 80 00 ED 42 ES 11 00 . 58 . FTM FA EB 01 ME 00 ED B0 E1 23 23 23 22 01 00 11 FD 00 ED 52 22 06 00 36 C3 11 06 E9 23 73 23 72 21 · BC · F790 00 E0 ED 50 D7 F0 ED 52 7C CD F CB F 30 37 IA . AF . F780 FILE CY 21 00 E0 ED 59 07 FB ED 52 44 40 08 ED 54 + AD + 6790 St. 13 34 65 60 80 09 01 80 00 08 70 64 34 04 00 ... 60 ... 45 CT 00 F0 CD F2 F7 39 M FR 20 24 F8 01 80 00 . 04 . FWA F700: ED BU AF C9 CD E2 F7 38 05 ED 50 26 F0 10 EE X . 70 . F7E0 01 (9 16 00 3A 24 F6 5F 3A 25 F8 4F 21 FF FF 06 . E8 . :A 19 10 FD 09 29 29 29 39 29 29 29 ED 48 07 F8 P900 09 W DF BC CT 00 00 00 00 00 00 00 00 28 FR 15 . 54 . F8 C7 F8 A9 F8 1A 00 G3 C7 00 01 00 IF 00 80 00 . 17 . F810 04 00 00 00 00 01 Nu 00 C3 08 00 C3 13 00 C3 18 • 45 • F820 00 (3 FF FF (3 FF FF (3 FF FF C3 30 00 (3 FF FF + F8 + FREG 21 28 02 11 02 18 01 18 00 ED 80 C9 CD 40 02 DF . DD . UC 00 20 20 20 20 20 20 20 41 43 20 31 20 20 20 55 . 67 . F950 Falsa 20 39 38 30 20 20 20 40 4 4£ 49 54 44 92 20 20 • 71 • F276 56 20 33 35 31 00 80 \$ \$ 63 06 \$ D5 03 07 \$ • A5 • £98n 80 03 07 35 FF 03 05 18 27 00 09 89 00 31 58 18 . 50 . F896 SA 24 34 30 27 10 FB 21 FF 15 W 55 27 M W 20 + 43 4 28 02 X 10 32 79 18 DF 43 40 52 2F 52 53 41 80 + 34 + Falas E380 31 50 18 C3 DE 01 20 09 53 00 18 18 FE 20 28 FA . 39 4 06 00 AF CO 30 07 AF CO 30 03 10 FA 3E EA CO 30 . C5 . 03 % % CB 30 03 % 00 80 DB 04 E4 90 CB % FF + 90 4 A7 C9 F3 C5 TE FE 00 28 07 # C0 12 F9 23 18 F4 + 57 + CL F: CP F5 3E 00 DJ IE DF 43 50 40 20 42 52 45 + 06 + £250 Fann 4: 49 98 F1 FF D8 04 C8 FF C8 CG BF FA D8 04 CB . B6 . 77 (9 F3 FB 73 OF FA 31 51 FB F5 F5 D5 C5 W 00 + 48 4 6910 F920 D3 1E 2A CO FO 3A CE FO 77 OF CD 89 21 CD FO DA . D3 . F930 28 34 35 29 05 28 71 43 52 FA 38 7E 69 FE 20 38 • EF • OC FS 79 DE 20 E6 3 of F1 Do 20 E6 1F 16 00 62 . 44 . 97 06 96 CB 23 CB 12 10 FA 19 EB 21 FF 17 A7 ED 52 22 CA FA 18 SE 2A CA FA 79 FE 18 28 59 FE 01 28 50 FE 07 28 61 FE 04 28 6E FE 00 28 29 FE 15 £980 20 45 FK 14 CA 14 FA FK 10 CA 22 FA FK 10 20 AD - 00 -F990 FE 7F 28 SF FE 14 28 73 FE OC 28 15 FE 08 28 OE • 58 • FE 20 39 20 C3 20 FA 70 F6 3F &F C3 2F FA 23 18 + 24 +

F9C0 22 CA FA CI C3 52 FA X 02 32 CD FA C3 52 FA 21 • CB • F900 FF 17 22 CA FA 18 78 0E FF 06 30 10 FE 18 05 EE . 80 . 40 03 05 00 20 F5 18 6A 11 40 00 A7 ED 52 18 3F . 52 . 20 18 3C 23 3E 18 BC 28 59 36 20 18 32 11 40 00 FACO 19 M 18 M 28 4C 22 CA FA 18 47 M OF 36 20 20 . A6 . MC C2 G0 FA 18 3C 70 EA 3F 47 O1 36 20 28 10 FB FAIA FA20 18 30 70 FA 3F 6F 22 CA FA 06 40 18 EE 77 28 EB . EA . FATO 21 FF OF A7 FD 52 FB 22 CA FA 38 IA 21 NF I7 L1 . 8A . FF 17 01 00 07 FT RR FD 53 ON FA FR 23 20 34 20 . • OA • 20 FB C1 D1 24 CA FA 7E 32 CE FA 36 7F E1 3E FF . CO . AS LE F1 ED 70 CF FA FD CV F3 ED 73 CF FA 31 51 • 95 • FB 3E 00 D3 1E E5 C5 2A CA FA 36 7F 06 00 C5 06 00 10 FE C1 CD 05 F9 20 00 10 F3 E 7F 9E 20 EA . E5 . 34 CE FA 77 18 E6 F5 34 CE FA 77 DB 05 CB 87 D3 . 44 . FAMO OS CO RE FA DR OS CO CZ DO OS DE DA CO ZE ZO FA . 30 . EARN WEST OR IS SU SA TO CUSUED TRUE SA SE CO CS . 10 . FACO 01 03 09 08 78 81 20 FB C1 C9 FF 17 00 00 20 50 . F4 . 18 ED 48 5F 18 C9 00 09 50 00 CD CA 04 71 ES AF + 9C + EB ED 52 44 40 Et 54 50 13 ED BO C9 00 09 54 00 FAFO CD CA O4 AF E5 ED 52 E1 30 EF 69 EB 09 EB 28 18 . F8 . FB00 ED B6 C9 00 09 41 00 CD CA 04 E5 05 09 ED ED 52 + 97 + FB10 WE 00 38 09 RC 20 18 CB 70 20 14 18 09 25 RC 20 . AA . FRICO OF CR 70 29 00 0F 44 53 50 4C 64 70 CR 83 01 Rt + 17 + F340 ED 52 DF 20 20 20 44 49 46 BA CD 98 01 C1 21 00 . 07 . 00 F3 E8 73 7C FC 31 AM FC F3 C3 D5 E5 AF 32 56 • 4F • F1150 FC CO SO FC FE EA 20 09 FE 19 20 F5 SE FF 32 SA . . FC CD 2F FT FE 55 20 F9 Ob 10 WE OO DS 1E 20 CA FA CB 2E FC 77 28 10 F9 28 3E FF 53 1E 22 CA FA FB90 EB 21 00 01 CB 2E FC FE 78 28 35 FE 3C 20 F5 CD • 95 • FRAC 2E FC 47 E3 CB 10 FC 85 4F E1 CD 2E FC 77 23 A1 ... BO ... FRRG 4F 10 F7 CD 2F FC R9 28 CB 21 57 FC CD F2 F8 21 • R1 • FBC0 07 E0 36 G0 E1 D1 C1 F1 ED 78 7C FC F8 C3 8F E7 . 97 . FBDO A7 11 01 01 ED 52 70 87 28 02 24 24 AF 44 A7 CA + A3 + 01 27 30 01 24 10 FB F5 7C 21 69 FC 36 20 B7 28 . AF . 03 CA 30 77 23 36 20 F1 F5 07 07 07 07 E6 OF 28 . 72 . FOOD 03 FA 30 77 23 F1 EA OF FA 30 77 21 AB FC 18 AC . 39 . FC10 D ZE FC &F CD ZE FC &7 ED X 00 D3 1E CB 4E 28 • 100 • FC20 04 36 20 18 02 36 24 EB JE FF 03 16 7C C9 C5 06 + 85 + FC30 08 C0 30 FC 10 FB 4F 34 56 FC 49 C1 C9 C5 F3 DB 4 74 4 FC40 OS EA RO SE DR OS EA RO BY 29 ES AF OA TE 10 EF . AA . FI CB 11 17 C1 C9 DF 20 43 68 65 63 60 73 73 40 FC50 . E6 . 65 72 72 6F 72 0A 00 00 20 20 20 30 20 53 65 63 74 6F 72 73 20 6C 6F 61 64 08 00 00 7E 11 69 18 FE 41 28 12 13 13 FE 42 28 OC 13 13 FE 44 29 06 . 69 . FC90 13 13 FE 48 20 28 28 28 7E FE 27 EB 20 05 11 08 . CD . FCAO 00 FD 52 FF F1 21 07 F0 34 00 FF 00 03 IF 21 FF + ID + FCBO 10 22 00 18 C3 FD 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0

Veränderung der Tastenkodes beim KC 85/3

Aus den seriellen Impulsfolgen des Fernsteuerschaltkreises in der Tastatur werden über eine Tabelle die Tastenkodes (ASCII) gewonnen. Der Aufbau dieser Tabelle ist in [1] dargestellt. In den Speicherzellen 1FEH und 1FFH zeigt ein Zeiger auf den Anfang dieser Tabelle im ROM (siehe [2]). Zur Veränderung der Tastenkodes ist diese Tabelle in den RAM zu kopieren. In dem folgenden kleinen BASIC-Programm geschieht dies durch den Aufruf der MC-Routine in Zeile 40, welche die Tabelle in den RAM ab Adresse 1EH kopiert. Diese Anfangsadresse ist durch entsprechende Veränderung des 5. und 6. Wertes in Zeile 20 verschiebbar. In Zeile 50 wird der Zeiger auf den Anfang der Tabelle im RAM umgestellt. In Zeile 60 wird als Beispiel der Kode der Break-Taste, welcher sonst in beiden Belegungen 3 ist, in beiden Belegungen auf den Wert 0 umgestellt. Die Adresse für die Kodes der Erstbelegungen der einzelnen Tasten lassen sich zu A = x + 2(n - 1) berechnen, wobei x die

F980 50 M 20 21 00 10 77 54 50 10 03 01 FF 07 FD 80 4 70 4

Ansangsadresse der Tabelle und n die Tastennummer ist. Der Kode der Zweitbelegung steht jeweils in der darauffolgenden Speicherzelle.

BASIC-Listing

10 FOR x=1 TO 12:READ A: POKE X,A:NEXT 20 DATA 33,19,226,17,30,01,128,0 30 DATA 237,176,201 40 CALL 1 50 POKE 510,30:POKE 511,0 60 DOKE 90.0

M. Müller

Literatur

- [1] Kleincomputer KC 85/3, Übersichten, VEB Mikroelektronik "W. Pieck" Mühlhausen
- [2] Kleincomputer KC 85/3, System-Handbuch, VEB Mikroelektronik "W. Pieck" Mühlhausen

Digitaler Kurzzeitwecker mit hohem Bedienkomfort (3)

M. SCHULZ

Aufbau, Abgleich und Inbetriebnahme

Zunächst baut man das Netzteil auf und stellt mit dem Einstellregler eine Ausgangsspannung von 5 V ein. Anschlie-Bend erfolgt das Bestücken der Anzeigeplatine. Ihre Funktion ist nun sehr einfach mit den BCD-Schaltern überprüfbar, die an die BCD-Eingänge der Dekoderschaltkreise anzuschalten sind (Masseanschluß der BCD-Schalter nicht vergessen!). Beim Durchschalten der Schalter müssen jetzt die entsprechenden Zissem in der Anzeige (außer der Null in der Zehnerstelle, s. o.!) erscheinen. Dann bestückt man die Zählerplatine mit dem Timer D1 und seinen peripheren Bauelementen (umrahmter Teil im Bild 1). Dabei nicht die Brücke unter D1 vergessen! Der Anschluß ISt von D1 wird an Masse gelegt. Mit einem Pegelprüfer führt man am Ausgang OA und an ORs sowie an ORS den Nachweis von 10-Hz- sowie Minutenimpulsen.

Das Bestücken mit den Zählerschaltkreisen setzt den Aufbau fort (Brücken nicht vergessen!). Ihre Funktion ist jetzt ebenfalls separat überprüsbar. Zähler und Anzeigeplatine werden verbunden und die BCD-Schalter an die Dateneingänge der Zählerschaltkreise angeschlossen (A bis D). Durch kurzes Verbinden der Stecklötöse "set" mit Masse ist dann das Voreinstellen der Zähler analog der Anzeigeplatine überprüsbar. Verbindet man nun TR von D5 (Pin 4) mit einem der ORs-Ausgänge von D1 (Pin 3 oder 4) oder (für eilige Leute) mit OB von D1 (Pin 7), ist die richtige Zählfunktion bereits auf der Anzeige sichtbar.

Als nächste Stufe erfolgt das Bestücken

mit den Gatterschaltkreisen der Ablaufsteuerung (D2, 3, 4; Brücke unter D2!) und das Anschalten der Start- und Stoptasten an die Zählerplatine (zunächst ohne Power-on-Reset). Nach der abschließenden Kontrolle der Platine auf richtige Bestückung und Zinnbrücken kann man den Zähler einschalten. Es erscheint eine zufällige Anzeige auf dem Display. Nach dem Drücken der Stoptaste muß der voreingestellte Wert in der Anzeige stehen. Nach dem Start des Zählers (Starttaste) beginnt der Dezimalpunkt im 10-Hz-Takt zu flackern (Kontrolle der Timerfunktion). Bei einer einstelligen Zeitvorwahl darf keine Vornull erscheinen. Der Zähler muß nun beginnen, rückwärts zu zählen. Beim Erreichen des Zählerstandes von Null muß an Al ein H erscheinen, das entweder mit Erscheinen der voreingestellten Zeit in der Anzeige oder mit dem Betätigen der Stoptaste gelöscht wird.

Um den häuslichen Frieden nicht zu stören, schließt man beim nun folgenden Abgleich von D1 den Signalgenerator noch nicht an Al an, sondern nur den Pegelprüfer. Mit RP1 ist ein genauer Minutentakt einzustellen. Dieser Abgleich kostet etwas Zeit, aber der E 355 D belohnt diese Mühe durch eine recht gute Frequenzkonstanz seines Oszillators. Wem der Abgleich hier zu langwierig erscheint, kann die Brücke zwischen dem Ausgang von D2 und dem Zählereingang TR von D5 austrennen und Pin 7 von D1 mit Pin 4 von D5 verbinden. So kann man anhand der Sekundenimpulse den Abgleich im Vergleich mit der Uhr vorneh-

Nachdem auch diese Arbeit durchgeführt ist, schließt man die Power-on-Reset-

Schaltung an. Mit dem Einschalten des Zählers muß sofort die voreingestellte Zeit in der Anzeige erscheinen. Schließlich bleiben noch der Anschluß und ein Probelauf des Signaltongenerators und der Zähler kann in Betrieb genommen werden. Die Bedienung ist denkbar einfach: Zeit einstellen, Stop- (Setz-) Taste, Starttaste.

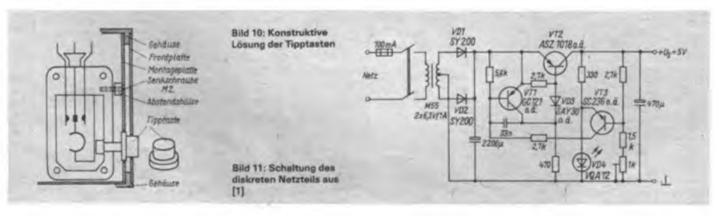
Bauelemente

Gegenüber [1] habe ich wegen ihrer geringen Stromaufnahme LS-Schaltkreise eingesetzt. Die Stromaufnahme der Gesamtschaltung kann noch weiter gesenkt werden, wenn für die D 147 D Dekoder der Reihe D 345 bis D 348 zum Einsatz kommen. Bei den IS D 346 und D 348 ist dabei Pin 3 mit einem Widerstand zur Einstellung des Ausgangsstroms zu beschalten, bei den beiden anderen Typen bleibt Pin 3 frei. Für den Fall des Einsatzes der modernen Stromquellendekoder, die nur 8 mA Stromaufnahme aufweisen, sind statt der Vorwiderstände Drahtbrükken einzulöten.

Im Interesse der Minimierung des Bauelementeaufwandes habe ich D2.1 aus dem zweiten Gatter des DL 020 gebildet. Die Numerierung der Bauelemente im Stromlaufplan entspricht vor allem ihrer örtlichen Zuordnung auf der Leiterplatte.

Mechanischer Aufbau

Ich habe das Gerät in das attraktive Gehäuseset des RA 8001 eingebaut, so daß sich die eigentliche Gehäuseherstellung auf das Anfertigen eines Chassis und der Frontplatte beschränken konnte. Hier ist man an die örtlichen Gegebenheiten und eigenen Fertigkeiten gebunden. Das Chassis habe ich aus 1-mm-Aluminiumblech hergestellt und der Form der unteren Gehäuseschale angepaßt. Danach wurde die Montageplatte für die Bedienelemente abgewinkelt. Für die Bedienund Anzeigeelemente sind Aussparungen in die Montageplatte einzubringen. Die für die Start/Stop-Funktion eingesetzten Mikrotaster habe ich von innen mit einer Abstandshülse an die Montageplatte geschraubt (Bild 10). Die Anzeigeleiter-



platte ist mit 25 mm langen Schrauben (M 2,5) so an der Montageplatte befestigt, daß die VQE 24 mit der Montageplatte abschließt. Nach dem Bohren der Löcher für den Schallaustritt wurde der Lautsprecher (Ø 50 mm) mit Saladur direkt an die Montageplatte geklebt. Bei der Montage des Kühlkörpers für den Leistungstransistor (oder B 3170) ist darauf zu achten, daß er keine galvanische Verbindung zum Chassis bekommt.

Die Frontplatte entstand aus 1,5 mm dikkem Polystyrol (Wandplatte des Systems komplexe Amateurelektronik, noch oft im Amateurhandel erhältlich). Nach Einbringen aller notwendigen Durchbrüche ist die Platte farbig zu lackieren, nach dem Trocknen die Bechriftung mit Typofix aufzubringen und schließlich noch einmal farblos zu lackieren. Zur Kontrastverbesserung habe ich hinter die Aussparung für die Anzeige eine grüne (oder rote bei VOE 14) Folie geklebt. Besondere Sorgfalt ist bei der Herstellung der Aussparungen für die Tasten angebracht. Ich verwendete Tastenknöpfe eines alten Taschenrechners, die den Anschlag an die Frontplatte durch ihre Form gewährleisten (Bild 10).

Die Frontplatte wird schließlich mit einem Abstand von 2 bis 3 mm vor der Montageplatte angebracht (Kleben mit Saladur in die für die Frontplatte vorgesebene Aussparung des Gehäuseunterteils), um den notwendigen Hub für die Tipptasten zu realisieren. Dieser darf nicht zu groß werden, damit die Tasten auch stabil in ihrer Lage bleiben.

Die Leiterplatte für die Anzeige habe ich [4] entnommen und geringfügig angepaßt. Sie hat sich bei mir schon in mehreren Geräten (Timer, Thermometer usw.) bewährt. Ebenfalls aus der Literatur übernommen und leicht modifiziert (Graetzgleichrichter) kam die Leiterplatte aus [1] für den Signalgenerator und das Netzteil zum Einsatz.



Bild 12: Ansicht der universell einsetzbaren Anzeigeplatine für zwei Stellen aus [4]

Bild 13: Frontansicht des aufgebauten Mustern



Erfahrungen

Das beschriebene Gerät arbeitet seit 1987 ohne Ausfall. Die Zeitkonstanz des Oszillators ist recht hoch, so daß bei geänderter Beschaltung von D1 auch gut reproduzierbare Zeiten für das Fotolabor realisierbar sind. Durch die etwas zurückgesetzte Anzeige und die Kontrastfolie ist die Sichtbarkeit der Anzeige auch bei heller Beleuchtung (Küche) sehr gut. Das Mustergerät hat sich beim universellen Haushalteinsatz bewährt, so kann sicher auch manche vom Elektronikhobby gestreßte Ehefrau vom Nutzen dieser Beschästigung dauerhast profitieren.

Mit dieser recht ausführlichen Bauanleitung hoffe ich, nützliche Anregungen zum Bau eines für den Anfänger doch komplexen Gerätes gegeben zu haben. Noch ein wichtiger Hinweis am Schluß: Der Betrieb des beschriebenen Stecker-

netzteils in Feuchträumen und Naßbereichen (Bad, Waschküche, Spülebereich) ist nicht gestattet! Es ist zwar schutzisoliert, weist aber großflächige Entlüftungsöffnungen auf, durch die leicht Wasser eindringen kann. Hier helfen nur ein durch den Fachmann abgenommenes Netzgerät mit Schutzkontaktanschluß oder Batteriebetrieb.

Literatur

- Schmidt, W.: Elektronischer Kurzzeitwecker für hohe Anspruche, FUNKAMATEUR 35 (1986), H. 5, S. 244
- [2] Müller, W.: Elektronische Hilfsgeräte für das Fotolabor, Reibe "electronica", Band 211, Militärverlag der DDR (VEB), Berlin 1983
- [3] Schlenzig, D.: Digitale Zeitgeberschaltkreise E 351 D und E 355 D, Reihe "electronica", Band 205/206, Militärverlag der DDR (VEB), Berlin 1983
- [4] Hruby, Z.: Ergănzung zum Thermometer aus AR 4/86, Amatérshé Radio 36 (1987), H. 7, S. 276

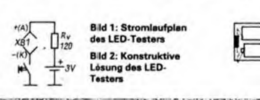
LED-Prüfung - schnell und mobil

Wie oft kommt man in die Situation, LED prüfen zu müssen, sei es, um die Funktionstüchtigkeit oder die Anschlußlage zu kontrollieren, sei es auch nur, um Lichtstärken zu selektieren. Dabei bewährt sich bei mir seit Jahren ein kleines mobiles Prüfgerät, das aus einer handelsüblichen Kleinst-Taschenlampe (1,75 M), einem Vorwiderstand und einer Transistorfassung besteht. Aus der mit zwei R6-Zellen zu bestückenden Taschenlampe entfernt man zunächst die Glühlampe. Danach ist der Vorwiderstand in der noch freien Kammer der Taschenlampe (siehe Bild) an den Pluskontakt anzulöten (dazu Kortaktfeder herausnehmen, um Verformungen des Plastkörpers der Taschenlampe zu vermeiden). Den

Widerstand überzieht man mit einer Isolierhülle, um einen Kontakt mit dem in der Taschenlampe verbleibenden schaltbaren Minuskontakt für die Glühlampe zu vermeiden.

In die glasklare Streuscheibe der Taschenlampe wird nun eine Aussparung entsprechend der verwandten Transistorfassung eingebracht und diese eingeklebt. Schließlich verdrahtet man das Ganze entsprechend dem Stromlaufplan und der LED-Prüfer ist fertig! Zur Ermittlung der Anschlußlage von LED sollte man die Anschlüsse der Transistorfassung noch mit + (A) und - (K) markieren.

M. Schulz



Geräuschgenerator für den Modellbau

Der in Bild 1 dargestellte Geräuschgenerator ist in Schiffsmodellen oder in anderen Modellen, deren Vorbilder mit einem Verbrennungsmotor arbeiten, einsetzbar. Die Schaltung setzt sich aus einem Sperr-

R1 24k VT2

R1 VT1

SF018

SF018

SF126D

SF126D

Till
Obertrager 4:1
(K20, K30 a.a.)

Bild 1: Stromlaufplan des Gerauschgenerators

schwinger und einer nachfolgenden C-Verstärkerstufe zusammen. RP1 dient zur Einstellung der Geräuschfrequenz. Als Übertrager ist ein Treiberübertrager verwendbar, wie er in älteren Taschenempfängern zum Einsatz kam (K 20, K 30). Diese Übertrager finden sich noch in vielen Bastelkisten. Der Aufbau des Geräuschgenerators erfolgt auf einer kleinen Leiterplatte (Bild 2). Die Versorgungsspannung kann sich im Bereich von 4,5 bis 6 V bewegen. Diese Schaltung hat sich bei mir schon längere Zeit in einem Kuttermodell bewährt.

K. Konopka

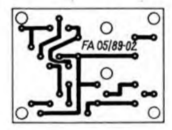
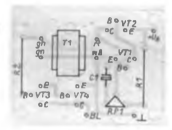


Bild 2: Leiterplettenlayout für den Geräuschgenerator

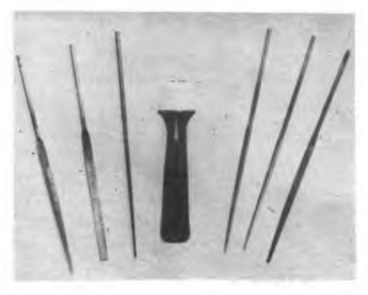
Bild 3: Bestückungsplan für die Leiterplatte des Geräuschgenerators



Im Handel entdeckt - Smalcolda-Feilenset

Ein auch für den Elektronikamateur interessantes Werkzeug ist derzeit in den Heimwerker-, Werkzeug- und BHG-Geschäften erhältlich – ein Feilenset mit sechs sogenannten Schlüsselfeilen (flach, spitz, rund, halbrund, Dreikant, Vier-

kant) und einem Spanngriff aus Plastmaterial. Alles in einer praktischen Plastikhülle. Das Set kostet 7,05 M, es bildet eine sehr willkommene Ergänzung des Elektronik-Amateur-Werkzeugbestandes.



Text und Foto: M. Schulz

Neue Bauelemente im Jubiläumsiahr (1)

Mikroprozessoren und Speicher

CMOS-Mikroprozessorsystem U 84 C 00

Das vom Kombinat Mikroelektronik produzierte System besteht vorerst aus CPU (U 84 C 00 DC), P1O (U 84 C 20 DC), CTC (U 84 C 30 DC) und SIO (U 84 C 40 DC).

Die Schaltkreise sind pin- und funktionskompatibel zu den entsprechenden Typen des bekannten Mikroprozessorsystems U 880 D, sie zeichnen sich jedoch technologiebedingt durch eine wesentliche geringere Stromausnahme aus.

Schnelles 16-bit-Mikroprozessorsystem U 80600

Dieses leistungsstarke Mikroprozessorsystem stellt eine neue Generation der im Erfurter Mikroelektronik-Kombinat gefertigten Mikroprozessoren dar.

Es verfügt über eine wesentlich erhöhte Leistungsfähigkeit der Peripheriekomponenten, u. a. durch Vereinigung von mebreren Schaltkreisfunktionen in hochintegrierten Peripherieschaltkreisen. Eine Vergrößerung des komplexen Funktionsumfanges des Speichersystems sowie eine Erhöhung von Zuverlässigkeit und Nutzerkomfort werden durch ibm zugeordnete bochintegrierte Systemkomponenten erreicht. Diese Leistungsmerkmale kennzeichnen die Hauptanwendungsfälle des Systems U 80600 in Personal- und Industriecomputern sowie Arbeitsplatz- und Kommunikationssystemen

1-Mbit-dRAM U 61000 DC12/DC10

Der dynamische 1-MBit-Schreib/Lese-Speicher U 61000 vom Kombinat VEB Carl Zeiss Jena ist der erste DDR-Schaltkreis auf Basis einer n-Wannen-CMOS-Technologie in 1-µm-Strukturniveau. Dieses, die Anwendung von vier Leitbahnenebenen und dynamische Ein-Transistor-Speicherzellen erlauben eine sehr hohe Packungsdichte, so daß der Chip in kleine Standardgehäuse montiert werden kann.

Auf der Grundlage des gleichen Chips ist die Weiterentwicklung zu einem dRAM mit Static Column Mode und einer Organisation 256 K × 4 Bit möglich.

4-Mbit-Hybrid-dRAM 16 M 61256

Dieser neue Hybridschaltkreis aus dem Kombinat VEB Keramische Werke Hermsdorf enthält 16 256-KBit-dRAM-Chips vom Kombinat VEB Carl Zeiss Jena und ist als 512-Kx8-Bit-dRAM organisiert. Das Gehäuse, in dem auch die erforderlichen Abblockkondensatoren untergebracht sind, hat eine Größe von 43 mm × 42 mm × 5 mm.

Programmierbare Steuerung für universelle Anwendungen

M. KURZ

Nicht immer ist der Einsatz eines Mikrorechners zur Steuerung von Vorgängen effektiv. Die im Beitrag beschriebene Schaltung ermöglicht die zeitliche Steuerung von Schaltvorgängen. Dabei kann man den zu steuernden Vorgang einmalig oder alternierend ablaufen lassen. Die maximal realisierbare Zeit eines Programmdurchlaufes ist abhängig von dem gewählten Zeitraster und dem eingesetzten Speichertyp. Im vorliegenden Bei-

Zeit - 1Hz Zahler AB. A18 EPROM OB. D7
E3655 D DL 1930 U2716 G

Shower logik

Zahler Leichung Treiber

DL 1930 Treiber

spiel wurde als geringster Zeitabstand zwischen zwei Schaltvorgängen 1 s gewählt. Als Programmspeicher kam ein EPROM U 2716 C zum Einsatz. In dieser Konfiguration sind Programme mit einer Laufzeit von bis zu 34 min möglich. Unabhängig voneinander schaltbar sind maximal sieben Lasten.

Anhand von Bild 1, das das Prinzipschaltbild der Steuerung zeigt, soll die Funktion der Schaltung erläutert werden. Gelangt ein Startimpuls auf die Steuerlogik, wird die Zeitbasis aktiviert und erzeugt den Grundtakt für die Schaltung. Dieser Takt gelangt auf eine Zählerkette, deren Ausgänge die Speicherplätze des EPROMs adressieren. Je nach programmiertem Inhalt sind die Datenausgänge des Speichers H oder L. Ein Datenbit wird hierbei zum Rücksetzen der Zähler und der Steuerlogik am Programmende benutzt. Die restlichen sieben Bit steuern die Lasttreiber.

Die Steuerlogik besteht hauptsächlich aus den Gattern D1.1 und D1.2, die ein RS-Flipflop bilden. Der Kondensator C1 bewirkt, daß beim Einschalten das Flipflop rückgesetzt wird, der Ausgang von D1.2 also H ist. Das ist notwendig, um einen unbeabsichtigten Start der Steue-

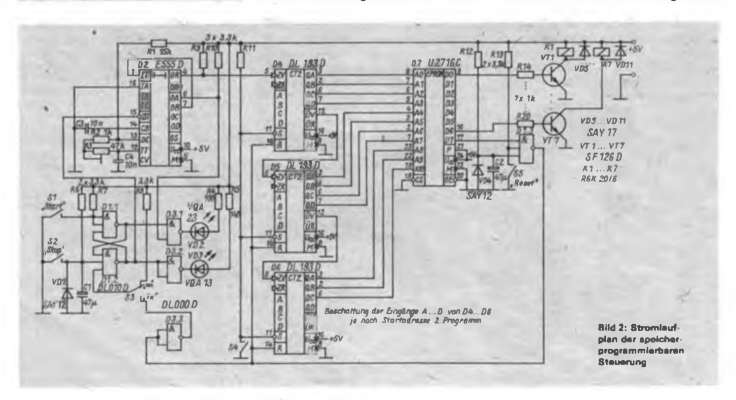
rung beim Zuschalten der Betriebsspannung zu verhindern.

Mittels des Gatters D1.3 wird der Resetimpuls für die Zählerkette und das RS-Flipflop gebildet. Es besteht die Möglichkeit eines Power-On-Reset durch C2. eines Programmende-Reset durch L-Pegel an D7 des EPROMs und eines Programmabbruch-Reset durch den Taster S5. Je nach Stellung des Schalters S3 hat der Reset-Impuls Wirkung auf das RS-Flipflop oder nicht. Im ersteren Fall läust das Programm einmal ab und die Steuerung wird am Programmende durch das Rücksetzen des Flipflops gestoppt. Bei der zweiten Variante werden die Zähler zwar rückgesetzt, jedoch gelangt kein Stopimpuls auf das Flipflop. Das heißt, der Programmablauf beginnt sofort wie-

Als Zeitbasis findet die Timer-IS E 355 D Verwendung. Sie ist in der dargestellten Schaltung als astabiler Multivibrator programmiert (LA = L; IB, IC = H). Durch den Eingang IST erfolgt die Steuerung des Multivibrators. Liegt an IST L-Pegel vom Start/Stop-Flipflop, ist der Ausgang des Oszillators freigegeben und am Open-Collector-Ausgang OR erscheinen die gewünschten Schwingungen.

Bei dem hier eingestellten Teilerverhältnis von 10240:1 (Ausgang OB verknüpft mit IT) ist der Oszillator mittels R3 auf eine Frequenz von 10,24 kHz abzugleichen, um am Ausgang OR eine Schwingung mit der Frequenz von 1 Hz zu erhal-

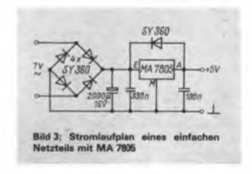
In der Zählerkette (D4, D5, D6) kommen Binärzähler DL 193 D zum Einsatz. Sie zählen im Sekundentakt die Adressen des EPROMs. Mit S4 ist die Möglichkeit



Program-	EPI	ROM	-0a	t en	Adresse	EPRON- Inhalit				
(Selunde)	DO	DI	92	02	D4	巧	24	97	(hex.)	(hez.)
1	Н	L	L	L	L	L	L	н	0000	81
2	L	н	L	L	L	L	L	H	1000	82
2	L	L	н	L	L	L	L	н	0002	84
4	L	L	L	н	L	L	L	н	0003	98
5	L	L	L	L	М	L	L	н	0004	90
6	L	L	L	L	L	н	L	н	0005	AO
7	L	L	L	L	L	L	н	И	0006	C0 -
8	L	L	L	L	L	н	L	н	0007	AO
9	L	L	L	L	н	L	L	н	0008	90
10	L	L	L	н	L	L	L	н	0009	86
11	L	L	н	L	L	L	L	н	000A	84
12	L	н	L	L	L	L	L	н	0000	82
13	L	L	L	L	L	L	L	L	2000	00

gegeben, die Zähler jederzeit mit einem neuen Inhalt zu laden, so daß der Sprung auf eine andere Speicheradresse realisierbar ist, ab der ein zweites Programm stehen kann.

Ein Datenbyte des EPROMs gibt jeweils für 1s an, welche Last während dieser Zeit aktiviert werden soll. Zu beachten ist, daß Bit 7 während des Programmlaufs H und am Programmende L sein muß, um ein Reset auszulösen. Die Tabelle



■ Tabelle: Programmbeispiel für ein Lauflicht

zeigt ein kleines Programmbeispiel.

Die Datenausgänge des EPROMs können keine größere Last treiben. Darum ist das Nachschalten von Leistungstreibem erforderlich. In dem hier vorliegendem Beispiel sind das die Transistoren VT1 bis VT7, die die Reed-Relais K1 bis K7 ansteuern. Ebenso ist der Einsatz von Optokopplern denkbar.

Die Stromversorgung der Steuerung erfolgt aus einem Netzteil. Bild 3 zeigt den

Stromlaufplan des Netzteils. Vom Transformator gelangt eine Wechselspannung von etwa 7 V auf die Graetz-Brücke. Die so gewonnene Gleichspannung wird dem Ladekondensator zugeführt und von diesem geglättet. Ein Festspannungsregler vom Typ MA 7805 stabilisiert die Gleichspannung.

Die Schaltung habe ich mehrmals aufgebaut. Probleme zeigten sich nicht. Sämtliche Steuerungen funktionieren seit etwa einem Jahr störungsfrei. Beim Auftreten von größeren Stromspitzen auf den Lastleitungen hat es sich als günstig erwiesen, parallel zu den Tasten S1, S2, S4 und S5 Kondensatoren von 68 nF zu schalten, um Störimpulse auf den Leitungen zu unterdrücken.

Ein Efsatz der Low-Power-Schottky-Schaltkreise durch äquivalente TTL-Standard-Schaltkreise ist unproblematisch. Der Einsatz eines U 2732 C zur Programmvergrößerung ist ebenfalls möglich. In diesem Fall muß der Ausgang QD von D6 mit dem Eingang A11 des U 2732 C verbunden werden.

Erweiterung des Empfangsbereiches bei UKW-Rundfunkempfängern

Mit der Erweiterung des UKW-Frequenzbandes auf 104 MHz und die Verlagerung vielgehörter Rundfunksender (z. B. Jugendradio) in den Bereich oberhalb von 100 MHz sind ältere Rundfunkempfanger für deren Empfang nicht mehr nutzbar. Um Neuanschaffungen zu vermeiden, wird vielfach versucht, ältere Empfanger zu modifizieren. Jedoch sind Tuneraustausch oder Änderung der Frequenzvariation der Schwingkreise mit einem hohen Aufwand. zusätzlichen Kosten, mechanischen Veränderungen (C-Dioden-Tuner), Neuabgleich und Einbuße an Bedienkomfort (unpassende Skale) verbunden. Mein Vorschlag vermeidet diese Nachteile weitgebend und ist für alle Gerätetypen, die über eine AFC verfügen, anwendbar

Eine einfache Lösung ergibt sich, wenn nur Sender mit relativ hohen Feldstärken empfangen werden sollen, was die Forderungen an den Gleichlauf der Abstimmkreise entschärft. In Tunern mit Drehkondensatorabstimmung kann man die AFC-Kapazitätsdiode nutzen, um durch Addition einer festen Spannung zur Nachstimmspannung den Tuneroszillator um einen festen Betrag zu verstimmen, was eine Verschiebung des Empfangsfrequenzbereichs zur Folge hat.

Gestaltet man die Verschiebespannung schaltbar, kann man problemlos zwischen Modifizierung und Originalzustsnd wählen. Die Kenntnis des Frequenzbetrages der Bandverschiebung gestattet durch einfache Im-Kopf-Addition die Benutzung der vorhandenen Skale. Ein minimaler Bauelementeaufwand ergibt sich, wenn die Nachstimmspannung der Anode und die Verschiebespannung der Katode der AFC-Diode zugeführt wird [1]. Dies ist erforderlich, da die Quellen beider Spannungen auf Masse bezogen sind.

Die dargestellté Lösung wurde im REMA-Tuner 922 angewandt. Bild 1 und 2 zeigen den betreffenden Schaltungsausschnitt des Tuneroszillators vor bzw. nach der Änderung [2]. Die wenigen zusätzlichen Bauelemente lassen sich im Gehäuse des Tuners in Freiverdrahtung unterbringen; auf kurze Leitungsführung ist zu achten. Für das wahlweise Schalten der Verschiebespannung Uv wurde an der Frontplatte direkt neben der Stercotaste ein zusätzlicher unabhängiger Tastenschalter installiert. Dazu ist nur das vorsichtige Anbringen einer Bobrung notwendig, denn Leiterplatte und Tastensatz sind bei diesem Gerät schon für die Aufnahme vorbereitet. Der zusätzliche Tastenschalter fügt sich so in die Gestaltung gut ein.

Für die Stabilisierung der Verschiebespannung ist eine Z-Diode mit einem Elektrolytkondensator 10 µF/16 V ausreichend. Diese Bauelemente können direkt auf den Anschlußstreifen des zusätzlichen Tastenschalters plaziert werden. Eine abgeschirmte Leitung für die Verschiebespannung ist nicht notwendig, jedoch sollte man den Anschluß der Verschiebespannung im ausgeschalteten Zustand auf Masse legen.

Bei der Inbetriehnahme ist es zunächst erforderlich, die Originalfunktion zu gewährleisten. Dafür muß bei abgeschalteter Verschiebespannung durch die Umpolung der AFC-Diode der Wert des Schwingkreis-Ankoppelkondensators neu gefunden werden. Dies erfolgt am schnellsten empirisch, indem man bei unverstelltem Abstimmkondensator die Kapazität des Ankoppelkondensators solange variiert, bis wieder der vorher eingestellte Sender erscheint. Ein geringfügiges Nachabgleichen kann mit der Oszillatorinduktivität erfolgen. Mit der Wahl der Verschiebespannung legt man dann den nötigen Frequenzbetrag fest. Im Anwendungsbeispiel ergaben 12 V eine Verschiebung von etwa 2 MHz, was im Raum Dresden für den Emplang von Jugendradio ausreicht. Die Schaltung funktioniert bei mir seit mehr als einem Jahr zur vollsten Zufriedenheit. Die Verringerung der Empfangsempfindlichkeit durch die zwangsläufige Resonanzabweichung der Abstimmkreise ist für den Emplang des Ortssenders unerheblich. Der Empfang von Jugendradio im Stadtgebiet von Dresden ist in unbeeinträchtiger Stereoqualität möglich.

Dipl.-Ing. J. U. Sparachub

Literatur

- Klemm, H.: Rundfunkempfänger, VEB Verlag Technik. 2., stark bearbeitete Auflage, Berlin 1980, S. 203 ff.
- [2] Service- und Amateurinformation 53: Kofferempflinger Stern-Automatik (R 140-21), radio femsorhen elektronik 23 (1975), H. 15, S. 495 bis 498



Einfacher Tester für TTL-IS und Kompatible

M. KRAMER - Y23VO

Für die Fehlersuche und den Test ausgelöteter TTL-Schaltkreise genügt es häufig, die logische Funktion der Bauelemente zu testen, die genauen Kennwerte, wie z. B. Verzögerungszeiten und Logikpegel, kann man dann in der Schaltung mit leistungsfähigeren Meßmitteln (z. B. Oszilloskop) bestimmen. Schon seit einigen Jahren bewährt sich der einfache TTL-Tester nach [1]. Er erlaubt jedoch nur die Prüfung von maximal 16poligen Schaltkreisen. Für die neueren 18- bis 40poligen Typen machte sich ein erweiterter Neubau erforderlich.

Grundprinzip

Die Testobjekte werden auf eine Fassung gesteckt und über kurze Prüfschnüre mit Steckern entsprechend ihrer inneren Schaltung und Funktion mit der Betriebsspannung, mit einer LED-Anzeige für die Ausgänge und mit elektronisch entprellten Tasten für die Eingänge verbunden. Bekanntlich prellen mechanische Kontakte bei Betätigung noch mehrmals auseinander, bevor sie sich endgültig schließen. Bei einfachen Gattern stört dies nicht weiter, bei Schieberegistern,

Zählern oder anderen Schaltungen mit Flipflops sind solche Signale jedoch wie mehrere Impulse wirksam und können die Prüfung vereiteln.

Aufbau

Bild 2 zeigt den mechanischen Aufbau. Das Gerät ist in einem Gehäuse aus kupferkaschiertem Cevausit untergebracht. Als universelle Fassung für Schaltkreise im 7,5 mm- und 15-mm-Raster dienen 58polige EFS-Steckverbinder, die nur mit je 20 Kontakten beschaltet sind. Die oberen und unteren Anschlüsse sind auf je eine 26polige Starkstrom-Federleiste geführt. Diese wurden auf je 2 × 21 Kontakte gestückelt. Am zusätzlichen Kontakt erfolgt die Einspeisung der Versorgungsspannung. Die unterste Kontaktreihe ist mit den Ausgängen der Entprellflipflops verbunden. Die anderen Anschlüsse liegen an Masse, weil häufig auch Eingänge an Masse liegen müssen, um einen bestimmten Zustand einzustel-

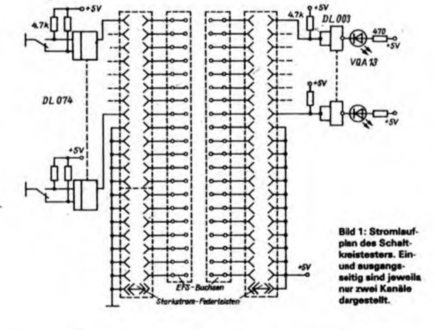
Die oberste Reihe der zweiten Federleiste führt an die Pegelanzeige. Die Schaltungen nach Bild 1 befinden sich auf einer handverdrahteten. Universal-Leiterplatte im Innern des Gerätes unterhalb der EFS-Buchsen.

Die Betriebsspannung wird von außen angelegt. Die vereinfacht den Aufbau und vermindert das Volumen des Testers. Ein 5-V-Netzteil ist sowieso Voraussetzung, wenn man diese Schaltkreise einsetzen will. Die Prüfkabel sind mit den Kontakten zerbrochener Messerleisten versehen, die zu den Starkstrom-Federleisten passen.

Das Gerät eignet sich auch zum Testen komplexer CMOS-Schaltkreise (z. B. U 224) oder bestückter Leiterplatten, wenn man die Mühen mit der in diesem Fall zu geringen Zahl der Ein- und Ausgänge auf sich nimmt.

Literatur

[1] Kramer, M.: Impulstechnik mit TTL-Schaltkreisen, Amateurreihe "electronica", Band 156, Militürverlag der DDR, Berlin 1974





■ Bild 2: Frontplette des Gerëtes



FUNKAMATEUR-Bauelementeinformationen

16-Kbit-sRAM

statischer Schreib/Lese-Speicherschaltkreis Industrietypen und Amateurversion

Hersteller: VEB Forschungszentrum Mikroelektronik Dresden VEB Mikroelektronik _Karl Marx* Erfurt (ab 1989)

U 6516 DG U 6516 DA S 1

TGL 43922

Grenzwerte

Parameter	Kur	zzeichen	max		
Betriebsspannung	U	[V]	-0.3	7,0	
Eingangsspannung an Pins	U,	[V]	-0.31	$U_{cc} + 0.3$	
Verlustleistung	Put	[W]		1,0	
Umgebungstemperatur	8,	[°C]	-25 (10)	85 (45)	
Lagerungstemperatur'	8	[°C]	- 55	125	

- 1 Innerhalb eines Zyklus ist eine einmalige Überschreitung für die Dauer von 10 ns bis -2 V beim 11 6516 DA S 1 bis maximal =1 V. zulässig.
- 2 Werte in Klammern gelten für den U 6516 DA S 1
- 3 für den U 6516 DAS I nicht definiert

Statische Kennwerte

Parameter (Bedingungen)	Kurza	elchen it	U	DG 15	UL • DG 15 UL • DG 25	U - DA SI
Ausgangs-L-Spannung (I _a = 3,2 mA)	Ues	[V]	≦	0.4	≤ 0,4	n. a
Ausgangs-H-Spannung	Uon	[V]	2	2.4	≥ 2,4	n.a.
Eingungsleckstrom Eingangsleckstrom der	1	[μΑ]	≤	2.0	≤ 2,0	n. a.
bidirektionalen Anschlüsse	Hand	[µA]	5	5.0	≤ 5.0	n.a.
Stromaulnahme (f., = 1 MHz)	Lee	[mA]	s	20	≤ 20	≤ 20
Ruhestrom (CE - H)	Len	[µA]	≤1	00	€10	n.a.
Schlafstrom (U _{1,1} = 3 V)	Iccs	[µA]	-		§ 6	-
Eingangskapazität	C,	(pF)	5	8	≤ 8	≤ 10

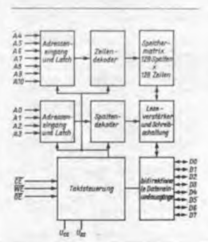
• = 6516 n a. yom Hersteller für diesen Typ nicht gesondert angegeben

Statische Betriebsbedingungen

Parameter	Kurz	zeichen	min.	max.
Hetriebsspannung	Ucc	[V]	4,75	5,25
L-Eingangsspannung	Uu	[V]	-0,3	0.8
H-Eingangsspannung	U _m	[V]	2,0	U ₁₁ • 0.3
Schlafspannung!	U.	[V]	2.0	**
Umgebungstemperatur	θ,	["C]	- 25	85

- 1 für den U 6516 DA S I nicht definiert; nicht fur den U 6516 DG15
- 2 für den U6516 DA S I auf den Bereich von 10 bis 45 °C eingeschränkt

Blockschaltbild



Typenspektrum

•	UL 6516 DG 15	Grundtyp
	UL 6516 DG 25	Anfalltyp1
	U 6516 DG 15	Anfalltyp
	U 6516 DA S 1	Amateurtyp

I Stand 12 88

Vergleichstypen

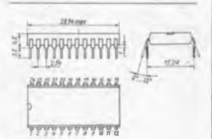
- pinkompatibel zum HM 6516 (Harris)
- pinkompatibel und bedingt signalkompatibel zum gesamten 2716-Typenspektrum

Bild 1: Blockschartbild (Übersichtsstromlaufplan) des U 6516 DG

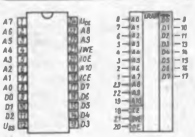
Kurzcharakteristik

- statischer Schreib/Lese-Speicher mit wahlfreiem Zugriff (sRAM) in CMOS-Technologie
- Speicherkapazität 16 384 bit (16 Kbit)
- Speicherorganisation 2 048 × 8 bit
- pinkompatibel zum U 2716/2616
- Betriebsspannung U_{cc} = 5 V ± 5 %
- Ruhestromaufnahme unter 50 μA¹
- Zugriffszeit je nach Typ 150 ns oder 250 ns²
- Ein- und Ausgänge TTL-kompatibel
- 2 Enable-Signale
- Adreßlatch
- bidirektionale Datenein-/-ausgänge
- Tri-state-Ausgänge
- Datenerhalt bis zur Betriebsspannung U_{CC} ≥ 2 V ("Schlafzustand")¹
- 24poliges D1L-Plastgehäuse (15,24 mm/2,54 mm)
- Umgebungstemperaturbereich
 25...85 °C
- integrierte Eingangsschutzschaltungen
- GSGT3s-Technologie
- EVP des U 6516 DA S1: 15.80 M
- Schlafspannung und Ruhestromaufnahme beim Amateurtyp U 6516 DA S1 nicht definiert
- 2 Zugriffszeit beim U 6516 DA S1-typisch 120 ns

Maßbild



Pinbelegung/Schultsymbol



A0 A10 Adresseneingange
D0...D7 Datenein-/-ausgange
CE Chipaktivierungseingang
OE Freigabeeingang für die Datenausgange
WE Lase/Schreib-Steuereinheit

Dynamische Kennwerte

Parameter	Kurza Einhe	teichen/	UL • DG19	U • DG25	U • DA S I
CE-Zugniffszeit (C ₁ = 50 pF)	telov	[ns]	≤ 150	≤250	≤ 2501
OE-Zugriffszeit (C _t = 50 pF)	toLQV	[ns]	≤ 60	≤100	≦ 100³
Verzögerungszeit CE-Ausgange hochohmig	l _{CHOZ}	[ns]	≤ 60	≤ 100	n. a.

1 bei U_{cc} = 4,75 V 2 bei U_{cc} = 5,0 V

n. a. = vom Hersteller für diesen Typ nicht angegeben

Dynamische Betriebsbedingungen

Parameter	Kurzze Einheit		U		UI	L • DG 25	U • DA S I
Adressenvorhaltezeit	LAVEL	[ns]	2	10	2	10	≥20
Adressenhaltezeit	1cLAX	[ns]	2	50	2	50	≥50
Datenhaltezeit	twings	[ns]	2	0	2	0	≥ 0
Datenhaltezeit	1 _{CHDE}	[ns]	2	0	2	0	≥ 0
Schreib/Lese-Vorhaltezeit	1 _{m mes}	[ns]	2	0	2	0	≥ 0
Lese/Schreib-Abstand	loves	[ns]	2	0	2	0	0. 0.
CE-L-Impulsdauer	1 _{CLCH}	[ns]	2	150	≥:	250	0.4.
CE-H-Impulsdauer	(mtmH	[ns]	2	50	2	140	D. A.
WE-L-Impulsdauer	IWAWH	[ns]	2	60	>	100	D. A.
WE-Impulsvorhaltezeit	tusch	[ns]	2	60	-	100	D. A.
CE-Impulsvorhaltezeit	CLWH	[ns]	≥	150	≥:	250	D. A.
Datenvorhaltezeit gegenüber CE	toval	[ns]	2		_	100	D. A.
Datenvorhaltezeit gegenüber WE	(DVWH	[ns]	2	60	_	100	D. A.
Zykluszeit	touci	[11]	_	200	_	390	n. a.
Erholzeit nach Schlafzustand	t _n			en.	to	ere	D. A.
CE-L-Impulsdauer	CCLCHI	[ns]		280		170	D. A.
WE-L-Impulsdauer	Larani	[na]	_	130	_	220	0. 8.
WE-Impulsvorhaltezeit'	Leton	[ns]	_	130	_	220	0. 4.
Zykluszeit¹	lacu	[20]		330	_	510	0. 8.

1 nur für kombinierten Lese/Schreib-Zyklus gültig

n.a. - vom Hersteller für diesen Typ nicht angegeben

Betriebsarten

Betriebsart	Anschlui	B (Pio)		Datenanschlüsse	
(Bedingungen)	CE (18)	WE (21)	OE (20)	D0D7	
nicht selektiert	н	x	x	hocbohmig	
internes Lesen	L	Н	Н	hochohmig	
Lesen	L	н	L	Datenausgabe, niederohmig	
Schreiben I	L	L	н	Dateneingsbe, hochohmig	
Schreiben 2	L	L ·	X	Dateneingabe, hochohmig	
(LCLWH ≥ LCLCH; LWLCH ≥ LCLCH)					

X - beliebig

Amateurtyp U 6516 DA S1

Der Amatertyp U 6516 DA S1 ist ein geprüfter und voll funktionsfähiger Speicherschaltkreis. Es sind Abweichungen von Kennwerten gegenüber den TGL-Typen sowie geringfügige Gehäusemängel zugelassen.

Da vom Hersteller bezüglich des Schlasstroms zum DAS1-Typ keine Aussage getroffen wird, ist die TGL-gerechte Meßschaltung zur Bestimmung des Stroms angegeben. Er kann seitens des Herstellers nicht angegeben werden, da es sich beim DAS1-Typ auch um einen nicht TGL-gerechten U 6516 DG 15 handeln kann. Bei den beiden Typen UL 6516 DG 15 und UL 6516 DG 25 wird der Datenerhalt laut Datenblatt bis U_{CC} - 2 V (Schlafzustand) mit geringem Strom garantiert. Entsprechend der technischen Forderungen der Anwender liegt bei der Messung des Schlafstromes die Betriebsspannung bei U_{CCS} - 3 V. CE muß dabei inaktiv (H) sein.

Meßschaltung

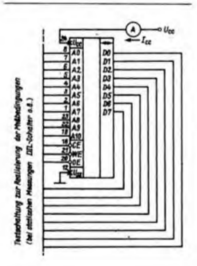


Bild 5: Messung der Stromaufnahme nach TGL (Meßbedingungen für I_{cos} : $I_0 = 0$; $U_1 = U_{aa}$: $U_{ca} = 1 \cdot MHz \cdot Takt$; für I_{cca} : $U_1 = U_{aa}$; $U_{ca} = U_{cc}$: für I_{cca} : $U_1 = U_{aa}$; $U_{ca} = U_{cca}$)

Kennlinien

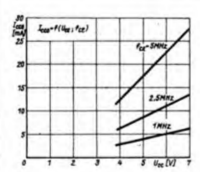


Bild 6: Betriebsspannungs- und CE-Taktfrequenzabhangigkeit der Betriebsstromaufnahme

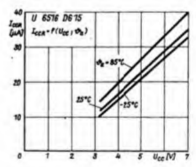


Bild 7: Ruhestromaufnahme als Funktion der Betriebespennung beim U 6518 DG 15

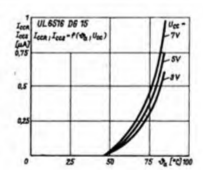


Bild 8: Ruhestrom- und Schlafstromaufnahme in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur beim UL6516 DG 15

Taktdiagramme

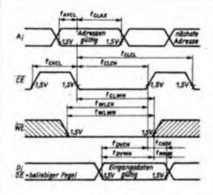


Bild 9: Taktdiagramm für den Schreib (1)-Zyklus des U 6516

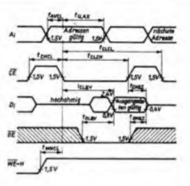


Bild 10: Taktdiagramm für den Schreib-(2)-Zyklus. Wenn bei beliebigen ŌE-Pegeln inaktive Datenausgange realisiert werden sollen, muß t_{CLWM} ≥ t_{CLCH} und t_{WCH} ≥ t_{CLCH} sein.

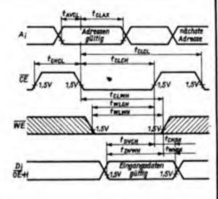


Bild 11: Taktdiagramm für den Lasezy klus beim U6516

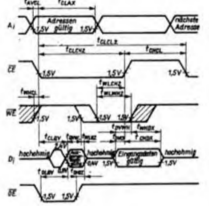


Bild 13: Taktdiagramm für den Lese Schreib Zyklus

Behandlungshinweise

CMOS-Schaltkreise sind, obwohl ihre Eingänge integrierte Schutzschaltungen besitzen, empfindlich gegenüber elektrostatischen Aufladungen. Die bekannten Regeln bzw. Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit derartigen Bauelementen sind daher unbedingt einzuhalten bzw. zu verwirklichen.

Beim Betrieb dieser Speicherschaltkreise ist zu beachten, daß Kurzschlüsse zwischen aktiven Ausgängen untereinander und zwischen aktiven Ausgängen und Masse oder Betriebsspannung verboten sind, d. h. sie können zur Zerstörung der Schaltkreise führen

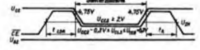


Bild 12: Zeitverhalten bei der Schlaf steuerung

Funktionsbeschreibung

Die Schaltkreise des Typensortimentes U 6516 DG (DAS1) arbeiten in folgenden Betriebsarten:

- Lesezyklus,
- Schreibzyklus,
- kombinierter Lese/Schreib-Zyklus und
- Schlafzustand

Dabei ist für die Typen U 6516 DG 15 und U 6516 DA S1 der Schlafzustand nicht definiert.

Die Betriebsarten werden mit den Signalen CE, WE und OE ausgewählt. Der Schaltkreis läßt sich mit CE = L auswählen. Mit der H/L-Flanke von CE werden die vorher angelegten Adressen in das Adreßregister übernommen und zwischengespeichert. Auf Grund dieser Arbeitsweise ist die Einhaltung der Adreßvorhaltezeit unbedingt notwendig. Die mit der Adresse ausgewählten Speicherzellen (1 Byte) kann man entsprechend dem logischen Signal von WE lesen oder beschreiben.

Während des nichtausgewählten Zustandes (CE = H) sind die Datenausgänge hochohmig. Die Adreßeingänge sind geöffnet, und die Gatter schalten die sich ändernden Adressen zu den Dekodern durch, wobei ein Querstrom

zwischen U_{cc} und U_{ss} durch den Schaltkreis fließt.

In der Betriebsart Lesen (CE = L, WE = H) gelangt die Information entsprechend der ausgewählten Adresse von den Speicherzellen byteweise über die Bitleitungen, Leseverstärker und internen Datenleitungen an die Datenausgangsstufen (internes Lesen). Mit der H/L-Flanke von OE werden die Datenausgänge aktiviert und die Information (1 Byte) liegt niederohmig an D0 bis D7

Durch das Signal OE kann die Zugriffszeit zu den Daten verkürzt werden, wodurch der Datenbus des Mikrorechnersystems während der Zeit des internen Lesens zur Übertragung anderer Informationen zur Verfügung steht. OE ist dabei den Signalen CE und WE untergeordnet. Mit CE = L und WE = OE = H (internes Lesen) steht der Datenbus noch zur Verfügung.

In der Betriebsart Schreiben (CE = L, WE = L) wird die an den Datenanschlüssen D0 bis D7 anliegende Information entsprechend der Adresse in die Speicherzellen eingeschrieben. Nach dem stabilen Anliegen der Daten (s. Betriebsbedingungen) beendet die L/H-Flanke von CE oder WE das Einschrei-

ben, Da die Datenausgänge nicht getors sind, kann auch bei \overline{CE} = H durch die Inverter der Datenausgänge während des Schaltens der Daten ein Querstrom fließen. WE = L schaltet die Datenanschlüsse hochohmig, wobei \overline{OE} beliebig sein kann (Schreiben 2). Zur Realisierung dieser inaktiven Datenanschlüsse sind die entsprechenden Bedingungen einzuhalten.

Während des kombinierten Lese/ Schreib-Zyklus wird die Information (1 Byte) aus den adressierten Speicherzellen gelesen und anschließend die neue Information in diese Speicherzelle geschrieben.

Zur Vermeidung von Buskonslikten müssen vor Anlegen der neuen Eingangsdaten die Datenausgänge in den hochohmigen Zustand überwechseln.

In der Betriebsart Schlafzustand (\overline{CE} = H) wird für die Typen UL 6516 DG 15 und UL 6516 DG 25 Datenerhalt bis U_{CC} = 2 V mit minimalem Schlafstrom garantiert. Um die Funktionsfähigkeit nach Beendigung des Schlafzustandes (U_{CC} = 4,75 V) zu gewährleisten, ist für die interne Vorladung die Einhaltung der Zeit t_{CNCL} notwendig.

Applikationen

Die U 6516-Typen zeigen günstige Systembedingungen für die Rechentechnik. Dies sind vor allem die Byte-Organisation, die beiden Enable-Signale die TTL-Kompatibilität, sowie die Pinkompatibilität zu den (E)PROMS U 2716/2616.

Auf Grund ihrer geringen Leistungsaufnahme und des für zwei Typen garantierten Schlafzustandes eignen sie sich auch für tragbare Geräte, beispielsweise solche zur Datenerfassung. Durch die Byte-wide-Organisation ergibt sich ein platzsparender und vereinfachter Systementwurf, speziell für Einplatinenrechner.

Mit den beiden Enable-Signalen CE und OE ist eine unabhängige Steuerung der Datenträger möglich. Mit CE = L und OE = H werden die Daten durch das interne Lesen in den Ausgangslatch eingeschrieben, wobei die Datenpins noch hochohmig sind. Während dieser Zeit können auf dem Datenbus bzw. dem kombinierten Daten Adreß-Bus andere Informationsaustausche stattfinden, womit der Systemdurchsatz erhöht wird. Weiterbin ergeben sich durch die Pinkompatibilität zum U 2716/2616 multivalente Anwendungen von Speicherkarten.

EPROM-Simulator

Bild 14 zeigt den U 6516 als EPROM-Simulator oder "austauschbaren/wechselbaren RAM ohne Datenverlust".

Hierzu sind die Bedingungen entsprechend der Betriebsspannungspufferung (Widerstände) erfüllt.

Die einzelnen Signalleitungen, sowie die Betriebsspannung und Masse, außer der WE-Leitung, werden auf einen Adapter herausgeführt, den man in die EPROM-Fassung stecken kann. Die Batterie wird über einen Schalter und eine Schutzdiode an das Betriebsspannungspin angeschlossen. Die Brücken (auch DIL-Schalter oder ähnliches sind möglich), dienen zur freien Programmierung der CE und OE-Signale, die in den verschiedenen Schaltungen unterschiedlich anwendbar sind.

Das WE-Signul wird als R/W (Read/ Write) extra herausgeführt, um in der Schaltung entsprechend angeklemmt werden zu können (da EPROMs/ROMs einen "festen Read-Eingang" haben). S1 realisiert einen schaltbaren Schreibschutz. Der 100-µF-Kondensator dient zur kurzzeitigen Spannungspusserung.

Speicher mit Stützakkumulator

Wegen der geringen Ruhe- und Schlafströme der UL-Typen eignen sie sich besonders zum Einsatz in batteriebetriebenen Geräten bzw. in Geräten mit Netzstützung. Eine Schaltung für Geräte mit Batterie-(Akkumulator-)stützung zeigt Bild 15 [3]. Hierzu ist eine Umschaltlogik erforderlich, die bei Netzausfall eine Absenkung der Versorgungsspannung auf weniger als

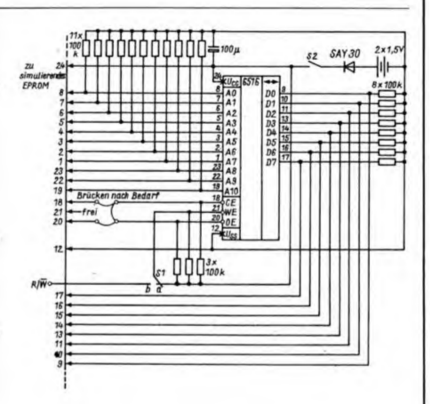


Bild 14: Schaltungsvorschlag für einen EPROM-Simulator.
S1 a – RAM schreibgeschutzt; S1 b – Daten im RAM veränderbar; S2 – Schalter für die Stützspennung

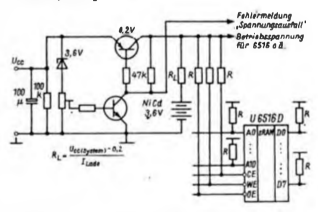


Bild 15: Schaltungsvorschlag zur Pufferung der Betriebsspannung des CMOS-RAM. Es ist jedoch zu beachten, daß der Schlafzustand nicht für das gesamte Typenspektrum garantiert wird.

4,75 V erkennt und entsprechende "Havariearbeiten" ausführt. So z. B. die Beendigung des gerade ablaufenden Speicherzyklus und die Umschaltung. Bei Batteriebetrieb (Pufferung) muß CE = OE = H sein. Dazu liegen die Pins über 100-kΩ-Widerstände an U_{CC}. Der WE-Eingang liegt ebenfalls an U_{CC}. Alle anderen Eingänge werden über 100-kΩ-Widerstände mit Masse verbunden. Der Speicher ist erst wieder betriebsbereit, wenn die Betriebsspannung mindestens 4,75 V erreicht hat und die Zeit t_{CMCt} vergangen ist.

thie

Literatur

- [1] TGL 43 922
- [2] U 6516 Information 2/86, VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin
- [3] Datenblatt (Manuskript) U 6516 DA S1.
 VEB Forschungszentrum Mikroelektronik Dresden (mit freundlicher Genehmigung des Herausgebers)
- [4] Hochrichter, W.: Statischer 16-Kbit-Speicher U 6516 DG, radio fernsehen elektronik 37 (1988), H. 5, S. 285 bis 287

Steuerteil für Universalzähler

B. MATZKE

Die vorgestellte Schaltung realisiert den Steuerteil eines Zählfrequenzmessers. Sie ermöglicht folgende Betriebsarten: Frequenzmessung, Periodendauermessung, Impulslängenmessung, summierende Impulslängenmessung sowie Zählen von externen und internen Impulsen.

Der Vorteil dieser Schaltung besteht darin, daß die Umschaltung der Betriebsarten durch logische Pegel an drei Steuerleitungen erfolgt. Dies erhöht die Zuverlässigkeit und die obere Grenzfrequenz der Schaltung, vereinfacht außerdem deren Aufbau.

Funktionsbeschreibung

Kernstück der Schaltung ist die in [1] vorgestellte Einzelimpuls-Torschaltung. Sie funktioniert folgendermaßen:

Zunächst soll der Ausgang von D4.2 und S3 H-Pegel führen. Ein L-Impuls an R setzt Q von D2.1 auf L und damit Q von D2.2 auf H. Die erste am Takteingang des Flipflops liegende L/H-Flanke setzt Q von D2.1 auf H. Damit wird das Gatter D3.2 für die auf Leitung L5 anliegenden Impulse geöffnet. Anf D2.2 hat diese Flanke noch keinen Einfluß, da auf Grund interner Signalverzögerungszeiten der R-Eingang von D2.2 zum Zeitpunkt der schaltwirksamen Flanke noch auf L-Pegel liegt. Erst die zweite L/H-Flanke

setzt Q von D2.2 auf L; Gatter D3.2 sperrt wieder. Alle weiteren an den Takteingängen anliegenden Flanken bleiben wirkungslos.

In der eben beschriebenen Form arbeitet die Schaltung bei Frequenz- und Periodendauermessung. Das entsprechende Pegeldiagramm zeigt Bild 6. Die Umschaltung des Eingangssignals und der

Betriebsart	Per	l an	Pegel-	
	SI	S2	S3	(Bild)
Frequenzmessung	L	L	н	6
Periodendauer	H	L	H	6
Einzellmpulsdauer	H	H	H	7
summ Impulsdauer	H	Н	L	8
Impulse intern	L	L	L	9
Impulse extern	H	L	L	9

Referenzfrequenz erfolgt durch D1. Mit D4.1 wird das Steuersignal S1 negiert zur Verfügung gestellt. Danach ist lediglich eine Steuerleitung zur Signalquellenumschaltung nötig. Die Gatter D3.1 und D4.2 realisieren ein Tor, das mit H-Pegel an S2 geöffnet wird. Dies bewirkt, daß D3.2 nur für die Zeit geöffnet wird, zu der Leitung L1 H-Pegel führt. Es wird also nicht die Dauer einer ganzen Pe-

riode, sondern nur die eines Impulses gemessen. Wenn S2 L-Pegel führt, geht L4 auf H und beeinslußt die Funktion von D3 2 nicht

Für die normale Funktion der EintaktTorumschaltung muß S3 auf H-Pegel liegen. Ist S3 auf L, so wird der Ausgangszustand von D2.2 durch die Taktflanken
nicht verändert. Die erste am Takteingang von D2.1 anliegende L/H-Flanke
öffnet damit D3.2, bis es durch Betätigen
der Reset-Taste wieder geschlossen wird.
Von dieser Möglichkeit des Außerbetriebsetzens der Einzelimpulstorschaltung wird in den Betriebsarten summierende Impulsdauermessung und dem
Zählen von internen/externen Impulsen
Gebrauch gemacht.

Eingangsschaltung

Der Schaltkreis D1 stellt die an seinen Eingängen liegenden Signale negiert zur Verfügung. Dies führt bei Impulsdauermessungen dazu, daß eigentlich die Dauer von L-Impulsen gemessen wird. Verwendet man jedoch die in [2] vorgestellte Eingangsschaltung, die das eigentliche Eingangssignal ebenfalls negiert, erfolgt, wie beabsichtigt, die Messung von H-Impulsen. Bei Verwendung anderer Eingangsschaltungen ist diese Besonderheit der Schaltung zu beachten.

Reset-Impulserzeugung

Der Reset-Eingang wurde in der vorliegenden Schaltung offengelassen, um eine universell anwendbare Schaltung zu schaffen. Am einfachsten ist die Beschaltung mit $2.2~k\Omega$ gegen +5~V und einem Taster gegen Masse.

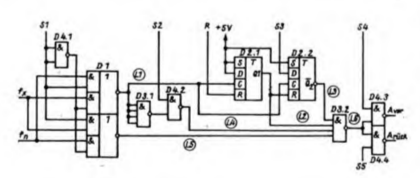


Bild 1: Stromlaufplan der Torscheitung, D1: D150, D2: DL074 D, D3: D), 620 D, D4: DL000 D

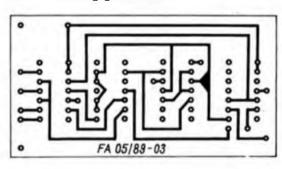


Bild 2: Entwurf der Leitungsführung der Leiterseite

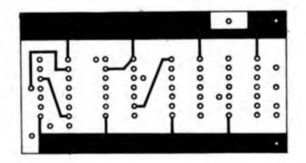
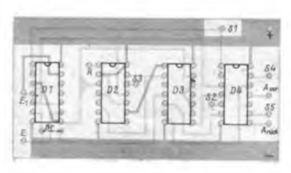


Bild 3: Entwirf der Leitungsführung für die Bestückungsseite der Platine





Neue Bauelemente im Jubiläumsjahr (2)

Integrierte Schaltkreise

A 4555 DC, A 4565 DC und A 4580 DC

Vom VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder) kommen drei neue Typen von Schaltkreisen für Farbfemsehempfänger der 4. Generation.

Der A 4555 DC ist ein Multistandarddekoder für die Normen SECAM, PAL, NTSC 3,5 MHz und NTSC 4,5 MHz. Ergänzt wird dieser Dekoder mit dem Signalversteilerungs-Schaltkreis

A 4565 DC, der eine deutliche Verbesserung der Bildschärfe bewirkt.

Für hochwertige Farbfernsehempfänger und Monitore gleichermaßen geeignet ist die Videokombination A 4580 DC. Neben der Y-FD-Schnittstelle besitzt der Schaltkreis auch noch zwei voneinander unabhängige RGB-Schnittstellen, über die u. a. Signale von Videotext-, BTX- und Satelliten-Dekodern sowie Heimcomputern und Videospielen eingespeist werden können.

Prazisions-BiFET-OV B 411 DD

Diese zum B 081 D pinkompatible Neuentwicklung zeichnet sich durch geringe Offsetdrift, weltgehend temperaturunabhängige Bias- und Offsetströme sowie einen großen Bereich für die Gleichtaktunterdrückung aus.

12-Bit-CMOS-A/D-Wandler U 739 DC

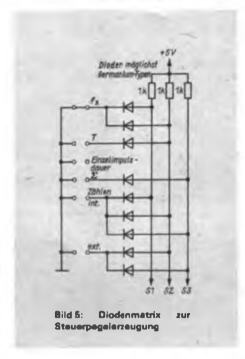
Speziell für die Anwendung als Mikroprozessorperipherie vorgesehen, arbeitet der U 739 DC nach dem Zweiflanken-Integrationsverfahren mit zyklischem Offsetabgleich und Nullintegration. Die byteweise Datenausgabe wird vom Mikrorechner gesteuert und erfolgt im gepackten BCD-Format.

Programmierbarer CMOS-Timer U 4541 DG

Der U 4541 DG ist in der Lage, mit einer externen Beschaltung von zwei Widerständen und einem Kondensator weitgehend unabhängig gegenüber Betriebsspannungs- und Temperaturschwankungen Taktfrequenzen im Bereich von 1 Hz bis 100 kHz zu erzeugen. Mit ihm lassen sich Verzögerungszeiten von 2.5 ms bis 9 b realisieren.

HF-Teiler-Schaltkreis U 1159DC

Für den Frequenzbereich von 0,6 bis 125 MHz vorgesehen, ermöglicht er neun verschiedene Teilerverhältnisse zwischen 10:1 und 111:1. Sein Einsatz erfolgt in digitalen Abstimm-Anzeige-Systemen von Konsumgütern.



Ebenso ist es möglich, an R den Ausgang eines Repeaters (siebe [2]) anzuschließen, der eine automatische Wiederholung der Messung bewirkt.

Eine Besonderheit ist beim Einsatz in der Betriebsart Ereigniszählung zu beachten.

Das Öffnen des Gatters D3.2 erfolgt nicht unmittelbar nach Erscheinen von H-Pegel auf der Reset-Leitung, sondern erst nach der ersten L/H-Flanke auf L1. Beim Zählen von internen Impulsen (Funktionstest) ist nach Betätigen der Resettaste also an den externen Eingang eine L/H-Flanke zu legen.

Steuerpegelerzeugung

Die Erzeugung der entsprechenden Pegel auf den drei Steuerleitungen erfolgt am einfachsten durch eine Diodenmatrix nach Bild 5.

Zahlrichtungsumschaltung

Die Gatter D4.3 und D4.4 werden normalerweise nicht benötigt. Führt man die Ausgänge dieser beiden Gatter an die entsprechenden Zähleingänge eines D 192 D, so ist mit einem entsprechenden Pegel an S4 und S5 eine Umschaltung zwischen Vor- und Rückwärtszählen möglich. Wenn eine derartige Umschaltung nicht benötigt wird, dienen die Gatter nur zum Auskoppeln des Zähltaktes. S4 und S5 sind dazu an H-Pegel zu legen.

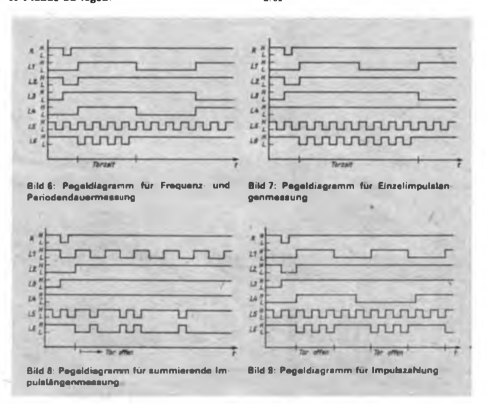
Leiterplatte

Die Schaltung ist auf einer doppelseitig kaschierten Leiterplatte aufgebaut. Ihre Größe entspricht denen der in [3] verwendeten Leiterplatten zum Aufbau einer Digitalskale für KW-Empfanger. Ein Teil dieser Leiterplatten kann zum Aufbau eines Zählfrequenzmessers dienen.

Zum Aufbau der Diodenmatrix kann die Leiterplatte N9 aus dem erwähnten System Verwendung finden.

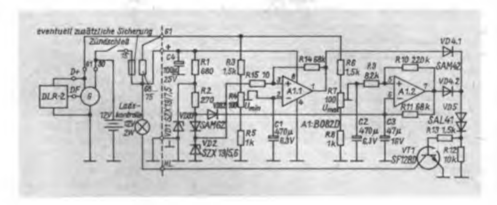
Literatur

- Jakubaschk, H.: Neue Schaltbeispiele mit TTL-Schaltkreisen, Reihe "electronica", Band 183, Militärverlag der DDR, S, 15
- [2] Jakubaschk, H.: Das große Schaltkreisbastelbuch, Militärverlag der DDR, 1977, S. 266ff.
- Krüger, H.: Digitale Frequenzmessung mit reduziertem Aufwand, FUNKAMATEUR 29 (1980)
 H. 12, S. 606, 30 (1981), H. 1, S. 33 und H. 2, S. 82



Bordspannungsüberwachung für PKW

Dr.-Ing. H. KÜHNE



Problemstellung

Um den reibungslosen Betrieb der elektrischen Baugruppen von Krastfahrzeugen und insbesondere eine lange Lebensdauer des Bleiakkumulators zu gewährleisten, ist die Bordspannung in engen Grenzen zu halten. Diese Aufgabe übernimmt im Zusammenhang mit der Lichtmaschine der Spannungsregler. Als Kontrolleinrichtung der Funktionstüchtigkeit der Generatoranlage wird im einfachsten Fall eine Ladekontrollampe, bei aufwendigeren Ausführungen ein Spannungsmesser oder seltener ein Strommesser verwendet. Mit einem Spannungsmesser lassen sich auf Grund des auf etwa 12 bis 16 V eingeengten Anzeigebereiches recht gute Aussagen über die Konstanz und Größe der Bordspannung ableiten. Eine Ladekontrollampe liefert dagegen nur eine Aussage darüber, ob die Lichtmaschine überhaupt Spannung erzeugt. Sowohl eine zu hohe als auch eine (etwas) zu niedrige Spannung wird nicht signalisiert. Das trifft uneingeschränkt auch für Drehstromlichtmaschinen mit elektronischem Spannungsregler zu.

Als Alternative zur traditionellen Ladekontrollampe wird nachfolgend eine elektronische Baugruppe beschrieben, die Unterspannung durch Dauerlicht einer Lampe und Überspannung durch Blinklicht der gleichen Lampe anzeigt. Als Lampe kann die originale Ladekontrolllampe dienen, so daß größere Eingriffe in die Gestaltung des Armaturenbrettes nicht nötig sind. Die Schaltung habe ich speziell für die PKW-Typen "Trabant" und "Wartburg" mit dem elektronischen Spannungsregler DLR-2 und einem vom Hauptstromkreis entkoppelten Anschluß 61/D+ der Lichtmaschine entwickelt. Die Anwendung bei anderen Lichtmaschinentypen ohne einen getrennten Anschluß 61 ist ebenfalls möglich, nur führt die Spannungspufferung der Batterie dann zu einer verzögerten Unterspannungsanzeige, wenn die Batterie plötzlich Strom abgeben muß. Bei den älteren Ladatypen wäre dann z. B. die Auswertung der halben Bordspannung am Generator-Sternpunkt sinnvoller.

Schaltungsbeschreibung

Die Schaltung gliedert sich in vier Teile:

die Erzeugung einer Referenzspannung, einen Spannungskomparator für die untere Spannungsgrenze U_{mun}, einen blokkierbaren Rechteckgenerator für die obere Spannungsgrenze U_{max} und einen Lampentreiber. Bild 1 zeigt den Stromlaufplan der Schaltung.

Die Erzeugung der Referenzspannung erfolgt mit R1, R2, VD1, VD2 und VD3 und beträgt etwa 5,6 V entsprechend der Z-Spannung von VD2. Der Z-Dioden-Typ resultiert aus dem Temperaturgang des Reglers DLR-2, der eine nahezu temperaturunabhängige Spannung einregelt. Die Nachbildung des Temperaturkoeffizienten der Ladeschlußspannung für Bleiakkumulatoren von etwa −5 mV/K je Zelle erfolgt also nicht, sondern er wird auf ≤0 eingestellt.

Der OV A1.1 vergleicht die Referenzspannung mit der am Schleifer von R4 liegenden berabgeteilten Spannung an Klemme 61. Um einen undefinierten Schaltzustand in der Nähe der Spannungsgrenze Umin an Klemme 61 zu vermeiden (Glimmen der Lampe), habe ich mit R14 und R15 eine kleine Schalthysterese von etwa 20 mV (auf Klemme 61 bezogen) eingestellt. Ist die Spannung an Klemme 61 kleiner als Umin, geht der OV-Ausgang in die positive Begrenzung und schaltet VT1 ein. Im anderen Fall befindet sich die OV-Ausgangsspannung in der negativen Begrenzung und VT1 sperrt. C1 dient der Glättung der etwas pulsierenden Gleichspannung an R4.

Die Überwachung der oberen Spannungsgrenze Uma, an Klemme 61 erfolgt mit OV A1.2. Über R9 und R10 ist wieder eine Schalthysterese eingestellt. Um genau diese Hysteresespannung wird C3 periodisch über R11 umgeladen, so daß am OV-Ausgang eine rechteckförmige Spannung mit etwa 1 Hz entsteht. Im Normalfall, d.h., die Spannung an Klemme 61 ist kleiner als Umar, bleibt die Diode VD3.2 geöffnet und ein zusätzlicher Strom fließt zu C3, der ein Entladen von C3 über R11 verhindert. Bei welcher Spannung an Klemme 61 die Diode VD3.2 öffnet, ist an R7 durch Variation des Arbeitspunktes der Rechteckgeneratorschaltung einstellbar. C2 hat eine Glättungsfunktion.

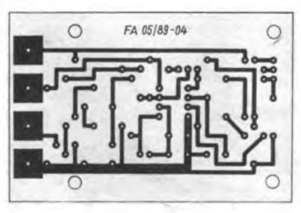
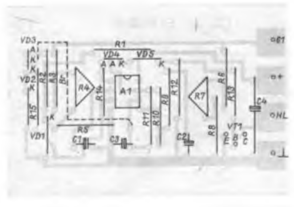


Bild 1: Stromlaufplan der elektronischen Bordspannungsüberwachung (oben)

Bild 2: Entwurf der Leitungsführung Bild 3: Bestückungsplan der Leiterplatte



Neue Bauelemente im Jubiläumsjahr (3)

Optoelektronik und Transistoren

Anzeigebaustein MQE 10

Dieses neue Bauelement, das eine dreistellige Lichtschachtanzeige, einen hybridintegrierten A/D-Wandler und einen Dekoder in sich vereint, kommt vom VEB Werk für Fernsehelektronik Berlin. Der direkt darstellbare Eingangsspannungsbereich beträgt – 99 mV bis +999 mV; er wird zur Weiterverarbeitung außerdem über entsprechende Ausgänge im BCD-Kode ausgegeben.

Optokopplerrethe MB 130 bis MB 135 lm Zuge der technologischen Weiterentwicklung entstanden Optokoppler mit erhöhter Zuverlässigkeit, größerer Isolations- und zulässiger Kollektor/Emitter-Spannung.

LED-Zellen in Flachbandbauform

Die Typen MQH 201, MQH 202,
MQH 601 und MQH 602 sind die ersten Vertreter einer neuen Bauelementegruppe in Flachbandbauform.

Sie enthalten jeweils einen hybridintegrierten Ansteuerschaltkreis und eine 12-LED-Zeile, die je nach Typ im Punkt- oder Bandbetrieb arbeitet. Ihr Einsatz erfolgt in der Konsumgüterund Meßelektronik.

SME 992, SME 994 und SME 996

Als SMD-Typen sind die n-Kanal-Dual-Gate-MOSFETs vor allem für den platzsparenden Einsatz in Tunern von Rundfunk- und Fernsehempfängern, Antennenverstärkern und Lichtleiterkabel-Empfängermodulen bestimmt.

SU 310, SU 311 und SU 312

Die Darlington-Leistungsschalttransistoren dieser Typenreihe eignen sich vorzugsweise für elektronische Batteriezündanlagen von Motorrädern und Bootsmotoren.

SU 391, SU 392 und SU 393

Bedingt durch ihre Herstellungstechnologie weisen diese neuentwickelten Ergänzungstypen zur Reihe SU 386 bis SU 390 im SOT-218-Plastgehäuse niedrige Sättigungsspannungen und geringe Schaltzeiten auf. Die zulässigen Kollektorströme betragen je nach Typ 10 A bis 20 A hei Spannungsfestigkeiten zwischen 90 V und 250 V. Sie eignen sich vorzugsweise für moderne Konzepte der Stromversorgungstechnik wie z. B. DC/DC-Wandler für niedrige Eingangs- und Ausgangsspannungen bei hohen Betriebsfrequenzen.

(Presseinformationen)

Die Ausgangsspannungen beider OVs werden über eine ODER-Schaltung mittels VD4.1 und VD4.2 zusammengeführt. Dadurch können beide Schaltungsteile den Transistor VT1 aufsteuern, so daß über nur eine Lampe Über- und Unterspannung angezeigt wird. Beide Fälle sind aber eindeutig unterscheidbar. VD5 dient einem Potentialversatz für die Transistoransteuerung; sie kann zur Funktionskontrolle der Schaltung, insbesondere während der Aufbauphase, auch eine Leuchtdiode sein.

Die Bilder 2 und 3 zeigen die Leiterplattengestaltung.

Abgleich

Für den Regler DLR-2 wird eine typische Auslieferungstoleranz von 13,8 V bis 14,3 V angegeben [2]. Der Bereich der geregelten Spannung liegt dann last- und temperaturabhängig im Bereich von 13,3 V bis 14,5 V (maximales Toleranzfeld). Als Werte für einen ersten Abgleich der Schaltung außerhalb des PKW kann daher angesehen werden:

- untere Spannungsgrenze
 U_{min} = 13,7 V,
- obere Spandungsgrenze
 U_{max} = 14,4 V.

Nach dem Einbau der Schaltung ist der Abgleich dem konkreten Fahrzeug unter Beachtung der last- und temperaturabhängigen Spannungsschwankungen anzunassen

An einem Musteraufbau der Überwachungsschaltung wurden folgende Spannungswerte gemessen:

 $U_{ref} = 5.5 V$

 $U_{min} = 12.9...14.4 \text{ V (Einstellbereich)},$

 $U_{max} = 13,7...15,2 \text{ V (Einstellbereich)}.$

Finhau

Die folgenden Einbauhinweise beziehen

sich auf die Nutzung der originalen Ladekontrollampen im Kombiinstrument.

- Steckkontakt von der Ladekontrolllampe abziehen (Leitung 61),
- Widerstand 68...75 Ω/4 W zwischen der Leitung 61 und dem Plusanschluß des Kombiinstruments (Klemme 15) elektrisch und thermisch isoliert zum Armaturenbrett einbauen. Dieser Widerstand ist zum Anlaufen der Generatoranlage nach dem Motorstart nötig; er kann natürlich auch durch eine Glühlampe 12 V/2 W realisiert werden.

- Überwachungsschaltung anschließen

Die Ladekontrollampe in der Originalschaltung dient gleichzeitig zur Kontrolle des Keilriemens. Ist der Akkumulator relativ stark entladen, so zeigt die Kontrollelektronik zunächst auch bei laufender Lichtmaschine Unterspannung an. Unterspannung könnte aber auch durch einen gerissenen Keilriemen verursacht werden. Es läßt sich also nicht sofort entscheiden, ob ein Fehler oder der normale Betriebszustand vorliegt (obwohl es relativ unwahrscheinlich ist, daß der Keilriemen gerissen ist, wenn beim vorherigen Abstellen des Fahrzeuges noch alles in Ordnung war). Von dieser Warte aus betrachtet, gibt es also durchaus auch Gründe, als Anlaufwiderstand der Generatoranlage eine Lampe zu verwenden und diese an einer unauffälligen, aber auch noch sichtbaren Stelle zu montieren.

Literatur

- [1] Elektrischer Schaltplan des PKW "Trabant" bzw. "Wartburg"
- [2] Graichen, G.: Elektronischer Spannungsregler DLR-2 für Drehstromlichtmaschinen, radio femsehen elektronik 35 (1986), H. 1, S. 52 bis 55
- [3] Knaak, B.: Kompakte Kontrollelektronik für den PKW "Trabant" mit 12-V-Bordnetz, FUNKAMA-TEUR 36 (1987), H. 11, S. 555 bis 557, H. 12, S. 607 bis 608

FUNKAMATEUR-Leserforum

in Schwedt

Wissen Sie, welche Aufgaben der FUNK-AMATEUR als Zeitschrift der GST zu erfüllen hat, wie eine Zeitschriftenredaktion arbeitet?

Wenn Sie darüber etwas erfahren möchten, die Redakteure einmal persönlich kennenlernen wollen, Fragen und Hinweise zu Ihrer Zeitschrist haben, dann sind Sie herzlich zu unserem Lesersorum in Schwedt eingeladen.

Wir gehen davon aus, daß sich Leser und Redakteure viel zu sagen haben und erwarten vor allem Aufschluß darüber, in welche Richtungen sich die Interessen unserer Leser, besonders die der Jugendlichen, entwickeln.

Die Teilnehmer am Leserforum werden

auch Gelegenheit haben, Ausgaben zurückliegender Jahrgänge zu erwerben. Der Erlös aus diesem Verkauf kommt der Solidaritätsaktion der Berliner Journalisten zugute.

FUNKAMATEUR-Leserforum Wann? 8. Juni 1989, 18 Uhr Wo? Klubhaus "Neue Zert" Großer Klubraum Schwedt Ernst-Thälmann-Straße 117

Experimentiementeil

W. PIEPER

Die hier vorgestellte Schaltung dient als universelles Stromversorgungs- und Experimentiernetzteil.

In ihr vereinen sich eine einfache Spannungsregelung von 1,25 V bis 24 V sowie ein einstellbares symmetrisches Regelnetzteil mit zweimal 1 V bis 12 V.

Die angewandte Art der Mittenspannungsgewinnung hat den Vorteil, daß das Verhältnis beider Teilspannungen konstant bleibt, auch bei ungleicher Belastung der Teilspannungen. Der Spannungsstabilisator mit B 3170 ist nach [1] aufgebaut. Auf die Schutzbeschaltung mit Dioden darf man aufgrund der hohen Ausgangskapazitäten nicht verzichten. Im Interesse einer geringen Brummspannung und einer hohen Ausgangsleistung sollten die Ladekondensatoren ausreichend groß gewählt werden. Für das symmetrische Regelteil wird eine Schaltung zur Mittenspannungsgewinnung in An-

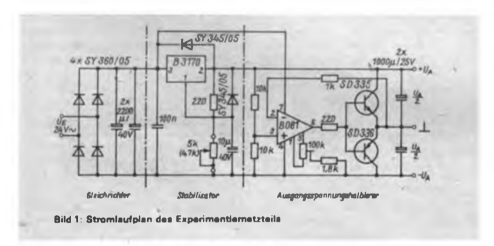
Ein einsaches Experimentiernetzteil ist, von einem Vieisachmeßinstrument einmal abgesehen, sicher das wichtigste Gerät auf dem Meßplatz eines Elektronikamateurs. Die hier erfüllt zumindest die Anforderungen von Einsteigern.

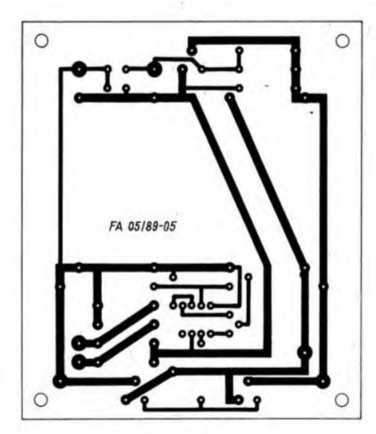
lehnung an [2] genutzt. Sie stellt einen Regelkreis für das Verhältnis der symmetrischen Teilspannungen dar. Die Betriebsspannung für den OV muß vor der Spannungsregelung entnommen werden, damit bei geringen Ausgangsspannungen die minimal erforderliche Betriebsspannung ($\pm U_{\infty} = 5 \text{ V}$) nicht unterschriften wird

Die maximale Betriebsspannung für den B 081 D beträgt $\pm U_{cc} = 18 \text{ V}$ gegen Masse, has bedeutet eine Gesamtspannung von 36 V. Da sich die Ladekondensatoren der Gleichrichtung auf den Spitzenwert der Sinusspannung aufladen, gilt $\hat{U} = U \cdot \sqrt{2} = 24 \text{ V} \cdot \sqrt{2} = 34 \text{ V}$ (ohne Belastung). Damit ist ein sicherer Betrieb des B 081 noch gewährleistet.

Der OV arbeitet in dieser Schaltung als Spannungsfolger. Die Symmetrie der Ausgangsspannungen hängt vom Spannungsteiler mit den beiden 10-kΩ-Widerständen ab.

Sie sollten auf geringe Abweichung ausgesucht worden sein, mittels des 100-kΩ-Einstellreglers für die Offsetspannung ist es möglich, geringe Ausgangsspannungsdifferenzen auszugleichen.







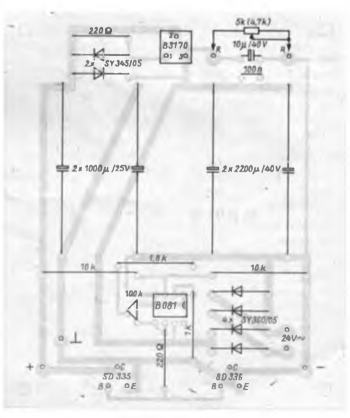


Bild 3: Bestückungsplen der Leiterplatte

Der Spannungsteiler erzeugt die Eingangsspannung für den OV. An dessen Ausgang liegt eine Gegentakt-B-Stufe, mit der sowohl positive als auch negative Ausgangsspannungen bereitgestellt werden können.

Der Ausgang der Komplementärstufe bildet das Massepotential für die beiden symmetrischen Spannungen. Dieser Ausgang wird als Gegenkopplung über den $1-k\Omega$ -Widerstand mit dem invertierenden Eingang des OV verbunden. Dadurch entsteht ein Regelkreis, der die Belastungen der Ausgangsspannungen entsprechend ausregelt.

Die beiden Transistoren nehmen jeweils

die Differenz der Speiseströme auf. Sie sollten, wie der B 3170, ausreichend gekühlt werden. Die Transistoren brauchen nicht gepaart zu sein, da der Regelkreis ihre Nichtlinearitäten ausgleicht.

Der Aufbau und die Überprüfung der Teilschaltungen erfolgt in der Reihenfolge Gleichrichtung, Spannungsstabilisator und symmetrisches Regelteil.

Die Schutzfunktionen des B 3170 wirken sich auf die gesamte Schaltung aus.

Das 5-k Ω -Potentiometer am B 3170 wird herausgeführt und mit einer Spannungsskale versehen.

Die hier vorgestellte Variante dient seit längerer Zeit als Experimentiemetzteil.

Sie erfüllt alle Forderungen von OV-, Logik- sowie diskreten Schaltungen an eine zuverlässige Stromversorgung.

Literatur

- Schlenzig, K.; Jung, D.: Die integrierten Spannungsregler B 3 × 7 × V; Militärverlag der DDR, Reihe "electronica", Band 239, Berlin 1988.
- [2] Jakubaschk, H.: Das große Schaltkreisbastelbuch, Militärverlag der DDR, Berlin 1978, S. 71 bis 73

Transverter für PKW

J. ROSSNER

Zum Betreiben von Autoradios in Fahrzeugen mit 6 V Bordspannung, aber auch für andere elektronische Geräte, die mehr als 12 V Betriebsspannung benötigen, ist diese Schaltung geeignet. Ein Leistungsverstärker mit 10 W Ausgangsleistung an 4 Ω z. B. benötigt mindestens 18 V Betriebsspannung

Als Grundschaltung ist ein fremderregter Durchflußwandler eingesetzt.

Angesteuert wird der Schalttransistor durch eine einfache Multivibratorschaltung, bestehend aus D1.3, D1.4, C2 und R4. Mit der angegebenen Dimensionierung ergibt sich eine Frequenz von etwa 26 kHz, so daß keine hörbaren Einstreuungen zu befürchten sind.

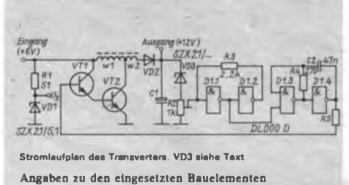
Die Triggerschaltung D1.1, D1.2, R3 schaltet den Multivibrator bei Erreichen der Sollspannung ab. Durch diese Schaltung ist einerseits die Ausgangsspannung relativ konstant und andererseits ist im Leerlauf eine minimale Stromaufnahme gewährleistet. VD3 wurde eingesetzt, um die Hysterese des Triggers nicht durch den Spannungsteiler zum Einstellen der Ausgangsspannung (R2) "hochzutransformieren". Der Spannungswert der Z-Diode richtet sich nach der gewünschten Ausgangsspannung; er sollte 2,5 bis 3 V niedriger sein. Für 12 V Ausgangsspannung sind 9,2 V Z-Spannung optimal.

R1 und VD1 stellen die Betriebsspannung für den Schaltkreis bereit. 12-V-Transverter für Pkw-Bordnetze mit 6 V sind zwar im Handel erhältlich – für alle, die Spaß am Basteln und Experimentieren haben, hier ein interessanter Schaltungsvorschlag.

VT1, VT2, VD2, C1, R5 und die Drossel müssen entsprechend der geforderten Ausgangsleistung dimensioniert werden. In einer Tabelle sind die von mir eingesetzten Bauelemente für zwei verschiedene Ausgangsleistungen angegeben. Die Windungszahlen für die Drossel habe ich experimentell ermittelt. Bei der Berechnung von R5 muß man Stromverstärkung, maximalen Kollektorstrom und maximale Verlustleistung von VT1 berücksichtigen. Zum Einstellen der Ausgangsspannung ist eine Ersatzlast zweckmäßig.

Der Transverter wurde in beiden Varianten mehrfach aufgebaut und funktionierte jedesmal zur vollen Zufriedenbeit

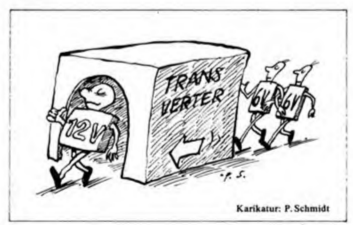
Der Leiterplattenentwurf sollte zweckmäßigerweise so gestaltet sein, daß sich der Transverter im Pkw oder anderswo günstig unterbringen läßt. Die Querschnitte der Zuleitungen müssen dem maximal fließenden Strom angepaßt sein.



Bauclement	Maximale Ausgangsle	istung
	30 W	8 W
VTI	SD 355 (B = 60)	SF 126 C oder D
VT2	KD 501 (B ≥ 60)	KU 607 (B ≥ 60)
VD2	SY 185/1	SY 320/1
Cl	4 700 µF	1 000 µF
R5	270 Ω	2 kΩ
Spulenkern	TV-Zeilentrafo	Schalenkern 22 × 13
w)	15 Windungen	35 Windungen
w2	3 Windungen	6 Windungen

Aus dem FUNKAMATEUR-Bilderlexikon:

Transverter



Portable-Windom für 7 MHz

U. KIRSCHNER - Y26MO

Obwohl in der Literatur eine Vielzahl unterschiedlicher Kurzwellenantennen sehr gut beschrieben ist, fallt im konkreten Fall die Auswahl der am besten geeigneten Antennensorm nicht leicht, wenn Platzbedarf und Masse gering und das Material leicht beschaffbar sein söllen.

Einbanddipol

Zurückblickend auf etwa 6000 OSOs im 7-MHz-Band und die damit erhaltenen Stationsbeschreibungen der OSO-Partner erwies sich auf diesem Band der Dipol als die am meisten verwendete Antennenform. Deswegen entschied ich mich zuerst auch für diesen Antennentyp. Wegen der relativen Starrheit und des hohen Gewichtes kam Koaxialkabel als Speiseleitung für den Portableeinsatz nicht in Frage. Nach dem Studium von [1] fiel die Wahl auf den Faltdipol aus UKW-Bandleitung. Diese Antenne enttäuschte aber, weil das erreichte Stehwellenverhältnis über 2 lag und bei Regen noch anstieg. Sie wäre sicher mit einiger Mühe zu optimieren gewesen, wenn man die Strahlerlänge und den Ort der Kurzschlußbrükken variiert hätte. Wegen des hierfür zu erwartenden Aufwandes habe ich nach einer anderen Lösung gesucht. Weil die Speisung eines zentral gespeisten Dipols zu kompliziert erschien, zog ich den Aufbau einer durch Flachkabel gespeisten Windom in Betracht.

Experimente mit der Windom

Als Strablerlänge für die Windomantenne wurden 20,30 m (= λ/2) gewählt. Nach Literaturangaben [1] liegt der Einspeisungspunkt bei 0.18 λ (= 7.31 m) vom Strahlerende. Wurde die Antenne an diesem Punkt gespeist, war das Stehwellenverhältnis akzeptabel, befriedigte aber nicht völlig, weil sich bei einer Einbandantenne ein Wert von nahe 1 realisieren lassen sollte. Da dieser Punkt für 500 Ω angegeben worden war, aber mit 240-Ω-Bandleitung gearbeitet wurde, lag die Schlußfolgerung nahe, sich mit dem Einspeisungspunkt in Richtung Strahlermitte zu bewegen, um ein besseres SWR zu erhalten. Bei 8,40 m vom Strahlerende ergab sich jedoch ein schlechterer Wert, obwohl die Impedanz in Richtung Strahlermitte generell abnimmt. Also müßte die Einspeisung zum Strahlerende hin bessere Ergebnisse bringen.

Neben der Suche nach dem optimalen Einspeisungspunkt wollte ich ausprobieren, in welchem Bereich ein SWR unter 2

möglich ist. Dies war in 4,20 m $(0,1032 \lambda)$ bis 8,40 m (0,206 λ) Entfernung vom dabei 10 m Höhe.

sungen nicht verfälschten, habe ich die Versuche bei jeweils zwei unterschiedlichen Längen der Antennenzuleitung durchgeführt. Beim Vorhandensein stehender Wellen sollte ein Einfluß der Leitungslänge auf das SWR zu erwarten sein [1].

Erfolgte die Einspeisung bei 4,20 m, war das SWR mit 14,9 m (0,44 \(\lambda \) Speiseleitung gut (etwa 1) und lag bei 22.9 m Speiseleitungslänge (0.67 λ) etwas unter 2. Bei 8,20 m Abstand vom Strahlerende war das SWR bei der kürzeren Speiseleitung etwas niedriger als 2 und bei der längeren fast 1. Dieser Sachverhalt verdeutlicht das Vorbandensein stehender Wellen auf der Zuleitung. Am optimalen Einspeisungspunkt war das SWR von der Leitungslänge unabhängig und lag praktisch bei 1. Hier wurden auch Leitungslängen von 8 und 10 m erprobt, ohne daß sich Änderungen des Stehwellenverhältnisses ergaben. Das unterstützt die Aussage zur Stehwellenfreiheit der Speiseleitung.

Beim Absenken der Aushängungspunkte der Antenne auf 5 m Höhe zeigte sich keine Verschlechterung des Stehwellenverhältnisses, obwohl die Umgebung des Strablers allgemein einen Einfluß auf seine Impedanz haben kann.

Die große Toleranz beim Festlegen des Einspeisungspunktes auf den Strahler il-

Strahlerende möglich (Bild 1). Der optimale Einspeisungspunkt lag bei 6 m (0,148 \(\)); dem Strahlerende also bedeutend näher als nach der Literatur zu erwarten gewesen wäre. Die Antenne hatte Um sicher zu gehen, daß "transformatorische Esseleitung die Meswarum die Windomantennen auch als Mehrbandantennen gut geeignet sind. Wenn man den Abstand des Einspeisungspunktes vom Ende zu 4,20 m wählt, so sind das für 7 MHz 0,103 \und für 14 MHz 0,206 \(\text{Wie bereits gezeigt, ergaben diese beiden Werte ein tolerierbares SWR von 2 und würden prinzipiell Zweibandbetrieb der Antenne ermöglichen. Die optimale Strahlerlänge für beide Bänder wäre natürlich eine andere Frage

lustriert noch einmal recht anschaulich.

Praktische Ausführung der Portableantenne

Die endgültige Ausführung der Antenne für das 7-MHz-Band ist in Bild 2 dargestellt. Der Strahler ist 20,30 m lang und besteht aus LiY 1×1 (0,8-mm-CuL wurde ebenso erfolgreich erprobt). Der Einspeisungspunkt liegt bei 6,00 m vom Strablerende und ist relativ unkritisch. Als Speiseleitung dient symmetrische HF-Leitung 240 A 4-1 (Länge 19.4 m; bei richtiger Einspeisung beliebig). Unter Einhaltung der angegebenen Maße lag das SWR im gesamten 7-MHz-Band bei etwa 1,0.

Die Verwendung einer Speiseleitung aus Flachbandkabel erfordert eine Transformation von 50 Ω auf 240 Ω direkt am Sender. Hierfür wurde nach Angaben aus [1], S. 129, cin Übertrager mit einem Ringkern von 35 mm Außendurchmesser aufgebaut, der für mittlere Sendeleistungen ausreichend ist. Für 5 W reicht auch ein Übertrager mit Doppellochkern, wobei keinerlei Erwärmung zu bemerken war. Den Ringkern-Balunübertrager 1:5 habe ich in ein mit den entsprechenden Buchsen versehenes Gehäuse aus kupferkaschiertem Material eingebaut. Ein zusätzliches Antennenanpaßgerät erwies sich als überflüssig.

Die Transformation direkt am Senderausgang hat neben dem Vorteil der Verwendung einer leichten, flexiblen Antennenzuleitung den Vorzug, auf eine wetterfeste Kapselung des HF-Trafos verzichten zu können, und die Antenne nicht durch seine Masse mechanisch zu belasten. Die 7-MHz-Windom wurde auch bei mehreren Portableeinsätzen getestet und zeigte ausnahmslos gute Ergebnisse, selbst bei ungünstigen Erdungsverhältnissen.



Bild 2: Die endgültige Form der Windomantenne für 7 MHz

Literator

[1] Rothammel, K., Y21BK: Antennenbuch, Militärverlag der DDR, Berlin 1984, 10. Auflage

Steuerrechner für Packet-Radio PRC 1 Y2

AG "Digitale Kommunikation im Amateurfunk

Die Kopplung zu einem MODEM, die Erzeugung und Dekodierung des NRZIkodierten Signales, die unterschiedlichsten Funktionen zur Organisation einer Packet-Radio-Verbindung und der Anschluß an den Terminalcomputer erfolgen mit dem nachfolgend beschriebenen TNC (Terminal Node Controller) mit der Bezeichnung PRC 1 Y2. Die Leiterplatte gestattet den Anschluß an das bereits vorgestellte MODEM auf Basis der IS V 4046 und enthält zusätzlich eine MO-DEM-Schaltung mit den IS XR 2206 und XR 2211. Diese MODEMs lassen sich wahlweise verwenden. Die Betriebserfahrungen zeigen, daß man beide Schaltungen als mindestens gleichwertig ansehen kann. Die V 4046 besitzt noch eine Abstimmhilfe, die insbesondere bei Betrieb auf Kurzwelle von Vorteil ist. Darüber hinaus ist im PRC 1 Y2 ein kompletter Mikrorechner integriert, der das Terminal (z. B. den Heimcomputer) von zahlreichen Funktionen entlastet und die Steuerung des Senders sowie des MODEMs übemimmt.

Stromlaufplan

Der PRC 1 Y2 (Bild 1) basiert auf einem Mikrorechner mit einer Taktfrequenz von 3,5795 MHz (EQ1). Als IS für das verwendete Mikroprozessorsystem U880 sollten demzufolge Typen mit einer Taktfrequenz bis zu 4 MHz (UA 880, 2716-25 usw.) zum Einsatz kommen. IS D22 erzeugt die Taktfrequenz auf herkömmliche Weise. Eine Power-on-Reset-Steuerung setzt den Mikrorechner nach Anlegen der Betriebsspannung zurück. Eine Möglichkeit für externes Rücksetzen, beispielsweise über das Terminalprogramm, ist über X1/B26 und X1/B10 vorgesehen (D22, D23). Die Steuerung dieser Leitung kann z. B. durch das Terminalprogramm über das SIO-Signal DTR erfolgen.

Der Mikrorechner ist mit 8 KByte ROM, bestehend aus 4 Stück 2-KByte-EPROMs U 2716, und 64 KByte RAM, bestehend aus acht dRAMs U 2164, ausgerüstet. D20 und D17 blenden aus dem RAM den Adreßbereich 0000H bis 3FFFH aus, um Buskonslikte mit den dort dekodierten EPROMs (0000H bis 1FFFH) zu vermeiden. Zur RAS/CAS-Steuerung der dRAMs dient die Schaltung mit D16, D17, D20 und D23. Die Brücken der Ver-

zöger igsschaltung, bestehend aus D16 und D17, sollten vorzugsweise wie angegeben eingesetzt werden. Das ermöglichte bei den bisher aufgebauten Funktionsmustern eine problemlose Inbetriebnahme.

IS D15 (DS 8282) erzeugt alle Ausgangssignale des PRC 1 Y2. IS D14 (DS 8286) dient als Eingabe-Port, D25 (XR 2206) wird als AFSK-Generator und D24 (XR 2211) als PLL-Demodulator genutzt. Mittels D26 (DL 003) und Relais K1 erfolgt die potentialfreie Ausgabe des PTT-Signales, das man über die Relaiskontakte dem Sender unmittelbar zuführen kann [15], [16].

Kopplung zum Terminalcomputer

Die asynchrone Datenübertragung zum Terminal erfolgt über eine V. 24-Schnittstelle. Die Übertragung kann z. B. mit 50 Bd in Baudot-Kode, also der normalen Fernschreibkodierung (RTTY), erfolgen. Damit ist der Anschluß eines Fernschreibers oder eines Computers mit RTTY-Programm als Terminal über ein zugehöriges Interface prinzipiell möglich. Um die Möglichkeiten des PRC 1 Y2 voll ausnutzen zu können, sollte das Interface jedoch mit 600 Bd bis 9600 Bd bei asynchroner Übertragung mit 8 Bit ohne Parität programmiert werden. Der PRC 1 Y2 wartet nach dem RESET auf ein Wagenrücklauf-Zeichen im Baudot- oder ASCII-Kode und ermittelt daraus das Kodierungsverfahren und die Baudrate. Alle zugehörigen Voreinstellungen für die Kopplung zum Terminal übernimmt der PRC 1 Y2 dann automatisch selbst. Bei kurzen Leitungen zwischen PRC und Terminal (wenige zehn Zentimeter), kann die Kopplung, z.B. zu einer SIO des Terminalcomputers, unmittelbar über TTL-Pegel erfolgen. Größere Leitungslängen erfordern spezielle Treiber-IS wie 75150 oder 75154 bzw. Pegelwandler mit

Tabelle 1: Verbindungen zwischen U 880-SIO und PRC 1 Y2

088 U 018	PC/H	12/		PRC 1 Y2	X1/
TwD	T# DE	Ala	>	RED	325
Rox D	Ra DB	123	<	TMD	A25
RTB	RETA	120	>	RTB	A27
CTB	CTBB	A2	〈 —	CTB	A26
DTR	DTRE	A20	>	RESET	126
GNO	GMO	AB 1		GND	AB25

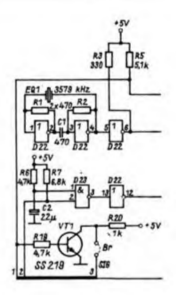


Bild 1.1.: Teil-Stromlaufplan des Packet-Radio-Controllers PRC 1 Y2 (weiter s. S. 245)

OVs (s. FUNKAMATEUR 11/88, S. 536) oder anderen Spezial-IS. Der Anschluß des PRC 1 Y2 ist bei Verwendung von TTL-Pegel unmittelbar an eine SIO des U 880-Systems möglich. Die Verbindungen zwischen SIO und PRC am Beispiel des PC/M-Computers als Terminal sind in Form einer Tabelle angegeben. Zu beachten ist dabei, daß auf der zentralan Platine des PC/M dafür gesorgt wird, daß an Pin 2 des DL 003 (D61.2) Tristate-Verhalten vorliegt oder die Verbindung von D61.2, zu D57, Pin 28 aufgetrennt wurde (s. auch Hinweise im FUNKAMATEUR Heft 11/88).

Aufbay und Inhetriebnahme

Der PRC 1 Y2 befindet sich auf einer zweiseitigen Leiterplatte. Die Bilder 2 bis 4 zeigen Leitungsführung und Bestükkungsplan der Leiterplatte. Die Zuführung der Betriebsspannung erfolgt über X1, der sowohl aus einem 58poligen Steckverbinder als auch aus zwei kleineren Steckverbindern bestehen kann (z. B. V.24 getrennt von der MODEM-Kopplung; X1/A25, A26, A27, B25). Nachdem die Leiterplatte bestückt ist, wird der Taktgenerator in Betrieb genommen. Benutzt man das MODEM mit V 4046, können die IS XR 2206 und XR 2211 einschließlich der zugehörigen Außenbeschaltung entfallen. Die Leiterplatte des

Tabelle 2: Einfaches Speichertestprogramm

0000	21	10	00	11	00	40	01	50
8000	00	EΩ	10	00	00	C2	00	40
0010	31	00	43	21	00	44	CD	14
0018	40	CD	1 D	40	23	70	34	28
0020	F2	F	18	F2	3E	55	77	7E
0028	D 3	00	10	FE	C9	3E	AA	77
0030	7E	D3	00	10	FE	C9	00	00
0038	CD	14	40	CD	14	40	CD	1 D
0040	40	CD	1 D	40	18	F2	00	00
0048	00	00	00	00	00	00	00	00

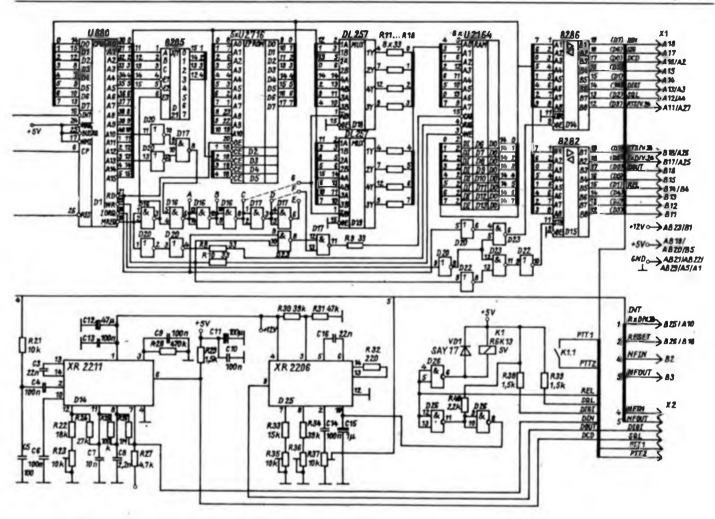


Bild 1.2.: Teil-Stromlaufplan des Packet-Radio-Controllers (linker Teil s. S. 244)

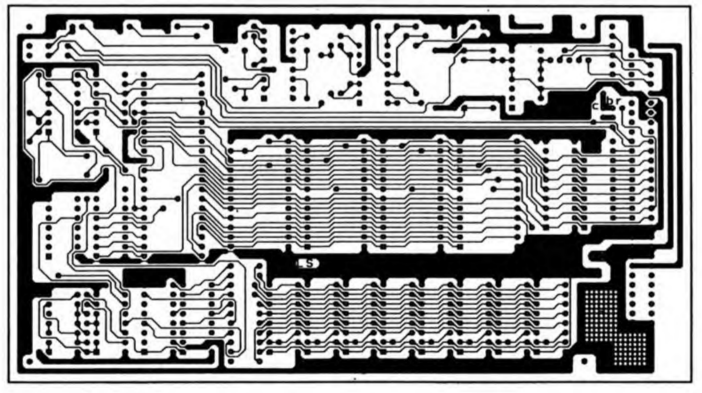


Bild 2: Leitungsführung der Leiterseite der Platine für den PRC 1 YZ

V 4046-MODEMs sollte dann unmittelbar über der PRC 1 Y2-Platte befestigt und über das vorgesehene Interface (X1, bzw. Wickelstiste neben X1) angeschlossen werden.

Der Aufbau des MODEMs erfordert hochwertige Bauelemente mit geringem Temperaturkoeffizienten. Dies trifft besonders für C3, C16, C7, C8 und C9 zu. Dafür kommen nur Styroflex-, MKLoder MKT-Typen in Frage. Der Abgleich
des AFSK-Generators mit dem XR 2206
erfolgt nach Inbetriebnahme des PRC
über das Terminalprogramm oder einen
einfachen Einzeichentreiber mit den für
die Schnittstelle genannten Parametern.

Dabei aktiviert man durch Ausgabe des Kommandos "DL" IS D25 und gleicht mit R36 (und eventuell R34) auf die niedrigere Frequenz (bei VHF = 1200 Hz) an Pin 9 von D25 ab. Mit dem Kommando "DH" wird der Vorgang mittels Einstellregler R35 (und eventuell R33) auf der höheren Frequenz wieder-

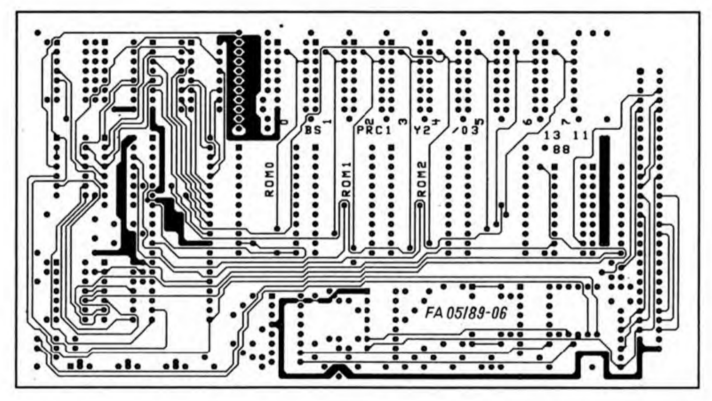


Bild 3: Leitungsführung der Bestückungsseite der Platine für den PRC 1 Y2

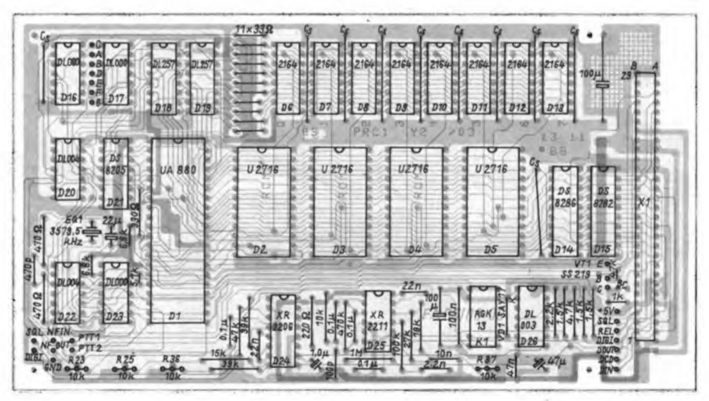


Bild 4: Bestückungsplan der Leiterplette des PRC 1 Y2

holt (bei VHF 2200 Hz). "DO" schaltet die Tone wieder aus. Für den Betrieb als KW-MODEM nichtet sich der Abgleich nach den jeweiligen Filterfrequenzen des Transceivers. Ist ein zweiter Empfänger vorhanden, kann der Demodulator auf 1700 Hz abgeglichen bleiben, und der AFSK-Generator wird auf die Frequenzen 1600 Hz und 1800 Hz eingestellt. Das Senden erfolgt mit dem "Teltow" in Stellung SSB 1. Über den Zweitempfänger stellt man das Empfangssignal mit einem Versatz von 1700 Hz ein. Auch die Nutzung des CW-Filters des "Teltow" für Empfang (und Senden) ist denkbar, erfordert aber u. U. Eingriffe in das Gerät.

Der Demodulatorabgleich erfolgt für die Arbeit auf VHF prinzipiell bei 1700 Hz. Dazu stellt man die Frequenz (mit einem hochohmigen Frequenzmesser an Pin 5 oder Pin 6 IS D25) mit R23 (eventuell R22 korrigieren) auf 1700 Hz ein. Liegt danach am NF-Eingang ein sinusförmiges NF-Signal mit einem Pegel von etwa 10 mV bis 1 V, muß das Ausgangssignal (IS D24, Pin 7) bei einer Änderung der Frequenz von einigen Hertz gegenüber 1700 Hz jeweils umschalten.

Der Anschluß an den Transceiver erfolgt über die Leitungen NF-Eingang (NFIN) und NF-Ausgang (Achtung! NFOUT ist in der Außenbeschaltung durch einen Kondensator, etwa 10 µF, vom Transceiver zu trennen). Die Hubeinstellung sollte sorgfältig mittels R37 vorgenommen werden. RTT1 und RTT2 sind die über K1 gesteuerten potentialfreien Leitungen zur Sende/Empfangs-Steuerung des Transceivers bzw. Senders. An SQL läßt sich der Ausgang der Rauschsperre des Empfängers zur Steuerung des PRC Y2 anschließen. Die Leitung DIGI dient der Steuerung des PRC für den Betrieb ohne Terminal.

Speichertest

Hilfreich für die Inbetriebnahme der dRAMs ist ein hier als Hexlisting angegebenes Testprogramm, das auf ein EPROM zu programmieren ist. Dieses EPROM ist auf die erste ROM-Position zu stecken (0000H bis 07FFH, D2). Das Programm erzeugt damit bei sehlerfreier Arbeit im dRAM-Bereich ein TTL-Rechtecksignal an den Ausgängen von D15 (DS 8282). Das Prinzip ist dabei, daß ein auf dem ersten ROM befindliches Maschinenprogramm in den RAM geladen wird und dort bei gleichzeitigem RAM-Test die Ausgaben an D15 vornimmt. Der RAM-Test erfolgt zyklisch von Adresse 4400H bis 0FFFH. Dazu wird jeweils der Wert 055H und danach 0AAH in den Speicher geschrieben. Das rückgelesene Byte kommt zur Ausgabe an das Port. Mittels entsprechender Verzögerungsschleifen ergibt sich am Ausgang von

D15 eine Frequenz von einigen hundert Hertz, die das Relais K1 hörbar macht. Das Auslösen eines Interrupts (Impuls am Dateneingang des PRC 1 Y2) bewirkt eine Halbierung der erzeugten Tonfrequenz. Auf diese Art lassen sich wesentliche Funktionen der PRC Y2-Hardware testen (RAS/CAS, I/O-Arbeit, Interrupt).

Ist mit den angegebenen Brücken der Laufzeitkette zur RAS/CAS-Steuerung der dRAMs keine Funktionsfähigkeit des TNC zu erreichen, kann man mit Hilfe des Testprogramms eine andere Position der Brücken testen. In extremen Fällen muß man das CAS-Signal zusätzlich durch Parallelschalten eines Kondensators von etwa 470 pF bis 1 nF verzögern. Ahnliche einfache Testprogramme erlauben auch mit amateurmäßigen Mitteln eine Fehlersuche. Das Eingabe-Port (D14, DS 8286) läßt sich gleichermaßen testen, indem innerhalb einer Schleife ein Byte vom Port gelesen und unmittelbar an das andere Port ausgegeben wird.

Software

Der Inhalt der EPROM-Bereiche des PRC 1 Y2 ist so gestaltet, daß eine Anpassung an die spezifischen Rufzeichen und die individuell erforderlichen Voreinstellungen erfolgen kann.

Der Umfang der Systemsoftware und die Erläuterung der Kommandos und Funktionen des PRC Y2 überschreitet die Möglichkeiten dieser Veröffentlichung. Wir bieten daher das Überspielen der entsprechenden Information und des EPROM-Inhalts auf eine Diskette an. Ein folgender Beitrag enthält die zugehörige Kontaktadresse. Er enthält außerdem das ausführliche Terminalprogramm und weitere Informationen zum Protokoll AX. 25 und zur Arbeit in Packet-Radio mit dem PRC 1 Y2.

Literatur

- AG _Digitale Kommunikation im Amateurfunk*: Einführung in Packet-Radio, PUNKAMATEUR 38 (1989), H. 3, S. 145
- [2] AG "Digitale Kommunikation im Amateurfunk": Ein Packet-Radio MODEM mit dem V 4046, FUNKAMATEUR 38 (1989), H. 4, S. 190
- [3] Hergett, U.: Festlegungen zur Anwendung moderner Punkfernschreibverlahren im Amateurfunk der DDR, FUNKAMATEUR 37 (1988), H. 4, S. 198
- [4] Fox, T.L.: Amateur Packet-Radio Link-Layer Protocol, ARRL Newington, USA
- [5] Mäusl, R.: Digitale Modulationsverfahren, Dr. Alfred Hüthig Verlag Heidelberg, Heidelberg, 1985
- [6] DL1KAY, DG5PW: Dokumentation and Parameterliste zum GLB PK1 Board, 1985/86
- [7] EXAR-Firmenschrift: Application Note AN-01/Stable FSK Moderns Featuring the XR 2207, XR-2206 and XR-2211, S. 4ff.

CQ de Oblast 145

Von Oktober bis Dezember, 1988 hielt ich mich zu einem Arbeitsaufenthalt an der Sibirischen Abteilung der AdW der UdSSR im Wissenschaftlerstädtchen Akademgorodok auf. Das ist ein Ortsteil von Nowosibirsk, einer 1,5 Milionen Einwohner zählenden Stadt am Ob. Die Stadtbesichtigungen dienten auch zur Antennensuche und so dauerte es nicht lange, bis sich der erste Funkamateur durch seinen Dipol zu erkennen gab.

Walerij, UA9OAJ, arbeitet mit einem Selbstbausender vorrangig auf 14 MHz. in Akademgorodok selbst befindet sich die Klubstation UZ9OWE. Neben der Gruppe "Radiosport" beherbergt der Klub junger Techniker noch solche Sektionen wie Flugmodellbau, Elektronik und Mathematik/Computersport. Ein Blick in das sorgfältig geführte Klubstationsbuch verrät, daß bereits 1963 UW9KOQ das erste Signal ausstrahlte. Im Laufe der Jahre (von 1978 bis 1985 als UK9OAE) betätigten sich eine Vielzahl von OMs und YLs bei den Antennenausbauten. Portableeinsätzen und beim Funkpeilen. Die Klubstation funkt mit dem kommerziellen 200-W-Sender "Ilmen" und 4-Element-Yagi, Ground Plane und einer Delta-Antenne. Als Empfänger stehen zwei R 250M zur Verfügung.

Herzliche Begegnungen gab es mit dem Stationsleiter Igor UA9OGF, mit Gena RA9OS, ex UA9OEL, und Alex, UA9ODP. Igor ist seit 1967 aktiv. Seine auf dem Dach des Neubaublocks nicht zu übersehende Ouad wird von einem 5-W-Eigenbausender gespeist. Alex ist der Jüngste der Gruppe und vorrangig bei Contesten zu hören. Gena ist seit 1975 ausschließlich in Telegrafie QRV und das meist auf 14 MHz. Er bedauerte die geringen UKW-Aktivitäten in filmf "Stanseinem Umfeld dard"-OMs. Im gesamten Nowosibirsker Oblast gibt es lediglich 160 bis 180 Funkamateure.

Interessant war natürlich der Blick ins Logbuch. JA und VU, UAO und Ozeanien sind hier kleinere Hürden als bei uns. Europa war selbstverständlich stark vertreten. Der Stationsraum ist geschmückt mit vielen QSLs und zahlreichen Diplomen, darunter auch solche aus unserer Republik. Im Gespräch erfahre ich von funksportlich sehr interessanten weiteren sowjetischen Diplomen, die aber leider nicht von uns. sondern nur von sowjetischen Stationen erworben werden können (z.B. _Leningrad"). Als QSL-Versender haben wir einen guten Ruf, hoffentlich bleibt es so! Zuletzt möchte ich noch die besten Grüße der OMs an alle Funkamateure der DDR weiterleiten ...

Dr. M. Ermrich, YS1QL

RIT und XIT im Kurzweilen-Transceiver

Ing. M. PERNER - Y21UO

Zu den ost teuren und komplizierten Baugruppen mit gleicher Funktion, die im Transceiver sowohl zum Senden wie zum Empfang genutzt werden, gehören diejenigen zur Selektion einer oder mehrerer Frequenzen sowie die meist sehr auswendigen und komplizierten zur Frequenzausbereitung. Die Doppelnutzung der Frequenzausbereitung vereinsacht den Gleichwellenbetrieb. Ohne Umschalten auf Einpseisen, Nachstimmen o.ä. ist man sosort auf der Frequenz der Gegenstation.

Theoretisch ist das so, praktisch aber kaum, denn Toleranzen der Filter und der Frequenzausbereitung treten immer auf. Dazu kommt, daß selbst heute noch viele Funkamateure auf KW mit getrennten Geräten, d. h., mit Sender und Empfänger in getrennten Gehäusen, separater Frequenzausbereitung usw. arbeiten oder auch nur die Tonlage (sowohl bei CW als auch in SSB) falsch einstellen. Betrachtet man die Forderungen der Sendeart SSB hinsichtlich Verständlichkeit und Frequenzablage von der jeweiligen Flanke des SSB-Filters, so ist aber der Gleichwellenbetrieb schon in Frage gestellt.

Empfängerverstimmung im Einfachsuper

Deshalb wurde eine Korrekturmöglichkeit gesucht und gefunden: Die Industrie deklarierte sie als "clearifier", der Funkamateur nannte diese Korrekturmöglichkeit RIT, "receiver independent tuning" oder "receiver increment tuning". Nun konnte man die Empfangsfrequenz gegenüber der Sendefrequenz um einige Kilohertz verstimmen.

Bild 1 gibt die Verhältnisse in einem Transceiver mit einsacher Frequenzumsetzung stark vereinfacht wieder. Oszillator 2 liegt (bei SSB) mit seiner Frequenz auf der jeweiligen Flanke der schmalbandigen ZF-Filter. Demzufolge ist eine Frequenzänderung hier nicht akzeptabel. Der Eingriff für eine RIT ist also in der Baugruppe Oszillator 1 vorzunehmen. Dem frequenzbestimmenden Schwingkreis wird eine Kapazitātsdiode parallelgeschaltet. Die Höhe der Sperrspannung an der Kapazitätsdiode bestimmt die Parallelkapazität und demzufolge auch die resultierende Frequenz des Schwingkreises. Wenn man dafür sorgt, daß im Sendemodus eine definierte Sperrspannung an der Kapazitätsdiode liegt, so ist die resultierende Frequenz innerhalb gewisser Grenzen stets reproduzierbar. Legt man im Empfangsmodus eine veränderliche Sperrspanning an diese Diode, so resultiert daraus eine variable Frequenz. Mittels eines Umschaltkontakts läßt sich also zwischen der definierten Sendefrequenz und einer in gewissen Grenzen gegenüber der Sendefrequenz variablen Empfangsfrequenz wählen. Diese Betrachtungen haben einen stark vereinfachenden Charakter; über die praktische Realisierung kann man sich in der entsprechenden Literatur sachkundig machen.

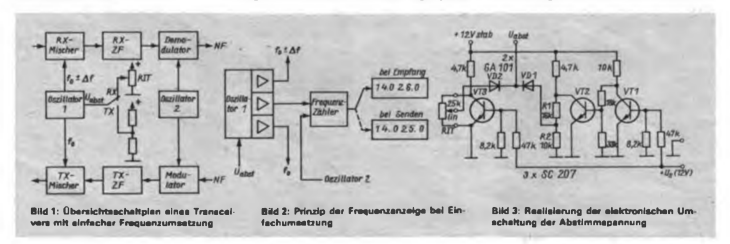
Die Abstimmspannung Uabst entsteht fast immer über einen veränderbaren Widerstand in Form eines Potentiometers. Der Drehknopf der RIT hat in diesem Fall sowohl eine betätigende als auch eine anzeigende Funktion. Damit wird aber auch die Anzeige der Frequenzablage relativ grob und nicht immer eindeutig reprodu-

Ein Transchier (von transmitter Sender, receiver Employer) nutzt wichtige Baugningen zowohl zum Senden als auch zum Transchier Da Transchier Prinzip vereinfacht zum zuhrlich die Bedienung Betriebsdienstliche Bedienlichen besondere Bedienlichen besondere Bedienlichen denen die RIT (Empflingere stämmung) weiger gehöllschlich ist.

zierbar. Es ergeben sich hohe Anforderungen an die Oualität des Umschaltkontaktes hinsichtlich Kontaktgabe. Soll nun auch noch die Forderung nach OSK-Tastung bzw. Voll-BK-Verkehr bei Telegrafie erfüllt werden, spielt auch die Schaltgeschwindigkeit eine Rolle. Bei einigen Geräten erzeugt Oszillator 1 durch mehrere Oszillatoren, u. U. auch nur mittels entsprechender Schwingkreise, die jeweiligen Frequenzen, aus denen in Verbindung mit den im Signalweg liegenden Mischern das entsprechende Nutzsignal entsteht. Damit muß aber die Abstimmspannung an allen Schwingkreisen von Oszillator 1 wirksam werden. Aufgrund des unterschiedlichen Verhältnisses der Kapazität der Diode zur Gesamtkapazität der Schwingkreise ist das Verhältnis der Frequenzänderung je Band, bezogen auf eine bestimmte Veränderung der Abstimmspannung, unterschiedlich. bleibt nur noch die Möglichkeit, diese bandabhängige Differenz durch geeignete elektronische Maßnahmen wie Ankopplung der Kapazitätsdiode usw. zu minimieren.

Empfängerverstimmung mit Digitalanzeige

Koppelt man an Oszillator 1 eine digitale Frequenzanzeige an, so ergibt sich (stark vereinfacht) die in Bild 2 dargestellte Konfiguration. Der Drehknopf RIT hat nur noch betätigenden Charakter, f_o ist die Frequenz im Sendemodus, f_o + f die Frequenz im Empfangsmodus. Die Frequenz springt je nach Modus zwischen beiden Frequenzen hin und her. Um nun bei SSB genau transceive arbeiten zu



können, sind jedoch noch erhebliche Manipulationen erforderlich. Problematisch wird die Sache, wenn eine Station im "split-Betrieb" gearbeitet werden soll. Diese Variante einer RIT bietet in Verbindung mit einer digitalen Frequenzanzeige zwar schon eine Verbesserung, verlangt aber vom bedienenden Funkamateur Übung und Umsicht, speziell bei pileups.

Zu beachten ist weiter, daß nicht jede Frequenzausbereitung auch die unkomplizierte kontinuierliche Frequenzänderung im Empfangsmodus zuläßt. Speziell bei schnellen Umschaltungen zwischen Empfang und Senden können sich in ungünstigen Fällen Ausschaukeln, Überschwingen, Ausrasten usw. zeigen.

Zum Abschluß der bisherigen Betrachtungen zeigt Bild 3 eine elektronische Umschaltung der RIT-Abstimmung. Diese Schaltung ersetzt den Umschaltkontakt durch als Schalter arbeitende Transistoren; sie arbeitet im Prinzip trägheitslos und (seit 1975) in einem Minitransceiver ohne Ausfälle oder Beanstandungen. Der Stromlaufplan bedarf keiner langen Erläuterung. Bei Empfang ist Us = 0 V, damit VT1 gesperrt, VT2 geöffnet; die Spannung am Spannungsteiler R1/R2 geht gegen Null. Da VT3 ebenfalls gesperrt ist, liegt die maximale Kollektorspannung an R3, dem RIT-Potentiometer. Über VD2 gelangt die veränderbare RIT-Spannung an den Kontakt Uabst. Bei Senden kehren sich die Verhältnisse um. VT3 ist geöffnet und damit geht dessen Kollektorspannung gegen Null, VT2 ist gesperrt und somit bestimmt die Spannung an R1/R2 über VD1 die Größe von $\boldsymbol{U}_{\text{abst}}.$

Die Signalwege eines Transceivers mit zweifacher Frequenzumsetzung sind in Bild 4 dargestellt. Auch hier wurden wegen der Übersichtlichkeit die jeweiligen Baugruppen getrennt. Die Frequenz von Oszillator 3 liegt auf der jeweiligen Flanke des schmalbandigen Filters der Empfänger-ZF bzw. der 1. Sender-ZF. Die Filter im 1. Empfänger-ZF-Verstärker sowie im 2. Sender-ZF-Verstärker sind, bezogen auf das andere Filter des Signalwegs, wesentlich breitbandiger. Die jeweilige Empfangs- oder Sendefrequenz wird durch die Frequenz von Oszillator 1 bzw. Oszillator 2 oder beiden gemeinsam verändert. Wegen des meist quarzgesteuerten Oszillators 2 ist dann Oszillator 1 der veränderbare Oszillator, der die jeweilige Sende- und Empfangsfrequenz bestimmt. Schließt man an Oszillator 1 eine digitale Frequenzanzeige an, so zeigt sie unter Berücksichtigung der Frequenzen der Oszillatoren 2 und 3 die jeweils aktuelle Sende- und Empfangsfrequenz. Beide Frequenzen sind identisch.

Unter der Bedingung, daß die Filterbandbreite der 1. Empfänger-ZF wesentlich größer ist als die der 2. Empfänger-ZF, liegt es nahe, Oszillator 2 in einen durchstimmbaren Oszillator 2.1 sowie den quarzstabilisierten Oszillator 2.2 aufzuteilen. So ergibt sich eine Konfiguration entsprechend Bild 5. Oszillator 2.1 wird durch die RIT-Spannung verstimmt; übliche Werte sind ±3...9,9 kHz gegenüber der Frequenz von Oszillator 2.2.

Zähler 2 zählt ebenso wie Zähler 1 die 10-Hz-Stelle, zeigt aber nur ab 100 Hz an und sichert damit eine flimmerfreie Anzeige. Beide Zähler haben eine gemeinsame Zeitbasis. Zu beachten ist, daß Zähler 2 die Differenz zwischen Oszillator 2.1 und Oszillator 2.2 nach in Betrag und Richtung anzeigt. Liegt z. B. die Frequenz von Oszillator 2.1 1,2 kHz tiefer als die Quarzfrequenz von Oszillator 2.2, so wird -1,2 angezeigt, im umgekehrten Fall +1.2.

Ohne automatische Zählrichtungsumschaltung würde im ersten Fall ein Betrag von 8,8 angezeigt. Das ist weder zumutbar noch effektiv. Läßt sich die automatische Zählrichtungsumschaltung nicht reallsieren, so dürste ein Umschaltkontakt an der RIT-Potentiometerachse eine Lösung bieten. Mit sehr großer Wahrscheinlichkeit ergeben sich aber in der Nähe der Frequenzgleichheit (Anzeige 0,0) Probleme hinsichtlich der Richtung der Frequenzablage. Beim Betätigen der RIT wäre dann folgende Reihenfolge der Anzeige möglich: +0.2/+0.1/+0.0/+9.9/+9.8/-0.4Kurzwellentransceiver von Y21UO befindet sich das Anzeigeseld von Zähler 2 unter dem von Zähler1, wobei die beiden senkrechten Segmente neben dem Vorzeichen den Betriebszustand einer weiteren Funktion signalisieren, nämlich der XIT.

Senderverstimmung

Diese Funktion scheint zumindest in der DDR weitgehendst unbekannt zu sein, gehört aber in den kommerziell gefertigten Amateurfunkgeräten schon seit Jahren zur Standardausrüstung. XIT kann man interpretieren als "transmitter independent tuning", wobei das lange Wort transmitter durch ein im Amateurfunk übliches "X" ersetzt ist. Wird in Bild 5 Oszillator 2.2 in der Frequenz gezogen bzw. anstelle der Quarzfrequenz eine (in Grenzen) variable Frequenz in den 1. Sendermischer eingespeist, so läßt sich die Sendefrequenz des Transceivers ohne Betätigung der Hauptabstimmung (Oszillator 1) verändern. Zähler 2 wird bei Betrieb mit XIT auf den variablen Oszillator 2.2 umgeschaltet, so daß nun eine gut handbabbare und vor allem definierte Frequenzablage gegenüber der Empfangsfrequenz vorliegt. An der Stelle der RIT-Frequenzablage steht nun die XIT-Frequenzablage in Betrag und Richtung,

IOTA-Expedition auf die Insel Poel

Im vergangenen Jahr funkten vom 7. 10. 88 bis 9. 10. 88 Y32KE, Y32EE und Y24JE, unterstützt von Y37-03-A und Y52-04-A von der Insel Poel. Für das Insel-Diplom IOTA (Islands On The Air); das sich zunehmender Beliebtheit erfreut, zählt die Insel Poel gesondert. Gearbeitet wurde mit einem "Teltow 215", einem "Teltow 215 C" sowie einer Endstufe. Als Antennen dienten Dipolg für 3, 5, 7 und 14 MHz sowie eine FD 4, 15 m hoch aufgespannt.



Das Wetter war nicht gerade optimal für den Funkbetrieb. Regen und Wind, der manchmal mit Stärke 10 bis 11 blies, erschwerten ihn.

Das Antennenmaterial überstand diese starke Belastung und so waren wir von 0700 UTC bis in die Nacht 0200 UTC auf den Bändern. CW-QSOs brachten meist 599-Rapporte und die SSB-QSOs standen dem mit 57 bis 59 kaum nach. Gute bis sehr gute Bedingungen auf den Bändern kompensierten so das extreme Wetter etwas.

Am Ende standen schließlich 1315 Stationen im Log; davon 101 auf 3,5 MHz, 200 auf 7 MHz, 1004 auf 14 MHz und 10 auf 28 MHz. Auf 21 MHz konnten wir nicht fündig werden. Die Mehrzahl der Verbindungen (1170) liefen mit Europa, 76 gelangen mit Asien, die restlichen verteilen sich auf die übrigen Kontinente außer Afrika.

Mit diesem Ergebnis waren die OMs sehr zufrieden. Alle Stationen erhalten eine besondere QSL-Karte, die extra für die IOTA-Expedition in Druck ging. 1989 soll die Expedition eine Neuauslage erfahren.

Auf diesem Weg noch dem VEG (P) Malchow/Poel Dank für die Unterstützung.

U. Vorwerk, Y52-04-A

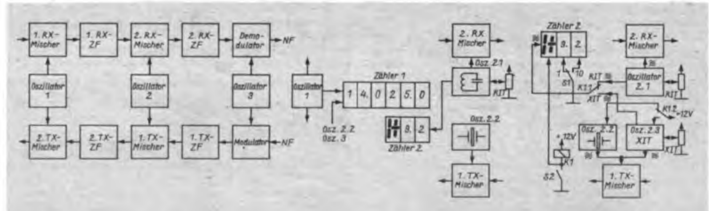


Bild 4: Übersichtsachaltplan eines Transcelvers mit zweifacher Frequenzumsetzung

Bild 5: Prinzip einer seperaten Frequenzablageanzeige für die RIT

Bild 6: Prinzip der Frequenzablageanzeige für RIT und XIT

wobei die Funktion RIT aber voll erhalten bleibt. Damit ist ein interner zweiter VFO entstanden; ein nicht zu unterschätzender Vorteil, speziell bei Splitbetrieb.

Die Grenzen der Frequenzänderung der XIT liegen in der Bandbreite des dem 2. Sendermischer folgenden selektiven Filters. Bei Y21UO ist eine Ablage von +35 kHz möglich; ein für die Praxis stets ausreichender Wert. Der Antrieb des Potentiometers für die RIT erfolgt mit einem kleinen Friktionstrieb 4:1, für die XIT durch einen federverspannten Schneckenantrieb 60:1. Damit lassen sich erfahrungsgemäß alle Ablagen für RIT und XIT fein einstellen.

Da die Anzeige von Zähler 2 nur zweistellig erfolgt, die XIT aber eine wesentlich größere Variation als 9,9 kHz zuläßt, kann der Zähler in diesem Fall auf eine andere Zeitbasis umgeschaltet werden. Damit ist auch die Anzeige 00...99 kHz möglich.

Bild 6 gibt das bei Y21UO realisierte RIT/XIT-Konzept wieder. Das Relais schaltet je nach Schalterstellung entweder die Oszillatorfrequenz von Oszillator 2.1 (RIT) oder von Oszillator 2.3 (XIT) auf den Zähler 2 sowie die Betriebsspannung für den Quarzoszillator bzw. die Trenn- und Auskoppelstufen des LC-Oszillators ein. Ein Schalter verändert die Zeitbasis, d. h., den Anzeigebereich 0,0...9,9 kHz auf 00...99 kHz.

Auf Schaltungsdetails sei hier verzichtet; jeder Oszillator hat eine Trennstufe, die die notwendigen Auskoppelstufen ansteuert, ist in einem separaten Gehäuse untergebracht und temperaturkompensiert.

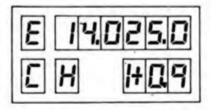


Bild 7: Variante eines Displays für RIT und XIT

Auch die Abstimmspannungen für RIT und XIT laufen über abgeschirmte Leitungen.

Abschließend zeigt Bild 7 das gesamte Display des Transceivers. Ich habe Lichtschachtanzeigen vom Typ hp 7621, für das Vorzeichen hp 7626 eingesetzt. In der oberen Zeile besindet sich links die Anzeige für den Modus Empfang/Senden, rechts die Frequenzanzeige des Oszillators 1 bzw. des Zählers 1. Die untere Zeile beginnt links mit der Anzeige für den Scannerbetrieb; es folgt die Anzeige einiger Rückmeldungen vom Oszillator 1. Die dreistellige Anzeige des Zählers 2 beginnt mit der Rückmeldung XIT (senkrechte Balken), es folgen Vorzeichen der Frequenzablage sowie deren Größe. Die Dezimalpunkte signalisieren den Anzeige- bzw. Zählbereich von Zähler 2.

Zusammenfassung

Ich habe versucht, einige Aspekte der bekannten RIT-Funktion darzustellen, sowie Vorteile und Nachteile der jeweiligen Konzepte aufzuzeigen, ohne mich dabei

in spezielle Details und Schaltungsfeinheiten zu vertiefen, die sowieso den konkreten Gegebenheiten des eigenen Projekts entsprechend ausgeführt werden müssen. Dazu gibt es hinreichend Quellen. Die Funktion XIT als wesentliche Hilfe für split-Betrieb erfordert einen zusätzlichen mechanischen Aufwand, optimal bemessene Trenn- und Auskoppelstufen sowie einen stabilen LC-Oszillator. Wenn man aber bedenkt, daß die sendeseitige Frequenzablage ohne die Veränderung der Hauptabstimmung bei gleichzeitiger Anzeige der Richtung und des Betrages möglich ist, so rechtfertigt die effektivere Betriebsabwicklung den Aufwand. Der zusätzliche Frequenzzähler für RIT bzw. XIT ist mit gegenwärtig leicht erhältlichen Bauelementen ohne besonders hohe Stromaufnahme sowie Wärmeentwicklung einfach realisierbar. da man u.a. die vorhandene Zeitbasis des Frequenzzählers des Hauptoszillators mitverwenden kann. Die XIT stellt keine Modeerscheinung dar, sondern ist eine wesentliche Hilfe im Funkbetrieb.

Jubiläum in Warnemünde

30 Jahre Nachrichtensport in der Grundorganisation "Kurt Bürger" der Warnowwerst sind Anlaß für einen Rückblick. Kurt Hipler gründete 1959 die Sektion "Nachrichtensport". Mit bescheidenen Mitteln und mit einigen funkbegeisterten Kameraden baute er im Kulturbaus der Warnowwerst am Leuchtturm den Nachrichtenstützpunkt auf. Nur wenige Monate später stießen Otto, Y22GA und Günter, Y22BA, zur Sektion. Diese Kameraden haben ihre Aufgabe von der ersten Stunde an mit viel Liebe zur Sache, großem persönlichen Einsatz und technischem Können zum Nutzen unserer sozialistischen Gesellschaft gemeistert. Ab Juni 1962 gab es die Klubstation DM4FA. Hier sei Dieter, Y22EA, erwähnt, der in den ersten Jahren der Sektion aktiv am technischen Fortschritt mitwirkte

30 Jahre aktives stabiles Sektionsleben, das heißt jede Woche mit wehrsportlicher Ausbildungstätigkeit zur Erfüllung unseres gesellschaftlichen Austrags im Funkpeilmehrkampf und Amateurfunk beigetragen zu haben. Seit 27 Jahren gibt es Patenschastarbeit mit der Radiosportsektion des Fernsehgerätewerkes Staßfurt. Zur Zeit arbeiten an der Klubstation Y46ZA fünf aktive Mitbenutzer und sechs Funkamateure mit Einzelgenehmigung. Mit 42 Kameraden an der Sektion hätten sie ihre Sollstärke jedoch noch nicht erreicht, meinen sie. Dank gebührt allen Kameraden für ihren persönlichen Einsatz – besonders Manfred, Y24DA, und Helmut, Y23IA, ehemals Y46WA. Eine gute Arbeit leisten auch unsere sehgeschädigten Kameraden Regina, Y25OA, und Frank, Y25PA.

Das Kampfprogramm der Grundorganisation ist ganz auf die würdige Vorbereitung des 40. Jahrestages der Gründung unserer Republik ausgerichtet. Große Aufmerksamkeit gilt dabei besonders den radiosportlichen Aktivitäten in der "Funkstafette DDR 40"

U. Köhn, Y23FA

SWL-QTC

Bearbeiter: Andreas Wellmann, Y24LO PSF 190, Berlin, 1080

Aus der Postmappe

Ric (Henry), Y62-08-N, ist 35 Jahre alt und verfligt über eine gute Empfangsanlage. Er ist Mitglied der Kreisfachkommission Radiosport Zwikkau-Stadt. Dort sieht er unter anderem seine Aufgabe darin, dem Nachwuchs die ersten Schritte im Amateurfunk zu erleichtern.

Seit Februar 1988 ist er unter dem Rufzeichen Y62GN zu hören. Sein Hauptinteresse gilt dabei dem DX-Geschehen. Nach wie vor ist er aktiver SWL und freut sich über die Bestätigung seiner Hörberichte. Ric kommt zu der Feststellung, daß die Laufzeiten für QSL-Karten gestiegen sind. In letzter Zeit trafen Direkt-QSL mit folgenden Bemerkungen ein: "entschuldigen Sie, daß ich Ihren Briefkasten in Anspruch nehme, aber Ihre Karte war zu mir 3 Jahre unterwegs"! oder "... mußte einen Stapel Logbücher durchwälzen – Hörbericht benötigte 3 Jahre his zu mir!" Das absolute Kuriosum – eine Karte au, dem eigenen Bezirk benötigte ebenfalls 3 Jahre

Ric bestätigt jeden Hörbericht mit einer QSL-Karte. Die Meinung einiger OMs, Hörberichte aus Kostengründen nicht zu bestätigen, teilt er nicht Auch Hörer haben die finanziellen Aufwendungen zum Druck ihrer Karten zu tragen. Bestätigungen der Sendeamateure auf SWL-Karten sind auch anerkennenswert, wenn sie vollständig sind!

Zur Empfängerproblematik vertritt Ric folgende Meinung: "Die Praxis zeigt, daß die SWLs, die nicht nur 80-m-QSOs verfolgen, sondern auch auf den höheren Bändern lauschen können, weitaus besser in der Ausbildung vorankommen. Auch CW wird damit interessanter. Nur ist aber nicht jeder in der Lage, sich einen kommerziellen Empfänger zu besorgen bzw. sich selbst einen RX zu bauen

Der "AFE 12" kann nur eine erste Reaktion der Industrie gewesen sein. Ein neuer Bausatz, der auch den Empfang der höheren Bänder ermöglicht, wäre nicht unangebracht. Es muß dabei nicht unbedingt ein Gerätt mit teuren Spezialbauteilen sein. Ein Direktmischempfanger könnte ein guter Kompromiß in bezug auf das Preis/Leistungs-Verhältnis sein."

Tina, Y38WG, bittet um Veröffentlichung folgender Information: "Am 16.12.1988 erbielt die Klubstation Y38ZG eine große Anzahl QSL/SWL-Karten. Hierbei handelt es sich um Karten, die direkt an die in der Rufzeichenliste von 1982 unter Y38ZG eingetragenen Adresse des ehemaligen Klubstationsteiters gingen. Die damalige Klubstation wurde bereits 1981 aufgelöst. Die Neugrundung erfolgte ein Jahr später Wir sind mit dem Verhalten des ehemaligen Funkamateurs nicht einverstanden und bitten auf diesem Wege um Verständnis dafür, daß wir die eingegangenen QSL- und SWL-Karten erst jetzt beantworten können."

Impressionen eines "Oldcomers"

Lange Zeit stand bei mir eine Weltzeituhr-Scheibe, die sich als Ausschneideteil auf einer FA-Umschlagseite in einfachem Gelb/Schwarz-Druck befand. Das muß in den 50er Jahren gewesen sein. Damals wecknen besonders die Bücher von Martin Selber übers Radio und der Roman "Neun Männer im Eis" mein Interesse am Funk. Nach dem ersten Buch investierte ich mein ganzes Taschengeld in den Bau einer Telefonleitung über zwei Hausdächer im Dorf. Danach gab es natürlich eine Auseinandersetzung mit meinem Vater über das, was wir heute als Sicherheitsbestimmungen und ihre Einhaltung bezeichnen würden. Die spannende Geschichte um die Nobile-Expedition mit der Arbeit ihres Funkers und die Leistung

von N. Schmidt, der seine Notsignale empfing, beeindruckten mich.

Viele Jahre später brachte mich dann der Zufall zum Amateurfunk. Ich habe mit 45 Jahren noch Telegrafie gelemt. Es war ein CW-Lehrgang, der über Y21E gesendet wurde und an dem ich, eigentlich nur so zum Spaß, teilnahm. Meis Sohn batte schon lange eine -Amateurfunkgenehmigung; ich war also mit dem Metier vertraut und hörte an seinem Empfänger mit.

Allerdings habe ich mir meine eigene Methode gesucht, um schnell Erfolg zu haben: Sendungen mitgeschnitten, Texte aufgeschrieben, "nachgetastet", die erkannten Fehler separat auf Kassette gespielt, mindestens dreimal in der Woche die Kassette mit Textvorlage oder ohne abgehör.

Nützlich war das Hören-von Telegrafie-QSOs mit dem "pionier V". Abgesehen vom KK-Sammeln erschlossen und festigten sich so schnell in der Praxis gebrauchte Abkürzungen und Wendungen, Angewöhnt batte ich mir, mehrere QSOs eines Funkamsteurs zu hören und zu bewerten (Technik: "pionier V", dann "AFE 12" mit Konverter, nun "Dabendort" mit Lw). Dat CWD als SWL war eines meiner ersten Diplome.

In der Zwischenzeit habe ich das Rufzeichen Y41BE und warte auf die letzten sechs Karten für das CWD als Sendeamateur. Darauf freue ich mich. Leider habe ich wenig Zeit und sin so nur zu bestimmten Tageszeiten am "Teltow". Vornehmlich QSOs in Englisch machen mir Spaß. Ich habe beruflich mit dieser Sprache zu tun und empfinde es als gut, wenn ein GB-Amateur im Verlauf eines QSOs von East Germany auf GDR übergeht.

Am FUNKAMATEUR schitze ich besonders die Seiten, die Hilfen für praktische Arbeit geben (Einstellen des Transceivepunktes, Bandplane, Übersichten, Betriebstechnik bei Contesten usw.). Mein Interesse galt auch dem Beitrag zur Einrichtung eines Platzes für SWLs. Hier könnten noch Beiträge zur sinnvollen Datenerfassung und Bearbeitung dieser folgen. Z. B. .Wie ordne ich sinnvoll meine QSLs?" - "Gibt es eine andere Möglichkeit der Rufzeichenspeicherung als die (auch von mir benutzte) Endbuchstabenkartei?" - "Wie kann ich teim Bearbeiten Zeit sparen?" - "Wie gestalte ich meine Karte so, daß sie dem Empfänger das Lesen erleichtert?" (Manche KKs sind regelrecht versteckt!) usw. Ich benutze z.B. eine A 5-Zeugnismappe mit ihren Klarsichthüllen zur Außewahrung von wichtigen Informationen damit sie beim QSO sofort griffbereit sind. Bei einfachen Bauprojekten belfen mir Hinweise, die Ausweichbauteile nennen. Für einen Anstänger ist es oft nicht einfach, zu entscheiden, welche Wirkung ein etwas abweichender Wert hat und nicht jeder hat den Literaturfundus (einschließlich von Datenblättern) eines OM. So sollten Bauanleitungen für Dipmeter-Varianten, praktische Antennenmessungen usw. auch gezielt auf Anfangerniveau vermittelt werden.

Eine große Hilfe sind mir nach wie vor das Wissen und Können unserer Schwedter Amateure, von denen ich viel gelernt habe; schon beim Zubören auf dem Relaiskanal lassen sich viele Informationen gewinnen. Für jeden SWL ist das Abbören der Relais ein Gewinn (was ist die einfechste Empfängervariante, die vom vorbandenen und für den Anfänger zugriffsbereiten Bauteil ausgebt und den Empfang des Relais gestattet?).

Die Informationen über ideologische Diversion, Geschichte und Hintergründe des 100,6-Senders waren gutes Material für den Unterricht.

D. Klaschka, Y41BE

¥

Anmerkung der Redaktion FUNKAMATEUR: Wir sind stets bemüht, gerade für unsere weniger erfahrenen Leser gute Beiträge zu bringen Sollen Deine Gedanken auch unseren Autoren ein Hinweis sein, entweder einen Beitrag für Anfänger zu schreiben, oder bei einem anderen etwas mehr an die nicht so Versierten zu denken! Dabei geht es uns auch um solche, die sich nicht mit "Riesen-Projekten", sondern mit Einzelproblemen befassen

Diplome

Bearbeiter: Ing. Max Perner, Y21UO Franz-Jacob Str. 12, Berlin, 1156

Liste der italienischen Provinzen für das Diplom WAIP (s. FA 4/89)

	_				
II, IKI			56100	PI	Pisa
15100	AL	Alessand.	51100	PT	Pistoia
14100	AT	Asti	53100	SI	Siena
12100	CN	Cuneo	14 184		
16100	GE	Genova	16, IR6 60100		
18100	IM	Imperia	63100	AN AP	Ancona
28100	NO	Novara	93100	Ar	Ascoli Piceno
19100 17100	SP	La Spezia	67100	40	L'Aquila
10100	SV TO	Savona Torino	66100	AQ CH	Chieti
13100	VC	Vercelli	62100	MC	Macerata
13100	VC.	AELCETI	61100	PS	Pesaro
1X1			65100	PE	Pescara
11100	AO	Aosta	64100	TE	Teramo
21100	70	AUSLE	01100		· C. LLDO
12, IK2	•		17, IK7		
24100	BG	Bergamo	70100	BA	Bari
25100	BS	Brescia	72100	BR	Brindisi
22100	CO	Сото	71100	FG	Foggia
26100	CR	Стетора	73100	LE	Lecce
20100	MI	Milano	75100	MT	Matera
46100	MN	Mantova	74100	TA	Taranto
27100	PV	Pavia			
23100	SO	Sondrio	18, IK8	1	
21100	VA	Varese	83100	AV	Avellino
			82100	BN	Benevento
			86100	CB	Campo-
13, IK3					basso
32100	BL	Bellugo	81100	CE	Caserta
35100	PD	Padova	88100	CZ	Catanzaro
45100	RO	Rovigo	87100	CS	Cosenza
31100	TV	Treviso	86170	15	Isemia
30100	VE	Venezia	80100	NA	Napoli
37100	VR	Verona	85100	PZ	Potenza
36100	VI	Vicenza	89100	RC	Reggio
					Calabria
IN3			84100	SA	Salemo
39100	BZ	Bolzano			
38100	TN	Trento	179		
[V]			92100	AG	Agrigento
34170	GO	Gorizia	93100	CL	Caltanis.
33170	PN	Porde-	95100	CT	Catania
34100	TS	none	94100	EN	Enna
33100	UD	Trieste	98100	ME	Messina
33100	OD	Udine	90100	PA	Palenmo
			97100	RG	Ragusa
14, IR4	ı		96100	SR	Siracusa
40100	BO	Bologna	91100	TP	Trapani
44100	FE	Ferrara			
47100	FO	Forli	10, IK)	
41100	MO	Modena	03100	FR	Frosinone
43100	PR	Parma	04100	LT	Latina
29100	PC	Piacenza	06100	PG	Perugia
48100	RA	Ravenna	02100	RI	Rieti
42100	RE	R. Emilia	00100		Roma
			05100	TR	Temi
15, IKS			01100	VŢ	Viterbo
52100	AR	Arezzo			
50100	FI	Firenze	150		
58100	GR	Grosseto	09100	CA	Cagliari
57100	LI	Livorno	08170	OR	Oristano
55100	LU	Lucca	08100	NU	Nuoro
54100	MS	M. Car-	07100	SS	Sassan
		fafa			

Diplom "Festival der Sorbischen Kultur"

Kurzinformation: Für dieses Diplom des RSV der DDR und des Bundesvorstandes der Domowina sind 100, auf UKW 50 Punkte erforderlich. Stationen aus den Kreisen F04, 05, 07, 08, 09, 10, 14, 15, L 03, 04, 07 zählen 1989 10 Punkte, Y44, 58, 68, 88FSK vom 1.5. bis 4.6. 1988 je 20 Punkte, Y89FSK 40 Punkte.

Ausbreitung Juni 1989

Bearbeiter: Dipl.-Ing. František Janda, OK1HH 25165 Ondřejov 266, ČSSR

Der Anstieg der Sonnenaktivität, der Mitte Dezember begann, schritt auch im Januar weiter voran. Der böchste Sonnenstrom, 299 Einheiten, wurde am 16. 1. 1989 gemessen; mathematisch entspricht das einer Sonnenfleckenrelativzahl von 249. Protonen-eruptionen gab es am 7., 10., 13., 14., 18. und 27. 1. Im Februar sank die Aktivität etwas.

Die Tagesmessungen des Sonnenstromes ergaben im Januar folgende Werte: 192, 202, 198, 211, 209, 208, 248, 268, 256, 251, 269, 266, 291, 274, 282, 299, 281, 269, 249, 247, 216, 212, 219, 221, 234, 211, 230, 217, 209, 193 und 195; der Durchschnitt beträgt demnach 236,4, das entspricht einer Sonnenfleckenrelativzahl von 193. Die aus Beobachtungen gewonnene letzte bekannte Relativzahl ist 61,6; die für Juli 1988 aus dem Jahresdurchschnitt errechnete geht von 104,2 aus, das ist mindestens um 20 mehr, als von SIDC und NASA noch im Juni vorhergesagt wurden.

Die KW-Ausbreitungsbedingungen waren dank dem weiteren Ansteigen der Sonnenstrahlung meist günstig, schlechter waren der Anfang des Monats und die Tage nach den großen geomagnetischen Störungen (besonders am 18.1., 24.1. und 31.1.). Die positiven Phasen der Störungen bewirkten eine bedeutende Verbesserung am S.1., 11.1. (vor einem starken Polarlicht), 13.1., 15.1., 16., 17.1. und 28.1.

Die Tagesindizes der geomagnetischen Aktivität aus Wingst: 17, 7, 6, 11, 27, 9, 12, 19, 16, 16, 14, 32, 20, 13, 20, 37, 38, 32, 14, 10, 42, 26, 32, 20, 12, 16, 12, 12, 15, 11, 14 und 31.

Das Polarlicht bei der ersten der größeren Störungen am 11. 1. war dadurch ungewöhnlich, daß man dabei auf 144 MHz auch mit geringen Leistungen Verbindungen anknüpfen konnte. Gleichzeitig war die Autora auch von unseren Breiten visuell zu beobachten. Über Ondfejov erschien es anfangs als klare rote Wolke, die sich bis in eine Höbe von 40° bis 50° und 90° in die Breite erstreckte. Nach dem Maximum der Helligkeit gegen 1900 UTC schwächte sie sich ab und endete eine Stunde später in Form weißer und grüner Flecken.

Für Juni 1989 werden folgende Indizes vorbergesagt: Zahl der Flecken 171 ± 43 und Sonnenstrom 220. Nach SIDC und NASA schreitet das Anwachsen bis September/Oktober auf R₁₁ = 184 ± 60 weiter voran. Die oberen KW-Bänder dürften im Juni nicht so gut offen sein wie noch vor einem Monat. Der MUF-Verlauf wird in unseren Breiten kaum 22 bis 24 MHz überschreiten, obwohl er in stildliche und südöstlich Eichtungen freillich gewöhnlich 30 MHz erreicht. Das 28-MHz-Band lebt also hauptsächlich von E₂-Refle-

nionen. Die Öffnungen in die anspruchsvollsten Richtungen werden sich auf den übrigen DX-Bändern bis zum Verschwinden verkürzen. Auf den anderen Bändern wächst die Dämpfung (bis um Größenordnungen auf 1,8 MHz).

Propagation Report aux Australien um 0425 UTC auf 11 910 und 15 240 kHz; evtl. auch auf 17 715 kHz.

Die Öffnungszeiten (mit dem Optimum in Klammern) sind folgende:

1,8 MHz: U1 von 1800 bis 0030 (2200), J2 von 1800 bis 0200 (2330).

3,5 MHz: JA von 1900 bis 2030 (2020), BY1 um 2000, 4K1 von 2030 bis 0315 (2300).

7 MHz: YJ um 1900, VR6 um 0400, W5 von 0200 bia 0420 (0300)

10 MHz: JA von 1700 bis 2120 (2000), W6 von 0345 bis 0400.

14 MHz: JA von 1640 biz 2115 (2000), PY von 2030 bis 0515 (0020), W5 von 0200 bis 0400, ZL über den langen Weg gegen 0400.

18 MHz: JA von 1700 bis 2100 (1900), P2 von 1800 bis 2000 (1900). PY von 2000 bis 0500 (0000), W4 von 2300 bis 0500, W3 von 2100 bis 0600.

21 MHz: JA von 1700 bis 1900 (1800), BY1 von 1500 bis 2200 (1900). PY von 2000 bis 0400 (0000), KP4 von 2200 bis 0200 (2330), W3 von 2000 bis 0130 (2300), W2 von 1930 bis 0200 (2300), VE3 von 1930 bis 0100.

24 MHz: BY1 von 1630 bis 1800 (1800), PY um 0000, W2 um 2100.

28 MHz: 3B von 1600 bis 2230 (2130), ZD7 von 1700 bis 0100

KK-Expeditionen

Wolf, Y48YB, wird zwischen dem 20.6. und 3.7.89 die dreizehn seltensten Kseise auf Grund der letzten KK-Umfrage aktivieren. Da die Transportkapazität sehr begrenzt ist, wird nur mit QRP ("Jena 85") und Dipol bzw. Delta Loop grarbeitet. 4 W Ausgangsleistung dürften bei normalen Bedingungen überall in Y2 zu horen sein. Der tigliche Standortwochsel erfolgt in den Vormittagsstunden. Es sind sowohl CW als auch SSB von 12 bis 22 MESZ im 3,5-MHz-Band geplant, um möglichst vielen Funkamateuren eine Chance zu geben. H 16 (Querturt) wurde wegen der großen Nachfrage auf Sonnabend/Sonntag gelegt. Eitige QSLs via Y48YB, W. Dorschel, PF 264, Schweine 2751

20. 6.	B 04	25.6.	C 09	30. 6.	H 21
21.6.	A 07	26. 6.	C 14	1./2.7.	H 16
22.6.	C 03	27. 6.	H 07	3. 7.	107
23. 6.	COS	28.6	M 01		
24. 6.	C 08	29. 6.	N 09		

Weitere KK-Expeditionen

- 16.6. bis 18.6.
- N 12 (Hormersdorf) voc Y74ZN
- 3.7. bis 8.7., KW und UKW C 14 (Prenzlau) von Y64ZH

CQ Y2: 10, 18 und 24 MHz

Wenn der 12. Juni des vergangenen Jahres auch nicht die erwarteten E₃-Bedingungen zeigte, brachte daßtr der 7. Oktober infolge der angestiegenen f-Grenzfrequenzen auf 10 MHz gute Raumwellenusbreitung über das gesamte Gebiet der DDR. Auch 18 und 24 MHz boten durch kürzeren Backscatter vergleichsweise gute Signale. Die Beteiligung hat sich erhöht. "Aktenkundig" wurden als Sendeamateure: Y221H, TO, Y23KF, LG, PM, UL; Y24CG, OG, SE, YM (?); Y25KF; Y26WL; Y27LO; Y31JB; Y33RA, UL; Y59OA, QA.

Der weiteste Kommentar kam diesmal aus der DR Madaeaskar:

Y22EO (in SR8): Mit VSIAA-Antenne und RF 3100 lagen die Ergebnisse unter den Erwartungen. 10,125 MHz befand sich unter der LUF; 18,100 MHz war gestört; 24,900 brachte vor Toresschluß noch Y23LG (429) und leider nur die Gegenstation von Y22TO.

Y221H: Mit provisorischen Dipolen und QRO ging es viel besser als bei früheren WARC-Tagen. Für den 18-MHz-WARC-Sticker reicht es aber nicht, da offensichtlich noch nicht alle Bezirke QRV sind (?). Y24CG: Inagesamt ? (2 + 3 + 2) neue Bezirke.

Y26WL: Bedingungen super. Auf 10 MHz fehlt noch ein Punkt für den WA-Y2-Sticker, auf 18 MHz 3 neue Bezirke gearbeitet. Bin für Interessenten gern zu Skeds bereit.

YJJRA: Mehr gehört als gearbeitet. Aber der 10-MHz-Sticker reizt mich.

YS8-02-A: Auf 10 MHz 17 Stationen aus 9 Bezirken, auf 18 MHz 5 und auf 24 MHz 2 Stationen. Alles ohne Hektik; auch leise Stationen hatten eine Chance.

Y71-01-G: Zuviel QRM von Magdeburgern.

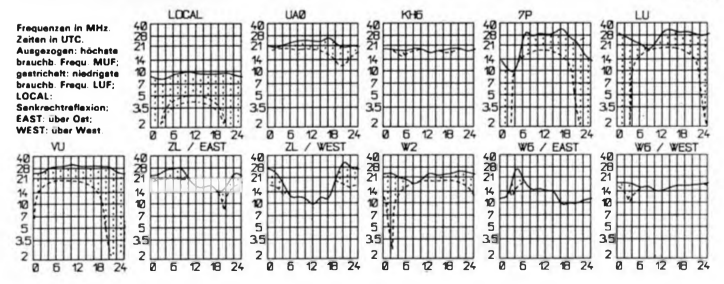
Zwei weitere Aktivitäten im Rahmen der WARC-Aktivitätswoche der "Funkstafette DDR 40°, die nur per Y2-Rundspruch angekündigt waren, zeitigten nur eine mäßige Beteiligung, liefen aber auch bei recht guten Bedingungen. Y22TO brachten sie den 12. Bezirk (N) auf 10 MHz.

Die Zeitwahl dürfte den Gegebenheiten angemessen sein und so sind die "WARC"-Spezialisten zum nächsten Y2-Aktivitätztag aufgerufen, der wieder mitten in der E₃-Saison liegt:

11. Juni 1988

1100...1200 UTC 10 125 ± 10 kHz 1200...1230 UTC 18 100 ± 10 kHz 1230...1300 UTC 24 900 ± 10 kHz

Danke für die Zuschristen von Y22EO (in SR8), Y221H, Y24CG, Y26WL, Y33RA, Y58-02-A (Y58WA) und Y71-21-G. Kommentare zum Aktivitätstag bitte an die Redaktion FUNKAMATEUR, Storkower Str. 158, Berlin, 1055.



DX-QTC

Bearbeiter: Wolfgang Bedrich, Y25ZO Görschstr. 7, Berlin, 1100

Berichtszeitraum: Februar/März 1989 Alle Zeitangaben in UTC; Frequenzen in kHz

DX-Informationen

Enropa: Elsa, T77JK, ist jeden Sonntag in CW ab 1630 auf 21040 aktiv. – Svalbard: Kirsti, VK9NL und Lila, WA4ZEL, wollen im Juni für etwa 2 Wochen von Jan Mayen (?) QRV werden. – UdSSR-Stationen, die aus den arktischen Gebieten arbeiten (z.B. auch Franz-Josef-Land), werden wahrscheinlich demnächst sämtlich mit 4R0-Rufzeichen QRV sein. – OY1B – machte viel CW – ist aber leider ein Pirat gewesen. – Wolf, DF4UW, wird vom 3. his 15. September von Korsika (TK) QRV. Er gibt folgende Frequenzen/Zeiten an: 1200...1300 auf 28 500, 1900...2000 auf 21 260, 2000...2100 auf 14 260 und ab 2100 auf 7 062.

Asien: BY1QH, oft auf 28 430 gegen 1100, wurde im März von Adolf, DF7GF, aktiviert. - VO9PN ist in CW und SSB auf verschiedenen Bändern geloggt worden. OSL via N4DOY. - Bis 20. März waren. VU7NRO und VU7APR von den Laccadiven ORV. Besonders auf 10 m hatte wohl jeder ein Chance. Je nach OP war die Betriebsahwicklung oftmals recht langweilig. Wie man es macht, zeigte VU7JX, der ab 18 Marz für einige Tage (speziell RTTY im BARTG-Contest) ORV wurde. Hier konnte man auch 80-m-OSOs machen! OSI via W2XP - JM1MYG/JD1. JQIXAQ/JD1 und JG2CLS/JD1 waren von Ogasawara (AS-31) aus QRV. Einigen Europäern gelangen auch QSOs auf 80 m! QSL für alle drei Stationen direkt (mit 2 IRC) an JG2CLS oder auch via Büro Ebenfalls von Ogasawara arbeitet JA7OWD/JD1. 28485 ab 0700. OSL via JH1AJT. - JA2NQG/JD1 war in CW auf 28 020 in den Morgenstunden aktiv. -Nach einer Information von PA3CXC (OSL-Manager) wird Hans, 4W0PA, bis Ende Mai nach folgendem Fahrplan QRV sein: CW - 14020, nur dienstags und mittwochs von 2030 bis 2130; SSB - 14145, dienstags, freitags und samstags von 2015 bis 2130. John, PA3CXC, but für sich und für OH2BH die Rufzeichen 4W0CW und 4W0DX beantragt!

Afrika: 601GG war ein Wochenendabstecher von TSGG nach luba Island. Diese Insel zählt für das IOTA als AF-52 QSL für TSGG und 601GG geben an: I2MQP, Mario Ambrosi, Via A Stradella 13, 1-20129 Milan, Italy - C56/G3TXF und C56/G3SXW machten während ihrer 7-Tage-Aktivität aus Gambia in CW 14783 QSOs, davon 503 auf 80 m und 1511 auf 40 m. QSLs kommen über das Būro. - TU4CO will Ende Mai ORT machen. Bis dahin ist er speziell in CW täglich zwischen 1400 und 2000 auf 14010, 18070, 21010, 24 900 und 28010 sowie von 2100 bis 2200 auf 7010 QRV. QSLa ab Juni an BP7 Merlevenez, F-56700 Hennebont, France. - P6FYD ist für das nächste halbe Jahr in Somalia und hoffl, daß Rufzeichen TSYD bzw. 601YD zu erhalten. Ab Ende März wollte auch GW4KYN (ex 5Z4GM) nach Somalia geben. Er wird insgesamt 18 Monate bleiben und bofft, ebenfalls eine Genehmigung zu erlangen. - TR8SA wird ab Ende Juli als TY1SA aus Benin erwartet - 9G/JA9IDS, der ofters abends in CW auf 20 m QRV war, erwies sich als Pirat. JA91DS bielt sich zur selben Zeit in Japan auf! - TRBSA plant, vom 20. bis 26. Juli von den Seychellen S79 QRV zu sein. - ISDEX ist ab April für 6 Monate im Auftrag der UNO in der VR Angola und hofft, als D2/15DEX bzw. D2ONU QRV werden zu konnen. - 9XSAA ist jeden Dienstag und Donnerstag ab 0400 auf 3 503 ORV. OSL via W4FRU.

Nordamerika: XF4L sollte das Rufzeichen einer DXpedition nach Revilla Gigedo vom 11. bis 19 April sein. Die Liste der OPs umfaßte OH2BH, OH2BU, XEIOH, IL, IXA, W6RGG, N7NG und JH4RHF. Diesmal sollte auch Europa besonders bedacht werden! QSL via OH2BN. – KP2A/KP5 aktivierte wie genlant Desecheo und konnte von einigen

Y2ern auf 5 Bändern gearbeitet werden. QSL via N6CW. – SM0OIG/YN-ist besonders auf den oberen Bändern in CW/SSB aktiv; oft abends ab 1800 auf 21015. QSL via SM0KCR. – HJ0PPY ist in SSB vor allem auf 40 m ab 0500 zu bören. QSL an Box 537 San Andres Island. – XE2TCQ und einige andere OMs werden ab 10. Mai für 2 Wochen als XF4T von Revilla Gigedo erwartet. Als Frequenzen wurden angegeben: CW 25 kHz vom BA; SSB auf 3795, 7050, 14250. 21300 und 28500.

Südamerika: Steve, VPBBUB, verstärkte seine Aktivitäten wieder und konnte auch ohne Listen o. dgl. um 1800 auf 28 495 gearbeitet werden. Eine gute Chance bietet sich auch sonntags ab 1600 auf 28 470, wo PA3DZN Listen nach Aufruf aller europäischer Länder macht (Y2 wird nicht vergessen). Es lohnt sich auch, donnerstags ab 2200 auf 14 250 Ausschau zu halten. Nachdem VPIBRR, der South Georgia Ende März verließ, ist Steve der einzige OP auf der Insel. QSL via G4YLO. – NICIX wollte bis Ende Mai als P40P von Aruba Allband (WARC) QRV sein. – CEØFFD von Easter-Island ist meistens ab 1900 am 10-m-Bandanfarg. – HC8VB ist eine einbeimische Station von Galapagos, die ab 0600 auf 14 300 QRV ist. QSL an CPO San Christobal

Antarktis: VK0GC von Macquarie ist oft ab 0800 auf 14222 und konnte auch um 0830 auf 28525 geloggt werden. – HL5BDS von King-George-Island (South Shetlands) war öfters ab 2000 auf 28020 QRV – ZL5BA, eine Station der Green-Peace-Organisation, ham gegen 0600 auf 14340 durch QTH ist Ross-Island.

Ozeanien: Ron, ZLIAMO, mußte seine für März geplante Reise nach North Cook (ZK1) absagen. Dafür wollte er noch im April oder später von Wallis-Isl. (FW) ORV werden. - F6EXV und F2CW wollten ab Ende März die Marquesas und Austral-Islands als FOOCW und POODX aktivieren. Beide Inselgruppen sind als mögliches neuer DXCC im Gespräch. -ZLTTZ von Chatham-Island meldete sich auch wieder: ab 0500 auf 14222 urd gegen 1100 auf 21157. -KH0/JA1OGG ist weiterkin von den nördlichen Marianen (Saipan) zu hören: 21 325 um 1100. - Len. KHOAC, ist oft gegen 1130 auf 28 500 öfters QRV. -Von Wake-Island ist derzeit nur AH9AC zu arbeiten Gute Möglichkeiten, ihn zu finden, sind ab 1600 auf 14 200 bis 14 250 und ab 0900 auf 21 300. QSL via 18YCP - Jim. VK9NS, wollte nach seiner T33JS-Aktivität von Banaba-Island eventuell noch im Juni von West Kiribati (T31) QRV werden. - Auf Pitcairo gibt es momentan sechs active Stationen: VR61D, VR6KB, VR6KY, VR6MW, VR6TC und VR6YL VR6-Stationen findet man nach wie vor sonntags ab 0700 auf 14147. - Die XYL von VK9NS ist Kirsti, VK9NL Sie arbeitet gern in CW und war ab 1300 auf 28 005 QRV. - YJBJS plant eine 10TA-Expedition nach Banks-Island (bis Mitte Mai) und anschließend nach Torres-Island. Rufzeichen sind YJIBK und YJITR.

DXCC

Nach Änderung der DXCC-Regel 2a (225 Meilen offenes Wasser als Abstand zwischen DXCC-Ländorn/ Inseln) entstanden viele Ideen, neue DXCC-Länder. die diesen Kriterien entsprechen, zu aktivieren. Erstes gelungenes Beispiel war 3D2XX-Rotuma. Weitere Aktionen sollten folgen, wie z. B. FOO-Marquesas, VK9F-Fredericks-Reef und T33-Banaba Zu letztgenannter Insel einige Informationen: Banaba, früher Ocean-Island, gehört jetzt zur Kiribati-Gruppe. Früher war sie auch Teil der Gilbert und Ellice Islands. Als einer der ersten funkte in den 60er Jahren VR1P von Ocean-Island, VR1G war 1961 und VR1N 1963 QRV. Danach gab es noch Aktivitäten von VRIL (1970) und VRIAF, der von 1977 bis 1979 QRV war. Jetziger Prafix ist T33; eventuell von VK9NS benutzt, der Anfang April oder später von Banaba-Island QRV sein wollte.

C9 - VR Moçambique

Heinz, Y22ZN, der sich beruflich seit über einem Jahr in Maputo aufhält, vergaß die Zuarbeit zum DX-

QTC nicht und informierte anläßtich eines Besuches bei Kjell, C9MKT, über dessen bisherige und zukünftige Aktivitäten: Die Station von C9MKT besteht aus TRCVR ICOM 701 (100 W) und GP-Antennen für 80 bis 10 m. Um dem Signal mehr Durchschlagskraft zu geben, war für März eine 3-Element-Yagi für 10 bis 20 m geplant. Bisher wurden 6 000 QSOs mit 108 Ländern getätigt. Der Hauptanteil der Verbindungen lief mit W und JA, der Europa-Anteil liegt bei 20 %. QSL-Karten bitte nur über SMSKDM. Hier noch weitere Tage, an denen C9MKT der Funkbetrieb offiziell gestattet ist: 12. bis 14.5. und 9. bis 11.6. 1989. Gearbeitet wird vorwiegend auf 14 MHz auf den üblichen DX-Frequenzen (auch CW).

Oblast-Veränderungen

1988 erfuhren die territorialen Gliederungen der UdSSR tiefgreifende Veränderungen, die auch für die Funkamateure von Interesse sind:

Zu streichen sind die Oblaste UH/H (043), UL/Y (176), UM/P (177), UL/A (179), UH/B (180), UI/V (181), UJ/K (182), UJ/X (183), UM/T (184) und UJ/Q (185).

Als neue Oblaste gibt es UJ/K, X (192), und UH/B, H (193).

Verändert hat sich der Umfang der Rufzeichengebiete bei den folgenden Oblasten: 020 (Jotzt UL/A, O), 026 (UL/L, Y), 033 (UM/P, Q), 036 (UM/M, T), 051 (UI/I, Q) und 173 (UI/D, V).

Damit sind zur Zeit 176 Oblaste wertbar

Ein Dankeschön für die wieder teils sehr umfangreichen Berichte geht an: Y22ZN (aus C9), DF4UW, Y23UJ, Y24CG, Y33VL, Y34SE, Y36XN, Y39UM, Y43VL, Y54TO, Y82XN, Y32-28-I und Y39-31-O.

QSL-Info

Beerbeiter: Ing Ludwig Mentschel, Y23HM Straße der Jugend 88/04, Leipzig, 7060

AJSCE	- DJ9ZB	TL8GM	- INSEYY
A35DX	- DF2UU	V31BB	- K2OJD
A41KP	- DL7PT	V31CV	- NASS
AH0B	- JA2VUP	V44KI	- NODH/4
COIHJ	- UBSLAL	VKOMP	- VK6AGC
DKICE		VP2MDW	- WOCW
/KH8	- DJ9ZB	VP2VM	- KW1K
EL2DK	- G30CA	VP5V	- WD4JNS
FMSCZ	- F6FNU	VPBNX	- G4RFV
GB8TW	- GM4FDM	VQ9CQ	– N7JJQ
HLIXP	– MIGUV	VQ9ES	- N6QYH
HL9EP	- KOVZR	VQ9XF	- NG7X
J6LSN	- KJ8G	VS6WV	- KOTLM
J37AE	- AFSJ	XX9CT	- KA6V
JEOA	- W5PWG	ZC4WK	- DL7FT
JG10UT		ZD8HR	- N6HR
/V2	- RA4HA	ZD8IX	- KIVKO
JH1ROJ		ZF2HM	- K9QVB
/V2	- RA4HA	ZF2KE	- K9QVB
KC6JW	- DF6FK	ZK1SJ	- HB9CUY
KC6MA	- DF6FK	ZKIXC	- DK7UY
KC6MB	- DF6FK	ZK1XH	- HB9CUY
KC6MS	JA2NQG	ZKIXI	- SM7PKK
KC6NW	- DF6FK	ZKIXK	- DLAFP
KP2A		ZK2EKY	- VK2EKY
/KP5	- N6CW	3W1A	- RL8PYL
KX6HE	~ K2CL	3W0A	- W4FRU
LU6UA	LU8DPM		RL8PYL
OYJQN	- OZIACB	SV7TM	- F6FNU
PA0GAM		601GG	- I2MQP
/ST2	- PAOGIN	8P9AY	- KICOW
PYIZFO		8P6GG	- N4CTC
/0	- W9VA	8Q7CQ	- DK9FN
S79D	- WB4YZU	8Q7CR	- DF5FJ
SM00IG		9M2AO	- JAJWNB
/YN	SMOKCR	9M2QQ	DFSUG
TA2AP	- KB6LEA	9M6HF	- WE2K
TG9AWS	- W3HNK	9V1WP	- JEIFXT

Bearbeiter: Dipl.-Ing. Klaus Voigt, Y21TL, PSF 427, Dreeden, 8072

World-Wide-South-America-Contest 1989

- 1. Veranstalter: div. Klubs aus LU und PY
- 2. Zelt: 10.6.89, 1500 UTC bis 11.6.89, 1500 UTC
- 3. Frequenzbereiche/Sendeart: 1.8- bis 28-MHz-Band, CW
- 4. Kontrollnummern: RST + lfd. QSO-Nr.
- 5. Punkte: Y2 mit Y2 = 0 Punkte, Y2 mit Europa = 2 Punkte, Y2 mit DX = 4 Punkte, Y2 mit Südame-
- rika = 8 Punkte 6. Multiplikator. Summe der je Band gearbeiteten
- Länder und Südamerikapräfixe 7. Endergebnis: Summe QSO-Punkte mal Multiplikator - Endergebnis
- 8. Tellnahmearten: Einmann (Einband, Mehrband, ORP), Mehrmann (1 TX), SWL
- 9. Logs: bis 21. 6. 89 an die Bezirksbearbeiter, von dort bis 3.7.89 an Y21TL

All-Asian-DX-Contest 1989

- l, Veranstalter: JARL
- 2. Zelt: FONE: 17. 6. 89, 0000 UTC bis 18. 6. 89, 2400 UTC; CW: 26. 8. 89, 0000 UTC bis 27. 8. 89, 2400 LTTC
- 3. Frequenzbereiche: 1,8. (nur CW) bis 28.MHz-Band
- 4. Kontrollnummern: OM: RS(T) + Alter, YL: RS(T) + 00
- 5. Punkte: QSOs mit Asien (außer US-Militärstationen) zählen auf 1.8 MHz = 3 Punkte, auf 3.5 MHz = 2 Punkte, sonst 1 Punkt
- 6. Multiplikator: Summe der je Band gearbeiteten Prăfixe Asiens
- 7. Endergebnis: Summe QSO-Punkte mal Multiplikator - Endergebnis
- 8. Tellnahmearten: Einmann (Einband, Mehrband), Mehrmann (nur 1 Signal je Band)
- 9. Logs: bis ieweils 10 Tage nach Contestende an die Bezirksbearbeiter, von dort bis jeweils 20 Tage nach dem Contest an Y21TL.

RSGB-Summer-1,8-MHz-Contest 1989

- 1. Zelt: 24 6 89, 2100 UTC bis 26 6 89, 0100 UTC 2. Frequenzbereich/Sendeart: 1820 bis 1870 kHz, CW
- 3. Kontrollnummern: RST + Ifd. QSO-Nr. Britische Stationen geben zusätzlich ihren County-Kode
- 4. Punkte: Jede neue britische Station erribt 3 Punkte, jeder neue County-Kode ergibt 5 Zusatzpunkte
- 5. Endergebnis: Summe der QSO- und Zusatz-
- 6. Tellnahmearten: Einmann, SWLs (Punkte wie Sendestationen)
- 7. Logs: bis 3. 7. 1989 direkt an Y21TL

Contestvorschau

Contestions			
1./2.7.89	YV-independence - FONE		
8 /8 7.89	IARU KW Weltmeister		
	schaft		
8 /9 7 89	RSGB Listener-Contest		
15 /16 7.88	ORP-Sommer-Contest		
15 /16. 7. 89	HK-Independence Contest		
29 /30 7.89	YV-Independence - CW		
5./6.8.89	YO-DX-Contest		
12 /13 8 89	Europa DX Contest - CW		
19 /20 8.89	SARTG-WW RTTY Contest		
26./27.8.88	All Asian DX-Contest - CW		
27 8 88	DAFG RTTY, Tail 3		
1 9 89	Y2-QRP-Contest		
3.9 89	LZ-DX-Contest		
9 /10 9 89	Europa DX Contest - FONE		
16 /17 9 89	DAFG-Hell-Contest		
16 /17 9.89	SAC - CW		
	SAC - FONE		
23 /24 9 89	CO-WW RTTY DX Contest		

IARU-Region-1-CW-Field Day 1989

- 1. Zelt: 3.6.89, 1500 LTC his 4.6.89, 1500 UTC
- 2. Prequenzbereiche: 1,8- bis 28-MHz-Band
- 1. Kontrollnummern: RST + Ifd. QSO-Nr.
- 4. Punkte: /p mit Feststationen in Fumne = 2 Punkte, in DX = 3 Punkte, /p mit /p in Europa = 4 Punkte, in DX = 6 Punkte
- 5. Endergebnis: Summe der OSO-Punkte aller Ban-
- 6. Teilnahmearten: Mehrmann Open (1 TX, keine Antennenbeschränkungen, Mehrmann - Restricted (1 TX 1 Finelementantenne mit max 2 Refestigunespunkten nicht böher als 15 m) Mehrmann -QRP (sonst wie Mehrmann - Open), SWL (Portable). Die Augristung darf nicht in festen Bauwerken stationiert werden. Antennen dürfen nicht an ständigen Bauwerken befestigt werden. Die Stromversorgung aus dem Netz ist nicht gestattet. Antennen und die andere Ausrüstung dürften zeitigstens 24 Stunden vor Contestbeginn errichtet werden. Einmann (Feststationen) - es sind nur QSOs mit /p-Stationen zugelassen. SWLs erhalten die Punkte wie Sendestationen Jede Station darf je Band einmal gewertet werden
- 7. Lorn: bis 14.6.89 an die Bezirksbearbeiter. Diese senden die kontrollierten Logs bis 26. 6. 89 an

Midsummer Listening Contest 1989

- 1. Veranstalter: White Rose ARS
- 2. Zeit: 18.6.89, 0900 bis 1100 UTC (28MHz), 1200 bis 1400 UTC (21 MHz), 1500 bis 1700 UTC (14 MHz), 1800 bis 2000 UTC (7 MHz), 2100 bis 2300 UTC (3,5 MHz).
- 3. Jede neue Station zählt 1 Punkt le Band, wenn sie im QSO aufgenommen wurde. Multiplikator ist die Summe der auf jedem Band gehörten Länder. Das Endergebnis ist die Summe der Bandergebnisse. Das Bandergebnis ist das Produkt aus Stationspunkten und Multiplikator des betreffenden Bandes.
- 4. Tellnahmeart; SWLs (kein Mehrmannbetrieb)
- 5. Logs: bis 28.6.89 an die Bezirksbearbeiter. Diese senden die kontrollierten Logs bis 10. 7. 89 an Y2177

Für alle aufgeführten Conteste gelten die IARU-Bandplanfestlegungen. Verstöße dagegen führen zur Disqualifikation des Contestteilnehmers.

Ergebnisse des Italian-YL-Contestes 1988

YL: 1. Y23UB/a 165; OM: 1. Y22WF 5 940, 2. Y23TL 132; S: 1. Y34-05-F 204; K: Y34XF, Y38WE.

Ergebnisse der Handtastenparties

3.5 MHz - 1989

<10 W: 1, Y28AN 272, 2, Y71ZA/p 185, 3, Y47YN/p 128, 4. Y48ZB/p 120, 5. Y23TL 107, 6. Y24TI 102, 7. Y24LO 97, 8. Y21GF/p 14; <100 W: 1. Y21NE 467, 2. Y47MN 438, 3. Y24JJ 269, 4. Y54ZO/Y54ML 237, 5. Y35ZJ 218, 6. Y66XA 211, 7. Y36UE 183, 8. Y52XF 165, 9. Y36XC 125, 10. Y24VE/s 112, 11. Y71VA 108, 12. Y24WA 99, 13. Y21GH 73, 14. Y26PL 69, 15. Y22GG 59, 16. Y37YC 31; >100 W: 1 Y32EK 243, 2. Y43FO 203, 3. Y22YB 164, 4. Y56UE 145, 5. Y44NK 117, 6. Y26HH 78, 7. Y23HJ 37; S: 1. Y39-14-K 459, 2. Y38-01-B 85, 3. Y31-04-K 63; K: Y22XF, Y25SA, Y51UO

7 MHz - 1988

<10 W: 1. Y21W1 388, 2. Y24TG 170, 3. Y51WE/p 164; <100 W: 1. Y21NE 421, 2. Y47YN 396, 3. Y48YN 349, 4. Y65LN 241, 5. Y39QE 217, 6. Y21FA 214, 7. Y39SL 202, 8 Y25ZN 192, 9. Y49PC/p 169. 10. Y23CM 151, 11. Y35SM 147, 12. Y56UE 140, 13. Y22GG 128, 14. Y23HE/a 125, 15. Y37YC 99, 16 Y82KL 85, 17. Y24SK/p 33; <300 W: 1. Y43FO 252, 2. Y44NK 200, 3. Y49MH 199, 4. Y24VK 190, 5. Y62QH 175, 6. Y67YA/p 100, 7. Y26HH 98, 8 Y33ZE 67, 9. Y24LF 34, 10. Y59LA 15, 11. Y51LG 6; K: Y22PM

Ergebnisse WW-DX-Contest 1988 - CW E: 1. Y21RM/a 1502148, 2. Y44UI/a 570750, 3. Y51XE 535096, 4. Y55TJ 462070, 5. Y22KK/a 391 106, 6. Y44X1/a 347616, 7. Y25JA 345268, 8. Y47MN 316367, 9. Y28QH/a 310167, 10. Y78ZN 301 455, 11. Y54XO 201 051, 12. Y54UA 172 490, 13. Y32WF 158949, 14. Y32PI/p 144600, 15. Y24SK/a 142 040, 16. Y250P/a 136 340, 17. Y53YN/p 135 240, 18. Y31Wl 126764, 19. Y54WM/p 110589, 20. Y25TG 91 606, 21. Y22GC 88 430, 22. Y21YA 86 292, 23. Y23RJ 80 445, 24. Y42VN 69280, 25. Y32JK 66 566, 26. Y21YH 62 350, 27. Y38ZB 59 500, 28. Y25PE 58 080, 29, Y59ZF 54 864, 30, Y55XL 49 734. 31. Y67UL 48 895, 32. Y31OJ/p 48 528, 33. Y67XA 44 132, 34. Y23YJ/p 41 736, 35. Y23HJ 41 595, 36. Y32VK 40 992, 37. Y24GB/a 40 920, 38. Y39ZH 39852, 39. Y24SH/a 36300, 40. Y23SF/a 35964, 41. Y56WG 34191, 42. Y24SG 34080, 43. Y22BK 32 307, 44. Y31JA 32 011, 45. Y221H 28 854, 46. Y54TO 27 144, 47. Y38ZM 26 299, 48. Y78VL 24 696. 49. Y41ZH 23016, 50. Y21EA 21216, 51. Y23CM 19760, 52. Y32ZD/Y32KI 19266, 53. Y34PB 17892, 54. Y26ML 17784, 55. Y36YM 17394, 56. Y24KB/a 14 490, 57. YS3XN/p 13 923, 58. Y23OH/a 11 880, 59. Y26MH/a 11431, 60. Y23XD/a 11023, 61. Y24JB 10 787, 62. Y25DA 10 730, 63. Y22DK/a 10 706, 64. Y31XN 10368, 65. Y24YH 10004, 66. Y58ZA 8175, 67. Y66ZF 7910, 68. Y25GH/a 7592, 69. Y62QH 7436, 70. YS3ED 7350, 71. Y77YH 6552, 72. Y23JF/a 6270, 73. Y22HF 5760, 74. Y36VM 5742, 75. Y75YL 5565, 76. Y26WM/a 5460, 77. Y66YF 5445, 78. Y26DM/a 5220, 79. Y25IJ 4400, 80. Y310N 4176, \$1. Y390H 3978, \$2. Y53XM 3471, 83. Y56SG 3225, 84. Y53VL 3180, 85. Y23WO 2645, 86. Y65LN 1700, 87. Y28WG/a 1675, 88. Y26LG 1519, 89. Y41UF 1500, 90. Y72XG 380; I,8: 1. Y23KF 12324, 2. Y47YM 5676, 3. Y27QH

4477, 4. Y211F 1248, 5. Y23QD 1035, 6. Y24HM 540, 7. Y340L/a 195;

3,5: 1. Y25ZN 11139, 2. Y23GB 8096, 3. Y21AL 5148, 4. Y21UH 2960, 5. Y24KG 2226;

7: 1. Y56SF 27072, 2. Y32EE 26250, 3. Y25MG 11 584, 4. Y23ZF 6450;

14: 1. Y48YN 141858, 2. Y26SO 19360, 3. Y21EF 13736, 4. Y22CF 10036, 5. Y23HN 6950, 6. Y24FH 4448, 7. Y72XM 2744, 8. Y23BF 1470, 9. Y44WA 1008, 10. Y92ZL 64;

21: 1. Y37ZE 80 892, 2. Y22IC 77 896, 3. Y24XA 58 520, 4. Y21JH 25 404, 5. Y34RG 10 200, 6. Y21CL 9782, 7. Y83ZN 5382, 8. Y87PL/p 4480, 9. Y37WK 1 566:

28: 1. Y32KE 168168, 2. Y21VF/a 159075, 3. Y39TF 152 375, 4. Y41FL 44 506, 5. Y22LE 42 126, 6. Y43TD 37050, 7, Y33WJ 26400, 8, Y25NA/a 24616, 9. Y27GL 18894, 10. Y25MG/a 17447, 11. Y63OI 15437, 12. Y87VL 13986, 13. Y21XH/a 11180, 14. YS1YJ 10 300, 15. Y23JA/n 9853, 16. Y37EO 8645, 17. Y27PN/p 8151, 18. Y21UL 7258, 19. Y42WB 4180, 20. Y21NM/a 2580, 21. Y52XF 1936, 22.

QRP: 1. Y21NE 112216, 2. Y23TL 101970, 3. Y26JD 62 177, 4. Y25SA 10440, 5. Y28AN 6048, 6. Y24TG 3 420, 7. Y25XA 2 556, 8. Y26VG 1 584, 9. Y22XF 819, 10. Y22DK/p 630, 11. Y23OH 378;

M: 1. Y35L (Y261L, Y26WL, Y33ZL) 3244960, 2. Y37CB (Y37RB, Y37WB, Y37ZB) 73920; MM: 1. Y34K (Y23EK, Y23FK, Y24UK, Y25ZO, Y27FN, Y37XJ, Y42LK, Y42MK) 9862 128.

K: Y21AE, Y21BC, Y21DG, Y21GO, Y21IC, Y21OR/a, Y21UB, Y21UD, Y21XF/a, Y22DG, Y22JD, Y22JF, Y22MC/p, Y22PF, Y22TO, Y22UB, Y22YJ, Y23EF/a, Y23LG, Y23LM, Y23PF, Y23UL, Y24EA, Y24HJ, Y24SL/a, Y24WJ, Y24XD, Y25FI, Y26BL/a, Y26FO, Y26GN, Y26WL, Y27BN, Y27IO, Y28TO, Y31KJ/p, Y33TL, Y33UL, Y36SG, Y37ZB, Y37ZM, Y39SL, Y43RJ, Y44ZN, Y45RJ, Y45ZM. YSJUL, YS4JL, YS4ZA, YS7ZL, YS9OA, YS9VA, Y61XM. Y74XG

Ergebnisse des WAE DC - RTTY 1988 MB: 1. Y51RF 11817, 2. Y22HF 3150, 3. Y24MB 690; obere Bänder: 1. Y24NG 4536, 2. Y22GC 1512, 3. Y38ZG/p 1 376, 4. Y22WK 1 368, 5. Y23VB 234; S: 1. Y32-08-F 45 276, 2. Y32-01-F 15 095, 3. Y39-06-K 3 105. 4. Y32-09-F 792.

UKW-QTC

Beerbeiter: Ing. Hans-Uwe Fortier, Y2300 Hans-Loch-Str. 248, Berlin, 1138

EME

Y22HG, Heinz, konnte seine EME-Bilanz etwas aufbessern. Prierreichte am 22 1 89 KD8SI

Tropo

Y23FN erreichte mit QRP und einer 29-Ele.-Yagi auf 23 cm am 19. 1. OZ1DOQ aus JO65HG/528 km mit einem Rapport von 529. OZ1DOQ arbeitete mit 20 W und einer 23-Ele.-Yagi. Einige Tage davor ging es nach einer Autora-Öffnung via Tropo ausgezeichnet auf 2m nach England. Von 2140 bis 0015 UTC funkte Rainer mit vielen Gs aus 1081, 1091, 1092, JO01 und JO02.

Y32IN hatte am 16.1. Glück und arbeitete 18× SP aus JO91, JO92, JO93, KO01 und KO02. Am 24.1. stiegen die Tropo-Conds stark an und Peter funkte mit DJOVZ – JO30, ON4KST – JO20. Der 25.1. brachte dann Verbindungen mit LA3BO – JO59, YU2DG – JN95, YU1WP – JN94, YU2SB – JN95.

Y73ZH war am 2. 2. in der Zeit von 1750 bis 1957 UTC QRV und erreichte F6GUO – JN38, SP4KCM – K003, UC2AAB – K033, SP5KVW – K003, RA3LE – K064, Alle QSO2 wurden in CW abgewickelt. Die Signale lagen zwischen 559 bis 589. Klaus, Y25WA, gelang am 25. 1. mit seinem 500-mW-Handfunksprocher neben QSO2 mit OK2-, OE-, und G-Stationen ein QSO mit aufgesteckter Stabantenne vom Balkon aus mit Y24UN an der CSSR-Grenze.

Y24LA arbeitete ausschließlich in CW am 20.1. unter anderem mit: UA3IDQ - KO66, UC2LBD - KO23, Y12KZ - KO17, UA3DHC - KO96, EW2AAB - KU33, UR2EQ - KO39, RB5AL - KO61, EW2LA1 - KO22, UR1RWX - KO29. Manfred konnte insgesamt mit 19 Ländem bei einem ODX von 1658 km funken.

SHF

Aus den USA kommt die Meldung, daß zum ARRL-UHF-Contest im August 1988 die Funkamateure WA7RMX/7 und K7AUO auf 47 GHz einen Entfernungsrekord mit 105 km aufgestellt haben. Die Ausrilstung bestand aus selbstgebauten Linearumsetzern mit einer Sendeleistung von 4 mW und Parabolspiegeln von 72 bzw. 46 cm Durchmesser.

Rostocker Båderwettbewerb

a. "UKW-Conteste" in diesem Heft!

Satelliten

Der Starttermin für UOSAT D und E wurde für Mai 89 festgelegt. Beide Satelliten werden vom Startplatz in Kourou mit einer Ariane 4 in den Orbit gebracht.

Für den UOSAT C der University of Surrey sieht es nicht so gut aus. Dieser Satellit sollte mit einer DELTA-Rakete der NASA Anfang des Jahres in den Raum gebracht werden. Auf Grund der Umverlagerung der Raumfahrtpolitik der USA zu SDI-Projekten hin ist zur Zeit keln Platz für einen Amateurfunk-Satelliten und der Starttermin ist auf den Sommer 1990 verschoben worden.

Ich möchte mit einer Bitte alle Satellitenfunker veranlassen, mir über ihre Funkerfolge, die sie mit den derzeit fliegenden Satellitan gemacht haben, zu berichten und gleichfalls eige kurze Stationsbeschreibung beizulegen. Für eine rege Zuarbeit bin ich sehr dankbar. Ich erhoffe mir dadurch eine weitere Belebung des UKW-QTC.

Danke für die Berichte von Y22HG, Y23FN, Y32IN, Y73XH und Y61A.

UKIV-Conteste

Bearbeiter: Ing. Klaus E. Sörgel, Y25VL Zieglerstr. 12, 72-34, Dresden 8020

UKW-Aktivitätatage

Aus der CSSR kam der Vorschlag, so wie dort und in der VRP, auch bei uns UKW-Aktivitätstage durchzuführen

Der erste Aktivitätstag findet am 18.6. 1989 statt. Wünschen wir uns allzeit eine rege Beteiligung! Hier die ständige Ausschreibung:

1. Zelt: Jeder dritte Sonstag des Monats, 0800 bis 1100 UTC, 144 MHz; 11(0 bis 1300 UTC, 432 MHz und 1,3 GHz. In SP wird schoo ab 0800 UTC im 432-MHz-Band gearbeitet

2. Tellnahmearten: Einmannstationen, Mehrmannstationen, SWLs

3. Sendearten: CW, SSB, FM

4. Kontrollaustausch: RS(T), Locater

5. Punkte: QRB-Punkte nach dem UKW-Europa-Diplom

6. Multiphikator: Summe der gearbeiteten Locator-GM/F

7. Ergebnis: Summe der QRB-Punkte, multipliziert mit dem Multiplikator

8. Abrechnung: Es bosteht kein Abrechnungszwang. Zur Auswertung genügt es, die erreichten Ergebnisse auf einer Postkarte direkt an Y25VL zu senden. Einsendeschluß ist immer der Mittwoch nach dem Aktivitätstag (Poststempel).

 Auswertung: Die Ergebnisse werden monatlich den Bezirksbearbeitern mitgeteilt, im zentralen Rundspruch bekanntgegeben und vierteljährlich im FA veröffentlicht.

Y2-FM-RTTY-Juni-Contest 1989

1. Veranstalter: RSV der DDR

2. Zelt: 4, 6, 89, 0600 bis 1000 UTC

Die weiteren Bedingungen sind im FA 3/89, S. 151 veröffentlicht.

3. Abrechnung: bis zum 14.6.89 an die Bezirksbearbeiter und bis zum 24.6.89 (jeweils Poststempel) an Y25VL

Ostalowakischer VHF/UHF-Contest 1989

1. Veranstalter: OK3-Sektion des RKCSSR

2. Zeit: 3. 6. 89, 1400 bis 2400 UTC, 1. Durchgang;

4.6.89, 0000 bis 1000 UTC, 2 Durchgang

3. Proquenzbereiche: 144-MHz- und 432-MHz-Band

4. Sendearten: CW, SSB

5. Kontrollaustanach: RS(T), QSO-Nummer ab 001, Locator

6. Tellnahmearten: Klasse 1 - 144 MHz max. 5 W Ausgangsleistung, netzunabhängig; Klasse 2 - 144 MHz max. 25 W Ausgangsleistung, portable; Klasse 3 - 144 MHz ohne Leistungsbeschränkung, Feststationen; Klasse 4 - 432 MHz, max. 5 W Ausgangsleistung, Fest/Portable-Stationen; Klasse 5 - 432 MHz, ohne Leistungsbeschränkung, Feststationen

7. Anruf: CW: CQV, SSB: CQ EAST

8. Punkte: eigenes GM/F 2 Punkte, umliegende GM/F 3 Punkte. 4 Punkte usw.

9. Multiplikator: gearbeitete GM/F

10. Ergebnia: QSO-Punkte mal Multiplikator

11. Abrechnung: bis zum 14.6.89 an die Bezirksbearbeiter und bis zum 24.6.39 (jeweils Poststempel) an Y25VL.

HG-VHF-Contest 1989

1. Veranstalter: HRAS

2. Zelt: 17.6.89, 1800 bis 2400 UTC; 18.6.89, 0600 bis 1200 UTC

Die weiteren Bedingungen sind im FA 5/87, S. 230 veröffentlicht.

3. Abrechnung: bis zum 27. 6.89 an die Bezirksbearbeiter und bis zum 7. 7. 89 (jewells Poststempel) an Y25VL.

Mikrowellen-Contest 1989

1. Veranstalter: DARC

2. Zeit: 3 6.89, 1400 UTC bis 4.6.89, 1400 UTC

1. Proquenzbereiche: Alle in der DDR zugelassenen Bänder oberhalb 1,3 GHz

4. Sendearten: CW, SSB, FM

5. Teilnahmearten: Einmann-, Mehrmannstationen

6. Kontrollaustausch: RS(T), QSO-Nummer ab 001, Locator

7. Punkte: 1 Punkt/km

Es gelten die Regeln der LARU-VHF/UHF-Conteste

8. Abrechnung: bis zum 14.6.89 an die Bezirksbearbeiter und bis zum 24.6.89 (joweils Poststempel) an Y25VL.

LZ-VHF-Contest "BUSLUDSCHA" 1989

1. Veranstalter: RK Gabrovo, VRB

2. Zeit: 24. 6 89, 1800 UTC bis 25. 6. 89, 0400 UTC und 0600 UTC bis 1400 UTC in zwei Durchgängen

3. Frequenzbereiche: 144-MHz- und 432-MHz-Band, entsprechend den IARU-Bandplänen

4. Sendearten: CW. SSB

S. Tellmahmearten: Klasse A – portable, Klasse B – fest

6. Kontrollaustausch: RS(T), QSO-Nummer ab 001, Locator

7, Punkte: 1 Punkt/km. Verbindungen unter 50 km zählen 50 Punkte

8. Ergebnis: Summe der Punkte

9. Abrechnung: his zum 4. 7. 89 an die Bezirksbearbeiter und bis zum 14. 7. 89 (jeweils Poststempel) an Y25VL.

AGCW-VHF/UHF-CW-Contest

1. Veranstalter: AGCW

2. Zeit: 24. 6. 89, VHF: 1600 bis 1900 UTC; UHF: 1900 bis 2100 UTC

Die weiteren Bedingungen sind Im FA 2/89, S.98 veröffentlicht.

3. Abrechnung: bis zum 4. 7. 89 an die Bezirksbearbeiter und bis zum 14. 7. 89 (jeweils Poststempel) an

Bäderwettbewerb des Bezirks Rostock

Der Bilderwettbewerb soll der Erhöhung der Aktivität auf den Amateurfunkbändern oberhalb 144 MHz dienen. Gleichzeitig soll er anregen, die landwirtschaftlichen Schönheiten des Bezirkes Rostock kennenzulenen. Der Bilderwettbewerb läuft jährlich vom 1.1. bis 31. 12. Dem Sieger winkt die kostenloss Teilnahme am darauffolgenden Amateurfunktreffen des Bezirkes Rostock. Es gilt eine besondere Bilderlute, die, ebenso wie die komplette Ausschreibung, für Interessenten beim BAZ, PF 03-05, Messegebäude, Rostock 5, 2510 abzufordern ist. Die Liste enthält Bilder und Aussflugsziele im Bezirk Rostock. Der Bilderwettbewerb ist offen für alle Funkamateure der DDR.

Punkte werden gestaffelt nach Direkt- oder Relaisverbindung, Sendeart, VHF/UHF-Band, zum oder vom Ausflugsort sowie Zugänglichkeit des Ausflugsorts, gerechnet. Innerhalb eines Wertungszeitraumes kann je Ausflugsort und Band eine Station nur einmal abgerechnet werden. 20 % der Gesamtpunktzahl müssen von Ausflugsorten aus erarbeitet werden. Die Abrechnung ist bis zum 20. Januar des Folgejahres (Poststempel) an Y25WA einzusenden.

Referat Amateurfunk "A"

Contestvorschau

1./2.7. 14/14 3. Subregionaler VHF-C. 1/2.7. 14/14 41. Point den 28./30.7. 14/10 Sieg 44 8.8 02/12 YO VHF Contest 27.8 07/10 Sichsischer Feldtag

2./3.9.

23. 9.

14/14 IARU VHF-Contest

16/21 AGCW CW VHF/UHF-C.

Verkauf

Oszi EO 1/71, 480 M; Röhrenvoltmeter MV 1, 100 M; Wellenmesser 121, 80 M; dig Frequenzzähler 200 MHz, 1000 M; weteres Ah-Matenal auf Anfrage, Liste anford, Y25L, W. Bollmann, Reichenats, 6, Cunewalde 8704

2-m-Antennenveret, einstufig m. SF 245, 32 m; RTTY-NF-Konv. mit Shiftum-245, 32m; HTT-NF-Korv_mit_Shirithmachallung zum Anschluß an Comp., 155 M. Alles kompl. mont. und abgegt., LP m. aust. Dok. Rachvoll. Laurembergstr. 3, Rostock,

FOR RX/TX/TCVR 160-10m; 12 Band-Für RX/TX/TCVR 160-10 m: 12 Band-quarze, 5 mech. Filter (2 x OSB, 2 x USB, CW), 2 Trägerqu. für 2F 5,0. . 5,5 MHz/ 200 kHz, sowne Quarz 38, 666 MHz für 2m/ 10m, zus 1100 M. Event. separat. 2 Filter (USB, OSB) m. Trägerqu., 270 M. BF 245/ 900/960/981, je 15 M. Wimmer. PF 31-37-44, KMSI, 9031

44 KMSI, 9031
10 Dieksetten, 51/4*, 200, is 45 M; S 256, je 12 M, UB 855/ 857, 20 M; D 146/191/195, 10 M; VOB 27/28, 22 M; VOE 23/24, 20 M. H. Krause, Metzer S7 39, Berlin, 1055 KC 85/1, 1650 M; 6 Module, 450 bis 900 M. Taslatur, 400 M; AC-1-Platine m.v. BE, 250 M. Liste shi, Große, Regensburger St. 20, Drenden, 8027

Z 1013 m. Zusatzmodulen: Baugruppen-träger, E/A-Modul, Stromversorgung, mon-bert auf Platte m. Trafo 6/12 V. Dr. Oberthür. 29, Fröhlitz, 6021, Tel, Dermbach

Personalcomputer Sharp M2-80 K mil integrieriem Monitor und Datasette, Interface MZ-80 I/O und Drucker MZ-80 P 3, Sytace MZ 80 PO and Drucker MZ-80 P.3, Systemsoftware für Profits wie BASIc-Interpreter und -Compiler! Pascal, Fortran IV und 77; Assembler mit Editor, Loader, Debugger, alles mit Benutzranlerlung, 1.1 TM. Akkermann. Schulstraße 25, Senflenberg, 7840

Hobbyauflösung, preiswert/BE, Mefige-räte u. Literatur, 0.50 M b, 50 M, 10 K-Sterate u Liferatur, 0,50 M; Stereo-Kassettenge-rate "M 531 S*, 550 M; BEOHA*, 300 M; Digital-Thermometer m, NT, 120 M, Lauf-hertsteuring mil Loffschlauch, 220 M; Hobbydrehbank, 480 M;Inform. — Applika-

Hoodydrenbarn: 480 M innorm. — Appirta-bon d, Mikroelektr von 1 bis 24, zus 90 M, Liste anl. H. Goring, Reißiger-Straße 1, Plauen, 9900 (schr.) "Funkschau"-Röhrentabelle, 1947 (ca. 450 Typen), 70 M sowie weiteres Material we z. B. Funkschau-Netzransformatoren-Tabelle (1946), Rediospezial-Röhren (1946) und anderes, 50 M. G. Heckert, Dr. Kütz-Straße 31, Reichenbach, 9800

nutz-strate 31. Herchenbach, 9800 Elektron. Bautelle, Baugr, und Geräte, 0,10 M bis 50 M. Liste geg. Freiumschlag, Loos, Falkensteiner Str. 49 g. PF 97-15, Au-erbach, 9700

Atari 130 XE m Delasette, Joystick u Software, 5000 M Müller, Tel, Leipzig 58 37 60, ab 18 Uhr

5837 60, ab 18 Uhr U 125, 60 M; C 500/502, 35 M; UB 880, 25 M; C 520, VOE 24/22, VOB 201, 20 M; D 348, 15 M; B 511, 8 M; B 260, B 555, DL 000, MAA 550, B 081, 5 M; Tuner 2 Si 4013, 01, 28 M (neu, Elikos 4,7 bis 100, 97, 0,50 – 1,50 M; Liste and, NN ab 20 M; R; Krause, Waldstr, 2, Hirschleid, 7901

Computerzaltschriften (Chip u.a.) & M. Mende, Hauptstr. 76a, Amsdorf,

Disketten (DD, DS), 80 M, 15 Sick., 1100 M, U. Platzeck, KI.-Gottwald-Straße 3, Greez 6600

Verk. MRB Z 1013,16, 965 M; ZAhler 41/2 Vari. MHB 2 U13 16, 985 M; Zanier 41/2 Stellen bis 20 MHz; 320 M, 4202 je 4M, 1702 A, 5 M, K 500 TM 133, 30 M; BF 960 je 4M, programmere ihre EPROMs 2708 bis 27526, 10 M bis 15 M/KByte nach Lisbing, Duphzeran 3 M bis 6 M je Stück Suche Tastalur, Schumann, Weststraße 31, Hainichen, 9260

Crient, 9250

Hobbysuffl., div., akt., u., pess. BE, 0,50 M
bis. 80 M, Liste. ant. F. Kropf, M.-MüllerStraße 96, Karl-Marx-Stadt, 9051

Disk:-Laufwerk. VC 1541, 4300 M;

Strabe 95, Kari-Marx-Stadt, 9051
Diak: Lautwerk: VC 1541, 4300 M;
GEOS-Diak: m. Handb., 300 M; Speedos-pus-Modul zur Erieicht, der Diak: arbeit 1, C64, 250 M; MAA 723, js 15 M; MAA 741/ 748, MDA 2010, KU 607, MH 7442, js 12 M; MBA 810, js 8 M Schlegel, Dorfstraße 26, Langenhessen, 9624

Diaketten 51/4 Zoll, 20 M und 40 M. K. Unimann, Osistraße 9, Gornadori, 9163

RAM-Modul 16 K f. Z 9001, 500 M u. 5,25" Disk, DD/SS, je 20 M, J. Ackermann, E.-Mühsam-Str. 2, Werdau, 9620

Hobbysuffäsung; Meßgeräte, IC, RC, Röhren, Leiterplatten, Bastelmetenal, 0.05 bis 200 M, Liste anlor. J. Heymann, Untere Bahnhotstr 13. Löfentz, 940?

Atari 130 XE m Datasette, 4250 M Lachmann, Dresdner Str. 42, PF 52, Radeberg. 8142 (n. schr.)

Hobbysuffdeung! Div Lautspr., Ton-köple, TB-Chassis, Bauelam., 5 bis 50 M. Liste an!, (Rückp). Heidenreich, Brun-nenstr.,24, Dresden, 8020

Liste ani. (Rückp.) Heidenreich, Brunnenstr. 24. Dresden 8020
Oszillograph. 400 Mr., Programmieren in
Maschnensprache mit dem C 64°, 220 M.
Lehmann, Frühlingstr. 6, Dresden, 8060
Atarl 800 XL, 3,7 TM; Datasette XC 12,
700 M; Joystick, 100 M. Th. Günther, PF
32687 / P. Torgetow, 2110
Distection DS/DO, je 35 M. Stahn, Domröschenstr. 54, Berlin, 1170
Hobbysuft: Digitalzähler, 6st., 30 MHz m.
Untarl., 1200 M; Ozcillore, NF, 450 M; viel
Bestlermal, (Li. anf.) Borrasch, PF 01/11,
Obermaßfeld, 6101
Computer MRZ 1013.16, m. Enweiterungsbaugt., Netzt., Stromversorgungsmodul u. E/A-Modul, 1800 M, Matthes, Meininger Str. 9, Kaltennordheim, 6208, Tel. 277

oui u. E/A-Mooul, 1800 M. Matthes, weininger Str. 9. Kaitennordheim, 6208, Tel. 277

ZX81, 16:K-Ram, 4 Kassetten, Joystick,
Magnetzähler, Lit, u. Masch.spr., 1600 M.
G. Viereck, Cl.-Zettunstr. 2, Roslock 5, 2510

C64 m. Datas u. Joyst., 5500 M. Pra-lann, Stendaler Str. 57, Berlin 1150 mann.

Aber 800 XL, 2 Joysticke, 1 Paddle, Data-sette, div.orig. Lit nurzus. 5000 M: Tel. Ber-lin 5 41 03 97. Heinze

Atari 130 XE m. Datas., 5000 M. R. Be-

Atarl 130 XE m. Datas, 5000 M. R. Bederke, Flemmingstr. 37. Berlin, 1170
VOE 21/22/23/24, je 20 M.; JA 741, 13 M;
VOA 18/28/38, je 2,50 M; MB 104, 7 M;
7403, 2 M; 7474, 3 M, SK-Fassg, 24,
28 Pins, je 5 M; 40 Pins, je 7 M; K 573 RF 1
(U 555), 25 M. Turier Typ 5, 55 M; KR 565
RU 2 (U 202), 8 M; 2 N 3055, 22 M; SPF
10700, 3 M. Brosch, Eichbuschallee 37d, Berlin 1195
radio-fernsehen-elektronik, 35 Jahro.

radio-fernashen-elektronik, 35 Jahrg, v 1/52 bis 12/86, Jahrg, 53 bis 79 gebunden, nur kompl., 700 M; Funktechnik, 20 Jahrg, 57 bis 76, geb., kompl., 200 M; Funkternik, 20 Jahrg, 67 bis 83, pro Jahr 6 M, alles sehr guter Zust, E. Richter, Fr.-Gabler-Ring 4/102, Erfurt, 5063

Passive/aktive BEs, IC, T, D, R, C Stecke, Stufensch, usw., FA, Bücher, 0, 50 bis 60 M, Liste geg, Freiumschi, Kunze, Hancer Str, 37, Halle, 4070

C 64 mt Datasette, 4500 M, Lehm Pml-

C 64 mrl Dalasette, 4500 M. Lehm, Prol--Paulick-Ring 24, Roßlau, 4530 10 Disketten 3.5 Zoll, 60 M. Müller, Augu-

10 Disketten 3.5 2011 our manual 15, Dessau, 4500 10 Disketten, 51/a* 20/25 md Rov. 825 M This constate 7. Halle, 4020 Berger, Thâimannplatz 7, Halle,

LLC 2, 64-K-RAM, 4-K-Mon., 2000 M. Geracord, 300 M. Baßler, Zur neuen Schule 13, Halle, 4090

Commodore Plus 4, 60-K-RAM free in Commodore Plusia, 80-K-HAM frei, in-legr Text- u. Kalkulalionsprogr. m. Data-sette (n. Gar.), 4500 M. BASIC-Lemkus, viele Progr. u. Lit. Köhler, Weserstr., Des-sau, 4500 (n. schr.)

sau, 4300 (1 8chr.) KC 87 30 (n. 9 Mon. Gar.), 2700 M. Licht, Siemensatz 45, Leipzig, 7031 (schr.) Pat/Secam-Dekoder mt. A. 3510/3520, neuvi. und. abbgelj., 850 M. Iligen, Haupt-str. 40, Bortas, 8231

Atari 130 XE, neuw., 4900 M. Ben Wildbahn 108, PF 4312, Wildau, 1613 4900 M. Bendzko

Atari 800 XL m. Kassetteninterlace u. Handbuch, 3000 M., Aglaster, R. Langer-Ring 47, Pockau, 9345

rie, 80-87, kpl., 280 M, S TBG "BG 26 lu-xus", spielber., je. 85 M. Müller, E.-Thâl-mann-Str. 1, Reichenbach, 9800

mann-Str. 1, Heichenbach, 9600 Buchenfelate Userport, C. 64°, 8 M; 90pol, Buchšenleiste direkt, 8 M; Computer-flachiertung 38 adr., 4 M bs 8 M; stat. RAM UL. 224. 4 M; S. 224. 2 M; BC. 301. 2 M; BC 303, 2,50 M; BC 413, 1,50 M; A 709. 3 M; BC 303, 2, 50 M; BC 413, 1, 50 M; A 709, 3 M; MAA 723, 8 M; MAA 2030, 8 M; SF 245, 1 M; A 244, 3, 50 M; A 210 K, 4 M; BU 325, 3, 20 M; BU 208, 4, 50 M; Thyr. T 25/600, 14 M; Trac KT 207/400, 12 M; GBR 112/2 B/1, 5 M; Zerbra 24 kpfi,, 4 M; 1N4002, 0, 30 M; 1N4007, 1 M; KD 202 (500 V 3 A), 1 M; Kya 28/15, 1,50 M; Kühn, Zernsdorfer Str. 2, Niedershows 16/7 (erch; 1 lehme, 1607 (achr.)

Tandon Buisness Card 21 Festplatten-speicher 21 MB für Schneider, Commodore

speicher 21 MB für Schneider, Commodore
u.a. 14 000 M, G. Geißler, Glück-Auf-Straße 35, Freiberg, 9200
ZX-Spectrum 48 K, 2800 M, Schönherr, Fr. Velerler Str. 101, K.-Marri-Stadt, 9052
AC-1 m, Netzt, Tast, u. Datenrec, 900 M; dazu pasa, 64-K-Speicherpl, 700 M, evil-enut. St. Kreyflig, Weststraße 112, Karl-Marri-Stadt, 9090

Gehäussteile für Tuner u. Verstärker S Gehäusstelle tur Tuner u. Versärker S 3900, braun, zum Umbau S 3000 geeignet. 80 M; RFE, Jing. 83, kompl. 30 M; U 552, 20 M; div. elektr. Lit. Liste ani. A. Lindner, Hauptstraße 12, Neumdorf. 9301.
Commodora 64, neuw., m. Joystick, 4000 M. C. Frenzel, R.-Blum-Str. 17, Annaberg-Buchhotz, 9300, Tel. 41 98.
Commodora Plus/4, 64 K, 4 eingebaufe. Programme, Textverarb., Tabellenkalk, Grafik. Datenverwaltung, 60 K frei, m. Deta-

aette, Basic-Lemkasaette; 3 Handbücher, Joystok, 4000 M. C. Frenzel, R. Blum-Str. 17, Annaberg-Buchholz, 9300, Tel. 41.98 C. 128 (128 KB. C. 64. CPM integr.), Floopy 1571, Drucker, Seikosha SP-1200 UC (NLQ), Joystok, Detasette, Disketten, Ll. zus. 18.000 M. T. Wetzig, Fucikstraße 68, Zwickau, 9580, Tel. 78.12.78 BSC 3 (ris. 9786), m. 8-K-RAM, Tast., 4 freie Steckpl., BAS-Ausg., Netzl., Kassettenanschl., I. 800 M. LLC 2 m. 64-K-RAM, Tast., Netzl., Kassettenanschl., Anschl. Systembus u., 1. PIO, BAS-Ausg., 1600 M. Flüger, O. Beyer-Str. 45, Reichenbach, 9800

gel. O.: Beyer-Str.45, Reichenbach, 9800 ZX 81 mil Handbuch, 2500 M. K. Knegs-heim, Str. d. Befreiung 20, Nordhausen, 5500, Tel. 894.35

Service-Oazillograf EO 1/70 in Bestzustand, 300 M; Röhrenprütgeräl W 18 mit Zu-satz u. Unterlagen, kleine Rep., 50 M. Apel, Frankenstr 3. Nordhausen, 5500 (n.

ATARI-Recorder-Interlace, such goes net für Billigrecorder, 150 M, Infos bei Wie-sel, Jenaeratt, 7, Camburg, 6903

Mikrodrive f ZX Spectrum inc. 3 Kassetten. neuw., 900 M; Rehwaldt. Archenholdstr. 29, Berlin, 1136, (schr.)

nordstr., 23, denin, 11,95, (sonr.)
Orlg. ZX81-16-K-Speicher, 550 M,
Eprom 2764, je 150 M; Funktechnit, 1948/
49/50 nicht ganz vollat., zus. 100 M. Kreuz-mann, Pekrunstraße 85, Berkn, 1140

Für Bastler, Atari 600, unben., ohne Netzted, 550 M. Wölms, F. Wolf-Straße 5, Berin, 1180

Matrixdrucker Seik, 180 VC, 4800 M, König, Kyllburger Weg 10 (016-12), Berlin, 1092

Z-1013.16-Bausatz m 2-Hill I-B-Buttalitz

2-Hill I-B-Buttalitz

2-Hill I-B-Buttalitz

2-Hill I-B-Buttalitz

3-Hill I-B-Buttalitz

4-Hill I-Buttalitz

4-Hill I-B-Buttalitz

4-Hill I-B-Buttalitz

4-Hill I-B

CP M-Modul für Commodore 64, mit Systemoiskette, 650 M. Dorst, Habersaathstr 32, Berlin, 1040

Disketten 5,25 DS/DD, 48 tpl. 55 M. Stra-Benburg, Kietzstr. 34b, Prenziau, 2130 Featplatte File Card 20 MB, 10 TM, M.

R. Lehmann Str. 78, Leipzig. 7030 (n. schr.)

Orig. automat "Optima 528" elekt. Breit-wagenschreibm., 2 LB-Leser, 2 LB-Stanzer, Bj. 77, Neuw. 25 TM, I. 1200 M, P. Esche. Limbacherstraße 62. Niederfrohna, 9108. Tel. 38 68

2 Speicherschaftkreise für C 64, 100 M. ranke. Bergmannsweg 99. Obergruns. e. Bergmannsweg 99. 9201

Leistungetrensistoren! 4 x 2N3055 (60 V/15 A/115 W) zus. 110 M, 4 x KD503 (80 V/20 A/150 W) zus. 140 M. Richter, Ler-chenweg 24, Wiedentzsch, 7145

Atarl 800 XE 2800 M. Tel. Schwerin 7 14 07, Zocher

Diak. 1S/20, je 50 M, ong. V. 10 Stück Tel Schwenn 7 14 07, Zocher

Commodore MPS-801 Matrix Drucker (Pixel-Grafit), 3000 M. Priesemann, Pauls-höher Ring 20, Schwenn, 2786

Bausatz-Computer, 16-Bit-CPU 68008/ 8 MHz; 160 KB SRAM (CMOS), 32 KB ROM mil Betr. system; superschn. Voligrafik m. EF9366 (512 × 256), 1,5 Mio Punkte/s; Vi-EPISIOB (312 x 209), 1.5 Mio Punkties, Vi-deo- u Monitor-Anachi, Kassetten anschi, 32 Bri-parallel-I/O; separate Tastetur, elle ICs gesockelt, System beliebig erweiterber; vollst. Hard (Spril-Dotum, 6,7 TM. Spiel-berg, Leopoldstraße 31, Berlin 1134

VHS-Videorecorder Panasonic u 2 Kassetten (DDR-Sanrice), 7500 M. Bedie-nungsani vorh. Mang, Greifswalder Straße 219, Berlin, 1055, (achr.) oder Tel

Atari 130 XE, Datasette, Drucker 1029. neuw Joysbok, Lit., kompl. 6,5 TM, R. Sie-bert, Hadubrandstr. 10, Bertin, 1141

Helmcomputer Thomson T07-70 mit Datsette, Lichtslift, 48-K-RAM, 1800 M. Tel. 332 49 21, ab 17 Uhr, Unger, O. Buchwitz Str. 303, Berlin, 1142

KU 607, 15 M, GC 301/ASZ 12, neuw, 0,80 M, GS 109/GC 100 neuw, 0,50 M u andere BE-Teile, Liste ant, Reichmuth, Kielermeg 20, PF 13-19, Fürsterwalde,

ZX-81 mit 16-K-RAM, Lit u. Programm-

kassetten, 2000 M., Kunze, Heckelberger Str. 7, PF 28, Eberswalde-F. 1, 1300 (achr.)

(sch.)
C-64-Literatur aller Art, u. a. Goos Bedie-nungshandbuch, Liste aml. A. Bahr, F.-En-gels-Ring 76, Rüdersdorf, 1253
S-W.-Monitor Akarl SM 124 für Akarl ST-Comp., 3000 M. Heirberger, R.-Wagner-Str. 12, Bautzen, 8600 (schr.)
Achtungt 64-K-4RAM-Speicher? Bus-Treiber? Eprom-Bank? Platinen und kom-

plette Dokumentationen von 5/20 M. Inform. m. Freiumschl. ant. A. Grimmer, H. Rau-

Sir 10c, Coawng, 8270
Markendisketten, 2S/DD, 65 M
Branschke, Zimmermannstr. 11, Wittenberg. 4600

Commodore C 16 ms Datasette, Basic-Lernkassette u Lieratur, 3500 M. Stark, Str. d. Freundschaft 68, Saaffeld, 6800 Atari-Bealtzart Kassetteninfertace zum

Atari-Beeltzer! Kassetteniniertace zum Speicherin v. Progr. m. Recorder, in aauberem Gehäuse m. Systemstecker, 130 M; Recordertyb angeben Mühling, O.-Grotewohl-Str. 103, Gera, 6500
Spectrum 128 K, V-24, Kempst., Joyst., 300 Prog., viel Lit. zus. 6000 M. A. Lehmann, J.-Meyer-Str. 16, Dresden, 8060.
Atari 130 XE mit Datas. XC 12, Joyscht, Marchinh uniferen 7, John.

Aum 130 Me mit Datas XC 12, soysocii, Mandbuch, weiteres Zubeh, und Progr Ges Hardware neuw. (ODR-Senrica) 5,5 TM: Vietlachim "Uni 7", 200 M: Vietlachim "EAW", 150 M: Tonbandgerat "B4", 100 M. Barrache, E.-Weinert-Str. 2, Potadem 1580

Kirinioszi 0-10 MHz, 450 M, C-128 m Floopy neuw 6000 M A Scherner, Kirchstr. 16, Hennigsdorl, 1422, Tel.

2X-Spectrum mit div. Progr. u. Be-schreib, FBAS-Anschl, Kempeton, Joy, Diodenbuchse, für save u. load, zus 3500 M. Meyer, R.-Luxemburg-Str 79,

3500 M. Meyer, R.-Luxemburg-Sb 79, Schulzendorl, 1603. Atari 800 XL, 3500 M. Kassetteriniter-lace, 280 M. Joystick, 250 M. Editor-Debug-ger-Assembler-Modul, 380 M. Atan-Basic-Handbuch, 200 M. Atan-Profi-Buch (Speicherbelegung) 250 M; Kleinzubehör, alles nur zus. Video-Überspielkabel, 100 M. nur zus Video-Überspielkabel 100 M. Schulz W.D., Str. d. Jugend 6D, Kyntz,

1910 AC 1 mrt 2-K-BS-RAM, 2-K-stat.-RAM, 16-K-d-RAM, 1600 M; Oszi OG 2-30, 800 M, Rödig, Kesseldorfer Str. 197, Dreaden, 8038

Commodore plus 4, mit Lit, über Gra-phic, Commodore-Hand- und Bedienungs-bücher, Joy. Basic- u. Machinensprache-Lemkurs m. Spiel- und Arwenderprogram-men, 4000 M. K. Leupold, Dittesstraße 34, Plauen, 9900

Plauen. 9900 Letherplatte AC1, best. außer CPU, Spei-cher-IC des Rechnerteits, 650 M Sopart. Totstoistr. 5b, Grerfswald, 2200 Farb-TV-Secam-Portable. VHF/UHF, 1200 M; ZX-Spectrum 48k, dt. Handbuch mit GC6020, 3200 M, Grümmer, Mol-kenstr. 1, Rostock, 2500 Atari 600 XL, ohne Datsette, 2000 M, Gelling, F.-Wolf-Str. 30, Berlin, 1180 Commodors VC-20, 64-K-RAM-Floppy, 6 Bücher Module Hardw. 2900 M, Weitzell.

Cammodor VC-zu, et. From Fippy, 6 Bücher, Module, Hardw, 2900 M, Weigel, Schinketstr. 2, F 15-08, Zepernick, 1297 C 64 m. Datasette, Floppy 1541, Power-Cartridge, 2 Joysticks, Dak u. Lit., 10 TM Neumann, Roedernstr. 9, Berlin, 1160

Commodore plus 4, (64 k), mit Rek, Interface, Lif. und Zub., 2500 M. Teigbrodt, K.-Kunger-Str. 8, Berlin, 1193

Commodore plus 4, 84 KB, m. Datasette, 4500 M. Barlin 481 63 69, Greinka, ab 171 Par

17 Uhr Progr. Taschenrechner TI 59, max. Speicherkapazität. Magnetikartenlauherik, 50 unben, Magnetikartenlauherik, 50 unben, Magnetikarten, Mathem - u. Statisthmodule, umfangr. Doltumentation num Mathem. u. Statistik, nur zus., 4000 M. Kant, Rigaer Str. 77, Berlin 1035 (schr). Commodore Plus 4 und 3 Handbücher, 3200 M. Datasette. 500 M. 1. Joystick, 100 M. Tel. Strausberg. 23 152, Emst. ZX-Spectrum 128, 128-K-RAM. RS-232-

ZX-Spectrum 128, 128-K-RAM, RS-232-Schniffstelle, RG8-Anschluß, 4000 M Wuttke, Tel Berlin 3 32 50 88

Floppy 1551 (I. C 116/16/Plus 4) neuw. Gar., 4300 M. Friedrich, Steinbacher m. Gar., 4300 M. Fri Str. 11, Dresden, 8029

ZRE 1520, 500 M; 64-KdRAM, 600 M;

Zur Zeit kurzfristig lieferbar: Cevaualt, einseitig beschichtet, m®843.-M beidseitig beschichtet, m² 274,20 M i/Tfl. ca. 1000 x 500 x 1,5/35 u. Standard-Zuschnitte: 95 x 170, 135 x 170, 215 x 170. AMZ-Karton m/Raster 5 mm/bs in den Größen A 5 bis A 1 (von 1,30 bis 19,70 M) sofort lieferbar. Labor- und industriebedarf, inh. H.-U. Pilz, Karl-Marx-Str. 74/PF 29, Freiberg, 9200, Tel. 38 33

8080, 8085, 2708, 2716 u.a. u. 2 s. W. RSG (20 M bis 100 M). Leistner, M. Berset-Str. 1, Dreeden, 8019

Elektronikilteratur. List geg Fraum-achleg Grams, Str. d. 7. Oktober 3/0710, Erlun, 5087

Spectrum 80 k mit div. Programmen u. Lit., 4500 M und Drucker Selkosha GP 550 A (Traktor- u. Einzelblaft) mit Interlace, 5700 M. Fröhlich, Fontaneweg 46, Birken-

AC 1, 34-k-RAM, Eprommer, Tastens, K. AC 1, 34-4-HAM, Eprommer, Tastens, K 7659, Mon. V. 6.0, 8-K-BASIC, 1800 M; 2 × 3-Wege-Frequenzw. 80 W, 85 M. fut C+4 Eprommer Schalig, 20 M; U 202 10 M; S 256, 18 M. Steudtner, R, Koch-Str. 7, Krt-

Atari 130 XF m. Handbuch 6TM Puder

Atari 130 XE, m. Handbuch, 6 TM, Puder, Pagnerstr 13, Leipzg, 7024 Funtamateur, 1971–1982 geb., 295 M, Fachideratur, Elektrotechn /Elektronik u elektrische Bauelemente, Liste geg. Frei-umschlag Lissel, Goethestr, 1, Meusehniz,

Fernacher Telefunken, PAL-Color 8300, Hochspannungsteil del., 2800 M. M. Hensel. Th.:Komer-Str 2d, Hoyerswerda, 7700

Schachcomputer SC 2, Neuw 1248 M. für 400 M. W. Teuber, Lindenstr. 2, Gräfendod 7281

Disketten 5,25 Zoll, 1 D DD je 20 M, auch

Noer-Packg (orig verp.) Rost, B.-Taut-Ring 114, Magdeburg 3038, ab 17 Uhr Commodore Detasetts 1535,unben., 450M, Etzold, Salzwedeler Str. 2, Klötze,

16-K-RAM-Modul 1. Z9001, unben.. 0 M. T. Rupi, Block 161/1, Halle-Nau-500 M

stadt, 4090 Commodore VC 20: 16-K-ROM, 5-K-RAM Basic, Farbgrafik, Anachi, I. Desc., Da-tasette, Drucker, Recorder, Spielheb, RGB-Zus.-mod I. DDR-Farb-TV, Echtzei-

RGB-Zus-mod I. DDR-Farb-TV, Echtzei-luh, 4-8timm-Sound-IC, 900 M, 32-K-Zus-RAM, 500 M, auch einzeln, Bresch, Mesa-berger Weg 39, Magdeburg, 3035 ADAM: 80-k-RAM, 56-K-ROM, 280A, CP/M-fahig, 2 autom. eingeb. Kass.-LW, Spielh... 280 x 192 x 16iPtzel-Grafik, 180 Shapes, 32 Spirtes, 24-K-Basc, 6-Okt, Sound-IC, RGB-Zusetzmodul II, DDR-Farb-Sound-IC, RGB-Zusatzmodul I, DDR-Farb-lerns, 3500 M. B. Hertwig, Str., d. Völker-freundschaft 21/8, Magdeburg, 3038 Diakettentsufwerk, Alan, 1050, 4200 M. Th., Gunther, PF, 32687/P, Torgelow-Spechtberg, 2110 Röhren der P. und E-Sene, meist ungebr Stück zw. 5–15 M, Liste, ant , Kuftig, Brü-derstr. 3, Prenzlau, 2130

derstr 3, Prenzlau, 2130

Für Commodore: Drucker traetor 4022, 3200 M, Schönfeld, Nr. 19, Carwitz, 2081

C 64 m. Datas, u. Handbüchern, 5000 M. W. Müller, Haupitst, 114, Taura, 9115

Atari 800 XL, 2500 M, Würker, W. Pieck-Ring 18, Markneukrichen, 9659

Atari 130 XE, 3600 M. Friedrich, Dr. W., Külz-Straße 11, Rochlitz, 9290

Einberdunger Tim, 1 and Tures Remarks.

Einbautuner, Typ 7 und Tuner Rema toccata, je 80 M; neuwertig. Messerschmidt. Gartenstraße 14. PF 02-10, Lengenfeld. 9802

Hobby-Auflöel, div. akt. Bauelm (TTL, CMOS etc.) 0,50 bis 50 M. Liste ant., K. Kropl, M.-Müller-Str. 96, Karl-Marx-Stadt. 9051

Sharp-Pocket-Comp. PS 1402, 10,2-K-RAM, 40-K-ROM, über 70 math. Fki., Ko-lori, Basic, Thermodrucker, Kasaetterinterface CE 126 P. Systemhandbuch, 4500 M. H. Busch, Fitehner-Straße 80, Berlin, 1170

170
5.25-Zoll-Dishetten, DS/DD, je 30 M. T.
Haym, F.-Riffer-Str 10, Jena, 8902
Elektr, BE, 1 M. b. 50 M. Giesseler, E.Thâlmann-Str 48, Mantwalde, 1214
2 x 2030V, je 25 M. Trabo 25V/ZA 12.6 V, je 25 M. GC 6020, 300 M. Stereovorv, mil A
273/274, 60 M. Eljabu 1983/95/96/87, je 6 M. N. Tinzmann, Robinsensty 20/402, Dresden 8038

Dresden 8038
FA 1972-96 get., je 20 M. Simon. Sebnil-zer Str 29, Dresden, 8060 (schr.)
Centronica-Drucker-Interface-I incl.

Druckerkebel v. Kempston für Sinclair-Spectrum; geeignet für Epson, Star, Spectrum; geeignet für Epson, Star, Shirma, Seikosha, Ouen-Data, Microline, 600 M. Oebbeke, Germanenstraße 61, Ber-

Div. el. Bauelemente wie Dioden, je 0,50 M, Transistoren, je 1 M, Kond., je 0,20 M, Wederst, CMOS. TTL.IS, Praz-Stellwedst, Fachitieratur. Liste mit Angabe

Stellwedst Fachilleratur Liste mr. Angabe des Int., geb. anf Meyer, Th.-Mann-Straße 14, Berlin, 1055, Tel. 4 35 58 84 C 520 U 857, 10 M; U 8820, 50 M; D 146, 7, 50 M V0E 21, 12,50 M; GC 301/VOA 15, 0,30 M; A 302, 5 M; SD 812, 3,50 M; u.a.; U-

u,su m; a 30z, 5 m; SD 812, 3,50 M; u, a; Li-sia geg. Freiumschlag. D. Rotberg, Straße des 18. Oktober 28/13, Leipzig, 7010. Pal-Dec. m, TBA/20/30/40, 500 M; Freiumscanzenge Nachrüstsatz, L, M, K, UKW, Kanal, 500 M; el. Schreibwerk m, Netzteid, 200 M; Lichtstarkemesser. O–1000. LX.

150 M; Einbaumstrumente, Vielfachmes-150 M; Einbauinstrumente, Vielfachtmesser, Kreuzspulenmeßwerke, auch aus den 20er Jahren, 20–150 M; Lichtorgel, 3 x 1000 W, 400 M, Ar. Cr., Dr., Er. Pr., Uzffr. Rohven, 5–10 M; Frequenzzahler, 1.5 MHz, 300 M; IC-Faseg, Steckwerb, UNI-LP; IC-auch EMR, VOB, VOE, VOA, VOO's, div Transist u Dioden, div C's u. Elkos, 1–90 M; 10-cm-Oszi, R160, B41, def, je 100 M; Luxomat VI 130, 800 M; Stereo-Soulier, TB, 3 Geschw. m. 20 Bändern def., je 100 M; Lucomat VI 130, 800 M; Ste-reo-Spulen-TB, 3 Geschw. m; 20 Båndern, 900 M; Stelltrenntrafo 0-250 VI A. auch Gleichstrom. 60 M; Trafo, 10-20 V/30 A, 80 M; Elektronik für T10, kompl., oh. Tas-tatur., 150 M. S. Hinze, Am Treptower Park 39, Berlin, 1183

Schneider CPC 464, 64 KRAM, CP/Mtahig, eingeb. Datasette, Grünmonitor, 80 Zeichen, MP 2 (Color-TV-Modulator), Lif, zus. 10 000 M, dazu. SEIKOSHA. SP180 NLO, grafikl, Centronics-Kabel, 6000 M, Massuthe, Wielandstr. 9, Potsdam, 1570 C 64, Datasette u. 2 Joysticks, 4500 M.

Neuengüter 16. Naumburg

2-Strahl-Oazi, "Duoskop", 600 M, viele IC"s Liste anf. u. C-64-Module. Scheidner, Friedhofstr. 5. Querturi, 4240, Tel. 3006

Verk, 20 Disketten 51/a", nur für C 64. Sick, 30 M, evtl. Tausch geg 51/4" Softsek-tor, Suck, Badenstr, 10, Stralsund, 2300

Me8geräte und Basilerbedari, 20 M bis 00 M. Strohmann, Kleinschewskystr. 48. Berlin 1170

Atari 800 XE, Datasette, Joyst., Ld. 4 TM. Wenske, Borkheider Str 1, Berlin. 1143

C 128 D, 11.5TM, Floppy 1571, 6TM; Drucker, 6TM, Flader, Dorfstr, 54, German-

Drucker, b IM Flader, Donstr, 54, Germendorf, 1421
Elektroniach regelbares Stromversor-gungsperät 0–25 V. 2 A, mit 2 eingebaufen Meßgeräte, stufentos regelbar, stabiliseri u. kurzachlußsicher, 700 M; Vielfachmesser III, 150 M. Schutze, Lerchenweg 14, Tor-

Ateri 800 XL, Detasette XC 12, Joyetick 4 Bucher u. weit. Zub., 5900 M. (nur zus Wetzig, E.-Werner-Str. 5, Leisnig, 7320

Prog. Taschenrechner Casio FX-602 P. S12 Schnite, 80 Datenspecher, dazu interface, Drucker und Kassettentell, zu. 2200 M. Spindler, PF. 42973/F, Rostock,

2500
Für MRB Z1013, 01. programmerte
EPROM. 600 M: programmert sind: 10-KBASIC, Assembler/Disassambler, Textverarbeitung und Zusatzmonntor, alles im Bereich COOO, FFFF, fertig bestückte LP
20 M und Baupläne kostentos. B. J. Funke,
Eldenser Wende 5b, Greifswald, 2200

Stereo-Video-Camera GX-NSE (c) !! !11, 0-70 mm, 6(ach, 200 m, Makro-Aumah-men u, Recorder HR-2650 EF mit Fembedienung, 15 TM. Lukoschewski, I senstr. 4, PF-4-42, Fürstenwalde, 1250

Hobbyauffäaung: Zwelkanaloszi OG 2– 23, 1100 M; Multimeter DM 2010, 700 M; Generator GF 20, 300 M; Ro-Voltm, MV 20. 400 M. Heider, A -Lazar-Str. 8, Dresde

U 705, A 210 E, MH 84 S 10, 4011/4050. 2 M; 4013/4035/4042/4585/40098, 3 M; KT 818 G, 5 M; U 2164/880, 20 M; 2716, 30 M; 818 G, 5 M; U 2164/880, 20 M; 2716, 30 M; VQA 13/23/33/16.26/36, 1 M; m; Fass. 1,50 M 2 x 15 W Hi-Fi Verst, kpl m; Vorerst u, Klangreg, + NT, oh, Geh, 350 M; 2 x 200 W He-Fi Endst LP, best, oh, Vorv, klangr, u, NT oh, Geh, 850 M; Frontpl. SK 3000, braun, 30 M; SF 1264/27/827, 1,50 M; SC 23/7307, 1 M; Div. R und C aller Größen u, Werte auf Anfrage, 2 M bis 20 M; NN n ab 16 M; Mater, H.-Rau-Str, 244, Berlin, 1142

EPROM 2732A, 90 M; 2764, 120 M; 27128, 189 M; sRAM 6264, 150 M; M; Walter, Brösener Str. 5. Berlin, 1182, Tel 645 25 23

C 128, Floppy 1571 und Phillips Grünmo-nitor, 22 TM, Schlegel, Elsbruchstr. 1, Dallgow. 1543

Ankauf

KW-Emplanger, 80-20m, AFE 12 0 & für CW/SSB, Preisang, mt Beschreibung an SWL J. Panser, Triniunstr. 10, Arnstadt, 5210

Allweitenempfänger (KW E a, Köln. Schwabenland), Fu H E, UKW E e, KST. Dabendorl o a, auch der o Terle bis Bj 1960. G. Grober, Dürerstr 2, Naumburg.

Erste Auflage des Buches "Amaleuf-hink" von H.-J. Fischer, H. Kuhnt, Y23FL, Pickaer Str. 16, Oppach, 8717 TCXO 10 o. å., IE 500 o. å., Nastroika o. å. kt. Planetteintrieb, Drehko 1002 (2 × 12 pF), KVS 111 Theurich, Am F

1055 (schr.)
C 84 m. Datag. oder Atan. Gunther, O-Grotewohl-Str. 15, Großenhain, 8280

C 64/128, Floppy, Drucker usw. Ma-kowka, Budapester Str. 24/908, Dresden,

Amiga 500 m. SP 180-Drucker; MZ 821; MZ 821; M 6313; NL la;, 1541; Disk LW, Pawizki, G.-Scholl-Str. 26, Hoyerswerda, 7700

Dringend: 2 Schaltkreise My PC 1025 H oder äquivalente. R. Scholz, Apoldaer Str. 70, Oberndorf, 5321

Str. 70, Opermoon, 3321

Detekten Computer, Schmied, Rigaer
Str. 26, Berlin, 1035

C-64 128-Literatur, Drechsler, Störm-

L-06-129-Literatur. Directiser, Slom-thaler Str. 7. Leipzio, 7027 Literatur über C 16 Miffelstädt, Boizen-burger Str. 28, Berlin, 1144 Samtliche Data-Becker-Bucher zum C 128 Herbat Heisinkierstr 65 Rostock 22

Verst. Hi-Fi-50, Kratzsch, Platz der Rolen

Armee 20/13/08, Bautzen, 8600 (schr.)

Dringend | Nieinoszillograf | u. Ouarz 8 MHz | Thomas, Dresdner Str. 30 a, Stei-

own't Trothes, Described Str. Self-ingtwolmsdorf, 8409
Für Spectrum: Hard- und Softwareunterlagen. Software, Interface 1, Mikrodnyes, Harder, Saarstr. 16, Eiche, 1291
Beachreibung Hisoft-G-Compiler (Spectrum). Dittmar, C., Moltmann-Str. 17, Waren, 2060.

Mellmannen, 21, Dichemonhalin. V.

Helmcomputer auf Diskettenbasis, Vi-

deorecorder, Nadeldrucker 6313 Weber, W. Lamberz-Sir, 3, Sprötau, 5231

Farbbandkassetten I. Drucker, Sei-kosha, GrP 550-AVC, Disk 525, Unterlagen über Maschinensprache u. Erwederungs-module f. C+4. Werner, R-Schumann-

uber Maschinensprache u. Erwederungs-module I. C+4 Werner, R.-Schumann-Str. 3, Leipzig, 7010 U 214/224/256/2164, EPROMa 1–8 K, Einzeltasten o kompt, Tastatur, Steckverb Schrade, K.-Fischer-Str. 35, Bad Salzungen. 6218

Für AMIGA 1000 Hardwareerweiterungen (z.B. Speicherenweiterung, 3, 5°, Floopy, Harddisk, Soundsampl, Epromer) Kühneri, Bahnholstr, 13, Hartenstein, 9509.

Für ZX-Spectrum: Interf. 1, Microdrive, rur ZA-spectrum: Interf. 1, Microdrive, Datenrec, u. wed. Zubehör. Munsche, Aug.-Bebel-Str. 58, Bannawitz 8213 Regeleina. 1, TAV 2001, Typ TR 13 B1 u. Verst. Streilen, Lässing, Nr. 39, Obersdorf.

Bildröhre 18LK1B, Taschenemplänger Mikki, Cosmos Henze, Block 847/2, Halle-Neuslads, 4090, Tel. 65 04 30

Neustaci, 4090, 7el. 65:04:30
Für Computer Ti-98/AA: Enventerungsmodule und Penpheriegeräte dringend
ges., auch Dokumentabonen (außer Beden-Anl.) oder Quellennachweise. Buchsteiner, Str. d. Kosmonauten 7, Halle, 4070

Dringend1 Diskettenlaufwerk f. Atan 800 XL. Frebel, Am Blumengrund 5, Breitungen, 6082

Für Plus/4: Datasette, Joystick, Soft-ware Jonschluss, H.-Meyer-Platz 10, Ro-

C 128, C 84/II oder ZX. Spectrum-Plus. Preiseng an Franke, O Thiele-Str 94b, WPS Guben, 7560 (achr.)

C 128 o. C 64, I. KC 85/3 Module u. Softw. Rhau, S. Dach-Str. 41a, Berlin 1035 (achr.)

RAM ab 256K, EPROM ab 2732, Atari-Li-teratur, Alan-Floppy, PAL-Quarz, 1-MHz-Quarz, U125/126, Rechner TI59CK, EGS-Gehause 160 mm 120 mm BH. NOS-Baugruppen Schönfelder, Mohnstr. 20, Dresden, 8023 Hochred: NF-Modulator 0-100 KHz,

Hochrad NF-Modulator 0-100 KHz, ohns Schalbreisse, m. Netzt. od. 6–12 V. entsprech. Literatur. NF-Sinusgenerator 0-100 KHz, oh. Schalbte, mit Netzt. od. 6–12 V. Laurus, Karl-Mari: S7 69, Schlema, 9408 Commodore Comp. m. Diek., Monitor, Kas., Drucker u., anderes, auch einzeln. Preisang, an Bayer, Friedrichstr. 1, Crimmaschau, 9630

achau, 9630 C 64 m. Datasetta, Hornschuch, L.-Her-mann-Str. 14, Leipzig. 7050 Für Rema 2071 HF-Stereo-Decorder, ebenfalls Oppelpob, gedruckte Schaltung, 2 x 100 kΩ, mil Schalter, Gengk, Ausbau 1, Sponholz, 2001

Drucker für Plus 4, Preisang, an Baunedel, Mittelstr. 87, Wilthen, 8609
Für C Plus/4: Spiel-Software, Turbolader

für Datasette, 2 Joysticks: Just, Nr. 30, Rohrsdorf, 8301 Tastatur für Z 1013. J. Döhring. PF 110.

Erkne PS-Farbdekoder, Poch, PSF 7, Jessen,

7940 Röhren REZ 126, REZ 147, REZ 404S, HZ 420, Kunerl, Pankower Str. 15, Schwe-

Alte Röhren VY 2, VF 7, VL 4, VCL 11, UFL 51, Hoppe, Kleiberweg 11, Magdeburg.

Fotokopierlack. Sommer. A Bretscheid-Str 8, Bad Durrenberg, 4203
Tastatur K 7659, EPROMs (2716 bis 27 256). U. Röber, Fetscherstr. 50, Dres-den, 8019

Dringend! Für sowj. Mini-TV WL 100 Schallunterlagen, auch leihw. Göschel. W.-Raabe-Str. 10, PSF 19-47, Furstenwalde.

Floppy für Atan 800 XL. Bösel, K.-Tuch-tr. 19, Grimmen, 2320

Pocket-Basic-HC. Barthold, PSF 48.

Atari, detekt, Barthold, PSF 48, Leigzig

Schneider CPC 6128, Schneider-Disketten u. Software jeder Art. W. Hazelbauer. Industriestr. 6, Leipzig, 7031

Verschiedenes

Verl. C 64, 3500 M; C 128 D, 9500 M; Floppy 1541, 4500 M; Disketien, 20 M, Su-che C 64/128-Partner, Pries, Waldrand 32,

Verkaute: 2164 S1, à 15M, 2716 S1 a 15M, U 8830 à 50 M, Suche A 1254, Karl Bruckner-Str. 21, Saalfeld, 6800

cruckrer-Str. 21, Saaffeld. 6800
Atari-St-Beetizer! Suche Lf. Programme, Erfahrungsaustausch, Monitor SM 124, G. Enström, Ulan-Bator-Str. 55, Erfurt, 5068

Rô-Voltm., 100 M; Meiodiekl., 70 M; DNL-Filter, 60 M; Solanum, 400 M; u. a. BE (Lista ani.) d3-b. 200 M; Su guten KW-Rs. Wer repar, RX 1340 217 Lippert, Bergstr. 7, Frestal 2, 8210

Vert. C16, 998M; Bücher; "Alles über den C16", 292S. "Leme Basic mit dem C16", 160 S. Su, Erl-Aust, mit C64-Freun-den, Rosenpflanzer, Zeunerstr, 9, Dresden, 8027

8027

Verlx, C. Plus-4 m. Datas, Lit., 15 Kass, Joyst usw., 3800 M. Su. Erfahrungsaustausch, Lit., Hardware usw. f. C. Plus-4 sowes C. 64, C. 128, Amiga od, Atan S.T. Schuh, Kl., Oderstr. 10, Frankfurf (O.), 1200

Verlx, Schachcomputer, CMT, 1100 M. u. Kleimosz H. 313, 550 M. su. Erfahrungsaust über Atan-Comp. Ehrhardt, Nordstr, S3, Allenburn, 2400

tenburg, 7400

Tonkopfjustage mit LED! Fachger Einbau in Datasetten u. Rec. aller Art, 35 M. Into ant. Große, Regensburger Str. 20. Into ani Gro Drasden, 8027

Verit, Atan 130 XE, Joyebck., Lli, 4800 M, Kasa -Interl., 140 M. Sucha Lil, u. Pro-gramme f. C 64 Prüfer, Dohlerweg 4, Zerbst, 3400

Suchen Erlahrungsaustausch zum C 64 u. C 128; DS 8205, 2716, R 3170, 2164, M. b Hubech, Garlensladtweg 75, Ber Kulpe b lin, 1185

Verk. C 116, 2300 M, evil. Datasette 700 M; su. Comm. Floppy u. Joyst., C 128 Friedel, Fichtestr. 21, Zacherndori, 4416

KC 85.3, tausche kostenios Softw. Suche Drucker, Schreiter, Mühsamstraße 25, Ber-lin, 1034, Tel. 4.39.51.06

In, 1034, Tel. 4.39.51.08
Blate Serviceunferlagen C 128, 300 M;
KU 805, 10 M; Su. käufl. od. Isihweise Lit. ii C 64/128 u. Hardw.-Enw.; Sümnich, Am Tierpark 42, Berlin, 1136
Schneider CPC 464 — Erfahrungsaustausch ges. Steinkopf, Teferower Ring 8, Berlin, 1144

Sanya MCB 1150 u.a. (CP/M): Software-und Erlahrungsaustausch ges, Liefländer, Gmunderstr. 5, Dresden, 8021

Suche für ZX Spectrum 128 Schaltplan u. zusätzich, Hardware (Drucker, Lightpen) Tausche Softw. Dunkel, Th. Fontanestr. 22. Dresden, 8080

Suche Erfahrungsaustausch Atan-Bot-Einsatz im Amataurhunk, FA 3/87. G. Schuhmann, Stahnsdorfer Damm 81, PF 65, Kleinmachnow, 1532.

Beechreibe Eproms (1/2/4/8 KB) Hexiste/Eprom per Nachn. zunück, 20 M (2 KB). Possekel. Heinestr. 3, Melningen, 6100

Blete für Atan 800 E Kassetteninterlace, 140 M; Turbointerlace, 100 M. Drucke List. aus. (Info-Blatt anfordem). Bergmann, Waldstr. 40, Wusterwitz, 1808, Tel 5.97.

Su. Floppy 1541/1571 und Erlahrungs-austausch zu CP/M. Warner, Johannishôhe 16, Leipzig, 7030

Su. bil. B 43 u. Beschreibung vom Prüf-generator PG 2. Verk. Smaragd 19 u. 9.53 cm/s m. veil Ersatzteilen, 250 M. Kul-schewski, Am Hollander 18. Dobeln 7300

Tausche C-64-Software (Kassette) Krü-w. Eichhörnichenweg 49. Bergholz-Rehbrucke, 1506

16-Bit-Intel-CPU 8068 für 250,- zu ver-

10-Bit-Intel-CPU BUBB IN 230.- 24 Ver-kaufen Teil Bertin 322 59.89

Suche C 64 oder Spectrum: Verkaufe neuw Org-autom Optima 528 (Breitwa-gen) als Computerdrucker herger (ASCII-Typen: V.24-EMR-Schnittstelle: oder 2 × 8 Bit parallel. Netzteil für 1200 M. Dornis, Am Marienberg 33, Strausberg, 1260

In dieser Ausgabe

Organisations- und Verbandsleben

- Wie es vor vierzig Jahren begann
- 212 Breitenentwicklung im Computersport
- 213 Der Fuchs in der Falle
- 214 Einplatinenrechner steuert Tastfunkausbildung - nur in der NVA?
- 215 REM und der DT 64-Computerklub
- 216 Aus dem Verbands- und Organisationsleben
- Informations- und Kommunikationstechnik 217
- 218 **FA-POSTBOX**
- 240 FA-Leserforum in Schwedt
- IOTA-Expedition auf die Insel Poel 249
- Jubiläum in Warnemünde

Amateurfunktechnik

- Portable-Windom für 7 MHz
- Steuerrechner für Packet-Radio PRC 1 Y2 244
- 248 RIT und XIT im Kurzwellen-Transceiver

Amateurfunkpraxis

- 247 CQ de Oblast 145
- 251 SWL-QTC, Diplome
- 252 Ausbreitung Juni 1989, KK-Expeditionen DX-QTC, QSL-Info
- 254 KW-Conteste, UKW-QTC, UKW-Conteste

Anfängerpraxis

- Digitaler Kurzzeitwecker (3)
- LED-Prüfung schnell und mobil 228
- Geräuschgenerator für den Modellbau

Bauelemente

- Neue Bauelemente im Jubiläumsjahr
- 233 U 6516 DG, U 6516 DA S 1

Elektronik

- Programmierbare Steuerung
- Erweiterung des Empfangsbereiches bei UKW-Rundfunkempfängern
- 232 Einfacher Tester für TTL-IS und Kompatible
- Steuerteil für Universalzähler
- Bordspannungsüberwachung für PKW
- 241 Experimentiemetzteil
- 242 Transverter für PKW

Mikrorechentechnik

- 220 Universelle Druckerschnittstelle für S 3004
- Allgemeine Zeichenausgaberoutine zur Bedienung der S 3004
- S 3004 als Schönschreibdrucker am AC 1 223
- 224 S 3004 als Drucker für Z 1013
- 225 CP/M mit AC 1 zum Kennenlernen (2)
- 226 Veränderung der Tastenkodes beim KC 85/3

Titelbild

Im Computerkabinett des Polytechnischen Zentrums Wolkramshausen erwerben Schüler der 7. bis 10. Klassen im Fach ESP solide Grundkenntnisse im Umgang mit der Computertechnik, um auf die wachsenden Anforderungen im Berufsleben gut vorbereitet zu sein.

Foto: ADN-ZB/Himdorf

Nachlese

Druckerschnittstelle am KC 85/2/3

Durch die Zuschriften von Nachnutzern des Beitrages wurde ein unterschiedliches Verhalten von KC 85/3 verschiedener Serien deutlich. Es gibt Geräte KC 85/2 aus den ersten Serien, bei denen keine Hardcopyfunktion unterstützt wird; bierbei ist aber meist ein Druck über die direkta Zeichenübergabe an den 5 3004-Treiber möglich. Durch eine kleine Programmänderung konnte bei einigen KC 85/3-Geräten die Funktion des Treibers störungsfrei gemacht werden. Dabei sind folgende Speicherzellen zu ändern: BADEH - 04; BADFH - 00; BAEOH - 00.

TTL-IS-Prüfer für den AC 1

Heft 12/88 S 588

Im Bild I sind einige Verbindungspunkte D 195 - IS-Fassung falsch zugeordnet. Richtig ist die folgende Zuordnung: 1 bis 11 richtig; 12 und 13 streichen, dafür wird 14 zu 12, 15 zu 13 und 16 zu 14. Die Brücke von DB 7 nach D11.4/D12.1 fallt

PIO-Schnittstelle für den KC 85/2/3

Hen 12/88 S 587

Die im Beitrag angegebenen PIO-Adressen der Schnittstelle sind wie folgt zu ändem:

Daten PIO-Port B: 05

Steuerwort PIO-Port A: 06 Steuerwort PIO-Port B: 07

Kleinladegerät für vier NiCd-Akkumulatoren

Th. Adler

VD7 (VQA 25) muß im Bestückungsplan (Bild 4) umgepolt werden. Der Leiterzug vom Anodenanschluß von VD7 zum 100-Ω-Widerstand ist zu durchtrennen.

Einsatz des A 1524 DC in NF-Konzepten

In Bild 2 beträgt der korrekte Wert der masseseitigen Widerstände des Gegenkopplungsnetzwerkes an den Ausgängen des A 2005 33 Ω und nicht 3,3 Ω .

FUNKAMATEUR

Die Zeitschrift FUNKAMATEUR wurde ausgezeichnet mit der Verdienatmedaille der NVA in Silber, die Redaktion mit der Emst-Schneller-Medaille in Gold

Hereusgeber: Zentralvorstand der Gesellschaft für Sport und Technik, Hauptredaktion GST-Presse

Leiter der Hauptradaktion GST-Presse. Dr. Malte Karber

Verleg:

Militärverlag der Deutschen Demokrati-schen Republik (VEB) – Berlin

Redaktion:

Storkower Str. 158, Berlin, 1056 Teleton 430 06 18

Briefe und Manuskripte sind nur an diese Anschrift zu senden.

Chefredaktaur

Obening. Kerl-Heinz Schubert, Y21XE Telefon 4 30 08 18, App. 278

Stellvertreter Dipl -Ing Bernd Patermann, Y22TO Amateurlunktechnik/-praxis (App. 338)

Radaldaura Organisationslaben zur Zeit nicht besetzt

Dipl.-Jur. Knut Theurich, Y24HO Elektronik/Bauelemente (App. 338)

HS-Ing. Michael Schulz Mikrorechentechnik/Anfängerpraxia (App. 338)

Redektionella Miterbeiterin Hannelore Spielmann (App. 336) Sekretánn

Marita Rode (App. 276) Zeichnungen:

Heinz Grothman Klubstation: VI32 Redaktionsbeirst:

Oberatieutnant Siegfried Bâtechick; Günter Fletech, Y26SM; Studienrat Ing Egon Klaffka, Y22FA; Dipl. Staatswissenschaftler Dieter Sommer, Y22AO; Günter Werzlau, Y24PE; Dr. Dieter Wieduwilt, Y26CG; Horst Wolgast, Y24YA. Lizenznummer:

1504 des Presseamtes beim Vorsit zenden des Ministerrates der DDR

Herstellung: Lichteatz = INTERDRUCK Graphischer Großbeirieb Leipzig - III/18/97 Druch und Binden - Druckerei Märkische Volksatimme Potedam - 1/16/01

Nechdruck

Nachdruck im In- und Ausland, auch auszugaweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Redaktion und des Urhebers sowie bei deren Zustimmung nur mit genauer Quallenangabe FUNKAMATEUR/DDR

Manuskripte

Diese sollten nach den Hinweisen in FUNKAMATEUR, Heft 11/1988, erarbertet werden Entsprechende Markblätter sind bei der Redaktion erhältlich

Bezugemoglichkeiten in der DDR über die Deutsche Post. In

den sozialistischen Ländern über die Postzeitungsvertriebs-Amter_in allen übrigen Ländern über den internationalen Buch- und Zeitschriftenhandel. Bei Bezugsschwierigkerten im nichtsozialistischen Ausland wenden sich Interes senten bitte an die Firma BUCHEXPORT, Volkseigener Außenhandelsbetrieb, Le-ninstraße 18, Postfach 18, Leipzig, DDR - 7010

Anzeigen

Die Anzeigen laufen außerhalb des redaktionellen Teils. Anzeigenannahme – für Bevölkerungsanzeigen: alle Anzeigenannahmestellen in der

DOR - für Wirtschaftsanzeigen Militärverlag der DDR, Storkower

Str. 158, Berlin, 1056 Eracheinungsweise Die Zeitschrift FUNKAMATEUR erscheint einmal monatlich

Bezugaprela

Preis je Heft 1,30 M. Bezugszeit monat lich. Auslandspreise sind den Zeitschriftenketalogen des Außenhandelsbetriebes BUCHEXPORT zu entnehmen. Artikal-Nr. (EDV) 582 18

Redektioneachluß: 28. März 1989 Druckerel-Versand: 23. Mai 1989

AC 1 bei Y34ZF

Wie auf der zweiten Umschlagseite unseres vorigen Hefts bereits angekündigt, wollen wir an dieser Stelle die saubere Konstruktion des Stationscomputers der Klubstation Y34ZF in Weißwasser näher vorstellen.

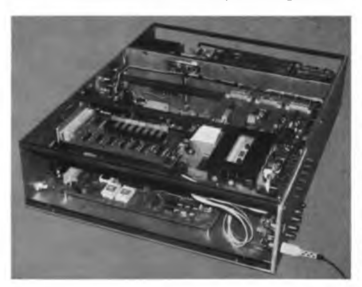
Das Kollektiv der Klubstation nutzt insgesamt vier AC1 (Y25CF, Y24VF, Y34-09-F und Y34ZF). Die Fotos auf dieser Seite zeigen den in einjähriger Kollektivarbeit von sechs OMs der Klubstation entstandenen Y34ZF-Computer. Jedes Kollektivmitglied stellte dabei eine oder mehrere Baugruppen komplett her. Den Löwenanteil hatte dabei Karl, Y34XF, zu bewältigen. Er baute das komplette Gehäuse, inklusive des Chassis, des Netzteils und der kompletten Verdrahtung. Wolfgang, Y34-09-F, bestückte die Grundleiterplatte, während Peter, Y34-08-F den kompletten Kassettenspeicherteil aufbaute. Olaf, Y34-16-F, übernahm Entwurf und Aufbau der Tastaturelektronik. Bernd (noch ohne Hörernummer) fertigte das Gehäuse für die Tastatur an. Die Koordinierung aller Arbeiten, der Aufbau des 64-KByte-Speichers und des RTTY-Teils, die Gestaltung der Frontplatte, der Umbau des "Junost" zum Monitor und viele der tausend Kleinigkeiten oblagen Andreas, Y24VF, dem Leiter der Klubstation

Der Y34ZF-Computer hat 64 KByte RAM, eine absetzbare Tastatur, ein eingebautes Kassettenspeichergerät, einen RTTY-Konverter bzw. AFSK-Generator. Das Chassis besteht aus einem Bodenblech, der Frontplatte und der Rückwand, die durch Vierkantprofile miteinander verbunden sind. Zwischen Netzteil und Computer ist zur Abschirmung eine zusätzliche Blechwand vorhanden. Der Gehäusedeckel ist ein U-förmig gebogenes Aluminiumblech. In der Draufsicht sind von links nach rechts folgende Baugruppen zu sehen: Kassettengerät und RAM-Karte, RTTY-Teil, Netzteil; ganz unten ist im linken Gehäuseteil die Grundplatte untergebracht.

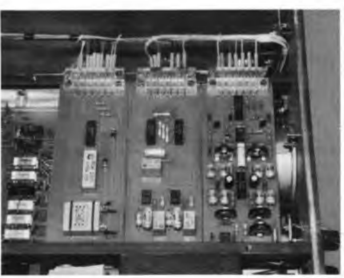


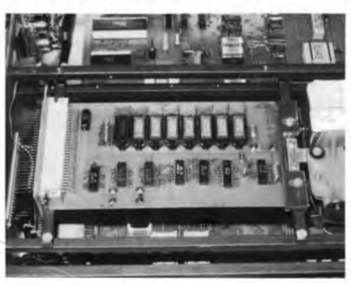
Eine vorbildliche Konstruktion, die es wert ist, als Beispiel für AC 1-Besitzer, deren Computer noch nicht im Gehäuse ist, gezeigt zu werden.

Fotos: Y24VF









Diplome für den Funkamateur

Diplomprogramm der AGCW-DL

■ 2ur Förderung der Telegrafie-Aktivität auf den Amateurfunkbandern hat die AGCW-DL eine Reihe spezieller CW-Diplome herausgegeben, die von allen lizenzierten Funksende- und -empfangsamateuren erworben werden können. Es gelten alle OSL-Kärten für 2 × CW ab 1. 1. 1971 (für ORP-CW ab 1. 1. 1985). Die Kosten betragen jeweits 10 IRCs für das KW-CW, das UKW-CW und das W-AGCW-M, 7 IRCs für das ORP-CW und je 2 IRCs für einen Sticker zum Langzeitwettbewerb. Die im FA 12/86 veröffentlichten Bedingungen sind damit ungültig.

KW-CW 2000, 1000, 500

Diese Diplome kann man für 2000, 1000 oder 500 bestatigte CW-Verbindungen auf KW innerhalb eines Kalenderjahres (1. Januar bis 31. Dezemberl einschließlich Contest-OSOs und Bestätigungsverkehr erhalten. Als Antrag ist eine Liste der Anzahl der bestätigten OSOs je Monat für das jeweifige Kalenderjahr einzureichen.

■ QRP-CW 500, 250

Für diese Diplome benötigt man 500 oder 250 bestätigte CW-Verbindungen auf den KW-Bändern innerhalb eines Kalenderjahres einschließlich Contest-QSOs und Bestätigungsverkehr. Dem Antrag ist eine ehrenwörtliche Erklärung beizufügen, daß bei allen QSOs die Sendereingengsleistung nicht über 10 W bzw. die Senderausgangsleistung nicht über 5 W lag. (Antrag wie KW-CW).

UKW-CW 250, 125

Für das UKW-CW sind 250 oder 125 bestätigte CW-Verbindungen innerhalb eines Kalenderjahres auf den Bändern oberhalb 144 MHz ohne Leistungsbegrenzung einschließlich Contest-QSOs und Bestätigungsverkehr erforderlich. (Antrag wie KW-CW).

■ Langzeit-Wettbewerb

Der "Langzeit-Wettbewarb" stellt eine Ergänzung zu den obigen Jahresdiplomen dar und beginnt mit dem Jahr 1988. Der Wettbewerb gilt als arfüllt, wenn die zehnfache

OSO-Anzahl eines der folgenden Grunddiplome erarbeitet und durch die entsprechenden Sticker nachgewiesen wurde: A = KW-CW 500, B = QRP-CW 250, C = UKW-CW 125. Jedem für das Jahr 1988 oder später ausgestellten Jahresdiplom wird eine Stikker-Sammelkarte beigelegt. Im folgenden Jahr bzw. Jahren kann zum Jahresdiplom ein zusätzlicher Sticker beantragt werden. Werden mindestens doppelt so viele QSOs nachgewiesen, wie sie für das Grunddiplom erforderlich sind, so können für dieses Jahr maximal zwei Sticker beantragt werden. Nach Einsendung der mit neun Stickern vollgeklebten Sammelkarte erhält der Antragsteller kostenlos das im Format A.3 mehrfarbig gedrückte "Certificat Langzeit-Wertbewerb".

■ W-AGCW-M Worked AGCW Members

FU/DL 30

Das W-AGCW-M (s. Bild) wird für bestätigte Verbindungen in 2 × CW mit AGCW-Mitgliedern ab 1. 1. 1971 verliehen. Für das Grunddiplom sind 100 Punkte nachzuweisen. Sticker gibt es für 200 Punkte (Bronze), 300 Punkte (Silber) und 500 Punkte (Gold). Die Kosten betragen je Sticker 1 IRC. Jedes Mitglied zählt mit seiner OSL-Karte einmal 1 Punkt, OSL-Karten von Yts/XYLs zählen 3 Punkte, OSLs für einen bestätigten AGCW-Rundspruch zählen 5 Punkte. Verbindungen auf den Bändern oberhalb 144 MHz zählen doppelt. Y2-Stationen multiplizieren die Endpunkte mit 2. Jedes Rufzeichen darf im Antrag nur einmal aufgeführt werden. Als Antrag ist ein GCR-Liste mit Punktwertung einzureichen. (Anmerkung Y21UO: Die unter EU/DL/30 im Diplombuch, Teil 1, veröffentlichten Bedingungen sind damit ungültig).

■ ORP-CW 100

Das QRP-CW erfordert 100 bestätigte CW-Verbindungen auf den KW-Bändern innerhalb eines Kalenderjahres. Die sonstigen Bedingungen entsprechen dem QRP-CW 500 bzw. 250. Dieses Diplom ist als Einsteigerdiplom gedacht und ist für den Langzeit-Wattbewerb nicht wertber. Es unterscheidet sich auch in Größe und Ausführung vom QRP-CW 500 bzw. 250.

Y21UO

